

# Прайс лист 2015

Цены в руб. с НДС  
07.09.2015

## СОДЕРЖАНИЕ

HM Горизонтальные многоступенчатые насосы	4
CEA Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали	20
CEF Насосы из нержавеющей стали AISI 304, установленные на раме	26
COM Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом	27
CO Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом	28
COF Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом	29
SHO Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом	30
SP Самовсасывающий насос	39
BG Самовсасывающий насос	40
P-PAB-PSA Насос с периферийным рабочим колесом	41
PR Реверсивные насосы с периферийным рабочим колесом	42
NSC Консольный насос	43
SH Консольный насос	61
VM Вертикальные многоступенчатые насосы	82
SV Вертикальные многоступенчатые насосы	84
TLC Циркуляционные насосы для бытовых систем отопления	134
TLCH Циркуляционные насосы для бытовых систем отопления	135
TLCN Циркуляционные насосы для бытовых систем отопления	136
FLC Циркуляционные насосы с "мокрым" ротором	138
ECOCIRC Высокоэффективные циркуляционные насосы с переменной скоростью	140
ECOCIRC PREMIUM Высокоэффективные циркуляционные насосы с переменной скоростью	141
ECOCIRC PRO Высокоэффективные циркуляционные насосы для горячего водоснабжения	142
ECOCIRC XL Высокоэффективные циркуляционные насосы с "мокрым" ротором	143
ECOCIRC XL Сдвоенный насос Высокоэффективные циркуляционные насосы с "мокрым" ротором	144
ECOCIRC XL PLUS Высокоэффективные циркуляционные насосы с "мокрым" ротором	145
ECOCIRC XL PLUS Сдвоенный насос Высокоэффективные циркуляционные насосы с "мокрым" ротором	146
ECOCIRC XL и XL PLUS Бронзовое исполнение	147
LNEE Циркуляционные насосы с "сухим" ротором	148
Канализационный насос серии 1300	168
Автоматическая трубные муфты и аксессуары	174
DOC Погружные насосы	177
DIWA Погружные насосы	180
DOMO Погружные насосы	183
DL Погружные насосы	188
GLS, GLV Насосы для сточных вод	192
MINIBOX Насосные станции для удаления чистой воды	204
MIDIBOX Насосные станции для удаления чистой воды	205
SINGLEBOX Насосные станции для удаления сточных вод	206
DOUBLEBOX Насосные станции для удаления сточных вод	212
SCUBA Колодезные насосы	220
GS Скважинные насосы 4"	222
Z6 Скважинные насосы 6"	247
Электродвигатели для скважинных насосов 4"	299
AQUONTROLLER	304
Модуль управления Hydrovar	305
HVW Устройства управления насосами Hydrovar с водяным охлаждением	308

TKS Насосы с устройством управления Teknospeed	309
SVH Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®	313
GRUPPOSFERA Бытовые насосные установки	324
GENYOSYSTEM Насосная установка с устройством управления GENYO	325
GXS 20 Двухнасосные установки	326
GMD20 Двухнасосные установки	328
GTKS 20 Двухнасосные установки с устройством управления Teknospeed	332
GHV Установки повышения давления с Hydrovar	334
GVF Установки повышения давления с п/ч	344
Панели управления	351
Ответные фланцы	378
Возможные варианты торцевых уплотнений насосов e-HM	380
Возможные варианты торцевых уплотнений насосов e-SV	381
Модификация низкий NPSH для насосов e-SV	381
Модификация "Высокая температура" (версия H) для e-SV	382
Пассивированная и электрополированная модель	382
Присоединения Victaulic (SV-V)	385
Комплект для подключения 2-х высоконапорных e- SV	386
Комплект опор для горизонтальной установки (SV F-N)	388
Изоляционный кожух для циркуляционных насосов	389
Комплект резьбовых присоединений	389
Подъемное устройство SD	392
Принадлежности для GLS	394
Переносная погружная установка для GLS	395
Принадлежности для станций перекачки сточных и канализационных вод	400
Принадлежности для двигателей скважинных насосов	402
Принадлежности для систем пожаротушения	408
Принадлежности для насосных установок	410
Принадлежности для шкафов управления	411
Система защиты от сухого хода	412
Комплект фланцев для коллекторов	415
Модуль для датчиков уровня	416
Комплект RILS20	417
GENYO	418
Приборы управления	419
Поплавковые выключатели	420
Цепи	421
Шаровой обратный клапан для канализационных стоков	422
Принадлежности	423
Обратные клапаны из нержавеющей стали	424
Фильтры из нержавеющей стали	425
IDROSFERA	426
IDROTUBA	427
Вертикальные расширительные баки с заменяемой мембраной	428
Принадлежности для расширительных баков	429
Горизонтальные расширительные баки с заменяемой мембраной	430
Гальванизированный расширительный бак	431



### ОДНОФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Корпус и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Рабочее колесо изготовлено из технополимера

## НМ..Р Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +60
Максимальное давление:	10 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI304
Материал рабочего колеса:	Технополимер Noryl™

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение IE	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
1НМ03Р03М	19 341	104600520	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,3	0,4	12 ÷ 40	30 ÷ 40	8
1НМ04Р04М	19 428	104600530	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,4	0,5	12 ÷ 40	39 ÷ 40	8
1НМ05Р05М	19 948	104600540	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	12 ÷ 40	48 ÷ 40	9
1НМ06Р07М	27 146	104600550	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	12 ÷ 40	60 ÷ 40	10
3НМ02Р05М	16 479	104600630	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	20 ÷ 70	22 ÷ 70	8
3НМ03Р05М	18 473	104600640	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	20 ÷ 70	32 ÷ 70	8
3НМ04Р05М	22 897	104600650	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	20 ÷ 70	40 ÷ 70	10
3НМ05Р07М	24 371	104600660	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	20 ÷ 70	53 ÷ 70	10
3НМ06Р09М	26 019	104600670	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	20 ÷ 70	63 ÷ 70	12
5НМ02Р05М	17 780	104600750	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	40 ÷ 120	20 ÷ 120	8
5НМ03Р05М	20 642	104600760	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	40 ÷ 120	29 ÷ 120	8
5НМ04Р07М	24 718	104600770	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	40 ÷ 120	40 ÷ 120	11
5НМ05Р09М	28 621	104600780	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	40 ÷ 120	49 ÷ 120	12
5НМ06Р11М	40 416	104600790	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	40 ÷ 120	60 ÷ 120	15
10НМ02Р11М	45 967	104600870	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	83 ÷ 233	27 ÷ 233	17
10НМ03Р15М	47 875	104600880	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	83 ÷ 233	40 ÷ 233	18
10НМ04Р22М	60 005	104600890	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	83 ÷ 233	54 ÷ 233	31
10НМ05Р22М	61 725	104600900	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	83 ÷ 233	67 ÷ 233	31



### ТРЕХФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Корпус и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Рабочее колесо изготовлено из технополимера

## НМ..Р Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +90
Максимальное давление:	10 Бар
Глубина погружения(м):	IP 55
Класс защиты:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI304
Материал рабочего колеса:	Технополимер Noryl™

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение IE	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
1НМ02P03Т	16 045	104600010	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	12 ÷ 40	21 ÷ 40	7
1НМ03P03Т	17 086	104600020	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	12 ÷ 40	29 ÷ 40	7
1НМ04P04Т	18 127	104600030	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,5	12 ÷ 40	39 ÷ 40	8
1НМ05P05Т	23 157	104600040	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	12 ÷ 40	49 ÷ 40	9
1НМ06P07Т	25 932	104600050	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	12 ÷ 40	63 ÷ 40	14
3НМ02P03Т	16 652	104600130	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	20 ÷ 70	21 ÷ 70	7
3НМ03P04Т	17 866	104600140	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,5	20 ÷ 70	31 ÷ 70	7
3НМ04P05Т	23 504	104600150	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	20 ÷ 70	41 ÷ 70	10
3НМ05P07Т	25 759	104600160	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	20 ÷ 70	55 ÷ 70	13
3НМ06P11Т	29 055	104600170	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	20 ÷ 70	67 ÷ 70	14
5НМ02P04Т	17 693	104600250	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,5	40 ÷ 120	20 ÷ 120	7
5НМ03P05Т	21 683	104600260	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	40 ÷ 120	29 ÷ 120	8
5НМ04P11Т	29 488	104600270	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	40 ÷ 120	43 ÷ 120	14
5НМ05P11Т	31 483	104600280	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	40 ÷ 120	53 ÷ 120	15
5НМ06P15Т	34 172	104600290	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	40 ÷ 120	64 ÷ 120	16
10НМ02P11Т	45 447	104600370	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	83 ÷ 233	28 ÷ 233	17
10НМ03P15Т	47 268	104600380	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	83 ÷ 233	41 ÷ 233	18
10НМ04P22Т	66 262	104600390	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	83 ÷ 233	56 ÷ 233	25
10НМ05P30Т	60 865	104600400	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	3	4	83 ÷ 233	70 ÷ 233	32
10НМ05P30Т (400V)	92 015	104600400V	3P	IE3	3 x 400/690	Rp1½	Rp1¼	3	4	÷	÷	32



### ОДНОФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

## НМ..S Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +60
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI304
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI304

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1НМ06S05M	22 290	104605251	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	35 ÷ 2	9
1НМ07S05M	22 290	104605261	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	42 ÷ 2	11
1НМ08S05M	23 677	104605271	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	47 ÷ 2	12
1НМ09S05M	26 626	104605281	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	53 ÷ 2	12
1НМ11S05M	28 621	104605301	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	64 ÷ 2	14
1НМ12S05M	32 524	104605311	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	69 ÷ 2	14
1НМ14S07M	34 692	104605331	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 2	80 ÷ 2	16
1НМ16S07M	36 947	104605351	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 2	90 ÷ 2	16
1НМ18S07M (Q1BE)	55 160	104605371	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 2	101 ÷ 2	18
1НМ20S09M (Q1BE)	62 619	104605391	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1 ÷ 2	113 ÷ 2	20
1НМ22S09M (Q1BE)	65 568	104605411	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1 ÷ 2	123 ÷ 2	20
1НМ25S11M (Q1BE)	75 975	104605441	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 2	143 ÷ 2	24
3НМ03S05M	18 040	104605511	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 4	22 ÷ 4	8
3НМ04S05M	19 948	104605521	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 4	29 ÷ 4	9
3НМ05S05M	21 509	104605531	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 4	35 ÷ 4	9
3НМ06S05M	22 983	104605541	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 4	42 ÷ 4	9
3НМ07S05M	25 759	104605551	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 4	50 ÷ 4	11
3НМ08S07M	32 090	104605561	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 4	57 ÷ 4	13
3НМ09S07M	37 814	104605571	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 4	64 ÷ 4	13
3НМ10S07M	41 977	104605581	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 4	70 ÷ 4	14
3НМ11S09M	46 401	104605591	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1 ÷ 4	78 ÷ 4	16
3НМ12S09M	49 696	104605601	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1 ÷ 4	84 ÷ 4	16
3НМ13S11M	52 819	104605611	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	93 ÷ 4	18



### ОДНОФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

## НМ..S Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +60
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI304
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI304

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3НМ14S11М (Q1BE)	55 767	104605621	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	100 ÷ 4	20
3НМ16S15М (Q1BE)	56 461	104605641	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 4	116 ÷ 4	22
3НМ17S15М (Q1BE)	58 803	104605651	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 4	123 ÷ 4	23
3НМ19S15М (Q1BE)	65 481	104605671	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 4	136 ÷ 4	23
3НМ21S22М (Q1BE)		104605691	3P	- 1 x 220-240	Rp1	Rp1	2,2	3	1 ÷ 4	154 ÷ 4	36
5НМ02S05М	20 035	104605751	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2 ÷ 9	14 ÷ 9	8
5НМ03S05М	19 601	104605761	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2 ÷ 9	21 ÷ 9	8
5НМ04S05М	20 989	104605771	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2 ÷ 9	27 ÷ 9	9
5НМ05S07М	22 897	104605781	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2 ÷ 9	35 ÷ 9	11
5НМ06S07М	31 917	104605791	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2 ÷ 9	42 ÷ 9	12
5НМ07S09М	31 917	104605801	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,95	1,2	2 ÷ 9	49 ÷ 9	14
5НМ08S09М	51 778	104605811	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,95	1,2	2 ÷ 9	55 ÷ 9	14
5НМ09S11М	51 171	104605821	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2 ÷ 9	63 ÷ 9	18
5НМ10S15М	54 293	104605831	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2 ÷ 9	72 ÷ 9	20
5НМ11S15М	54 553	104605841	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2 ÷ 9	78 ÷ 9	20
5НМ12S15М	56 461	104605851	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2 ÷ 9	85 ÷ 9	22
5НМ13S22М	66 435	104605861	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	94 ÷ 9	34
5НМ14S22М (Q1BE)	71 032	104605871	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	101 ÷ 9	36
5НМ15S22М (Q1BE)	74 328	104605881	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	108 ÷ 9	36
5НМ17S22М (Q1BE)	77 623	104605901	3P	- 1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	121 ÷ 9	36



### ОДНОФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

## HM..S Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +60
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI304
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI304

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение IE	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
10HM02S11M	38 074	104606001	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5 ÷ 14	22 ÷ 14	14
10HM03S11M	43 278	104606011	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5 ÷ 14	32 ÷ 14	18
10HM04S15M	59 670	104606021	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 14	20
10HM05S22M	86 990	104606031	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5 ÷ 14	55 ÷ 14	30
10HM06S22M	95 576	104606041	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5 ÷ 14	66 ÷ 14	34
15HM02S15M	52 472	104606171	3P	-	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	1,5	2	8 ÷ 24	26 ÷ 24	20
15HM03S22M	70 165	104606181	3P	-	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	2,2	3	8 ÷ 24	39 ÷ 24	31
22HM02S22M	71 639	104606281	3P	-	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 29	31





### ТРЕХФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

## НМ..S Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI304
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI304

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение IE	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
1НМ02S03Т	16 826	104604011	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 2	12 ÷ 2	7
1НМ03S03Т	17 953	104604021	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 2	18 ÷ 2	7
1НМ04S03Т	18 473	104604031	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 2	23 ÷ 2	8
1НМ05S03Т	19 514	104604041	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 2	28 ÷ 2	8
1НМ06S03Т	19 948	104604051	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 2	34 ÷ 2	8
1НМ07S05Т	21 249	104604061	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	42 ÷ 2	11
1НМ08S05Т	22 723	104604071	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	47 ÷ 2	12
1НМ09S05Т	25 672	104604081	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	53 ÷ 2	12
1НМ11S05Т	27 320	104604101	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	64 ÷ 2	14
1НМ12S05Т	31 223	104604111	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	70 ÷ 2	14
1НМ14S07Т	33 131	104604131	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 2	83 ÷ 2	16
1НМ16S07Т	36 600	104604151	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 2	95 ÷ 2	17
1НМ18S11Т (Q1BE)	43 625	104604171	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 2	108 ÷ 2	22
1НМ20S11Т (Q1BE)	49 956	104604191	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 2	119 ÷ 2	23
1НМ22S11Т (Q1BE)	56 288	104604211	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 2	131 ÷ 2	23
1НМ25S15Т (Q1BE)	64 874	104604241	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 2	150 ÷ 2	26
3НМ02S03Т	17 346	104604301	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 4	15 ÷ 4	7
3НМ03S03Т	18 734	104604311	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 4	21 ÷ 4	7
3НМ04S03Т	18 994	104604321	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 4	27 ÷ 4	8
3НМ05S04Т	20 468	104604331	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,55	1 ÷ 4	35 ÷ 4	8
3НМ06S05Т	21 943	104604341	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 4	42 ÷ 4	9
3НМ07S07Т	24 458	104604351	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 4	52 ÷ 4	15
3НМ08S07Т	30 095	104604361	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 4	58 ÷ 4	16



### ТРЕХФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

## HM..S Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI304
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI304

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3HM09S11T	35 819	104604371	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	68 ÷ 4	18
3HM10S11T	34 692	104604381	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	75 ÷ 4	18
3HM11S11T	35 733	104604391	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	82 ÷ 4	18
3HM12S11T	39 202	104604401	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	89 ÷ 4	18
3HM13S11T	41 457	104604411	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	96 ÷ 4	18
3HM14S15T	44 666	104604421	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 4	105 ÷ 4	20
3HM16S15T (Q1BE)	45 533	104604441	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 4	119 ÷ 4	22
3HM17S15T (Q1BE)	49 002	104604451	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 4	126 ÷ 4	23
3HM19S22T (Q1BE)	63 226	104604471	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1	Rp1	2,2	3	1 ÷ 4	142 ÷ 4	32
3HM21S22T (Q1BE)	71 205	104604491	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1	Rp1	2,2	3	1 ÷ 4	157 ÷ 4	34
5HM02S03T	18 300	104604551	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,3	0,4	2 ÷ 9	14 ÷ 9	7
5HM03S04T	18 560	104604561	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,4	0,55	2 ÷ 9	21 ÷ 9	8
5HM04S05T	19 948	104604571	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2 ÷ 9	27 ÷ 9	9
5HM05S07T	21 596	104604581	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2 ÷ 9	37 ÷ 9	14
5HM06S11T	29 922	104604591	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2 ÷ 9	44 ÷ 9	16
5HM07S11T	31 310	104604601	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2 ÷ 9	51 ÷ 9	18
5HM08S11T	38 595	104604611	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2 ÷ 9	58 ÷ 9	18
5HM09S15T	39 722	104604621	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2 ÷ 9	66 ÷ 9	20
5HM10S15T	41 110	104604631	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2 ÷ 9	73 ÷ 9	20
5HM11S15T	42 758	104604641	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2 ÷ 9	80 ÷ 9	20
5HM12S22T	51 171	104604651	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	88 ÷ 9	32
5HM13S22T	54 640	104604661	3P	IE3 3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	95 ÷ 9	32



### ТРЕХФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

## HM..S Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI304
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI304

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение IE	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
5HM14S22T (Q1BE)	65 221	104604671	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	102 ÷ 9	32
5HM15S22T (Q1BE)	66 522	104604681	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	109 ÷ 9	32
5HM17S30T (Q1BE)	78 664	104604701	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2 ÷ 9	125 ÷ 9	36
5HM19S30T (Q1BE)	82 827	104604721	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2 ÷ 9	139 ÷ 9	38
5HM21S30T (Q1BE)	87 077	104604741	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2 ÷ 9	153 ÷ 9	39
10HM02S07T	29 922	104604801	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 14	17
10HM03S11T	30 095	104604811	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5 ÷ 14	34 ÷ 14	18
10HM04S15T	45 360	104604821	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	5 ÷ 14	45 ÷ 14	20
10HM05S22T	52 992	104604831	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 14	30
10HM06S22T	60 191	104604841	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 14	34
10HM07S30T	71 205	104604851	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	3	4	5 ÷ 14	79 ÷ 14	38
10HM08S30T	71 899	104604861	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	3	4	5 ÷ 14	89 ÷ 14	38
10HM09S40T (Q1BE)	72 073	104604871	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5 ÷ 14	102 ÷ 14	46
10HM10S40T (Q1BE)	76 236	104604881	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5 ÷ 14	113 ÷ 14	47
10HM11S40T (Q1BE)	80 746	104604891	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5 ÷ 14	124 ÷ 14	48
10HM12S55T (Q1BE)	90 459	104604901	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	5,5	7,5	5 ÷ 14	136 ÷ 14	56
10HM13S55T (Q1BE)	101 648	104604911	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	5,5	7,5	5 ÷ 14	147 ÷ 14	57
15HM02S15T	52 038	104604971	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	1,5	2	8 ÷ 24	27 ÷ 24	20
15HM03S22T	62 099	104604981	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	2,2	3	8 ÷ 24	40 ÷ 24	25
15HM04S30T	78 664	104604991	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	3	4	8 ÷ 24	53 ÷ 24	34
15HM05S40T	82 654	104605001	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	4	5,5	8 ÷ 24	67 ÷ 24	42
15HM06S55T	87 077	104605011	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	5,5	7,5	8 ÷ 24	80 ÷ 24	51
15HM07S55T	93 061	104605021	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	5,5	7,5	8 ÷ 24	93 ÷ 24	52



### ТРЕХФАЗНЫЕ электродвигатели

Малозумные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

## HM..S Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI304
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI304

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение IE	Фланцы		Мощность		Q [ л/мин ]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
22HM02S22T	74 588	104605081	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 29	28
22HM03S30T	80 399	104605091	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	3	4	11 ÷ 29	42 ÷ 29	31
22HM04S40T	91 240	104605101	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	4	5,5	11 ÷ 29	56 ÷ 29	40
22HM05S55T	99 479	104605111	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	4	5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	50



### ОДНОФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 316

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

## НМ..N Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +60
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI316
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI316

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение IE	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
1НМ06N05M	35 386	104605254	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	35 ÷ 2	9
1НМ07N05M	36 253	104605264	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	42 ÷ 2	11
1НМ08N05M	37 120	104605274	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	47 ÷ 2	12
1НМ09N05M	40 156	104605284	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	53 ÷ 2	12
1НМ11N05M	45 707	104605304	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	64 ÷ 2	14
1НМ12N05M	46 487	104605314	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	69 ÷ 2	14
1НМ14N07M	49 783	104605334	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 2	80 ÷ 2	16
1НМ16N07M	56 808	104605354	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 2	90 ÷ 2	16
1НМ18N07M (Q1BE)	73 113	104605374	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 2	101 ÷ 2	18
1НМ20N09M (Q1BE)	78 230	104605394	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1 ÷ 2	113 ÷ 2	20
1НМ22N09M (Q1BE)	84 041	104605414	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1 ÷ 2	123 ÷ 2	20
1НМ25N11M (Q1BE)	93 755	104605444	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 2	143 ÷ 2	24
3НМ03N05M	30 616	104605514	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 4	22 ÷ 4	8
3НМ04N05M	32 957	104605524	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 4	29 ÷ 4	9
3НМ05N04M	35 126	104605534	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 4	35 ÷ 4	9
3НМ06N05M	37 814	104605544	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 4	42 ÷ 4	9
3НМ07N05M	41 891	104605554	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 4	50 ÷ 4	11
3НМ08N07M	44 579	104605564	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 4	57 ÷ 4	13
3НМ09N07M	49 002	104605574	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 4	64 ÷ 4	13
3НМ10N07M	57 068	104605584	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 4	70 ÷ 4	14
3НМ11N09M	60 798	104605594	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1 ÷ 4	78 ÷ 4	16
3НМ12N09M	64 440	104605604	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	0,95	1,2	1 ÷ 4	84 ÷ 4	16
3НМ13N11M	70 511	104605614	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	93 ÷ 4	18



### ОДНОФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 316

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

## НМ..N Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +60
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI316
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI316

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение IE	Фланцы		Мощность		Q [ л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
3НМ14Н11М (Q1BE)	73 547	104605624	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	100 ÷ 4	20
3НМ16Н15М (Q1BE)	74 675	104605644	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 4	116 ÷ 4	22
3НМ17Н15М (Q1BE)	77 190	104605654	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 4	123 ÷ 4	23
3НМ19Н15М (Q1BE)	81 006	104605674	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 4	136 ÷ 4	23
3НМ21Н22М (Q1BE)	116 739	104605694	3P	-	1 x 220-240	Rp1	Rp1	2,2	3	1 ÷ 4	154 ÷ 4	36
5НМ02Н05М	26 279	104605754	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2 ÷ 9	14 ÷ 9	8
5НМ03Н05М	28 534	104605764	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2 ÷ 9	21 ÷ 9	8
5НМ04Н05М	33 565	104605774	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2 ÷ 9	27 ÷ 9	9
5НМ05Н07М	40 590	104605784	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2 ÷ 9	35 ÷ 9	11
5НМ06Н07М	47 441	104605794	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2 ÷ 9	42 ÷ 9	12
5НМ07Н09М	61 145	104605804	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,95	1,2	2 ÷ 9	49 ÷ 9	14
5НМ08Н09М	69 124	104605814	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	0,95	1,2	2 ÷ 9	55 ÷ 9	14
5НМ09Н11М	69 557	104605824	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2 ÷ 9	63 ÷ 9	18
5НМ10Н15М	73 460	104605834	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2 ÷ 9	72 ÷ 9	20
5НМ11Н15М	75 021	104605844	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2 ÷ 9	78 ÷ 9	20
5НМ12Н15М	79 705	104605854	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2 ÷ 9	85 ÷ 9	22
5НМ13Н22М	82 394	104605864	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	94 ÷ 9	34
5НМ14Н22М (Q1BE)	87 424	104605874	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	101 ÷ 9	36
5НМ15Н22М (Q1BE)	92 021	104605884	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	108 ÷ 9	36
5НМ17Н22М (Q1BE)	97 658	104605904	3P	-	1 x 220-240	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	121 ÷ 9	36





### ОДНОФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 316

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

## НМ..N Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +60
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI316
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI316

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение IE	Фланцы Вход	Фланцы Выход	Мощность		Q [ л/мин ]	H [м]	Вес [кг]	
							[кВт]	[л.с.]				
10HM02N11M	51 518	104606004	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5 ÷ 14	22 ÷ 14	14
10HM03N11M	56 721	104606014	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5 ÷ 14	32 ÷ 14	18
10HM04N15M	70 078	104606024	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 14	20
10HM05N22M	111 188	104606034	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5 ÷ 14	55 ÷ 14	30
10HM06N22M	125 932	104606044	3P	-	1 x 220-240	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5 ÷ 14	66 ÷ 14	34
15HM02N15M	67 216	104606174	3P	-	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	1,5	2	8 ÷ 24	26 ÷ 24	20
15HM03N22M	96 964	104606184	3P	-	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	2,2	3	8 ÷ 24	39 ÷ 24	31
22HM02N22M	87 424	104606284	3P	-	1 x 220-240	Rp2	Rp1½	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 29	31



### ТРЕХФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 316

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

## НМ..N Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI316
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI316

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение IE	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
1НМ02N03Т	28 534	104604014	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 2	12 ÷ 2	7
1НМ03N03Т	29 488	104604024	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 2	18 ÷ 2	7
1НМ04N03Т	31 917	104604034	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 2	23 ÷ 2	8
1НМ05N03Т	32 697	104604044	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 2	28 ÷ 2	8
1НМ06N03Т	35 299	104604054	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 2	34 ÷ 2	8
1НМ07N05Т	36 340	104604064	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	42 ÷ 2	11
1НМ08N05Т	37 294	104604074	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	47 ÷ 2	12
1НМ09N05Т	40 676	104604084	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	53 ÷ 2	12
1НМ11N05Т	43 625	104604104	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	64 ÷ 2	14
1НМ12N05Т	44 319	104604114	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 2	70 ÷ 2	14
1НМ14N07Т	48 222	104604134	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 2	83 ÷ 2	16
1НМ16N07Т	54 727	104604154	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 2	95 ÷ 2	17
1НМ18N11Т (Q1BE)	65 308	104604174	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 2	108 ÷ 2	22
1НМ20N11Т (Q1BE)	70 078	104604194	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 2	119 ÷ 2	23
1НМ22N11Т (Q1BE)	74 761	104604214	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 2	131 ÷ 2	23
1НМ25N15Т (Q1BE)	80 919	104604244	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 2	150 ÷ 2	26
3НМ02N03Т	29 835	104604304	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 4	15 ÷ 4	7
3НМ03N03Т	30 095	104604314	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 4	21 ÷ 4	7
3НМ04N03Т	32 090	104604324	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,3	0,4	1 ÷ 4	27 ÷ 4	8
3НМ05N04Т	34 519	104604334	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,4	0,55	1 ÷ 4	35 ÷ 4	8
3НМ06N05Т	37 467	104604344	3P	-	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,5	0,6	1 ÷ 4	42 ÷ 4	9
3НМ07N07Т	40 763	104604354	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 4	52 ÷ 4	15
3НМ08N07Т	42 758	104604364	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	0,75	1,1	1 ÷ 4	58 ÷ 4	16





### ТРЕХФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 316

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

## НМ..N Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI316
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI316

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение IE	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
3HM09N11T	47 094	104604374	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	68 ÷ 4	18
3HM10N11T	47 875	104604384	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	75 ÷ 4	18
3HM11N11T	50 997	104604394	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	82 ÷ 4	18
3HM12N11T	54 987	104604404	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	89 ÷ 4	18
3HM13N11T	61 492	104604414	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,1	1,5	1 ÷ 4	96 ÷ 4	18
3HM14N15T (Q1BE)	64 701	104604424	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 4	105 ÷ 4	20
3HM16N15T (Q1BE)	65 915	104604444	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 4	119 ÷ 4	22
3HM17N15T (Q1BE)	67 302	104604454	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	1,5	2	1 ÷ 4	126 ÷ 4	23
3HM19N22T (Q1BE)	88 812	104604474	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	2,2	3	1 ÷ 4	142 ÷ 4	32
3HM21N22T (Q1BE)	96 444	104604494	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	Rp1	2,2	3	1 ÷ 4	157 ÷ 4	34
5HM02N03T	27 060	104604554	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,3	0,4	2 ÷ 9	14 ÷ 9	7
5HM03N04T	30 269	104604564	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,4	0,55	2 ÷ 9	21 ÷ 9	8
5HM04N05T	36 340	104604574	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,5	0,6	2 ÷ 9	27 ÷ 9	9
5HM05N07T	38 942	104604584	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	0,75	1,1	2 ÷ 9	37 ÷ 9	14
5HM06N11T	45 967	104604594	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2 ÷ 9	44 ÷ 9	16
5HM07N11T	49 263	104604604	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2 ÷ 9	51 ÷ 9	18
5HM08N11T	57 155	104604614	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,1	1,5	2 ÷ 9	58 ÷ 9	18
5HM09N15T	58 109	104604624	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2 ÷ 9	66 ÷ 9	20
5HM10N15T	58 976	104604634	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2 ÷ 9	73 ÷ 9	20
5HM11N15T	66 088	104604644	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	1,5	2	2 ÷ 9	80 ÷ 9	20
5HM12N22T	68 430	104604654	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	88 ÷ 9	32
5HM13N22T	72 420	104604664	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	95 ÷ 9	32



### ТРЕХФАЗНЫЕ электродвигатели

Маломощные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 316

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

## НМ..N Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI316
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI316

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение IE	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
5HM14N22T (Q1BE)	91 674	104604674	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	102 ÷ 9	32
5HM15N22T (Q1BE)	95 490	104604684	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	2,2	3	2 ÷ 9	109 ÷ 9	32
5HM17N30T (Q1BE)	104 770	104604704	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2 ÷ 9	125 ÷ 9	36
5HM19N30T (Q1BE)	112 662	104604724	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2 ÷ 9	139 ÷ 9	38
5HM21N30T (Q1BE)	124 024	104604744	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1¼	Rp1	3	4	2 ÷ 9	153 ÷ 9	39
10HM02N07T	41 370	104604804	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 14	17
10HM03N11T	45 880	104604814	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,1	1,5	5 ÷ 14	34 ÷ 14	18
10HM04N15T	58 803	104604824	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	1,5	2	5 ÷ 14	45 ÷ 14	20
10HM05N22T	73 200	104604834	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 14	30
10HM06N22T	78 924	104604844	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 14	34
10HM07N30T	83 521	104604854	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	3	4	5 ÷ 14	79 ÷ 14	38
10HM08N30T	84 388	104604864	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	3	4	5 ÷ 14	89 ÷ 14	38
10HM09N40T (Q1BE)	90 026	104604874	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5 ÷ 14	102 ÷ 14	46
10HM10N40T (Q1BE)	95 750	104604884	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5 ÷ 14	113 ÷ 14	47
10HM11N40T (Q1BE)	102 428	104604894	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	4	5,5	5 ÷ 14	124 ÷ 14	48
10HM12N55T (Q1BE)	115 351	104604904	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	5,5	7,5	5 ÷ 14	136 ÷ 14	56
10HM13N55T (Q1BE)	123 850	104604914	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1½	Rp1¼	5,5	7,5	5 ÷ 14	147 ÷ 14	57
15HM02N15T	69 644	104604974	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	1,5	2	8 ÷ 24	27 ÷ 24	20
15HM03N22T	82 047	104604984	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	2,2	3	8 ÷ 24	40 ÷ 24	25
15HM04N30T	92 194	104604994	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	3	4	8 ÷ 24	53 ÷ 24	34
15HM05N40T	106 158	104605004	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	4	5,5	8 ÷ 24	67 ÷ 24	42
15HM06N55T	141 890	104605014	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	5,5	7,5	8 ÷ 24	80 ÷ 24	51
15HM07N55T	146 574	104605024	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	5,5	7,5	8 ÷ 24	93 ÷ 24	52



### ТРЕХФАЗНЫЕ электродвигатели

Малозумные высокоэффективные центробежные насосы.

Проточная часть насоса изготовлены из нержавеющей стали AISI 316

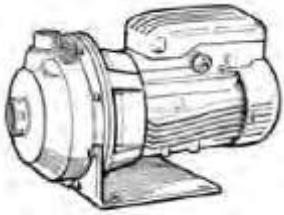
Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

## НМ..N Горизонтальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Максимальное давление:	16 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Нержавеющая сталь AISI316
Материал рабочего колеса:	Нержавеющая сталь AISI316

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение IE	Фланцы		Мощность		Q [ л/мин ]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
22НМ02Н22Т	75 715	104605084	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 29	28
22НМ03Н30Т	104 943	104605094	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	3	4	11 ÷ 29	42 ÷ 29	31
22НМ04Н40Т	112 836	104605104	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	4	5,5	11 ÷ 29	56 ÷ 29	40
22НМ05Н55Т	131 136	104605114	3P	IE3	3 x 230/400	Rp2	Rp1½	4	5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	50



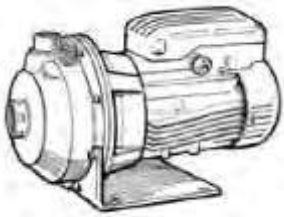
Центробежные моноблочные насосы для бытового и промышленного применения. Версия "V" с уплотнениями FPM для температур до 110°C.  
Версия "M" с однофазным двигателем.

## CEAM Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 304

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +85 (Версия "V": -10 ÷ +110)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR (Версия "V": FPM)
Эластомеры:	NBR (Версия "V": FPM)

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
CEAM 70/3/A	19 676	107330000	7 H	- 1 x 220-240	1 ¼	1	0,37	0,5	30 ÷ 80	20 ÷ 13	9
CEAM 70/5/A	20 570	107330010	7 H	- 1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	30 ÷ 80	29 ÷ 20	11
CEAM 80/5/A	21 165	107330020	7 H	- 1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	12
CEAM 120/3/A	22 657	107330030	7 H	- 1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	60 ÷ 160	19 ÷ 9	11
CEAM 120/5/A	26 334	107330040	7 H	- 1 x 220-240	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	13
CEAM 210/2/A	27 824	107330050	7 H	- 1 x 220-240	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	12
CEAM 210/3/A	31 600	107330060	7 H	- 1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	15
CEAM 210/4/A	35 873	107330070	7 H	- 1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	17
CEAM 210/5/P	43 921	101800080	7 H	- 1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	26
CEAM 370/1/A	40 246	107330090	7 H	- 1 x 220-240	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	16
CEAM 370/2/A	42 531	107330100	7 H	- 1 x 220-240	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	21
CEAM 370/3/P	44 420	101800110	7 H	- 1 x 220-240	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	26
CEAM 70/3/A-V	21 165	107330000XAA	7 H	- 1 x 220-240	1 ¼	1	0,37	0,5	30 ÷ 80	20 ÷ 13	9
CEAM 70/5/A-V	22 062	107330010XAA	7 H	- 1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	30 ÷ 80	29 ÷ 20	11
CEAM 80/5/A-V	22 657	107330020XAA	7 H	- 1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	12
CEAM 120/3/A-V	24 147	107330030XAA	7 H	- 1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	60 ÷ 160	19 ÷ 9	11
CEAM 120/5/A-V	27 824	107330040XAA	7 H	- 1 x 220-240	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	13
CEAM 210/2/A-V	29 315	107330050XAA	7 H	- 1 x 220-240	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	13
CEAM 210/3/A-V	33 090	107330060XAA	7 H	- 1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	16
CEAM 210/4/A-V	37 364	107330070XAA	7 H	- 1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	20
CEAM 210/5/P-V	45 413	101800080XAA	7 H	- 1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	26
CEAM 370/1/A-V	41 738	107330090XAA	7 H	- 1 x 220-240	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	15
CEAM 370/2/A-V	44 021	107330100XAA	7 H	- 1 x 220-240	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	17
CEAM 370/3/P-V	45 909	101800110XAA	7 H	- 1 x 220-240	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	26



Центробежные моноблочные насосы для бытового и промышленного применения. Версия "N" - проточная часть полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI 316.

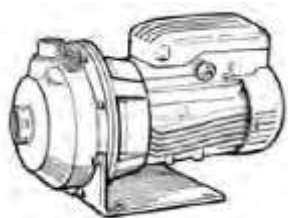
Версия "M" с однофазным двигателем.

## CEAM N Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 316

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-EPDM
Эластомеры:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
CEAM 70/3N/A	22 657	107330004	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,37	0,5	30 ÷ 80	20 ÷ 13	9
CEAM 70/5N/A	23 650	107330014	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	30 ÷ 80	29 ÷ 20	11
CEAM 80/5N/A	24 446	107330024	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	12
CEAM 120/3N/A	26 234	107330034	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,55	0,75	60 ÷ 160	19 ÷ 9	11
CEAM 120/5N/A	30 407	107330044	7 H	-	1 x 220-240	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	129
CEAM 210/2N/A	31 998	107330054	7 H	-	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	22
CEAM 210/3N/A	36 568	107330064	7 H	-	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	13
CEAM 210/4N/A	41 339	107330074	7 H	-	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	17
CEAM 210/5N/P	50 680	101800084	7 H	-	1 x 220-240	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	26
CEAM 370/1N/A	46 506	107330094	7 H	-	1 x 220-240	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	15
CEAM 370/2N/A	49 089	107330104	7 H	-	1 x 220-240	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	12
CEAM 370/3N/P	51 177	101800114	7 H	-	1 x 220-240	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	26



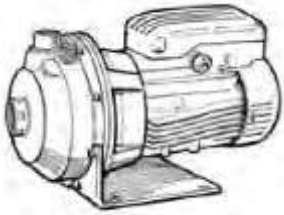
Центробежные моноблочные насосы для бытового и промышленного применения. Версия "V" с уплотнениями FPM для температур до 110°C.

## CEA Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 304

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +85 (Версия "V": -10 ÷ +110)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR (Версия "V": FPM)
Эластомеры:	NBR (Версия "V": FPM)

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
CEA 70/3/A	19 676	107330130	7 H	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,37	0,5	30 ÷ 80	20 ÷ 13	9
CEA 70/5/A	20 570	107330140	7 H	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	30 ÷ 80	29 ÷ 20	11
CEA 80/5/A	21 165	107330150	7 H	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	12
CEA 80/5/D	22 934	104480020	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	16
CEA 120/3/A	22 657	107330160	7 H	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	60 ÷ 160	19 ÷ 9	11
CEA 120/5/A	26 334	107330170	7 H	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	13
CEA 120/5/D	28 420	104480040	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	17
CEA 210/2/A	27 824	107330180	7 H	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	12
CEA 210/2/D	30 099	104480050	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	16
CEA 210/3/A	30 803	107330190	7 H	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	14
CEA 210/3/D	33 251	104480060	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	17
CEA 210/4/A	33 389	107330200	7 H	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	16
CEA 210/4/D	36 118	104480070	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	21
CEA 210/5/A	36 073	107330210	7 H	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	17
CEA 210/5/D	38 853	104480080	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	23
CEA 370/1/A	38 159	107330220	7 H	-	3 x 230/400	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	15
CEA 370/1/D	41 278	104480090	7 H	IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	17
CEA 370/2/A	39 548	107330230	7 H	-	3 x 230/400	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	16
CEA 370/2/D	42 712	104480100	7 H	IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	21
CEA 370/3/A	40 642	107330240	7 H	-	3 x 230/400	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	17
CEA 370/3/D	43 921	104480110	7 H	IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	23
CEA 370/5/D	58 827	104480120	7 H	IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	3	4	200 ÷ 520	28 ÷ 19	25



Центробежные моноблочные насосы для бытового и промышленного применения. Версия "V" с уплотнениями FPM для температур до 110°C.

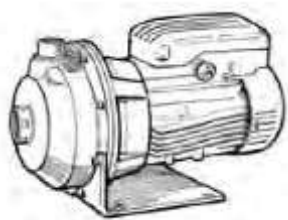
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## CEA Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 304

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +85 (Версия "V": -10 ÷ +110)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR (Версия "V": FPM)
Эластомеры:	NBR (Версия "V": FPM)

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
CEA 70/3/A-V	21 165	107330130XAA	7 H	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,37	0,5	30 ÷ 80	20 ÷ 13	9
CEA 70/5/A-V	22 062	107330140XAA	7 H	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	30 ÷ 80	29 ÷ 20	11
CEA 80/5/D-V	24 461	104480020XAA	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	16
CEA 120/3/A-V	24 147	107330160XAA	7 H	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	60 ÷ 160	19 ÷ 9	11
CEA 120/5/D-V	29 909	104480040XAA	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	17
CEA 210/2/D-V	31 628	104480050XAA	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	16
CEA 210/3/D-V	34 781	104480060XAA	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	17
CEA 210/4/D-V	37 552	104480070XAA	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	21
CEA 210/5/D-V	40 346	104480080XAA	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	23
CEA 370/1/D-V	42 712	104480090XAA	7 H	IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	17
CEA 370/2/D-V	44 240	104480100XAA	7 H	IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	21
CEA 370/3/D-V	45 413	104480110XAA	7 H	IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	23
CEA 370/5/D-V	60 320	104480120XAA	7 H	IE2	3 x 230/400	2	1 ¼	3	4	200 ÷ 520	28 ÷ 19	25



Центробежные моноблочные насосы для бытового и промышленного применения. Версия "N" - проточная часть полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI 316.

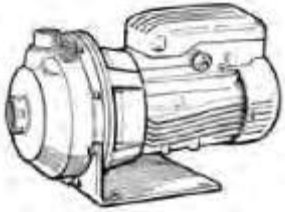
## CEA N Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 316

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-EPDM
Эластомеры:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
CEA 70/3N/A	22 657	107330134	7 H	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,37	0,5	30 ÷ 80	20 ÷ 13	9
CEA 70/5N/A	23 650	107330144	7 H	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	30 ÷ 80	29 ÷ 20	11
CEA 80/5N/D	26 466	104480024	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,75	1,1	30 ÷ 100	30 ÷ 21	16
CEA 120/3N/A	26 234	107330164	7 H	-	3 x 230/400	1 ¼	1	0,55	0,75	60 ÷ 160	19 ÷ 9	11
CEA 120/5N/D	32 868	104480044	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ¼	1	0,9	1,2	60 ÷ 160	28 ÷ 17	18
CEA 210/2N/D	34 590	104480054	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	120 ÷ 300	17 ÷ 10	15
CEA 210/3N/D	38 316	104480064	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	120 ÷ 300	20 ÷ 14	17
CEA 210/4N/D	41 468	104480074	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	120 ÷ 300	25 ÷ 19	22
CEA 210/5N/D	44 717	104480084	7 H	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,85	2,5	120 ÷ 300	28 ÷ 23	22
CEA 370/1N/D	47 391	104480094	7 H	IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,1	1,5	180 ÷ 430	16 ÷ 8	18
CEA 370/2N/D	49 114	104480104	7 H	IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,5	2	200 ÷ 480	19 ÷ 11	21
CEA 370/3N/D	50 580	104480114	7 H	IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	1,85	2,5	200 ÷ 520	23 ÷ 13	23
CEA 370/5N/D	66 282	104480124	7 H	IE3	3 x 230/400	2	1 ¼	3	4	200 ÷ 520	28 ÷ 19	25





Центробежные моноблочные насосы для бытового и промышленного применения. Версия "V" с уплотнениями FPM для температур до 110°C. Версия с 4-х полюсным двигателем.

## CEA4 Одноступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 304

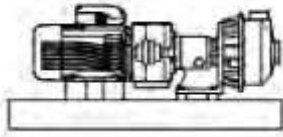
### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +85 (Версия "V": -10 ÷ +110)
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR (Версия "V": FPM)
Эластомеры:	NBR (Версия "V": FPM)

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт] [Лс]	Q [ ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
CEA4 70/3/A	25 639	107330530	7 H	-	3 x 400	1 ¼	1	÷	÷	13
CEA4 70/5/A	25 639	107330550	7 H	-	3 x 400	1 ¼	1	÷	÷	13
CEA4 80/5/A	25 639	107330555	7 H	-	3 x 400	1 ¼	1	÷	÷	12
CEA4 120/3/A	26 932	107330560	7 H	-	3 x 400	1 ¼	1	÷	÷	9
CEA4 120/5/A	26 932	107330570	7 H	-	3 x 400	1 ¼	1	÷	÷	15
CEA4 210/3/A	26 932	107330590	7 H	-	3 x 400	1 ½	1 ¼	÷	÷	15
CEA4 210/4/A	29 117	107330600	7 H	-	3 x 400	1 ½	1 ¼	÷	÷	17
CEA4 210/5/A	29 117	107330610	7 H	-	3 x 400	1 ½	1 ¼	÷	÷	17

Центробежные насосы с закрытым рабочим колесом, установленные на раме.

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)



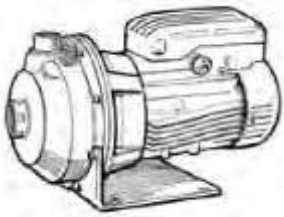
## CEF

### Насосы из нержавеющей стали AISI 304, установленные на раме

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м <sup>3</sup> /ч ]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
CEF 70/03/A	124 613	107335200	7 H	-	3 x 230/400	1¼	1	0,37	0,5	1,8 ÷ 4,8	20 ÷ 13	58
CEF 70/05/A	124 613	107335210	7 H	-	3 x 230/400	1¼	1	0,55	0,75	1,8 ÷ 4,8	29 ÷ 20	59
CEF 80/07/D	129 852	104492460	7 H	IE3	3 x 230/400	1¼	1	0,75	1,1	1,8 ÷ 6	30 ÷ 21	59
CEF 120/05/A	124 613	107335230	7 H	-	3 x 230/400	1¼	1	0,55	0,75	3,6 ÷ 9,6	19 ÷ 9	59
CEF 120/09/D	129 852	104492480	7 H	IE3	3 x 230/400	1¼	1	0,9	1,2	3,6 ÷ 9,6	28 ÷ 17	61
CEF 210/07/D	132 719	104492490	7 H	IE3	3 x 230/400	1½	1¼	0,75	1,1	7,2 ÷ 18	17 ÷ 10	61
CEF 210/11/D	132 816	104492500	7 H	IE3	3 x 230/400	1½	1¼	1,1	1,5	7,2 ÷ 18	20 ÷ 14	62
CEF 210/15/P	152 835	101807000	7 H	IE2	3 x 230/400	1½	1¼	1,5	2	7,2 ÷ 18	25 ÷ 19	67
CEF 210/18/P	156 910	101807010	7 H	IE2	3 x 230/400	1½	1¼	1,85	2,5	7,2 ÷ 18	28 ÷ 23	68
CEF 370/11/D	133 963	104492540	7 H	IE3	3 x 230/400	2	1¼	1,1	1,5	10, ÷ 25,8	16 ÷ 8	62
CEF 370/15/P	156 313	101807020	7 H	IE2	3 x 230/400	2	1¼	1,5	2	12 ÷ 28,8	19 ÷ 11	67
CEF 370/22/P	158 300	101807030	7 H	IE2	3 x 230/400	2	1¼	1,85	2,5	12 ÷ 31,2	23 ÷ 13	68



Центробежные моноблочные насосы с открытым рабочим колесом из нержавеющей стали AISI 316.

Версия "М" с однофазным двигателем.

Версия "К" с торцевым уплотнением: Tungsten Carbide-Silicon Carbide-FPM

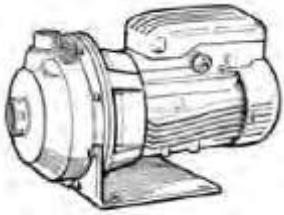
## СОМ

### Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
СОМ 350/03/A	34 582	107350000	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	9
СОМ 350/05/A	35 675	107350010	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,55	0,75	6 ÷ 21	9 ÷ 4	12
СОМ 350/07/A	36 866	107350020	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,75	1,1	6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	13
СОМ 350/09/A	37 264	107350030	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,9	1,2	6 ÷ 24	13 ÷ 6	13
СОМ 350/11/A	40 246	107350040	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	16
СОМ 350/15/A	42 431	107350050	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 7	17
СОМ 500/15/A	43 327	107350060	3 A	- 1 x 220-240	2	1½	1,5	2	12 ÷ 42	14 ÷ 6	19
СОМ 500/22/P	54 655	101820070	3 A	- 1 x 220-240	2	1½	2,2	3	12 ÷ 48	17 ÷ 8	21
СОМ 350/03K/A	39 350	107350000XN	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	9
СОМ 350/05K/A	40 445	107350010XN	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,55	0,75	6 ÷ 21	9 ÷ 4	12
СОМ 350/07K/A	41 637	107350020XN	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,75	1,1	6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	12
СОМ 350/09K/A	42 036	107350030XN	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	0,9	1,2	6 ÷ 24	13 ÷ 6	13
СОМ 350/11K/A	45 014	107350040XN	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	16
СОМ 350/15K/A	47 204	107350050XN	3 A	- 1 x 220-240	1½	1¼	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 7	19
СОМ 500/15K/A	48 097	107350060XN	3 A	- 1 x 220-240	2	1½	1,5	2	12 ÷ 42	14 ÷ 6	19
СОМ 500/22K/P	59 425	101820070XN	3 A	- 1 x 220-240	2	1½	2,2	3	12 ÷ 48	17 ÷ 8	22



Центробежные моноблочные насосы с открытым рабочим колесом из нержавеющей стали AISI 316.

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

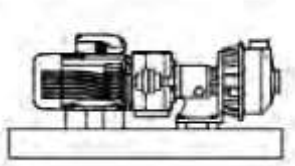
Версия "К" с торцевым уплотнением: Tungsten Carbide-Silicon Carbide-FPM

## CO Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
CO 350/03/A	34 582	107350090	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	10
CO 350/05/A	35 675	107350100	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,55	0,75	6 ÷ 21	9 ÷ 4	11
CO 350/07/D	39 845	104491020	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	12
CO 350/09/D	40 226	104491030	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,9	1,2	6 ÷ 24	13 ÷ 6	12
CO 350/11/D	42 424	104491040	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	13
CO 350/15/D	45 100	104491050	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 7	14
CO 500/15/D	45 864	104491060	3 A	IE3	3 x 230/400	2	1 ½	1,5	2	12 ÷ 42	14 ÷ 6	16
CO 500/22/D	46 707	104491070	3 A	IE3	3 x 230/400	2	1 ½	2,2	3	12 ÷ 48	17 ÷ 8	17
CO 500/30/D	55 252	104491080	3 A	IE3	3 x 230/400	2	1 ½	3	4	12 ÷ 54	21 ÷ 9	25
CO 350/03K/A	39 350	107350090XN	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	9
CO 350/05K/A	40 445	107350100XN	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,55	0,75	6 ÷ 21	9 ÷ 4	11
CO 350/07K/D	44 622	104491020XN	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	16
CO 350/09K/D	45 004	104491030XN	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,9	1,2	6 ÷ 24	13 ÷ 6	17
CO 350/11K/D	47 200	104491040XN	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	17
CO 350/15K/D	49 879	104491050XN	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 7	21
CO 500/15K/D	50 642	104491060XN	3 A	IE3	3 x 230/400	2	1 ½	1,5	2	12 ÷ 42	14 ÷ 6	19
CO 500/22K/D	51 476	104491070XN	3 A	IE3	3 x 230/400	2	1 ½	2,2	3	12 ÷ 48	17 ÷ 8	23
CO 500/30K/D	60 021	104491080XN	3 A	IE3	3 x 230/400	2	1 ½	3	4	12 ÷ 54	21 ÷ 9	25



Центробежные моноблочные насосы с открытым рабочим колесом устанавливаемые на раме.

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

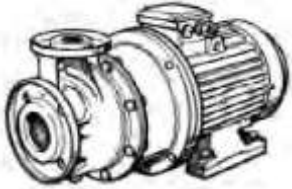
Версия "К" с торцевым уплотнением: Tungsten Carbide-Silicon Carbide-FPM

## COF Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
COF 350/03/A	128 488	107355330	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	57
COF 350/05/A	128 488	107355340	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,55	0,75	6 ÷ 21	9 ÷ 4	58
COF 350/07/D	138 738	104492020	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	57
COF 350/09/D	138 738	104492030	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,9	1,2	6 ÷ 24	13 ÷ 6	58
COF 350/11/D	139 025	104492040	3 A	IE3	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	58
COF 350/15/P	159 295	101827000	3 A	IE2	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 7	65
COF 500/15/P	159 493	101827010	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	1,5	2	12 ÷ 42	14 ÷ 6	68
COF 500/22/P	161 479	101827020	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	2,2	3	12 ÷ 48	17 ÷ 8	68
COF 500/30/P	215 142	101827030	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	3	4	12 ÷ 54	21 ÷ 9	68
COF 350/03K		107355330XW	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,37	0,5	6 ÷ 18	7 ÷ 3	
COF 350/05K/A	133 556	107355340XW	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,55	0,75	6 ÷ 21	9 ÷ 4	58
COF 350/07K/C		104304620XW		IE2	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,75	1,1	6 ÷ 22,5	11 ÷ 5	
COF 350/09K/C		104304630XW	3 A	IE2	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	0,9	1,2	6 ÷ 24	13 ÷ 6	134
COF 350/11K/A	133 754	107355370XW	3 A	-	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	60
COF 350/11K/C		104304640XW		IE2	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,1	1,5	6 ÷ 27	14 ÷ 7	
COF 350/15K/P	164 361	101827000XW	3 A	IE2	3 x 230/400	1 ½	1 ¼	1,5	2	6 ÷ 30	17 ÷ 7	65
COF 500/15K/P		101827010XW	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	1,5	2	12 ÷ 42	14 ÷ 6	68
COF 500/22K/P		101827020XW		IE2	3 x 230/400	2	1 ½	2,2	3	12 ÷ 48	17 ÷ 8	
COF 500/30K/P	220 209	101827030XW	3 A	IE2	3 x 230/400	2	1 ½	3	4	12 ÷ 54	21 ÷ 9	71



## SHOE Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

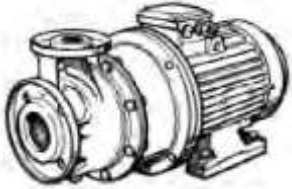
Центробежный насос с удлиненным валом изготовленный из нержавеющей стали AISI 316. С открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316).

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOE 25-125/11/D	80 590	104526500	3 B	IE3	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 20	13 ÷ 8	23
SHOE 25-125/15/D	82 777	104526510	3 B	IE3	3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 22	17 ÷ 11	29
SHOE 25-125/22/C	83 870	104333030	3 B	IE2	3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 24	22 ÷ 16	27
SHOE 25-160/30/P	93 112	101351030	3 B	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 22	28 ÷ 23	35
SHOE 25-200/30/P	100 863	101351060	3 B	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 20	31 ÷ 27	45
SHOE 32-125/11/D	80 590	104526590	3 B	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 20	13 ÷ 10	23
SHOE 32-125/15/D	82 777	104526600	3 B	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 22	17 ÷ 13	24
SHOE 32-125/22/C	83 870	104333060	3 B	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 24	22 ÷ 18	26
SHOE 32-160/30/P	93 112	101350030	3 B	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 22	29 ÷ 25	32
SHOE 32-200/30/P	100 863	101350060	3 B	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 20	31 ÷ 27	42
SHOE 40-125/15/D	82 777	104526680	3 B	IE3	3 x 230/400	65	40	1,5	2	12 ÷ 24	14 ÷ 11	21
SHOE 40-125/22/C	83 870	104333080	3 B	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	12 ÷ 30	18 ÷ 14	30
SHOE 40-125/30/P	90 727	101350110	3 B	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	12 ÷ 33	20 ÷ 16	32
SHOE 25-160/40/P	101 657	101351040	3 B	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 23	36 ÷ 31	44
SHOE 25-160/55/P	112 291	101351050	3 B	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	45 ÷ 40	56
SHOE 25-200/40/P	108 812	101351070	3 B	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 35	26
SHOE 25-200/55/P	119 347	101351080	3 B	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 22	49 ÷ 44	58
SHOE 32-160/40/P	101 657	101350040	3 B	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 23	36 ÷ 33	46
SHOE 32-160/55/P	112 291	101350050	3 B	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 24	45 ÷ 42	62
SHOE 32-200/40/P	108 812	101350070	3 B	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 36	48
SHOE 32-200/55/P	119 347	101350080	3 B	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 22	49 ÷ 45	57



**SHOE**  
**Насосы из нержавеющей**  
**стали AISI 316 с открытым**  
**рабочим колесом**

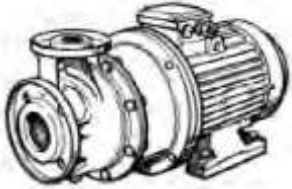
Центробежный насос с удлиненным валом изготовленный из нержавеющей стали AISI 316. С открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316).

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
 Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOE 40-160/40/P	101 857	101350120	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	12 ÷ 30	31 ÷ 27	46
SHOE 40-160/55/P	114 576	101350130	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	12 ÷ 34	38 ÷ 33	54
SHOE 40-160/75/P	118 850	101350140	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	12 ÷ 36	43 ÷ 38	74
SHOE 50-125/55/P	115 768	101350150	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	18 ÷ 40	29 ÷ 27	54
SHOE 50-125/75/P	121 929	101350160	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	18 ÷ 48	32 ÷ 28	73
SHOE 50-160/92/P	143 692	101350170	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	24 ÷ 51	40 ÷ 36	59
SHOE 50-160/110/P	149 257	101350180	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	24 ÷ 57	43 ÷ 38	90



## SHOS Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.  
С открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M  
(литой нержавеющей стали AISI 316). Гидравлическая часть соединена с валом  
стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

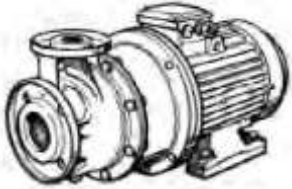
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с  
мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOS 25-125/11/D	99 173	104526960	3 B	IE3	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 20	13 ÷ 8	24
SHOS 25-125/15/D	102 354	104526970	3 B	IE3	3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 22	17 ÷ 11	25
SHOS 25-125/22/C	103 645	104333220	3 B	IE2	3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 24	22 ÷ 16	30
SHOS 25-160/30/P	120 438	101351530	3 B	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 22	28 ÷ 23	47
SHOS 25-200/30/P	128 488	101351560	3 B	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 20	31 ÷ 27	49
SHOS 32-125/11/D	99 173	104527050	3 B	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 20	13 ÷ 10	25
SHOS 32-125/15/D	102 354	104527060	3 B	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 22	17 ÷ 13	25
SHOS 32-125/22/C	103 645	104333250	3 B	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 24	22 ÷ 18	30
SHOS 32-160/30/P	120 438	101350530	3 B	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 22	29 ÷ 25	47
SHOS 32-200/30/P	128 488	101350560	3 B	IE2	3 x 230/400	50	32	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 36	49
SHOS 40-125/15/D	102 254	104527140	3 B	IE3	3 x 230/400	65	40	1,5	2	12 ÷ 24	14 ÷ 11	29
SHOS 40-125/22/C	103 645	104333270	3 B	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	12 ÷ 30	18 ÷ 14	29
SHOS 40-125/30/P	119 347	101350610	3 B	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	12 ÷ 33	20 ÷ 16	46
SHOS 25-160/40/P	124 215	101351540	3 B	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 23	36 ÷ 31	51
SHOS 25-160/55/P	146 275	101351550	3 B	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	45 ÷ 40	67
SHOS 25-200/40/P	132 066	101351570	3 B	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 35	54
SHOS 25-200/55/P	154 126	101351580	3 B	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 22	49 ÷ 44	66
SHOS 32-160/40/P	124 215	101350540	3 B	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 23	36 ÷ 33	51
SHOS 32-160/55/P	146 275	101350550	3 B	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 24	45 ÷ 42	67
SHOS 32-200/40/P	132 066	101350570	3 B	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 36	55
SHOS 32-200/55/P	154 126	101350580	3 B	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 22	49 ÷ 45	66





## SHOS

### Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

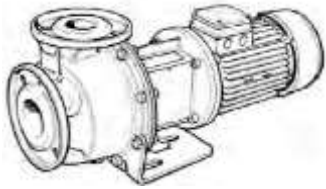
Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.  
С открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316). Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOS 40-160/40/P	124 811	101350620	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	12 ÷ 30	31 ÷ 27	52
SHOS 40-160/55/P	148 760	101350630	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	12 ÷ 34	38 ÷ 33	67
SHOS 40-160/75/P	153 132	101350640	3 В	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	12 ÷ 36	43 ÷ 38	74
SHOS 50-125/55/P	150 349	101350650	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	18 ÷ 40	29 ÷ 27	68
SHOS 50-125/75/P	156 610	101350660	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	18 ÷ 48	32 ÷ 28	83
SHOS 50-160/110/P	225 773	101350680	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	24 ÷ 57	43 ÷ 38	139
SHOS 50-160/110A/P	223 388	101350670	3 В	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	24 ÷ 51	40 ÷ 36	126



## SHOD Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

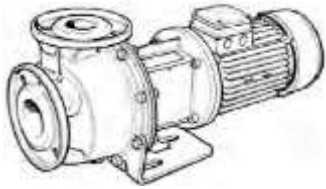
Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316) и двойным торцевым уплотнением.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOD 25-125/11/D	131 171	104527420	3 B	IE3	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 20	13 ÷ 8	27
SHOD 25-125/15/D	133 953	104527430	3 B	IE3	3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 22	17 ÷ 11	33
SHOD 25-125/22/C	135 246	104333420	3 B	IE2	3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 24	22 ÷ 16	55
SHOD 25-160/30	149 853	101352030	3 B	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 22	28 ÷ 23	50
SHOD 25-200/30	156 511	101352060	3 B	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 20	31 ÷ 27	52
SHOD 32-125/11/D	131 171	104527510	3 B	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 20	13 ÷ 10	27
SHOD 32-125/15/D	133 953	104527520	3 B	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 22	17 ÷ 13	33
SHOD 32-125/22/C	135 246	104333450	3 B	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 24	22 ÷ 18	35
SHOD 32-160/30	149 853	101352120	3 B	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 22	29 ÷ 25	50
SHOD 32-200/30	156 511	101352150	3 B	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 20	31 ÷ 27	52
SHOD 40-125/15/D	131 171	104527600	3 B	IE3	3 x 230/400	65	40	1,5	2	12 ÷ 24	14 ÷ 11	33
SHOD 40-125/22/C	132 463	104333470	3 B	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	12 ÷ 30	18 ÷ 14	35
SHOD 40-125/30	143 593	101352200	3 B	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	12 ÷ 33	20 ÷ 16	47
SHOD 25-160/40	153 032	101352040	3 B	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 23	36 ÷ 31	54
SHOD 25-160/55	176 187	101352050	3 B	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	45 ÷ 40	71
SHOD 25-200/40	160 188	101352070	3 B	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 35	57
SHOD 25-200/55	183 540	101352080	3 B	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 22	49 ÷ 44	76
SHOD 32-160/40	153 032	101352130	3 B	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 23	36 ÷ 33	54
SHOD 32-160/55	176 187	101352140	3 B	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 24	45 ÷ 42	71
SHOD 32-200/40	160 188	101352160	3 B	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 21	40 ÷ 36	60
SHOD 32-200/55	183 540	101352170	3 B	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 22	49 ÷ 45	76



## SHOD Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

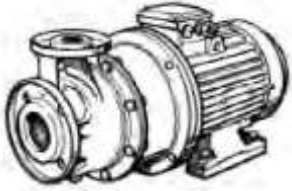
Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316) и двойным торцевым уплотнением.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOD 40-160/40	153 431	101352210	3 B	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	12 ÷ 30	31 ÷ 27	36
SHOD 40-160/55	178 572	101352220	3 B	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	12 ÷ 34	38 ÷ 33	76
SHOD 40-160/75	183 143	101352230	3 B	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	12 ÷ 36	43 ÷ 38	81
SHOD 50-125/55	180 161	101352240	3 B	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	18 ÷ 40	29 ÷ 27	76
SHOD 50-125/75	186 422	101352250	3 B	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	18 ÷ 48	32 ÷ 28	82
SHOD 50-160/110	249 920	101352270	3 B	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	24 ÷ 57	43 ÷ 38	134
SHOD 50-160/92	247 735	101352260	3 B	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	24 ÷ 51	40 ÷ 36	133



## SHOE4 Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

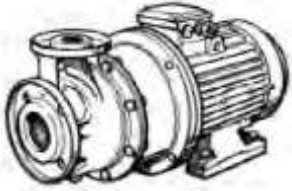
Центробежный насос с удлиненным валом изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316). Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOE4 25-125/03	74 628	107511120	3 B	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	6 ÷ 12	3 ÷ 1	21
SHOE4 25-160/03	75 721	107511130	3 B	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	6 ÷ 18	6 ÷ 2	25
SHOE4 25-160/05	74 529	107511140	3 B	-	3 x 230/400	50	25	0,55	0,75	6 ÷ 19,5	7 ÷ 4	27
SHOE4 25-160/07/C	81 485	104333600	3 B	IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	6 ÷ 21	9 ÷ 5	28
SHOE4 25-200/07/C	88 739	104333610	3 B	IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	6 ÷ 15	11 ÷ 7	31
SHOE4 32-125/03	74 628	107510220	3 B	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	6 ÷ 15	4 ÷ 2	21
SHOE4 32-160/03	75 721	107510230	3 B	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	6 ÷ 18	6 ÷ 3	25
SHOE4 32-160/05	74 529	107510240	3 B	-	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	6 ÷ 19,5	8 ÷ 5	27
SHOE4 32-160/07/C	81 485	104333620	3 B	IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	6 ÷ 21	9 ÷ 6	27
SHOE4 32-200/07/C	88 739	104333630	3 B	IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	6 ÷ 15	12 ÷ 9	31
SHOE4 40-125/03	74 529	107510310	3 B	-	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 24	3 ÷ 1	21
SHOE4 40-160/05	76 417	107510320	3 B	-	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9 ÷ 33	5 ÷ 1	28
SHOE4 40-160/07/C	85 460	104333640	3 B	IE2	3 x 230/400	65	40	0,75	1,1	9 ÷ 36	7 ÷ 3	36
SHOE4 40-160/11/P	88 640	101350340	3 B	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 39	9 ÷ 5	35
SHOE4 50-125/07/C	86 653	104333650	3 B	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	18 ÷ 42	5 ÷ 2	28
SHOE4 50-125/11/P	91 422	101350390	3 B	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 48	6 ÷ 3	30
SHOE4 50-160/11/P	91 223	101350400	3 B	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 52	7 ÷ 2	36
SHOE4 50-160/15/P	95 198	101350410	3 B	IE2	3 x 230/400	65	50	1,5	2	18 ÷ 54	8 ÷ 5	26



## SHOS4 Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

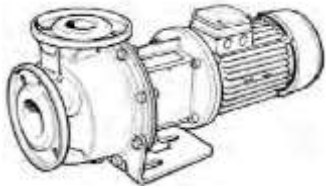
Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316). Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOS4 25-125/03	87 646	107511620	3 B	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	6 ÷ 12	3 ÷ 1	26
SHOS4 25-160/03	89 634	107511630	3 B	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	6 ÷ 18	6 ÷ 2	29
SHOS4 25-160/05	90 925	107511640	3 B	-	3 x 230/400	50	25	0,55	0,75	6 ÷ 19,5	7 ÷ 4	19
SHOS4 25-160/07/C	99 372	104333800	3 B	IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	6 ÷ 21	9 ÷ 5	30
SHOS4 25-200/07/C	107 520	104333810	3 B	IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	6 ÷ 15	11 ÷ 7	34
SHOS4 32-125/03	87 646	107510720	3 B	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	6 ÷ 15	4 ÷ 2	26
SHOS4 32-160/03	89 634	107510730	3 B	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	6 ÷ 18	6 ÷ 3	29
SHOS4 32-160/05	90 925	107510740	3 B	-	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	6 ÷ 19,5	8 ÷ 5	30
SHOS4 32-160/07/C	99 372	104333820	3 B	IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	6 ÷ 21	9 ÷ 6	26
SHOS4 32-200/07/C	107 520	104333830	3 B	IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	6 ÷ 15	12 ÷ 9	33
SHOS4 40-125/03	87 646	107510810	3 B	-	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 24	3 ÷ 1	27
SHOS4 40-160/05	94 106	107510820	3 B	-	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9 ÷ 33	5 ÷ 1	31
SHOS4 40-160/07/C	104 837	104333840	3 B	IE2	3 x 230/400	65	40	0,75	1,1	9 ÷ 36	7 ÷ 3	32
SHOS4 40-160/11	108 614	101350840	3 B	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 39	9 ÷ 5	39
SHOS4 50-125/07/C	106 229	104333850	3 B	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	18 ÷ 42	5 ÷ 2	32
SHOS4 50-125/11/P	111 694	101350890	3 B	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 48	6 ÷ 3	34
SHOS4 50-160/11/P	110 800	101350900	3 B	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 52	7 ÷ 2	42
SHOS4 50-160/15/P	115 272	101350910	3 B	IE2	3 x 230/400	65	50	1,5	2	18 ÷ 54	8 ÷ 5	44



## SHOD4 Насосы из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом

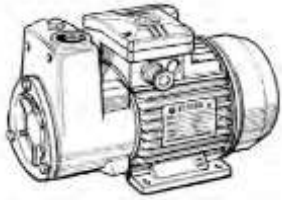
Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 с открытым рабочим колесом, выполненным из нержавеющей стали AISI CF8M (литой нержавеющей стали AISI 316) и двойным торцевым уплотнением. Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SHOD4 25-125/03	115 272	107512320	3 B	-	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	6 ÷ 12	3 ÷ 1	28
SHOD4 25-160/03	116 663	107512330	3 B	-	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	6 ÷ 18	6 ÷ 2	31
SHOD4 25-160/05	117 855	107512340	3 B	-	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	6 ÷ 19,5	7 ÷ 4	31
SHOD4 25-160/07/C	128 488	104333900	3 B	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	6 ÷ 21	9 ÷ 5	32
SHOD4 25-200/07/C	135 345	104333910	3 B	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	6 ÷ 15	11 ÷ 7	35
SHOD4 32-125/03	115 272	107512410	3 B	-	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	6 ÷ 15	4 ÷ 2	28
SHOD4 32-160/03	116 663	107512420	3 B	-	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	6 ÷ 18	6 ÷ 3	31
SHOD4 32-160/05	117 855	107512430	3 B	-	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	6 ÷ 19,5	8 ÷ 5	31
SHOD4 32-160/07/C	128 488	104333920	3 B	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	6 ÷ 21	9 ÷ 6	32
SHOD4 32-200/07/C	135 345	104333930	3 B	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	6 ÷ 15	12 ÷ 9	35
SHOD4 40-125/03	112 887	107512500	3 B	-	3 x 230/400	80	65	0,37	0,5	9 ÷ 24	3 ÷ 1	28
SHOD4 40-160/05	115 768	107512510	3 B	-	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	9 ÷ 33	5 ÷ 1	31
SHOD4 40-160/07/C	128 587	104333940	3 B	IE2	3 x 230/400	80	65	0,75	1,1	9 ÷ 36	7 ÷ 3	32
SHOD4 40-160/11	130 873	101352530	3 B	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	9 ÷ 39	9 ÷ 5	41
SHOD4 50-125/07/C	129 979	104333950	3 B	IE2	3 x 230/400	80	65	0,75	1,1	18 ÷ 42	5 ÷ 2	40
SHOD4 50-125/11	134 351	101352580	3 B	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	18 ÷ 48	6 ÷ 3	41
SHOD4 50-160/11	134 252	101352590	3 B	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	18 ÷ 52	7 ÷ 2	40
SHOD4 50-160/15	138 227	101352600	3 B	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	18 ÷ 54	8 ÷ 5	44



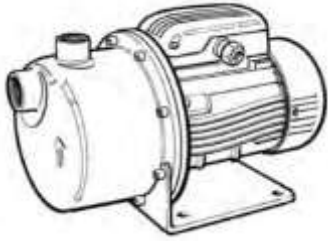
Самовсасывающий периферийный моноблочный насос с боковым каналом и рабочим колесом типа "звезда". Сохраняют способность самовсасывания в присутствии растворенных в воде газов, а также если линия всасывания не заполнена жидкостью.

## SP Самовсасывающий насос

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ л/мин ]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
SP 5/A	23 353	107500000	7 D	-	1 x 220-240	1	1	0,55	0,75	10 ÷ 40	40 ÷ 12	11
SP 7/A	23 850	107500010	7 D	-	1 x 220-240	1	1	0,75	1,1	10 ÷ 45	48 ÷ 12	12
SP 5T/A	23 353	107500030	7 D	-	3 x 230/400	1	1	0,55	0,75	10 ÷ 40	40 ÷ 12	11
SP 7T/A	23 850	107500040	7 D	-	3 x 230/400	1	1	0,75	1,1	10 ÷ 45	48 ÷ 12	12
SP 7T/D	25 837	104450410	7 D	IE3	3 x 230/400	1	1	0,75	1,1	10 ÷ 45	48 ÷ 12	15



Самовсасывающий центробежный насос.  
Пригоден для использования с питьевой водой.

Модель "GARDEN" с рукояткой и клеммной коробкой со встроенным выключателем.

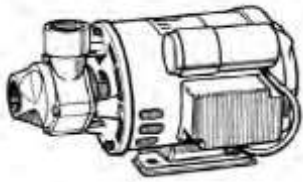
## BG Самовсасывающий насос

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-EPDM
Эластомеры:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
BGM 3/A	18 980	107320000	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,37	0,5	10 ÷ 50	31 ÷ 14	10
BGM 5/A	19 377	107320010	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,55	0,75	10 ÷ 60	36 ÷ 19	12
BGM 7/A	19 874	107320020	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 60	38 ÷ 26	12
BGM 9/A	22 259	107320030	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,9	1,2	20 ÷ 65	41 ÷ 29	13
BGM11/A	28 619	107320040	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	1,1	1,5	20 ÷ 70	46 ÷ 30	16
BGM 3/A DE GARDEN	24 943	107320200	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,37	0,5	10 ÷ 50	31 ÷ 14	10
BGM 5/A DE GARDEN	25 737	107320210	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,55	0,75	10 ÷ 60	36 ÷ 19	13
BGM 7/A DE GARDEN	26 135	107320220	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 60	38 ÷ 26	13
BGM 9/A DE GARDEN	27 328	107320230	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	0,9	1,2	20 ÷ 65	41 ÷ 29	14
BGM11/A DE GARDEN	31 004	107320240	7 G	-	1 x 220-240	1¼	1	1,1	1,5	20 ÷ 70	46 ÷ 30	16
BG 3/A	18 980	107320060	7 G	-	3 x 230/400	1¼	1	0,37	0,5	10 ÷ 50	31 ÷ 14	9
BG 5/A	19 377	107320070	7 G	-	3 x 230/400	1¼	1	0,55	0,75	10 ÷ 60	36 ÷ 19	11
BG 7/A	19 874	107320080	7 G	-	3 x 230/400	1¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 60	38 ÷ 26	12
BG 7/D	21 499	104462020	7 G	IE3	3 x 230/400	1¼	1	0,75	1,1	20 ÷ 60	38 ÷ 26	16
BG 9/A	22 259	107320090	7 G	-	3 x 230/400	1¼	1	0,9	1,2	20 ÷ 65	41 ÷ 29	13
BG 9/D	23 983	104462030	7 G	IE3	3 x 230/400	1¼	1	0,9	1,2	20 ÷ 65	41 ÷ 29	16
BG11/A	27 924	107320100	7 G	-	3 x 230/400	1¼	1	1,1	1,5	20 ÷ 70	46 ÷ 30	15
BG11/D	30 194	104462040	7 G	IE3	3 x 230/400	1¼	1	1,1	1,5	20 ÷ 70	46 ÷ 30	17





Периферийные насосы способны развивать высокий напор с помощью низковольтных электродвигателей.

Некоторые модели доступны в исполнении РВ (бронзовый корпус для морской воды), исполнения РК (совместимы с горячей водой до 80°C) и исполнения РВК (корпус насоса из бронзы, совместимый с горячей водой до 80°C).

## Р-РАВ-PSA Насос с периферийным рабочим колесом

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +40 (РК-РАВ-PSA: -10 ÷ +80)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 44 (P16,P21); IP 55 (P30,P40,P60,P70)
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Carbon-Ceramic-NBR
Эластомеры:	NBR

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
PM16/A	9 052	101130190	7 В	-	1 x 220-240	1	1	0,3	0,4	10 ÷ 37	33 ÷ 5	8
PM21/A	10 533	101130115	7 С	-	1 x 220-240	1	1	0,37	0,5	10 ÷ 40	37 ÷ 6	10
PM30/B	15 005	107490530	7 С	-	1 x 220-240	1	1	0,55	0,75	10 ÷ 45	44 ÷ 9	11
PM40/B	15 602	107490540	7 С	-	1 x 220-240	1	1	0,75	1,1	15 ÷ 45	47 ÷ 18	11
PM60/A	23 452	107490100	7 С	-	1 x 220-240	1	1	1,1	1,5	20 ÷ 62	60 ÷ 16	16
PM70/A	19 278	107490120	7 С	-	1 x 220-240	¾	¾	0,75	1,1	8 ÷ 35	82 ÷ 18	12
P16/A	9 052	101130010	7 С	-	3 x 230/400	1	1	0,3	0,4	10 ÷ 37	33 ÷ 5	8
P21/A	10 533	101130030	7 С	-	3 x 230/400	1	1	0,37	0,5	10 ÷ 40	37 ÷ 6	9
P30/B	15 005	107490580	7 С	-	3 x 230/400	1	1	0,55	0,75	10 ÷ 45	44 ÷ 9	10
PKM30/B	17 191	107490630	7 С	-	1 x 220-240	1	1	0,55	0,75	10 ÷ 45	44 ÷ 9	11
PKM40/B	17 787	107490640	7 С	-	1 x 220-240	1	1	0,75	1,1	15 ÷ 45	47 ÷ 18	13
PKM70/A	19 775	107490210	7 С	-	1 x 220-240	¾	¾	0,75	1,1	8 ÷ 35	82 ÷ 18	13
PSAM70/A	18 980	107490000	7 С	-	1 x 220-240	½	½	0,37	0,5	2 ÷ 16	82 ÷ 15	8
P40/B	15 602	107490590	7 С	-	3 x 230/400	1	1	0,75	1,1	15 ÷ 45	47 ÷ 18	12
P40/D	17 295	104450030	7 С	IE3	3 x 230/400	1	1	0,75	1,1	15 ÷ 45	47 ÷ 18	15
P60/D	25 240	104450040	7 С	IE3	3 x 230/400	1	1	1,1	1,5	20 ÷ 62	60 ÷ 16	14
P70/D	20 768	104450050	7 С	IE3	3 x 230/400	¾	¾	0,75	1,1	8 ÷ 35	82 ÷ 18	17
PK70/D	31 203	104450110	7 С	IE3	3 x 230/400	¾	¾	0,75	1,1	8 ÷ 35	82 ÷ 18	13
PSA70/A	18 980	107490020	7 С	-	3 x 230/400	½	½	0,37	0,5	2 ÷ 16	82 ÷ 15	8



## PR Реверсивные насосы с периферийным рабочим колесом

Периферийные насосы с реверсивным потоком. Основное применение электрических насосов PR60 и насосов PR80 с реверсивным потоком на терморегуляторных установках для отливки пластических материалов, для экструзии и литья.

Модель для использования с водой (Версия "E"): PR6E/A, PR8E/A. Максимальная температура воды: 120°C. =техн.!A26 CARBON/SILICON

CARBIDE/EPDM/AISI 316 (температурный диапазон: -4 +120 C°).

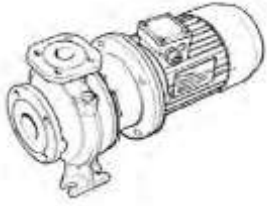
Модель для использования с маслом (Версия "V"): PR6V/A, PR80V/A.

Максимальная температура масла: +160 C°.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс 120 (E), макс 160 (V)
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	-
Класс изоляции:	-
Торцевое уплотнение:	---
Эластомеры:	EPDM (E), FPM (V)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ л/мин ]	H [М]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
PR 60E/D	29 216	104450540	7 C	IE3	3 x 230/400		1,1	1,5	20 ÷ 70	53 ÷ 11	13
PR 60V/D	29 613	104450560	7 C	IE3	3 x 230/400		1,1	1,5	20 ÷ 70	53 ÷ 11	16
PR 80E/C	32 594	104410410	7 C	IE2	3 x 230/400		2,2	3	20 ÷ 140	60 ÷ 12	23
PR 80V/C	33 389	104410430	7 C	IE2	3 x 230/400		2,2	3	20 ÷ 140	60 ÷ 12	24



## NSCE Консольный насос

Моноблочный насос с удлиненным валом.  
Двигатель соединен с корпусом насоса, рабочее колесо крепится непосредственно на валу электродвигателя  
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подача:	-20 ÷ +85
Напор:	Макс. 99 м
Напряжение питания:	1 и 3 фазы, 240 или 380 В
Диапазон мощности:	0,25 кВт - 22 кВт
Максимальное давление:	16 бар
Температура жидкости:	-25°C .. +120°C
Класс изоляции:	155°C (F)
Класс защиты:	IP 55

### МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса:	Чугун (EN 1561 - GJL-250)
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь (DN 32-40-50), чугун
Торцевое уплотнение:	Графит, карбид кремния, EPDM
Эластомеры:	EPDM

### МАРКИРОВКА

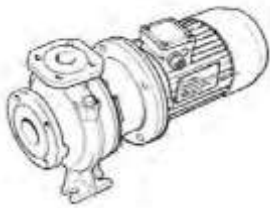
Пример:	NSCE 040-160/55/P25VCS4
NSCE	серия
40	Напорный патрубок DN40
160	Номинальный диаметр рабочего колеса
55	Мощность двигателя кВт x10 (5,5 X 10 = 55)
P2	Тип двигателя (P), 2=2 полюса, 4 = 4 полюса
5V	частота 5 = 50 Гц,
	напряжение V=3 x 380-415/660-690В
CS4	Тип материала корпуса (C), рабочее колесо (S) уплотнение (4)

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
<b>Однофазный электронасос 1 x 220-240 В</b>								
NSCE 032-125/11/S25HCS4	85 773	101840900	G2	DN 50	DN 32	1,1	1,5	31
NSCE 032-125/15/S25HCS4	89 969	101840910	G2	DN 50	DN 32	1,5	2	32
NSCE 032-125/22/P25HCS4	93 738	101840920	G2	DN 50	DN 32	2,2	3	36
NSCE 032-160/22/P25HCS4	99 855	101840940	G2	DN 50	DN 32	2,2	3	38
NSCE 040-125/15/S25HCS4	98 077	101840960	G2	DN 65	DN 40	1,5	2	33
NSCE 040-125/22/P25HCS4	101 135	101840970	G2	DN 65	DN 40	2,2	3	37
<b>Трехфазный электронасос с 2-х полюсным двигателем (2900 об/мин) с двигателем класса IE3</b>								
NSCE 032-125/11/S25RCS4	74 585	101840000	G2	DN 50	DN 32	1,1	1,5	29
NSCE 032-125/15/S25RCS4	78 234	101840010	G2	DN 50	DN 32	1,5	2	39
NSCE 032-125/22/P25RCS4	81 512	101840020	G2	DN 50	DN 32	2,2	3	36
NSCE 032-125/30/P25RCS4	93 382	101840030	G2	DN 50	DN 32	3	4	40
NSCE 032-160/22/P25RCS4	86 830	101840050	G2	DN 50	DN 32	2,2	3	38
NSCE 032-160/30/P25RCS4	100 498	101840060	G2	DN 50	DN 32	3	4	41
NSCE 032-160/40/P25VCS4	95 922	101840070	G2	DN 50	DN 32	4	5,5	44
NSCE 032-160/55/P25VCS4	114 537	101840080	G2	DN 50	DN 32	5,5	7,5	52
NSCE 032-200/40/P25VCS4	102 972	101840110	G2	DN 50	DN 32	4	5,5	50

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCE 032-200/55/P25VCS4	119423	101840120	G2	DN 50	DN 32	5,5	7,5	58
NSCE 032-200/75/P25VCS4	129194	101840130	G2	DN 50	DN 32	7,5	10	75
NSCE 032-250/92/P25VCS4	155288	101840160	G2	DN 50	DN 32	9,2	12,5	105
NSCE 032-250/110/P25VCS4	171063	101840170	G2	DN 50	DN 32	11	15	110
NSCE 032-250/150/P25VCS4	189246	101840180	G2	DN 50	DN 32	15	20	147
NSCE 040-125/15/S25RCS4	85284	101840200	G2	DN 65	DN 40	1,5	2	32
NSCE 040-125/22/P25RCS4	87943	101840210	G2	DN 65	DN 40	2,2	3	37
NSCE 040-125/30/P25RCS4	101859	101840220	G2	DN 65	DN 40	3	4	41
NSCE 040-125/40/P25VCS4	97777	101840230	G2	DN 65	DN 40	4	5,5	44
NSCE 040-160/40/P25VCS4	98581	101840260	G2	DN 65	DN 40	4	5,5	46
NSCE 040-160/55/P25VCS4	118069	101840270	G2	DN 65	DN 40	5,5	7,5	56
NSCE 040-160/75/P25VCS4	128885	101840280	G2	DN 65	DN 40	7,5	10	73
NSCE 040-200/55/P25VCS4	122525	101840300	G2	DN 65	DN 40	5,5	7,5	70
NSCE 040-200/75/P25VCS4	133214	101840310	G2	DN 65	DN 40	7,5	10	97
NSCE 040-200/92/P25VCS4	156940	101840320	G2	DN 65	DN 40	9,2	12,5	99
NSCE 040-200/110/P25VCS4	165559	101840330	G2	DN 65	DN 40	11	15	103
NSCE 040-250/110/P25VCS4	169703	101840360	G2	DN 65	DN 40	11	15	114
NSCE 040-250/150/P25VCS4	186586	101840370	G2	DN 65	DN 40	15	20	150
NSCE 040-250/185/P25VCS4	203346	101840380	G2	DN 65	DN 40	18,5	25	160
NSCE 040-250/220/P25VCS4	231424	101840390	G2	DN 65	DN 40	22	30	169
NSCE 050-125/30/P25RCS4	106992	101840400	G2	DN 65	DN 50	3	4	44
NSCE 050-125/40/P25VCS4	101117	101840410	G2	DN 65	DN 50	4	5,5	47
NSCE 050-125/55/P25VCS4	119670	101840420	G2	DN 65	DN 50	5,5	7,5	61
NSCE 050-125/75/P25VCS4	129689	101840430	G2	DN 65	DN 50	7,5	10	95
NSCE 050-160/75/P25VCS4	133585	101840460	G2	DN 65	DN 50	7,5	10	96
NSCE 050-160/92/P25VCS4	161070	101840470	G2	DN 65	DN 50	9,2	12,5	102
NSCE 050-160/110/P25VCS4	167909	101840480	G2	DN 65	DN 50	11	15	106
NSCE 050-200/110/P25VCS4	177000	101840510	G2	DN 65	DN 50	11	15	106
NSCE 050-200/150/P25VCS4	190235	101840520	G2	DN 65	DN 50	15	20	145
NSCE 050-200/185/P25VCS4	206872	101840530	G2	DN 65	DN 50	18,5	25	155
NSCE 050-250/185/P25VCS4	214602	101840560	G2	DN 65	DN 50	18,5	25	161
NSCE 050-250/220/P25VCS4	242989	101840570	G2	DN 65	DN 50	22	30	170
NSCE 065-125/40/P25VCC4	105013	101840600	G2	DN 80	DN 65	4	5,5	58
NSCE 065-125/55/P25VCC4	123319	101840610	G2	DN 80	DN 65	5,5	7,5	75
NSCE 065-125/75/P25VCC4	136677	101840620	G2	DN 80	DN 65	7,5	10	105
NSCE 065-125/92/P25VCC4	165200	101840630	G2	DN 80	DN 65	9,2	12,5	107
NSCE 065-125/110/P25VCC4	171187	101840640	G2	DN 80	DN 65	11	15	111
NSCE 065-160/92/P25VCC4	165200	101840670	G2	DN 80	DN 65	9,2	12,5	87
NSCE 065-160/110/P25VCC4	176444	101840680	G2	DN 80	DN 65	11	15	120
NSCE 065-160/150/P25VCC4	187390	101840690	G2	DN 80	DN 65	15	20	152
NSCE 065-160/185/P25VCC4	205795	101840700	G2	DN 80	DN 65	18,5	25	
NSCE 065-200/110/P25VCC4	185782	101840710	G2	DN 80	DN 65	11	15	120
NSCE 065-200/150/P25VCC4	199141	101840720	G2	DN 80	DN 65	15	20	138
NSCE 065-200/185/P25VCC4	214911	101840730	G2	DN 80	DN 65	18,5	25	167
NSCE 065-200/220/P25VCC4	243546	101840740	G2	DN 80	DN 65	22	30	180

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCE 080-160/110/P25VCC4	200501	101840820	G2	DN 100	DN 80	11	15	120
NSCE 080-160/150/P25VCC4	214107	101840830	G2	DN 100	DN 80	15	20	166
NSCE 080-160/185/P25VCC4	231671	101840840	G2	DN 100	DN 80	18,5	25	170
NSCE 080-160/220/P25VCC4	271252	101840850	G2	DN 100	DN 80	22	30	184
<b>Трех-фазный электронасос с 4-х полюсным двигателем (1450 об/мин) с двигателем класса IE3 и MEI индексом выше 0,4</b>								
NSCE 032-125/02B/S45RCS4	58134	101843000	G2	DN 50	DN 32	0,25	0,34	27
NSCE 032-125/02A/S45RCS4	58134	101843010	G2	DN 50	DN 32	0,25	0,34	27
NSCE 032-125/02/S45RCS4	58134	101843020	G2	DN 50	DN 32	0,25	0,34	27
NSCE 032-125/03/S45RCS4	59186	101843030	G2	DN 50	DN 32	0,37	0,5	27
NSCE 032-160/02/S45RCS4	60856	101843050	G2	DN 50	DN 32	0,25	0,34	28
NSCE 032-160/03/S45RCS4	62340	101843060	G2	DN 50	DN 32	0,37	0,5	28
NSCE 032-160/05A/S45RCS4	66669	101843070	G2	DN 50	DN 32	0,55	0,75	30
NSCE 032-160/05/S45RCS4	66669	101843080	G2	DN 50	DN 32	0,55	0,75	30
NSCE 032-200/05/S45RCS4	70441	101843110	G2	DN 50	DN 32	0,55	0,75	37
NSCE 032-200/07/X45RCS4	77986	101843120	G2	DN 50	DN 32	0,75	1,1	38
NSCE 032-200/11/P45RCS4	81079	101843130	G2	DN 50	DN 32	1,1	1,5	44
<b>NSCE 032-250/15A/P45RCS4</b>	91778	101843160	G2	DN 50	DN 32	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	70
NSCE 032-250/15/P45RCS4	98519	101843170	G2	DN 50	DN 32	1,5	2	70
NSCE 032-250/22/P45RCS4	107054	101843180	G2	DN 50	DN 32	2,2	3	80
NSCE 040-125/02A/S45RCS4	68277	101843200	G2	DN 65	DN 40	0,25	0,34	28
NSCE 040-125/02/S45RCS4	68277	101843210	G2	DN 65	DN 40	0,25	0,34	28
NSCE 040-125/03/S45RCS4	68586	101843220	G2	DN 65	DN 40	0,37	0,5	28
NSCE 040-125/05/S45RCS4	73101	101843230	G2	DN 65	DN 40	0,55	0,75	30
NSCE 040-160/05/S45RCS4	73905	101843260	G2	DN 65	DN 40	0,55	0,75	32
NSCE 040-160/07/X45RCS4	81141	101843270	G2	DN 65	DN 40	0,75	1,1	36
NSCE 040-160/11/P45RCS4	86212	101843280	G2	DN 65	DN 40	1,1	1,5	42
NSCE 040-200/07/X45RCS4	79038	101843300	G2	DN 65	DN 40	0,75	1,1	38
NSCE 040-200/11/P45RCS4	87803	101843310	G2	DN 65	DN 40	1,1	1,5	44
<b>NSCE 040-200/15A/P45RCS4</b>	89922	101843320	G2	DN 65	DN 40	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	44
NSCE 040-200/15/P45RCS4	89922	101843330	G2	DN 65	DN 40	1,5	2	47
NSCE 040-250/15/P45RCS4	96867	101843360	G2	DN 65	DN 40	1,5	2	73
<b>NSCE 040-250/22A/P45RCS4</b>	107545	101843370	G2	DN 65	DN 40	<b>1,5</b>	<b>2</b>	73
NSCE 040-250/22/P45RCS4	107545	101843380	G2	DN 65	DN 40	2,2	3	83
NSCE 040-250/30/P45RCS4	112991	101843390	G2	DN 65	DN 40	3	4	87
NSCE 050-125/03/S45RCS4	66669	101843400	G2	DN 65	DN 50	0,37	0,5	31
NSCE 050-125/05/S45RCS4	74214	101843410	G2	DN 65	DN 50	0,55	0,75	33
NSCE 050-125/07/X45RCS4	81388	101843420	G2	DN 65	DN 50	0,75	1,1	37
NSCE 050-125/11/P45RCS4	84604	101843430	G2	DN 65	DN 50	1,1	1,5	43
NSCE 050-160/11A/P45RCS4	86150	101843460	G2	DN 65	DN 50	1,1	1,5	47
NSCE 050-160/11/P45RCS4	86150	101843470	G2	DN 65	DN 50	1,1	1,5	47
NSCE 050-160/15/P45RCS4	88253	101843480	G2	DN 65	DN 50	1,5	2	50
NSCE 050-200/15/P45RCS4	92768	101843510	G2	DN 65	DN 50	1,5	2	50
NSCE 050-200/22A/P45RCS4	98333	101843520	G2	DN 65	DN 50	2,2	3	60
NSCE 050-200/22/P45RCS4	98333	101843530	G2	DN 65	DN 50	2,2	3	60
NSCE 050-250/22/P45RCS4	104270	101843560	G2	DN 65	DN 50	2,2	3	84

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCE 050-160/15/P45RCS4	110 517	101843480	G2	DN 65	DN 50	1,5	2	50
NSCE 050-200/15/P45RCS4	92 768	101843510	G2	DN 65	DN 50	1,5	2	50
NSCE 050-200/22A/P45RCS4	98 333	101843520	G2	DN 65	DN 50	2,2	3	60
NSCE 050-200/22/P45RCS4	98 333	101843530	G2	DN 65	DN 50	2,2	3	60
NSCE 050-250/22/P45RCS4	104 270	101843560	G2	DN 65	DN 50	2,2	3	84
NSCE 050-250/30/P45RCS4	110 517	101843570	G2	DN 65	DN 50	3	4	88
NSCE 050-250/40/P45VCS4	106 312	101843580	G2	DN 65	DN 50	4	5,5	107
NSCE 065-125/05/S45RCC4	74 585	101843600	G2	DN 80	DN 65	0,55	0,75	42
NSCE 065-125/07/X45RCC4	83 119	101843610	G2	DN 80	DN 65	0,75	1,1	46
NSCE 065-125/11/P45RCC4	87 510	101843620	G2	DN 80	DN 65	1,1	1,5	52
NSCE 065-125/15/P45RCC4	87 573	101843640	G2	DN 80	DN 65	1,5	2	55
<b>NSCE 065-160/15A/P45RCC4</b>	<b>87 696</b>	101843670	G2	DN 80	DN 65	1,1	1,5	74
NSCE 065-160/15/P45RCC4	0	101843680	G2	DN 80	DN 65	1,5	2	74
NSCE 065-160/22A/P45RCC4	95 612	101843690	G2	DN 80	DN 65	2,2	3	84
NSCE 065-160/22/P45RCC4	0	101843700	G2	DN 80	DN 65	2,2	3	84
NSCE 065-200/15/P45RCC4	103 899	101843710	G2	DN 80	DN 65	1,5	2	77
NSCE 065-200/22A/P45RCC4	109 082	101843720	G2	DN 80	DN 65	2,2	3	87
NSCE 065-200/22/P45RCC4	109 082	101843730	G2	DN 80	DN 65	2,2	3	87
NSCE 065-200/30/P45RCC4	115 959	101843740	G2	DN 80	DN 65	3	4	90
NSCE 065-200/40/P45VCC4	114 136	101843750	G2	DN 80	DN 65	4	5,5	109
NSCE 080-160/15/P45RCC4	100 374	101843820	G2	DN 100	DN 80	1,5	2	84
NSCE 080-160/22A/P45RCC4	108 290	101843830	G2	DN 100	DN 80	2,2	3	94
NSCE 080-160/22/P45RCC4	108 290	101843840	G2	DN 100	DN 80	2,2	3	94
NSCE 080-160/30/P45RCC4	114 537	101843850	G2	DN 100	DN 80	3	4	97



## NSCS Консольный насос

Моноблочный насос с корпусом из чугуна.  
Рабочее колесо соединено с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты и адаптора.  
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подача:	Макс. 1150 м <sup>3</sup> /час (4 полюса)
Напор:	Макс. 115 м (2 полюса)
Напряжение питания:	3 фазы, 2 или 4 полюс, 50 Гц
Диапазон мощности:	0,55 кВт - 90 кВт
Максимальное давление:	16 бар
Температура жидкости:	-25°C .. +120°C
Класс изоляции:	155°C (F)
Класс защиты:	IP 55

### МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса:	Чугун (EN 1561 - GJL-250)
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь (DN 32-40-50), чугун
Торцевое уплотнение:	Графит, карбид кремния, EPDM
Эластомеры:	EPDM

### МАРКИРОВКА

Пример:	NSCS 040-160/55/P25VCS4
NSCS	серия
40	Напорный патрубок DN40
160	Номинальный диаметр рабочего колеса
55	Мощность двигателя кВт x10 (5,5 X 10 = 55)
P2	Тип двигателя (P), 2=2 полюса, 4 = 4 полюса
5V	частота 5 = 50 Гц, напряжение V=3 x 380-415/660-690В
CS4	Тип материала корпуса (C), рабочее колесо (S) уплотнение (4)

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
<b>Трёх-фазный электронасос с 2-х полюсным двигателем (2900 об/мин) с двигателем класса IE3</b>								
NSCS 032-125/11/S25RCS4	80 199	101841000	G3	DN 50	DN 32	1,1	1,5	35
NSCS 032-125/15/S25RCS4	84 122	101841010	G3	DN 50	DN 32	1,5	2	36
NSCS 032-125/22/P25RCS4	87 647	101841020	G3	DN 50	DN 32	2,2	3	40
NSCS 032-125/30/P25RCS4	100 411	101841030	G3	DN 50	DN 32	3	4	45
NSCS 032-160/22/P25RCS4	93 366	101841050	G3	DN 50	DN 32	2,2	3	42
NSCS 032-160/30/P25RCS4	108 062	101841060	G3	DN 50	DN 32	3	4	46
NSCS 032-160/40/P25VCS4	103 142	101841070	G3	DN 50	DN 32	4	5,5	49
NSCS 032-160/55/P25VCS4	123 158	101841080	G3	DN 50	DN 32	5,5	7,5	75
NSCS 032-200/40/P25VCS4	110 723	101841110	G3	DN 50	DN 32	4	5,5	56
NSCS 032-200/55/P25VCS4	128 412	101841120	G3	DN 50	DN 32	5,5	7,5	82
NSCS 032-200/75/P25VCS4	138 919	101841130	G3	DN 50	DN 32	7,5	10	99
NSCS 032-250/110A/P25VCS4	183 939	101841160	G3	DN 50	DN 32	11	15	105
NSCS 032-250/110/P25VCS4	183 939	101841170	G3	DN 50	DN 32	11	15	110
NSCS 032-250/150/P25VCS4	203 490	101841180	G3	DN 50	DN 32	15	20	147
NSCS 040-125/15/S25RCS4	91 704	101841200	G3	DN 65	DN 40	1,5	2	37

Модель	Цена	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес
	[руб.]			Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCS 040-125/22/P25RCS4	94 563	101841210	G3	DN 65	DN 40	2,2	3	41
NSCS 040-125/30/P25RCS4	109 526	101841220	G3	DN 65	DN 40	3	4	46
NSCS 040-125/40/P25VCS4	105 137	101841230	G3	DN 65	DN 40	4	5,5	49
NSCS 040-160/40/P25VCS4	106 001	101841260	G3	DN 65	DN 40	4	5,5	51
NSCS 040-160/55/P25VCS4	126 956	101841270	G3	DN 65	DN 40	5,5	7,5	79
NSCS 040-160/75/P25VCS4	138 586	101841280	G3	DN 65	DN 40	7,5	10	96
NSCS 040-200/55/P25VCS4	131 747	101841300	G3	DN 65	DN 40	5,5	7,5	83
NSCS 040-200/75/P25VCS4	143 241	101841310	G3	DN 65	DN 40	7,5	10	100
NSCS 040-200/110A/P25VCS4	178 021	101841320	G3	DN 65	DN 40	11	15	141
NSCS 040-200/110/P25VCS4	178 021	101841330	G3	DN 65	DN 40	11	15	145
NSCS 040-250/110/P25VCS4	182 476	101841360	G3	DN 65	DN 40	11	15	156
NSCS 040-250/150/P25VCS4	200 631	101841370	G3	DN 65	DN 40	15	20	170
NSCS 040-250/185/P25VCS4	218 652	101841380	G3	DN 65	DN 40	18,5	25	180
NSCS 040-250/220/P25VCS4	248 843	101841390	G3	DN 65	DN 40	22	30	181
NSCS 050-125/30/P25RCS4	115 045	101841400	G3	DN 65	DN 50	3	4	49
NSCS 050-125/40/P25VCS4	108 728	101841410	G3	DN 65	DN 50	4	5,5	52
NSCS 050-125/55/P25VCS4	128 678	101841420	G3	DN 65	DN 50	5,5	7,5	84
NSCS 050-125/75/P25VCS4	139 451	101841430	G3	DN 65	DN 50	7,5	10	101
NSCS 050-160/75/P25VCS4	143 640	101841460	G3	DN 65	DN 50	7,5	10	103
NSCS 050-160/110A/P25VCS4	180 548	101841470	G3	DN 65	DN 50	11	15	144
NSCS 050-160/110/P25VCS4	180 548	101841480	G3	DN 65	DN 50	11	15	148
NSCS 050-200/110/P25VCS4	190 323	101841510	G3	DN 65	DN 50	11	15	148
NSCS 050-200/150/P25VCS4	204 554	101841520	G3	DN 65	DN 50	15	20	165
NSCS 050-200/185/P25VCS4	222 443	101841530	G3	DN 65	DN 50	18,5	25	175
NSCS 050-250/185/P25VCS4	230 755	101841560	G3	DN 65	DN 50	18,5	25	181
NSCS 050-250/220/P25VCS4	261 279	101841570	G3	DN 65	DN 50	22	30	192
NSCS 050-250/300/W25VCS4	323 589	101841580	G3	DN 65	DN 50	30	40	286
NSCS 50-315/370/W25VCC4	0	703740010	G3	DN 65	DN 50	37	50	354
NSCS 50-315/450/W25VCC4	470 820	703740020	G3	DN 65	DN 50	45	60	510
NSCS 50-315/550/W25VCC4	0	703740030	G3	DN 65	DN 50	55	75	592
NSCS 50-315/750/W25VCC4	0	703740040	G3	DN 65	DN 50	75	100	834
NSCS 065-125/40/P25VCC4	112 917	101841600	G3	DN 80	DN 65	4	5,5	81
NSCS 065-125/55/P25VCC4	132 601	101841610	G3	DN 80	DN 65	5,5	7,5	91
NSCS 065-125/75/P25VCC4	146 965	101841620	G3	DN 80	DN 65	7,5	10	109
NSCS 065-125/110A/P25VCC4	184 072	101841630	G3	DN 80	DN 65	11	15	121
NSCS 065-125/110/P25VCC4	184 072	101841640	G3	DN 80	DN 65	11	15	125
NSCS 065-160/110A/P25VCC4	189 725	101841670	G3	DN 80	DN 65	11	15	152
NSCS 065-160/110/P25VCC4	189 725	101841680	G3	DN 80	DN 65	11	15	157
NSCS 065-160/150/P25VCC4	201 495	101841690	G3	DN 80	DN 65	15	20	172
NSCS 065-160/185/P25VCC4	0	101841700	G3	DN 80	DN 65	18,5	25	
NSCS 065-200/110/P25VCC4	0	101841710	G3	DN 80	DN 65	11	15	162
NSCS 065-200/150/P25VCC4	214 130	101841720	G3	DN 80	DN 65	15	20	177
NSCS 065-200/185/P25VCC4	231 088	101841730	G3	DN 80	DN 65	18,5	25	187
NSCS 065-200/220/P25VCC4	261 877	101841740	G3	DN 80	DN 65	22	30	198
NSCS 065-200/300/W25VCC4	324 986	101841750	G3	DN 80	DN 65	30	40	316

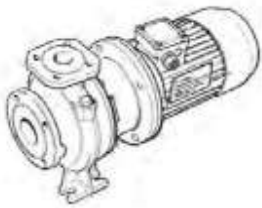


Модель	Цена	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес
	[руб.]			Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCS 065-250/300/W25VCC4	332 700	101841780	G3	DN 80	DN 65	30	40	301
NSCS 065-250/370/W25VCC4	373 863	101841790	G3	DN 80	DN 65	37	50	316
NSCS 065-250/450/W25VCC4	436 506	101841800	G3	DN 80	DN 65	45	60	505
NSCS 065-250/550/W25VCC4	510 683	101841810	G3	DN 80	DN 65	55	75	
NSCS 065-315/550/W25VCC4	0	703740130	G3	DN 80	DN 65	55	75	599
NSCS 065-315/750/W25VCC4	0	703740140	G3	DN 80	DN 65	75	100	842
NSCS 065-315/900/W25VCC4	0	703740150	G3	DN 80	DN 65	90	122	877
NSCS 080-160/110/P25VCC4	215 593	101841820	G3	DN 100	DN 80	11	15	171
NSCS 080-160/150/P25VCC4	230 223	101841830	G3	DN 100	DN 80	15	20	186
NSCS 080-160/185/P25VCC4	249 109	101841840	G3	DN 100	DN 80	18,5	25	196
NSCS 080-160/220/P25VCC4	291 669	101841850	G3	DN 100	DN 80	22	30	207
NSCS 080-200/220/P25VCC4	281 229	101841870	G3	DN 100	DN 80	22	30	206
NSCS 080-200/300/W25VCC4	370 937	101841880	G3	DN 100	DN 80	30	40	306
NSCS 080-200/370/W25VCC4	406 382	101841890	G3	DN 100	DN 80	37	50	321
NSCS 080-200/450/W25VCC4	474 544	101841900	G3	DN 100	DN 80	45	60	510
NSCS 080-250/370/W25VCC4	409 696	101841920	G3	DN 100	DN 80	37	50	336
NSCS 080-250/450/W25VCC4	479 665	101841930	G3	DN 100	DN 80	45	60	520
NSCS 080-250/550/W25VCC4	560 196	101841940	G3	DN 100	DN 80	55	75	605
NSCS 080-250/750/W25VCC4	655 381	101841950	G3	DN 100	DN 80	75	100	
NSCS 080-315/750/W25VCC4	763 389	703740270	G3	DN 100	DN 80	75	100	855
NSCS 080-315/900/W25VCC4	780 157	703740280	G3	DN 100	DN 80	90	122	890
NSCS 100-160/150P25VCC4	0	703740301	G3	DN 125	DN 100	15	20	259
NSCS 100-160/185/P25VCC4	0	703740311	G3	DN 125	DN 100	18,5	25	276
NSCS 100-160/220/P25VCC4	0	703740321	G3	DN 125	DN 100	22	30	297
NSCS 100-160/300/W25VCC4	342 409	703740330	G3	DN 125	DN 100	30	40	369
NSCS 100-160/370/W25VCC4	368 543	703740340	G3	DN 125	DN 100	37	50	425
NSCS 100-200/300/W25VCC4	356 573	703740360	G3	DN 125	DN 100	30	40	
NSCS 100-200/370/W25VCC4	380 779	703740370	G3	DN 125	DN 100	37	50	392
NSCS 100-200/450/W25VCC4	457 454	703740380	G3	DN 125	DN 100	45	60	627
NSCS 100-200/550/W25VCC4	529 540	703740390	G3	DN 125	DN 100	55	75	696
NSCS 100-250/750/W25VCC4	633 213	703740420	G3	DN 125	DN 100	75	100	932
NSCS 100-250/900/W25VCC4	740 943	703740430	G3	DN 125	DN 100	90	122	983
NSCS 125-200/450/W25VCC4	473 813	703740460	G3	DN 150	DN 125	45	60	649
NSCS 125-200/550/W25VCC4	555 807	703740470	G3	DN 150	DN 125	55	75	742
NSCS 125-200/750/W25VCC4	669 855	703740480	G3	DN 150	DN 125	75	100	960
NSCS 125-200/900/W25VCC4	753 312	703740490	G3	DN 150	DN 125	90	122	995
<b>Трех-фазный электронасос с 4-х полюсным двигателем (1450 об/мин) с двигателем класса IE3 и MEI индексом выше 0,4</b>								
NSCS 032-160/05A/S45RCS4	71 687	101844070	G3	DN 50	DN 32	0,55	0,75	34
NSCS 032-160/05/S45RCS4	71 687	101844080	G3	DN 50	DN 32	0,55	0,75	34
NSCS 032-200/05/S45RCS4	75 744	101844110	G3	DN 50	DN 32	0,55	0,75	44
NSCS 032-200/07/X45RCS4	83 856	101844120	G3	DN 50	DN 32	0,75	1,1	45
NSCS 032-200/11/P45RCS4	87 182	101844130	G3	DN 50	DN 32	1,1	1,5	52
NSCS 032-250/11/P45RCS4	98 686	101844160	G3	DN 50	DN 32	1,1	1,5	67
NSCS 032-250/15/P45RCS4	105 935	101844170	G3	DN 50	DN 32	1,5	2	70
NSCS 032-250/22/P45RCS4	115 112	101844180	G3	DN 50	DN 32	2,2	3	80

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCS 040-125/05/S45RCS4	78 603	101844230	G3	DN 65	DN 40	0,55	0,75	34
NSCS 040-160/05/S45RCS4	79 468	101844260	G3	DN 65	DN 40	0,55	0,75	36
NSCS 040-160/07/X45RCS4	87 248	101844270	G3	DN 65	DN 40	0,75	1,1	40
NSCS 040-160/11/P45RCS4	92 701	101844280	G3	DN 65	DN 40	1,1	1,5	46
NSCS 040-200/07/X45RCS4	84 987	101844300	G3	DN 65	DN 40	0,75	1,1	45
NSCS 040-200/11/P45RCS4	94 412	101844310	G3	DN 65	DN 40	1,1	1,5	51
NSCS 040-200/15A/P45RCS4	96 691	101844320	G3	DN 65	DN 40	1,5	2	51
NSCS 040-200/15/P45RCS4	96 691	101844330	G3	DN 65	DN 40	1,5	2	54
NSCS 040-250/15/P45RCS4	104 159	101844360	G3	DN 65	DN 40	1,5	2	82
NSCS 040-250/22A/P45RCS4	115 643	101844370	G3	DN 65	DN 40	2,2	3	82
NSCS 040-250/22/P45RCS4	115 643	101844380	G3	DN 65	DN 40	2,2	3	90
NSCS 040-250/30/P45RCS4	121 496	101844390	G3	DN 65	DN 40	3	4	94
NSCS 050-125/05/S45RCS4	79 800	101844410	G3	DN 65	DN 50	0,55	0,75	37
NSCS 050-125/07/X45RCS4	87 514	101844420	G3	DN 65	DN 50	0,75	1,1	41
NSCS 050-125/11/P45RCS4	90 972	101844430	G3	DN 65	DN 50	1,1	1,5	47
NSCS 050-160/11A/P45RCS4	92 634	101844460	G3	DN 65	DN 50	1,1	1,5	54
NSCS 050-160/11/P45RCS4	92 634	101844470	G3	DN 65	DN 50	1,1	1,5	54
NSCS 050-160/15/P45RCS4	94 896	101844480	G3	DN 65	DN 50	1,5	2	57
NSCS 050-200/15/P45RCS4	99 750	101844510	G3	DN 65	DN 50	1,5	2	57
NSCS 050-200/22A/P45RCS4	105 735	101844520	G3	DN 65	DN 50	2,2	3	84
NSCS 050-200/22/P45RCS4	105 735	101844530	G3	DN 65	DN 50	2,2	3	84
NSCS 050-250/22/P45RCS4	112 119	101844560	G3	DN 65	DN 50	2,2	3	91
NSCS 050-250/30/P45RCS4	118 836	101844570	G3	DN 65	DN 50	3	4	95
NSCS 050-250/40/P45VCS4	114 313	101844580	G3	DN 65	DN 50	4	5,5	114
NSCS 50-315/40/P45VCC4	0	703740541	G3	DN 65	DN 50	4	5,5	123
NSCS 50-315/55/P45VCC4	0	703740551	G3	DN 65	DN 50	5,5	7,5	152
NSCS 50-315/75/P45VCC4	0	703740561	G3	DN 65	DN 50	7,5	10	161
NSCS 50-315/110/P45VCC4	0	703740571	G3	DN 65	DN 50	11	15	208
NSCS 065-125/05/S45RCC4	80 199	101844600	G3	DN 80	DN 65	0,55	0,75	46
NSCS 065-125/07/X45RCC4	89 376	101844610	G3	DN 80	DN 65	0,75	1,1	50
NSCS 065-125/11/P45RCC4	94 097	101844620	G3	DN 80	DN 65	1,1	1,5	57
NSCS 065-125/15/P45RCC4	94 164	101844640	G3	DN 80	DN 65	1,5	2	60
NSCS 065-160/11/P45RCC4	92 302	101844670	G3	DN 80	DN 65	1,1	1,5	78
NSCS 065-160/15/P45RCC4	94 297	101844680	G3	DN 80	DN 65	1,5	2	81
NSCS 065-160/22A/P45RCC4	102 809	101844690	G3	DN 80	DN 65	2,2	3	91
NSCS 65-160/22/P45RCC4	0	101844700	G3	DN 80	DN 65	2,2	3	
NSCS 065-200/15/P45RCC4	111 720	101844710	G3	DN 80	DN 65	1,5	2	84
NSCS 065-200/22A/P45RCC4	117 292	101844720	G3	DN 80	DN 65	2,2	3	94
NSCS 065-200/22/P45RCC4	117 292	101844730	G3	DN 80	DN 65	2,2	3	94
NSCS 065-200/30/P45RCC4	124 687	101844740	G3	DN 80	DN 65	3	4	97
NSCS 065-200/40/P45VCC4	122 727	101844750	G3	DN 80	DN 65	4	5,5	116
NSCS 065-250/40/P45VCC4	141 712	101844780	G3	DN 80	DN 65	4	5,5	126
NSCS 065-250/55A/P45VCC4	165 718	101844790	G3	DN 80	DN 65	5,5	7,5	131
NSCS 065-250/55/P45VCC4	165 718	101844800	G3	DN 80	DN 65	5,5	7,5	131
NSCS 65-250/75/P45VCC4	187 463	101844810	G3	DN 80	DN 65	7,5	10	

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCS 65-315/55/P45VCC4	0	703740601	G3	DN 80	DN 65	5,5	7,5	159
NSCS 65-315/75/P45VCC4	0	703740611	G3	DN 80	DN 65	7,5	10	168
NSCS 65-315/110/P45VCC4	0	703740621	G3	DN 80	DN 65	11	15	215
NSCS 65-315/150/P45VCC4	0	703740631	G3	DN 80	DN 65	15	20	237
NSCS 080-160/15/P45RCC4	107 929	101844820	G3	DN 100	DN 80	1,5	2	91
NSCS 080-160/22A/P45RCC4	116 441	101844830	G3	DN 100	DN 80	2,2	3	101
NSCS 080-160/22/P45RCC4	116 441	101844840	G3	DN 100	DN 80	2,2	3	101
NSCS 080-160/30/P45RCC4	123 158	101844850	G3	DN 100	DN 80	3	4	104
NSCS 080-200/30/P45RCC4	146 111	101844870	G3	DN 100	DN 80	3	4	106
NSCS 080-200/40/P45VCC4	152 546	101844880	G3	DN 100	DN 80	4	5,5	128
NSCS 080-200/55A/P45VCC4	173 765	101844890	G3	DN 100	DN 80	5,5	7,5	141
NSCS 080-200/55/P45VCC4	173 765	101844900	G3	DN 100	DN 80	5,5	7,5	141
NSCS 080-250/55A/P45VCC4	188 195	101844920	G3	DN 100	DN 80	5,5	7,5	144
NSCS 080-250/55/P45VCC4	188 195	101844930	G3	DN 100	DN 80	5,5	7,5	144
NSCS 080-250/75/P45VCC4	210 672	101844940	G3	DN 100	DN 80	7,5	10	148
NSCS 80-250/110/P45VCC4	0	101844950	G3	DN 100	DN 80	11	15	
NSCS 80-315/110A/P45VCC4	0	703740661	G3	DN 100	DN 80	11	15	228
NSCS 80-315/110/P45VCC4	0	703740671	G3	DN 100	DN 80	11	15	228
NSCS 80-315/150/P45VCC4	0	703740681	G3	DN 100	DN 80	15	20	250
NSCS 80-315/185/W45VCC4	0	703740690	G3	DN 100	DN 80	18,5	25	285
NSCS 80-315/220/W45VCC4	0	703740700	G3	DN 100	DN 80	22	30	303
NSCS 80-400/185/W45VCC4	0	703740730	G3	DN 100	DN 80	18,5	25	325
NSCS 80-400/220/W45VCC4	0	703740740	G3	DN 100	DN 80	22	30	343
NSCS 80-400/300/W45VCC4	0	703740750	G3	DN 100	DN 80	30	40	389
NSCS 80-400/370/W45VCC4	0	703740760	G3	DN 100	DN 80	37	50	547
NSCS 100-160/22A/P45RCC4	0	703740791	G3	DN 125	DN 100	2,2	3	135
NSCS 100-160/22/P45RCC4	0	703740801	G3	DN 125	DN 100	2,2	3	172
NSCS 100-160/30/P45RCC4	0	703740811	G3	DN 125	DN 100	3	4	151
NSCS 100-160/40/P45VCC4	0	703740821	G3	DN 125	DN 100	4	5,5	152
NSCS 100-200/55/P45VCC4	0	703740851	G3	DN 125	DN 100	5,5	7,5	180
NSCS 100-200/75/P45VCC4	0	703740861	G3	DN 125	DN 100	7,5	10	200
NSCS 100-250/75/P45VCC4	0	703740891	G3	DN 125	DN 100	7,5	10	206
NSCS 100-250/110/P45VCC4	0	703740901	G3	DN 125	DN 100	11	15	268
NSCS 100-315/110/P45VCC4	0	703740931	G3	DN 125	DN 100	11	15	297
NSCS 100-315/150/P45VCC4	0	703740941	G3	DN 125	DN 100	15	20	304
NSCS 100-315/185/W45VCC4	328 776	703740950	G3	DN 125	DN 100	18,5	25	374
NSCS 100-315/220/W45VCC4	349 790	703740960	G3	DN 125	DN 100	22	30	392
NSCS 100-315/300/W45VCC4	424 004	703740970	G3	DN 125	DN 100	30	40	425
NSCS 100-400/300/W45VCC4	513 979	703741000	G3	DN 125	DN 100	30	40	499
NSCS 100-400/370/W45VCC4	583 804	703741010	G3	DN 125	DN 100	37	50	691
NSCS 100-400/450/W45VCC4	641 459	703741020	G3	DN 125	DN 100	45	60	719
NSCS 125-200/55/P45VCC4	0	703741051	G3	DN 150	DN 125	5,5	7,5	239
NSCS 125-200/75/P45VCC4	0	703741061	G3	DN 150	DN 125	7,5	10	218
NSCS 125-200/110/P45VCC4	0	703741071	G3	DN 150	DN 125	11	15	280
NSCS 125-250/110/P45VCC4	0	703741101	G3	DN 150	DN 125	11	15	286

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCS 125-250/150/P45VCC4	0	703741111	G3	DN 150	DN 125	15	20	318
NSCS 125-315/185/W45VCC4	401 394	703741140	G3	DN 150	DN 125	18,5	25	410
NSCS 125-315/220/W45VCC4	420 812	703741150	G3	DN 150	DN 125	22	30	388
NSCS 125-315/300/W45VCC4	502 075	703741160	G3	DN 150	DN 125	30	40	447
NSCS 125-315/370/W45VCC4	537 653	703741170	G3	DN 150	DN 125	37	50	665
NSCS 125-400/370/W45VCC4	554 810	703741200	G3	DN 150	DN 125	37	50	713
NSCS 125-400/450/W45VCC4	624 369	703741210	G3	DN 150	DN 125	45	60	741
NSCS 125-400/550/W45VCC4	720 461	703741220	G3	DN 150	DN 125	55	75	828
NSCS 125-400/750/W45VCC4	820 743	703741230	G3	DN 150	DN 125	75	100	1050
NSCS 150-200/110A/P45VCC4	0	703741261	G3	DN 200	DN 150	11	15	363
NSCS 150-200/110/P45VCC4	0	703741271	G3	DN 200	DN 150	11	15	347
NSCS 150-200/150A/P45VCC4	0	703741281	G3	DN 200	DN 150	15	20	389
NSCS 150-200/150/P45VCC4	0	703741291	G3	DN 200	DN 150	15	20	381
NSCS 150-250/150/P45VCC4	0	703741311	G3	DN 200	DN 150	15	20	367
NSCS 150-250/185/W45VCC4	398 202	703741320	G3	DN 200	DN 150	18,5	25	405
NSCS 150-250/220/W45VCC4	417 953	703741330	G3	DN 200	DN 150	22	30	419
NSCS 150-250/300/W45VCC4	500 612	703741340	G3	DN 200	DN 150	30	40	491
NSCS 150-315/300/W45VCC4	536 900	703741370	G3	DN 200	DN 150	30	40	488
NSCS 150-315/370/W45VCC4	592 249	703741380	G3	DN 200	DN 150	37	50	699
NSCS 150-315/450/W45VCC4	641 459	703741390	G3	DN 200	DN 150	45	60	727
NSCS 150-400/550/W45VCC4	948 909	703741420	G3	DN 200	DN 150	55	75	856
NSCS 150-400/750/W45VCC4	1 055 958	703741430	G3	DN 200	DN 150	75	100	1078
NSCS 150-400/900/W45VCC4	1 113 778	703741440	G3	DN 200	DN 150	90	122	1126
NSCS 200-250/185/W45VDC4	536 404	703741470	G3	DN 250	DN 200	18,5	25	488
NSCS 200-250/220/W45VDC4	548 877	703741480	G3	DN 250	DN 200	22	30	506
NSCS 200-250/300A/W45VDC4	630 486	703741490	G3	DN 250	DN 200	30	40	551
NSCS 200-250/300/W45VDC4	644 032	703741500	G3	DN 250	DN 200	30	40	551
NSCS 200-315/370/W45VDC4	741 996	703741530	G3	DN 250	DN 200	37	50	747
NSCS 200-315/450/W45VDC4	779 414	703741540	G3	DN 250	DN 200	45	60	775
NSCS 200-315/550/W45VDC4	870 274	703741550	G3	DN 250	DN 200	55	75	865
NSCS 250-315/370/W45VDC4	815 923	703741580	G3	DN 300	DN 250	37	50	829
NSCS 250-315/450/W45VDC4	851 110	703741590	G3	DN 300	DN 250	45	60	857
NSCS 250-315/550/W45VDC4	943 622	703741600	G3	DN 300	DN 250	55	75	944
NSCS 250-315/750/W45VDC4	1 105 766	703741610	G3	DN 300	DN 250	75	100	1209



## NSCF Консольный насос

Консольный насос с корпусом из чугуна.  
Гидравлическая часть и двигатель закреплены на жесткой раме. Вращение передается на вал насоса через гибкую муфту.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Подача:	Макс. 180 м <sup>3</sup> /час (4 полюса)
Напор:	Макс. 115 м (2 полюса)
Напряжение питания:	3 фазы, 2 или 4 полюс, 50 Гц
Диапазон мощности:	0,55 кВт - 315 кВт
Максимальное давление:	16 бар
Температура жидкости:	-25°C .. +120°C
Класс изоляции:	155°C (F)
Класс защиты:	IP 55

### МАТЕРИАЛЫ

Корпус насоса:	Чугун (EN 1561 - GJL-250)
Рабочее колесо:	Нержавеющая сталь (DN 32-40-50), чугун
Торцевое уплотнение:	Графит, карбид кремния, EPDM
Эластомеры:	EPDM

### МАРКИРОВКА

Пример:	NSCF 040-160/55/P25VCS4
NSCF	серия
40	Напорный патрубок DN40
160	Номинальный диаметр рабочего колеса
55	Мощность двигателя кВт x10 (5,5 X 10 = 55)
P2	Тип двигателя (P), 2=2 полюса, 4 = 4 полюса
5V	частота 5 = 50 Гц,
	напряжение V=3 x 380-415/660-690В
CS4	Тип материала корпуса (C), рабочее колесо (S) уплотнение (4)

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
<b>Трех-фазный электронасос с 2-х полюсным двигателем (2900 об/мин) с двигателем класса IE3</b>								
NSCF 032-125/11/S25RCS4	120 298	101842000	G4	DN 50	DN 32	1,1	1,5	91
NSCF 032-125/15/S25RCS4	126 183	101842010	G4	DN 50	DN 32	1,5	2	101
NSCF 032-125/22/P25RCS4	131 470	101842020	G4	DN 50	DN 32	2,2	3	103
NSCF 032-125/30/P25RCS4	150 617	101842030	G4	DN 50	DN 32	3	4	110
NSCF 032-160/22/P25RCS4	140 049	101842050	G4	DN 50	DN 32	2,2	3	104
NSCF 032-160/30/P25RCS4	162 093	101842060	G4	DN 50	DN 32	3	4	111
NSCF 032-160/40/P25VCS4	154 713	101842070	G4	DN 50	DN 32	4	5,5	116
NSCF 032-160/55/P25VCS4	184 737	101842080	G4	DN 50	DN 32	5,5	7,5	145
NSCF 032-200/40/P25VCS4	166 084	101842110	G4	DN 50	DN 32	4	5,5	123
NSCF 032-200/55/P25VCS4	192 617	101842120	G4	DN 50	DN 32	5,5	7,5	152
NSCF 032-200/75/P25VCS4	208 378	101842130	G4	DN 50	DN 32	7,5	10	156
NSCF 032-250/110A/P25VCS4	275 909	101842160	G4	DN 50	DN 32	11	15	242
NSCF 032-250/110/P25VCS4	275 909	101842170	G4	DN 50	DN 32	11	15	242
NSCF 032-250/150/P25VCS4	244 826	101842180	G4	DN 50	DN 32	15	20	259
NSCF 040-125/15/S25RCS4	137 555	101842200	G4	DN 65	DN 40	1,5	2	102

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCF 040-125/22/P25RCS4	141 844	101842210	G4	DN 65	DN 40	2,2	3	104
NSCF 040-125/30/P25RCS4	164 288	101842220	G4	DN 65	DN 40	3	4	111
NSCF 040-125/40/P25VCS4	157 705	101842230	G4	DN 65	DN 40	4	5,5	116
NSCF 040-160/40/P25VCS4	159 002	101842260	G4	DN 65	DN 40	4	5,5	117
NSCF 040-160/55/P25VCS4	190 434	101842270	G4	DN 65	DN 40	5,5	7,5	146
NSCF 040-160/75/P25VCS4	207 879	101842280	G4	DN 65	DN 40	7,5	10	150
NSCF 040-200/55/P25VCS4	197 621	101842300	G4	DN 65	DN 40	5,5	7,5	154
NSCF 040-200/75/P25VCS4	214 862	101842310	G4	DN 65	DN 40	7,5	10	158
NSCF 040-200/110A/P25VCS4	231 427	101842320	G4	DN 65	DN 40	11	15	216
NSCF 040-200/110/P25VCS4	231 427	101842330	G4	DN 65	DN 40	11	15	216
NSCF 040-250/110/P25VCS4	237 219	101842360	G4	DN 65	DN 40	11	15	243
NSCF 040-250/150/P25VCS4	246 710	101842370	G4	DN 65	DN 40	15	20	260
NSCF 040-250/185/P25VCS4	260 520	101842380	G4	DN 65	DN 40	18,5	25	273
NSCF 040-250/220/P25VCS4	296 381	101842390	G4	DN 65	DN 40	22	30	340
NSCF 050-125/30/P25RCS4	172 568	101842400	G4	DN 65	DN 50	3	4	114
NSCF 050-125/40/P25VCS4	163 091	101842410	G4	DN 65	DN 50	4	5,5	119
NSCF 050-125/55/P25VCS4	193 016	101842420	G4	DN 65	DN 50	5,5	7,5	148
NSCF 050-125/75/P25VCS4	209 176	101842430	G4	DN 65	DN 50	7,5	10	152
NSCF 050-160/75/P25VCS4	215 460	101842460	G4	DN 65	DN 50	7,5	10	159
NSCF 050-160/110A/P25VCS4	234 712	101842470	G4	DN 65	DN 50	11	15	188
NSCF 050-160/110/P25VCS4	234 712	101842480	G4	DN 65	DN 50	11	15	188
NSCF 050-200/110/P25VCS4	237 904	101842510	G4	DN 65	DN 50	11	15	189
NSCF 050-200/150/P25VCS4	230 157	101842520	G4	DN 65	DN 50	15	20	206
NSCF 050-200/185/P25VCS4	243 390	101842530	G4	DN 65	DN 50	18,5	25	219
NSCF 050-250/185/P25VCS4	251 969	101842560	G4	DN 65	DN 50	18,5	25	274
NSCF 050-250/220/P25VCS4	285 950	101842570	G4	DN 65	DN 50	22	30	341
NSCF 050-250/300/W25VCS4	343 539	101842580	G4	DN 65	DN 50	30	40	438
NSCF 50-315/370/W25VCC4	0	703760010	G4	DN 65	DN 50	37	50	637
NSCF 50-315/450/W25VCC4	0	703760020	G4	DN 65	DN 50	45	60	826
NSCF 50-315/550/W25VCC4	0	703760030	G4	DN 65	DN 50	55	75	952
NSCF 50-315/750/W25VCC4	0	703760040	G4	DN 65	DN 50	75	100	1202
NSCF 065-125/40/P25VCC4	169 376	101842600	G4	DN 80	DN 65	4	5,5	130
NSCF 065-125/55/P25VCC4	198 902	101842610	G4	DN 80	DN 65	5,5	7,5	159
NSCF 065-125/75/P25VCC4	220 448	101842620	G4	DN 80	DN 65	7,5	10	163
NSCF 065-125/110A/P25VCC4	230 090	101842630	G4	DN 80	DN 65	11	15	193
NSCF 065-125/110/P25VCC4	230 090	101842640	G4	DN 80	DN 65	11	15	193
NSCF 065-160/110A/P25VCC4	237 156	101842670	G4	DN 80	DN 65	11	15	243
NSCF 065-160/110/P25VCC4	237 156	101842680	G4	DN 80	DN 65	11	15	243
NSCF 065-160/150/P25VCC4	238 270	101842690	G4	DN 80	DN 65	15	20	260
NSCF 065-160/185/P25VCC4	251 930	101842700	G4	DN 80	DN 65	18,5	25	260
NSCF 065-200/110/P25VCC4	249 708	101842710	G4	DN 80	DN 65	11	15	246
NSCF 065-200/150/P25VCC4	249 641	101842720	G4	DN 80	DN 65	15	20	263
NSCF 065-200/185/P25VCC4	263 540	101842730	G4	DN 80	DN 65	18,5	25	276
NSCF 065-200/220/P25VCC4	299 184	101842740	G4	DN 80	DN 65	22	30	343
NSCF 065-200/300/W25VCC4	360 696	101842750	G4	DN 80	DN 65	30	40	440

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCF 065-250/300/W25VCC4	384 570	101842780	G4	DN 80	DN 65	30	40	458
NSCF 065-250/370/W25VCC4	407 179	101842790	G4	DN 80	DN 65	37	50	479
NSCF 065-250/450/W25VCC4	467 894	101842800	G4	DN 80	DN 65	45	60	630
NSCF 065-250/550/W25VCC4	0	101842810	G4	DN 80	DN 65	55	75	630
NSCF 65-315/550/W25VCC4	0	703760120	G4	DN 80	DN 65	55	75	959
NSCF 65-315/750/W25VCC4	698 383	703760130	G4	DN 80	DN 65	75	100	1200
NSCF 65-315/900/W25VCC4	0	703760140	G4	DN 80	DN 65	90	122	1235
NSCF 080-160/110/P25VCC4	258 712	101842820	G4	DN 100	DN 80	11	15	249
NSCF 080-160/150/P25VCC4	235 809	101842830	G4	DN 100	DN 80	15	20	266
NSCF 080-160/185/P25VCC4	249 309	101842840	G4	DN 100	DN 80	18,5	25	279
NSCF 080-160/220/P25VCC4	283 024	101842850	G4	DN 100	DN 80	22	30	346
NSCF 080-200/220/P25VCC4	309 824	101842870	G4	DN 100	DN 80	22	30	363
NSCF 080-200/300/W25VCC4	367 413	101842880	G4	DN 100	DN 80	30	40	460
NSCF 080-200/370/W25VCC4	389 557	101842890	G4	DN 100	DN 80	37	50	481
NSCF 080-200/450/W25VCC4	447 213	101842900	G4	DN 100	DN 80	45	60	632
NSCF 080-250/370/W25VCC4	474 950	101842920	G4	DN 100	DN 80	37	50	484
NSCF 080-250/450/W25VCC4	477 736	101842930	G4	DN 100	DN 80	45	60	635
NSCF 080-250/550/W25VCC4	563 721	101842940	G4	DN 100	DN 80	55	75	744
NSCF 80-250/750/W25VCC4	649 104	101842950	G4	DN 100	DN 80	75	100	744
NSCF 80-316/900/W25VCC4	759 755	703760300	G4	DN 100	DN 80	90	122	1303
NSCF 80-316/1100/W25VCC4	989 383	703760310	G4	DN 100	DN 80	110	150	1626
NSCF 80-316/1320/W25VCC4	1 105 023	703760320	G4	DN 100	DN 80	132	180	1712
NSCF 80-316/1600/W25VCC4	1 253 868	703760330	G4	DN 100	DN 80	160	220	1793
NSCF 100-160/150/P25VCC4	0	703760401	G4	DN 125	DN 100	15	20	415
NSCF 100-160/185/P25VCC4	0	703760411	G4	DN 125	DN 100	18,5	25	432
NSCF 100-160/220/P25VCC4	0	703760421	G4	DN 125	DN 100	22	30	478
NSCF 100-160/300/W25VCC4	357 105	703760430	G4	DN 125	DN 100	30	40	517
NSCF 100-160/370/W25VCC4	379 516	703760440	G4	DN 125	DN 100	37	50	538
NSCF 100-200/300/W25VCC4	461 982	703760470	G4	DN 125	DN 100	30	40	525
NSCF 100-200/370/W25VCC4	416 556	703760480	G4	DN 125	DN 100	37	50	502
NSCF 100-200/450/W25VCC4	478 069	703760490	G4	DN 125	DN 100	45	60	671
NSCF 100-200/550/W25VCC4	564 253	703760500	G4	DN 125	DN 100	55	75	903
NSCF 100-200/750/W25VCC4	713 994	703760510	G4	DN 125	DN 100	75	100	1121
NSCF 100-250/450/W25VCC4	581 008	703760540	G4	DN 125	DN 100	45	60	707
NSCF 100-250/550/W25VCC4	622 969	703760550	G4	DN 125	DN 100	55	75	906
NSCF 100-250/750/W25VCC4	649 639	703760560	G4	DN 125	DN 100	75	100	1124
NSCF 100-250/900/W25VCC4	742 606	703760570	G4	DN 125	DN 100	90	122	1159
NSCF 100-316/1100/W25VCC4	1 083 051	703760350	G4	DN 125	DN 100	110	150	
NSCF 100-316/1320/W25VCC4	1 145 249	703760360	G4	DN 125	DN 100	132	180	
NSCF 100-316/1600/W25VCC4	1 302 272	703760370	G4	DN 125	DN 100	160	220	
NSCF 125-200/450/W25VCC4	505 533	703760600	G4	DN 150	DN 125	45	60	712
NSCF 125-200/550/W25VCC4	591 717	703760610	G4	DN 150	DN 125	55	75	910
NSCF 125-200/750/W25VCC4	700 578	703760620	G4	DN 150	DN 125	75	100	1138
NSCF 125-200/900/W25VCC4	778 915	703760630	G4	DN 150	DN 125	90	122	1173
NSCF 125-315/1100/W25VCC4	1 078 013	703760720	G4	DN 150	DN 125	110	150	1510

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCF 125-315/1320/W25VCC4	1 169 038	703760730	G4	DN 150	DN 125	132	180	1596
NSCF 125-315/1600/W25VCC4	1 364 965	703760740	G4	DN 150	DN 125	160	220	1677
NSCF 125-315/2000/W25VCC4	1 638 041	703760750	G4	DN 150	DN 125	200	275	1951
<b>Трех-фазный электронасос с 4-х полюсным двигателем (1450 об/мин) с двигателем класса IE3 и MEI индексом выше 0,4</b>								
NSCF 032-125/02B/S45RCS4	93 765	101845000	G4	DN 50	DN 32	0,25	0,34	87
NSCF 032-125/02A/S45RCS4	93 765	101845010	G4	DN 50	DN 32	0,25	0,34	87
NSCF 032-125/02/S45RCS4	93 765	101845020	G4	DN 50	DN 32	0,25	0,34	87
NSCF 032-125/03/S45RCS4	95 461	101845030	G4	DN 50	DN 32	0,37	0,5	88
NSCF 032-160/02/S45RCS4	98 154	101845050	G4	DN 50	DN 32	0,25	0,34	88
NSCF 032-160/03/S45RCS4	100 548	101845060	G4	DN 50	DN 32	0,37	0,5	89
NSCF 032-160/05A/S45RCS4	107 530	101845070	G4	DN 50	DN 32	0,55	0,75	92
NSCF 032-160/05/S45RCS4	107 530	101845080	G4	DN 50	DN 32	0,55	0,75	92
NSCF 032-200/05/S45RCS4	113 615	101845110	G4	DN 50	DN 32	0,55	0,75	99
NSCF 032-200/07/X45RCS4	125 785	101845120	G4	DN 50	DN 32	0,75	1,1	102
NSCF 032-200/11/P45RCS4	130 772	101845130	G4	DN 50	DN 32	1,1	1,5	111
NSCF 032-250/11/P45RCS4	148 029	101845160	G4	DN 50	DN 32	1,1	1,5	138
NSCF 032-250/15/P45RCS4	158 902	101845170	G4	DN 50	DN 32	1,5	2	143
NSCF 032-250/22/P45RCS4	172 667	101845180	G4	DN 50	DN 32	2,2	3	153
NSCF 040-125/02A/S45RCS4	110 124	101845200	G4	DN 65	DN 40	0,25	0,34	88
NSCF 040-125/02/S45RCS4	110 124	101845210	G4	DN 65	DN 40	0,25	0,34	88
NSCF 040-125/03/S45RCS4	110 623	101845220	G4	DN 65	DN 40	0,37	0,5	89
NSCF 040-125/05/S45RCS4	117 904	101845230	G4	DN 65	DN 40	0,55	0,75	92
NSCF 040-160/05/S45RCS4	119 202	101845260	G4	DN 65	DN 40	0,55	0,75	93
NSCF 040-160/07/X45RCS4	130 872	101845270	G4	DN 65	DN 40	0,75	1,1	96
NSCF 040-160/11/P45RCS4	139 052	101845280	G4	DN 65	DN 40	1,1	1,5	105
NSCF 040-200/07/X45RCS4	127 481	101845300	G4	DN 65	DN 40	0,75	1,1	107
NSCF 040-200/11/P45RCS4	141 618	101845310	G4	DN 65	DN 40	1,1	1,5	113
NSCF 040-200/15A/P45RCS4	145 036	101845320	G4	DN 65	DN 40	1,5	2	118
NSCF 040-200/15/P45RCS4	145 036	101845330	G4	DN 65	DN 40	1,5	2	118
NSCF 040-250/15/P45RCS4	156 238	101845360	G4	DN 65	DN 40	1,5	2	144
NSCF 040-250/22A/P45RCS4	173 465	101845370	G4	DN 65	DN 40	2,2	3	214
NSCF 040-250/22/P45RCS4	173 465	101845380	G4	DN 65	DN 40	2,2	3	154
NSCF 040-250/30/P45RCS4	182 243	101845390	G4	DN 65	DN 40	3	4	159
NSCF 050-125/03/S45RCS4	107 531	101845400	G4	DN 65	DN 50	0,37	0,5	92
NSCF 050-125/05/S45RCS4	119 700	101845410	G4	DN 65	DN 50	0,55	0,75	95
NSCF 050-125/07/X45RCS4	131 271	101845420	G4	DN 65	DN 50	0,75	1,1	98
NSCF 050-125/11/P45RCS4	136 459	101845430	G4	DN 65	DN 50	1,1	1,5	107
NSCF 050-160/11A/P45RCS4	138 951	101845460	G4	DN 65	DN 50	1,1	1,5	114
NSCF 050-160/11/P45RCS4	138 951	101845470	G4	DN 65	DN 50	1,1	1,5	114
NSCF 050-160/15/P45RCS4	142 344	101845480	G4	DN 65	DN 50	1,5	2	119
NSCF 050-200/15/P45RCS4	149 625	101845510	G4	DN 65	DN 50	1,5	2	120
NSCF 050-200/22A/P45RCS4	158 602	101845520	G4	DN 65	DN 50	2,2	3	130
NSCF 050-200/22/P45RCS4	158 602	101845530	G4	DN 65	DN 50	2,2	3	130
NSCF 050-250/22/P45RCS4	168 178	101845560	G4	DN 65	DN 50	2,2	3	155
NSCF 050-250/30/P45RCS4	178 254	101845570	G4	DN 65	DN 50	3	4	160



Модель	Цена	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес
	[руб.]			Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCF 050-250/40/P45VCS4	171 470	101845580	G4	DN 65	DN 50	4	5,5	179
NSCF 50-315/40/P45VCC4	0	703760771	G4	DN 65	DN 50	4	5,5	408
NSCF 50-315/55/P45VCC5	0	703760781	G4	DN 65	DN 50	5,5	7,5	439
NSCF 50-315/75/P45VCC6	0	703760791	G4	DN 65	DN 50	7,5	10	448
NSCF 50-315/110/P45VCC7	0	703760801	G4	DN 65	DN 50	11	15	505
NSCF 065-125/05/S45RCC4	120 298	101845600	G4	DN 80	DN 65	0,55	0,75	109
NSCF 065-125/07/X45RCC4	134 064	101845610	G4	DN 80	DN 65	0,75	1,1	112
NSCF 065-125/11/P45RCC4	141 146	101845620	G4	DN 80	DN 65	1,1	1,5	118
NSCF 065-125/15/P45RCC4	141 246	101845640	G4	DN 80	DN 65	1,5	2	123
NSCF 065-160/11/P45RCC4	138 453	101845670	G4	DN 80	DN 65	1,1	1,5	139
NSCF 065-160/15/P45RCC4	141 445	101845680	G4	DN 80	DN 65	1,5	2	144
NSCF 065-160/22A/P45RCC4	154 213	101845690	G4	DN 80	DN 65	2,2	3	154
NSCF 065-160/22/P45RCC4	0	101845700	G4	DN 80	DN 65	2,2	3	154
NSCF 065-200/15/P45RCC4	167 580	101845710	G4	DN 80	DN 65	1,5	2	147
NSCF 065-200/22A/P45RCC4	175 938	101845720	G4	DN 80	DN 65	2,2	3	163
NSCF 065-200/22/P45RCC4	175 938	101845730	G4	DN 80	DN 65	2,2	3	163
NSCF 065-200/30/P45RCC4	187 031	101845740	G4	DN 80	DN 65	3	4	168
NSCF 065-200/40/P45VCC4	184 091	101845750	G4	DN 80	DN 65	4	5,5	187
NSCF 065-250/40/P45VCC4	212 568	101845780	G4	DN 80	DN 65	4	5,5	206
NSCF 065-250/55A/P45VCC4	248 577	101845790	G4	DN 80	DN 65	5,5	7,5	215
NSCF 065-250/55/P45VCC4	248 577	101845800	G4	DN 80	DN 65	5,5	7,5	215
NSCF 065-250/75/P45VCC4	0	101845810	G4	DN 80	DN 65	7,5	10	
NSCF 65-315/55/P45VCC4	0	703760831	G4	DN 80	DN 65	5,5	7,5	446
NSCF 65-315/75/P45VCC4	0	703760841	G4	DN 80	DN 65	7,5	10	455
NSCF 65-315/110/P45VCC4	0	703760851	G4	DN 80	DN 65	11	15	513
NSCF 65-315/150/P45VCC4	0	703760861	G4	DN 80	DN 65	15	20	536
NSCF 080-160/15/P45RCC4	161 894	101845820	G4	DN 100	DN 80	1,5	2	150
NSCF 080-160/22A/P45RCC4	174 662	101845830	G4	DN 100	DN 80	2,2	3	166
NSCF 080-160/22/P45RCC4	174 662	101845840	G4	DN 100	DN 80	2,2	3	166
NSCF 080-160/30/P45RCC4	184 737	101845850	G4	DN 100	DN 80	3	4	171
NSCF 080-200/30/P45RCC4	219 167	101845870	G4	DN 100	DN 80	3	4	188
NSCF 080-200/40/P45VCC4	228 819	101845880	G4	DN 100	DN 80	4	5,5	208
NSCF 080-200/55A/P45VCC4	260 647	101845890	G4	DN 100	DN 80	5,5	7,5	217
NSCF 080-200/55/P45VCC4	260 647	101845900	G4	DN 100	DN 80	5,5	7,5	217
NSCF 080-250/55A/P45VCC4	282 293	101845920	G4	DN 100	DN 80	5,5	7,5	270
NSCF 080-250/55/P45VCC4	282 293	101845930	G4	DN 100	DN 80	5,5	7,5	270
NSCF 080-250/75/P45VCC4	316 008	101845940	G4	DN 100	DN 80	7,5	10	274
NSCF 80-250/110/P45VCC4	0	101845950	G4	DN 100	DN 80	11	15	274
NSCF 80-315/110A/P45VCC4	0	703760881	G4	DN 100	DN 80	11	15	522
NSCF 80-315/110/P45VCC4	0	703760891	G4	DN 100	DN 80	11	15	522
NSCF 80-315/150/P45VCC4	0	703760901	G4	DN 100	DN 80	15	20	545
NSCF 80-315/185/W45VCC4	0	703760910	G4	DN 100	DN 80	18,5	25	585
NSCF 80-315/220/W45VCC4	0	703760920	G4	DN 100	DN 80	22	30	603
NSCF 80-400/185/W45VCC4	0	703760940	G4	DN 100	DN 80	18,5	25	662
NSCF 80-400/220/W45VCC4	0	703760950	G4	DN 100	DN 80	22	30	680

Модель	Цена	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес
	[руб.]			Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCF 80-400/300/W45VCC4	0	703760960	G4	DN 100	DN 80	30	40	733
NSCF 80-400/370/W45VCC4	0	703760970	G4	DN 100	DN 80	37	50	945
NSCF 100-160/22A/P45RCC4	0	703760991	G4	DN 125	DN 100	2,2	3	
NSCF 100-160/22/P45RCC4	0	703761001	G4	DN 125	DN 100	2,2	3	
NSCF 100-160/30/P45RCC4	0	703761011	G4	DN 125	DN 100	3	4	
NSCF 100-160/40/P45VCC4	0	703761021	G4	DN 125	DN 100	4	5,5	
NSCF 100-200/40/P45VCC4	0	703761051	G4	DN 125	DN 100	4	5,5	317
NSCF 100-200/55/P45VCC4	0	703761061	G4	DN 125	DN 100	5,5	7,5	348
NSCF 100-200/75/P45VCC4	0	703761071	G4	DN 125	DN 100	7,5	10	357
NSCF 100-250/55/P45VCC4	0	703761101	G4	DN 125	DN 100	5,5	7,5	351
NSCF 100-250/75/P45VCC4	0	703761111	G4	DN 125	DN 100	7,5	10	360
NSCF 100-250/110/P45VCC4	0	703761121	G4	DN 125	DN 100	11	15	417
NSCF 100-315/110/P45VCC4	0	703761141	G4	DN 125	DN 100	11	15	426
NSCF 100-315/150/P45VCC4	0	703761151	G4	DN 125	DN 100	15	20	448
NSCF 100-315/185/W45VCC4	432 824	703761160	G4	DN 125	DN 100	18,5	25	489
NSCF 100-315/220/W45VCC4	447 692	703761170	G4	DN 125	DN 100	22	30	520
NSCF 100-315/300/W45VCC4	507 494	703761180	G4	DN 125	DN 100	30	40	549
NSCF 100-400/300/W45VCC4	526 946	703761210	G4	DN 125	DN 100	30	40	637
NSCF 100-400/370/W45VCC4	577 419	703761220	G4	DN 125	DN 100	37	50	828
NSCF 100-400/450/W45VCC4	619 846	703761230	G4	DN 125	DN 100	45	60	928
NSCF 125-200/55/P45VCC4	0	703761261	G4	DN 150	DN 125	5,5	7,5	355
NSCF 125-200/75/P45VCC4	0	703761271	G4	DN 150	DN 125	7,5	10	364
NSCF 125-200/110/P45VCC4	0	703761281	G4	DN 150	DN 125	11	15	422
NSCF 125-250/75/P45VCC4	0	703761311	G4	DN 150	DN 125	7,5	10	364
NSCF 125-250/110/P45VCC4	0	703761321	G4	DN 150	DN 125	11	15	422
NSCF 125-250/150/P45VCC4	0	703761331	G4	DN 150	DN 125	15	20	444
NSCF 125-315/185/W45VCC4	524 510	703761360	G4	DN 150	DN 125	18,5	25	537
NSCF 125-315/220/W45VCC4	536 074	703761370	G4	DN 150	DN 125	22	30	555
NSCF 125-315/300/W45VCC4	601 989	703761380	G4	DN 150	DN 125	30	40	611
NSCF 125-315/370/W45VCC4	622 969	703761390	G4	DN 150	DN 125	37	50	868
NSCF 125-400/370/W45VCC4	644 032	703761420	G4	DN 150	DN 125	37	50	918
NSCF 125-400/450/W45VCC4	672 034	703761430	G4	DN 150	DN 125	45	60	946
NSCF 125-400/550/W45VCC4	762 976	703761440	G4	DN 150	DN 125	55	75	1031
NSCF 125-400/750/W45VCC4	860 857	703761450	G4	DN 150	DN 125	75	100	1240
NSCF 150-200/110A/P45VCC4	0	703761481	G4	DN 200	DN 150	11	15	478
NSCF 150-200/110/P45VCC4	0	703761491	G4	DN 200	DN 150	11	15	478
NSCF 150-200/150A/P45VCC4	0	703761501	G4	DN 200	DN 150	15	20	500
NSCF 150-200/150/P45VCC4	0	703761511	G4	DN 200	DN 150	15	20	507
NSCF 150-250/150/P45VCC4	0	703761531	G4	DN 200	DN 150	15	20	524
NSCF 150-250/185/W45VCC4	483 000	703761540	G4	DN 200	DN 150	18,5	25	566
NSCF 150-250/220/W45VCC4	497 000	703761550	G4	DN 200	DN 150	22	30	583
NSCF 150-250/300/W45VCC4	539 000	703761560	G4	DN 200	DN 150	30	40	639
NSCF 150-315/300/W45VCC4	588 029	703761590	G4	DN 200	DN 150	30	40	645
NSCF 150-315/370/W45VCC4	637 011	703761600	G4	DN 200	DN 150	37	50	902
NSCF 150-315/450/W45VCC4	668 482	703761610	G4	DN 200	DN 150	45	60	930

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCF 150-315/550/W45VCC4	724 252	703761620	G4	DN 200	DN 150	55	75	1032
NSCF 150-400/450/W45VCC4	759 507	703761650	G4	DN 200	DN 150	45	60	974
NSCF 150-400/550/W45VCC4	826 000	703761660	G4	DN 200	DN 150	55	75	1059
NSCF 150-400/750/W45VCC4	941 475	703761670	G4	DN 200	DN 150	75	100	1268
NSCF 150-400/900/W45VCC4	1 032 500	703761680	G4	DN 200	DN 150	90	122	1245
NSCF 150-400/1100/W45VCC4	1 296 684	703761690	G4	DN 200	DN 150	110	150	1423
NSCF 150-500/900/W45VDC4	1 333 494	703761950	G4	DN 200	DN 150	90	122	1643
NSCF 150-500/1100/W45VDC4	1 438 479	703761960	G4	DN 200	DN 150	110	150	1812
NSCF 150-500/1320/W45VDC4	1 426 159	703761970	G4	DN 200	DN 150	132	180	2023
NSCF 150-500/1600/W45VDC4	1 513 075	703761980	G4	DN 200	DN 150	160	220	2080
NSCF 150-500/2000/W45VDC4	1 960 015	703761990	G4	DN 200	DN 150	200	275	2260
NSCF 200-250/185/W45VDC4	545 986	703761720	G4	DN 250	DN 200	18,5	25	621
NSCF 200-250/220/W45VDC4	573 987	703761730	G4	DN 250	DN 200	22	30	639
NSCF 200-250/300A/W45VDC4	616 031	703761740	G4	DN 250	DN 200	30	40	682
NSCF 200-250/300/W45VDC4	622 969	703761750	G4	DN 250	DN 200	30	40	682
NSCF 200-315/300/W45VDC4	665 013	703761770	G4	DN 250	DN 200	30	40	686
NSCF 200-315/370/W45VDC4	721 015	703761780	G4	DN 250	DN 200	37	50	958
NSCF 200-315/450/W45VDC4	749 017	703761790	G4	DN 250	DN 200	45	60	986
NSCF 200-315/550/W45VDC4	818 979	703761800	G4	DN 250	DN 200	55	75	1071
NSCF 200-315/750/W45VDC4	923 964	703761810	G4	DN 250	DN 200	75	100	1280
NSCF 200-400/750/W45VDC4	1 130 833	703762020	G4	DN 250	DN 200	75	100	1550
NSCF 200-400/750A/W45VDC4	1 259 980	703762010	G4	DN 250	DN 200	75	100	1550
NSCF 200-400/900/W45VDC4	1 175 255	703762030	G4	DN 250	DN 200	90	122	1598
NSCF 200-400/1100/W45VDC4	1 313 974	703762040	G4	DN 250	DN 200	110	150	1767
NSCF 200-400/1320/W45VDC4	1 370 765	703762050	G4	DN 250	DN 200	132	180	1978
NSCF 200-500/1320/W45VDC4	1 921 524	703762080	G4	DN 250	DN 200	132	180	2037
NSCF 200-500/1600/W45VDC4	1 995 038	703762090	G4	DN 250	DN 200	160	220	2094
NSCF 200-500/2000/W45VDC4	2 509 471	703762100	G4	DN 250	DN 200	200	275	2274
NSCF 200-500/2500/W45VDC4	3 013 496	703762110	G4	DN 250	DN 200	250	-	
NSCF 200-500/3150/W45VDC4	3 426 496	703762120	G4	DN 250	DN 200	315	-	
NSCF 250-315/370/W45VDC4	983 518	703761840	G4	DN 300	DN 250	37	50	1071
NSCF 250-315/450/W45VDC4	1 022 010	703761850	G4	DN 300	DN 250	45	60	1099
NSCF 250-315/550/W45VDC4	1 102 462	703761860	G4	DN 300	DN 250	55	75	1184
NSCF 250-315/750/W45VDC4	1 231 979	703761870	G4	DN 300	DN 250	75	100	1393
NSCF 250-400/750/W45VDC4	1 582 038	703762140	G4	DN 300	DN 250	75	100	
NSCF 250-400/900/W45VDC4	1 520 190	703762150	G4	DN 300	DN 250	90	122	
NSCF 250-400/1100/W45VDC4	1 601 719	703762160	G4	DN 300	DN 250	110	150	1804
NSCF 250-400/1320/W45VDC4	1 749 964	703762170	G4	DN 300	DN 250	132	180	2015
NSCF 250-400/1600/W45VDC4	1 833 968	703762180	G4	DN 300	DN 250	160	220	2072
NSCF 250-400/2000/W45VDC4	2 334 524	703762190	G4	DN 300	DN 250	200	275	2252
NSCF 250-500/1600/W45VDC4	1 924 776	703762220	G4	DN 300	DN 250	160	220	2145
NSCF 250-500/2000/W45VDC4	2 061 168	703762230	G4	DN 300	DN 250	200	275	2325
NSCF 250-500/2500/W45VDC4	2 610 986	703762240	G4	DN 300	DN 250	250	-	
NSCF 250-500/3150/W45VDC4	2 971 535	703762250	G4	DN 300	DN 250	315	-	
NSCF 250-500/3550/W45VDC4	3 342 492	703762260	G4	DN 300	DN 250	355	-	

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Фланцы		Мощность		Вес [кг]
				Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]	
NSCF 300-350/750/W45VDC4	1 491 013	703762290	G4	DN 350	DN 300	75	100	1774
NSCF 300-350/750A/W45VDC4	1 511 993	703762280	G4	DN 350	DN 300	75	100	1774
NSCF 300-350/900/W45VDC4	1 501 503	703762300	G4	DN 350	DN 300	90	122	1822
NSCF 300-350/1100/W45VDC4	1 606 487	703762310	G4	DN 350	DN 300	110	150	2004
NSCF 300-400/1100/W45VDC4	1 644 979	703762340	G4	DN 350	DN 300	110	150	2008
NSCF 300-400/1320/W45VDC4	1 711 472	703762350	G4	DN 350	DN 300	132	180	2219
NSCF 300-400/1600/W45VDC4	1 767 475	703762360	G4	DN 350	DN 300	160	220	2276
NSCF 300-400/2000/W45VDC4	2 208 476	703762370	G4	DN 350	DN 300	200	275	2456
NSCF 300-400/2500/W45VDC4	2 642 539	703762380	G4	DN 350	DN 300	250	-	
NSCF 300-450/1600/W45VDC4	1 872 459	703762400	G4	DN 350	DN 300	160	220	2318
NSCF 300-450/2000/W45VDC4	2 306 522	703762410	G4	DN 350	DN 300	200	275	2498
NSCF 300-450/2500/W45VDC4	2 737 034	703762420	G4	DN 350	DN 300	250	-	
NSCF 300-450/3150/W45VDC4	3 150 034	703762430	G4	DN 350	DN 300	315	-	



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с однофазным двигателем.

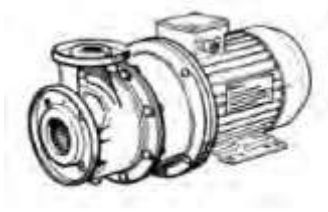
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

## SNEM Консольный насос

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHE 32-125/07/S25HSNA	61313	101860760	3 C	-	1 x 220-240	50	32	0,75	1,1	9 ÷ 22	14 ÷ 7	17
ESHE 32-125/11/S25HSNA	61313	101860770	3 C	-	1 x 220-240	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 24	19 ÷ 10	27
ESHE 32-160/15/S25HSNA	68567	101860790	3 C	-	1 x 220-240	50	32	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 13	24
ESHE 32-160/22/P25HSSA	75622	101860800	3 C	-	1 x 220-240	50	32	2,2	3	9 ÷ 27	33 ÷ 18	24
ESHE 40-125/11/S25HSNA	68070	101860820	3 C	-	1 x 220-240	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 39	13 ÷ 6	21
ESHE 40-125/15/S25HSNA	68864	101860830	3 C	-	1 x 220-240	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	16 ÷ 8	25
ESHE 40-125/22/P25HSNA	69858	101860840	3 C	-	1 x 220-240	65	40	2,2	3	18 ÷ 45	22 ÷ 12	25
ESHE 50-125/22/P25HSNA		101860860	3 C	-	1 x 220-240	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 7	25



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## SHE Консольный насос

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHE 25-125/07/S25RSNA	63002	101860000	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	9 ÷ 21	14 ÷ 6	20
ESHE 25-125/11/S25RSNA	63002	101860010	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 22	19 ÷ 9	20
ESHE 25-160/15/S25RSNA	65188	101860030	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 12	23
ESHE 25-160/22/P25RSSA	77908	101860040	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 25,5	32 ÷ 16	30
ESHE 25-200/30/P25RSSA	82876	101860060	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	39
ESHE 25-200/40/P25VSSA	90329	101860070	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 27	36
ESHE 25-250/55/P25VSSA	118053	101860090	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	56 ÷ 39	61
ESHE 25-250/75/P25VSSA	139419	101860100	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 49	83
ESHE 25-250/110/P25VSN	187614	101860110	3 C	IE2	3 x 400/690	50	25	11	15	9 ÷ 27	82 ÷ 58	26
ESHE 32-125/07/S25RSNA	63002	101860130	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	9 ÷ 22	14 ÷ 7	21
ESHE 32-125/11/S25RSNA	63002	101860140	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 24	19 ÷ 10	20
ESHE 32-160/15/S25RSNA	70454	101860160	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 13	23
ESHE 32-160/22/P25RSSA	77908	101860170	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 27	33 ÷ 18	29



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## SHE Консольный насос

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHE 32-200/30/P25RSSA	82876	101860190	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	38
ESHE 32-200/40/P25VSSA	90329	101860200	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 29	40
ESHE 32-250/55/P25VSSA	118053	101860220	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 24	57 ÷ 40	63
ESHE 32-250/75/P25VSSA	139419	101860230	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 50	88
ESHE 32-250/110/P25VSN	187614	101860240	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	11	15	9 ÷ 27	80 ÷ 59	142
ESHE 40-125/11/S25RSNA	70057	101860260	3 C	IE3	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 39	13 ÷ 6	24
ESHE 40-125/15/S25RSNA	70852	101860270	3 C	IE3	3 x 230/400	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	16 ÷ 8	23
ESHE 40-125/22/P25RSNA	71846	101860280	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	18 ÷ 45	22 ÷ 12	28
ESHE 40-160/30/P25RSSA	77609	101860300	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	18 ÷ 45	30 ÷ 15	32
ESHE 40-160/40/P25VSSA	87845	101860310	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	18 ÷ 48	36 ÷ 19	38
ESHE 40-200/55/P25VSSA	115569	101860330	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	18 ÷ 48	46 ÷ 25	53
ESHE 40-200/75/P25VSSA	125805	101860340	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	18 ÷ 50	55 ÷ 33	76
ESHE 40-250/92/P25VSSA	187913	101860360	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	9,2	12,5	18 ÷ 42	62 ÷ 45	91
ESHE 40-250/110/P25VSS	190695	101860370	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	11	15	18 ÷ 46	71 ÷ 50	95
ESHE 40-250/150/P25VSS	263038	101860380	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	15	20	18 ÷ 51	84 ÷ 58	137
ESHE 50-125/22/P25RSNA	78007	101860400	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 7	30
ESHE 50-125/30/P25RSNA	82876	101860410	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	36 ÷ 78	19 ÷ 9	32



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

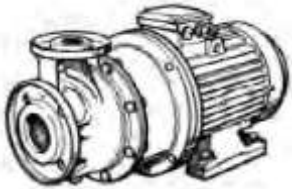
## SHE Консольный насос

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHE 50-125/40/P25VSNA	94503	101860420	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	4	5,5	36 ÷ 84	23 ÷ 12	38
ESHE 50-160/55/P25VSSA	116861	101860440	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	36 ÷ 84	31 ÷ 15	51
ESHE 50-160/75/P25VSSA	125606	101860450	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	36 ÷ 90	38 ÷ 19	71
ESHE 50-200/92/P25VSSA	178372	101860470	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	36 ÷ 84	48 ÷ 21	90
ESHE 50-200/110/P25VSS	191490	101860480	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	36 ÷ 87	55 ÷ 26	94
ESHE 50-250/150/P25VSS	248430	101860500	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	15	20	36 ÷ 78	67 ÷ 46	139
ESHE 50-250/185/P25VSS	281323	101860510	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	18,5	25	36 ÷ 83	75 ÷ 51	145
ESHE 50-250/220/P25VSS	292849	101860520	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	22	30	36 ÷ 87	85 ÷ 58	156
ESHE 65-160/40/P25VSNA	227661	101860540	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	48 ÷ 120	41 ÷ 21	97
ESHE 65-160/55/P25VSNA	128090	101860550	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	48 ÷ 108	17 ÷ 8	53
ESHE 65-160/75/P25VSNA	142599	101860560	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	48 ÷ 114	21 ÷ 11	61
ESHE 65-160/92/P25VSNA	147269	101860570	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	7,5	10	48 ÷ 120	26 ÷ 15	80
ESHE 65-160/110/P25VSN	219613	101860580	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	9,2	12,5	48 ÷ 114	35 ÷ 18	90
ESHE 65-200/150/P25VSN	295235	101860600	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 114	49 ÷ 29	135
ESHE 65-200/185/P25VSN	309345	101860610	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 120	57 ÷ 35	125
ESHE 65-200/220/P25VSN	319779	101860620	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 126	64 ÷ 42	154
ESHE 80-160/110/P25VSN	252008	101860640	3 C	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	72 ÷ 198	32 ÷ 11	101
ESHE 80-160/150/P25VSN	320872	101860650	3 C	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	72 ÷ 210	39 ÷ 15	137
ESHE 80-160/185/P25VSN	335779	101860660	3 C	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	72 ÷ 222	46 ÷ 20	148
ESHE 80-200/220/P25VSN	348299	101860680	3 C	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 216	50 ÷ 27	159





## SHS Консольный насос

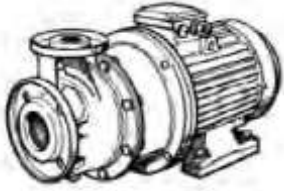
Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.  
Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
ESHS 25-125/07/S25RSNA	72641	101861000	3 C	IE3 3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	9 ÷ 21	14 ÷ 6	23
ESHS 25-125/11/S25RSNA	75026	101861010	3 C	IE3 3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 22	19 ÷ 9	23
ESHS 25-160/15/S25RSNA	82876	101861030	3 C	IE3 3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 12	23
ESHS 25-160/22/P25RSSA	91124	101861040	3 C	IE2 3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 25,5	32 ÷ 16	28
ESHS 25-200/30/P25RSSA	103445	101861060	3 C	IE2 3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	40
ESHS 25-200/40/P25VSSA	107223	101861070	3 C	IE2 3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 27	49
ESHS 25-250/55/P25VSSA	146077	101861090	3 C	IE2 3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	56 ÷ 39	81
ESHS 25-250/75/P25VSSA	167938	101861100	3 C	IE2 3 x 400/690	50	25	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 49	69
ESHS 25-250/110/P25VSN	246642	101861110	3 C	IE2 3 x 400/690	50	25	11	15	9 ÷ 27	82 ÷ 58	81
ESHS 32-125/07/S25RSNA	72641	101861130	3 C	IE3 3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	9 ÷ 22	14 ÷ 7	23
ESHS 32-125/11/S25RSNA	75026	101861140	3 C	IE3 3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 24	19 ÷ 10	23
ESHS 32-160/15/S25RSNA	82876	101861160	3 C	IE3 3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 13	23
ESHS 32-160/22/P25RSSA	91124	101861170	3 C	IE2 3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 27	33 ÷ 18	27
ESHS 32-200/30/P25RSSA	103445	101861190	3 C	IE2 3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	46
ESHS 32-200/40/P25VSSA	107223	101861200	3 C	IE2 3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 29	50
ESHS 32-250/55/P25VSSA	146077	101861220	3 C	IE2 3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 24	57 ÷ 40	84
ESHS 32-250/75/P25VSSA	167938	101861230	3 C	IE2 3 x 400/690	50	32	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 50	101
ESHS 32-250/110/P25VSN	246642	101861240	3 C	IE2 3 x 400/690	50	32	11	15	9 ÷ 27	80 ÷ 59	140
ESHS 40-125/11/S25RSNA	81584	101861260	3 C	IE3 3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 39	13 ÷ 6	25
ESHS 40-125/15/S25RSNA	83472	101861270	3 C	IE3 3 x 230/400	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	16 ÷ 8	22
ESHS 40-125/22/P25RSNA	84565	101861280	3 C	IE2 3 x 230/400	65	40	2,2	3	18 ÷ 45	22 ÷ 12	27



Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.  
Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

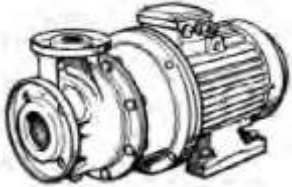
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## SHS Консольный насос

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHS 40-160/30/P25RSSA	99074	101861300	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	18 ÷ 45	30 ÷ 15	44
ESHS 40-160/40/P25VSSA	103844	101861310	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	18 ÷ 48	36 ÷ 19	48
ESHS 40-200/55/P25VSSA	141804	101861330	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	18 ÷ 48	46 ÷ 25	70
ESHS 40-200/75/P25VSSA	151145	101861340	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	18 ÷ 50	55 ÷ 33	84
ESHS 40-250/110A/P25VVS	249722	101861360	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	9,2	12,5	18 ÷ 42	62 ÷ 45	125
ESHS 40-250/110/P25VSS	249623	101861370	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	11	15	18 ÷ 46	71 ÷ 50	138
ESHS 40-250/150/P25VSS	283408	101861380	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	15	20	18 ÷ 51	84 ÷ 58	166
ESHS 50-125/22/P25RSNA	88342	101861400	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 7	28
ESHS 50-125/30/P25RSNA	103745	101861410	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	36 ÷ 78	19 ÷ 9	47
ESHS 50-125/40/P25VSNA	109409	101861420	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	4	5,5	36 ÷ 84	23 ÷ 12	50
ESHS 50-160/55/P25VSSA	143096	101861440	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	36 ÷ 84	31 ÷ 15	68
ESHS 50-160/75/P25VSSA	152735	101861450	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	36 ÷ 90	38 ÷ 19	86
ESHS 50-200/110A/P25VVS	242468	101861470	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	36 ÷ 84	48 ÷ 21	134
ESHS 50-200/110/P25VSS	251312	101861480	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	36 ÷ 87	55 ÷ 26	125
ESHS 50-250/150/P25VSS	275460	101861500	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	15	20	36 ÷ 78	67 ÷ 46	156
ESHS 50-250/185/P25VSS	302985	101861510	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	18,5	25	36 ÷ 83	75 ÷ 51	167
ESHS 50-250/220/P25VSS	316301	101861520	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	22	30	36 ÷ 87	85 ÷ 58	181
ESHS 65-160/110A/P25VVS	274764	101861570	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	9,2	12,5	48 ÷ 114	35 ÷ 18	150
ESHS 65-160/110/P25VSN	276850	101861580	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	48 ÷ 120	41 ÷ 21	139
ESHS 65-160/40/P25VSNA	146375	101861540	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	48 ÷ 108	17 ÷ 8	58
ESHS 65-160/55/P25VSNA	169430	101861550	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	48 ÷ 114	21 ÷ 11	77



## SHS Консольный насос

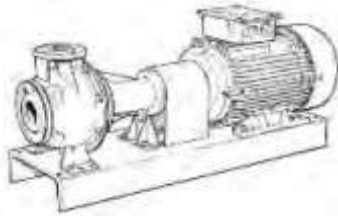
Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.  
Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м <sup>3</sup> /ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
ESHS 65-160/75/P25VSNA	175391	101861560	3 D	IE2 3 x 400/690	80	65	7,5	10	48 ÷ 120	26 ÷ 15	78
ESHS 65-200/150/P25VSN	321767	101861600	3 D	IE2 3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 114	49 ÷ 29	163
ESHS 65-200/185/P25VSN	337963	101861610	3 D	IE2 3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 120	57 ÷ 35	170
ESHS 65-200/220/P25VSN	348299	101861620	3 D	IE2 3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 126	64 ÷ 42	181
ESHS 65-250/300/W25VSN	481358	101861640	3 D	IE2 3 x 400/690	80	65	30	40	60 ÷ 126	82 ÷ 61	207
ESHS 65-250/370/W25VSN	548533	101861650	3 D	IE2 3 x 400/690	80	65	37	50	60 ÷ 132	95 ÷ 72	215
ESHS 80-160/110/P25VSN	301296	101861670	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	11	15	72 ÷ 198	32 ÷ 11	146
ESHS 80-160/150/P25VSN	346610	101861680	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	15	20	72 ÷ 210	39 ÷ 15	169
ESHS 80-160/185/P25VSN	362807	101861690	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	18,5	25	72 ÷ 222	46 ÷ 20	175
ESHS 80-200/220/P25VSN	374136	101861710	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 216	50 ÷ 27	186
ESHS 80-200/300/W25VSN	518920	101861720	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	30	40	90 ÷ 228	61 ÷ 35	210
ESHS 80-200/370/W25VSN	570097	101861730	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	37	50	90 ÷ 240	70 ÷ 41	227



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

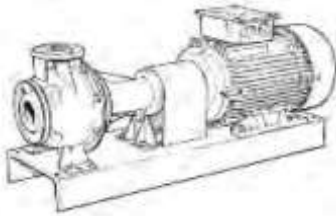
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## SHF Консольный насос установленный на раму

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHF 25-125/07/S25RSNA	146673	101862000	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	9 ÷ 21	14 ÷ 6	66
ESHF 25-125/11/S25RSNA	146673	101862010	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 22	19 ÷ 9	66
ESHF 25-160/15/P25RSNA	153032	101862030	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 12	69
ESHF 25-160/22/P25RSSA	154027	101862040	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 25,5	32 ÷ 16	71
ESHF 25-200/30/P25RSSA	172808	101862060	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	126
ESHF 32-125/07/S25RSNA	146673	101862130	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	9 ÷ 22	14 ÷ 7	67
ESHF 32-125/11/S25RSNA	146673	101862140	3 C	IE3	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	9 ÷ 24	19 ÷ 10	67
ESHF 32-160/15/P25RSNA	153032	101862160	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 13	78
ESHF 32-160/22/P25RSSA	154027	101862170	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	2,2	3	9 ÷ 27	33 ÷ 18	71
ESHF 32-200/30/P25RSSA	172808	101862190	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	90
ESHF 40-125/11/S25RSNA	150349	101862260	3 C	IE3	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 39	13 ÷ 6	67
ESHF 40-125/15/P25RSNA	152835	101862270	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	16 ÷ 8	70
ESHF 40-125/22/P25RSNA	153529	101862280	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	18 ÷ 45	22 ÷ 12	82
ESHF 40-160/30/P25RSSA	167442	101862300	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	18 ÷ 45	30 ÷ 15	87
ESHF 50-125/22/P25RSNA	157505	101862400	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 7	80
ESHF 50-125/30/P25RSNA	169231	101862410	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	36 ÷ 78	19 ÷ 9	87



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

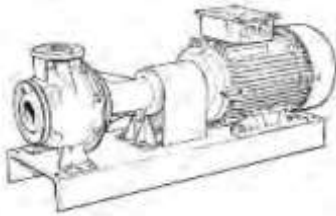
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## SHF Консольный насос установленный на раму

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
ESHF 25-200/40/P25VSSA	183839	101862070	3 C	IE2 3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 27	94
ESHF 25-250/55/P25VSSA	259514	101862090	3 C	IE2 3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	57 ÷ 40	96
ESHF 25-250/75/P25VSSA	265056	101862100	3 C	IE2 3 x 400/690	50	25	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 50	98
ESHF 25-250/110/P25VSN	312525	101862110	3 C	IE2 3 x 400/690	50	25	11	15	9 ÷ 27	82 ÷ 58	100
ESHF 32-200/40/P25VSSA	183839	101862200	3 C	IE2 3 x 400/690	50	25	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 29	102
ESHF 32-250/55/P25VSSA	259560	101862220	3 C	IE2 3 x 400/690	50	25	5,5	7,5	9 ÷ 24	57 ÷ 40	130
ESHF 32-250/75/P25VSSA	265025	101862230	3 C	IE2 3 x 400/690	50	25	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 50	154
ESHF 32-250/110/P25VSN	312525	101862240	3 C	IE2 3 x 400/690	50	25	11	15	9 ÷ 27	80 ÷ 59	176
ESHF 40-160/40/P25VSSA	176783	101862310	3 C	IE2 3 x 400/690	65	40	4	5,5	18 ÷ 48	36 ÷ 19	93
ESHF 40-200/55/P25VSSA	214644	101862330	3 C	IE2 3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	18 ÷ 48	46 ÷ 25	108
ESHF 40-200/75/P25VSSA	218420	101862340	3 C	IE2 3 x 400/690	65	40	7,5	10	18 ÷ 50	55 ÷ 33	123
ESHF 40-250/110A/P25VSS	320475	101862360	3 C	IE2 3 x 400/690	65	40	9,2	12,5	18 ÷ 42	62 ÷ 45	174
ESHF 40-250/110/P25VSS	320177	101862370	3 C	IE2 3 x 400/690	65	40	11	15	18 ÷ 46	71 ÷ 50	165
ESHF 40-250/150/P25VSS	346013	101862380	3 C	IE2 3 x 400/690	65	40	15	20	18 ÷ 51	84 ÷ 58	22
ESHF 50-125/40/P25VSSNA	178472	101862420	3 C	IE2 3 x 400/690	65	50	4	5,5	36 ÷ 84	23 ÷ 12	91
ESHF 50-160/55/P25VSSA	213650	101862440	3 C	IE2 3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	36 ÷ 84	31 ÷ 15	124
ESHF 50-160/75/P25VSSA	217824	101862450	3 C	IE2 3 x 400/690	65	50	7,5	10	36 ÷ 90	38 ÷ 19	110
ESHF 50-200/110A/P25VSS	276850	101862470	3 C	IE2 3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	36 ÷ 84	48 ÷ 21	168
ESHF 50-200/110/P25VSS	277546	101862480	3 C	IE2 3 x 400/690	65	50	11	15	36 ÷ 87	55 ÷ 26	175
ESHF 50-250/150/P25VSS	348398	101862500	3 C	IE2 3 x 400/690	65	50	15	20	36 ÷ 78	67 ÷ 46	174
ESHF 50-250/185/P25VSS	365788	101862510	3 C	IE2 3 x 400/690	65	50	18,5	25	36 ÷ 83	75 ÷ 51	194



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

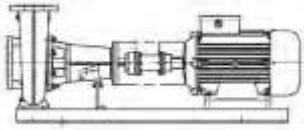
Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## SHF Консольный насос установленный на раму

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
ESHF 50-250/220/W25VSS	456415	101862520	3 C	IE2 3 x 400/690	65	50	22	30	36 ÷ 87	85 ÷ 58	180
ESHF 65-160/110A/P25VSI	350982	101862570	3 D	IE2 3 x 400/690	80	65	9,2	12,5	48 ÷ 114	35 ÷ 18	157
ESHF 65-160/110/P25VSN	358535	101862580	3 D	IE2 3 x 400/690	80	65	11	15	48 ÷ 120	41 ÷ 21	210
ESHF 65-160/40/P25VSN	249623	101862540	3 C	IE2 3 x 400/690	80	65	4	5,5	48 ÷ 108	17 ÷ 8	130
ESHF 65-160/55/P25VSN	278938	101862550	3 C	IE2 3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	48 ÷ 114	21 ÷ 11	134
ESHF 65-160/75/P25VSN	284601	101862560	3 C	IE2 3 x 400/690	80	65	7,5	10	48 ÷ 120	26 ÷ 15	144
ESHF 65-200/150/P25VSN	388545	101862600	3 D	IE2 3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 114	49 ÷ 29	180
ESHF 65-200/185/P25VSN	402357	101862610	3 D	IE2 3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 120	57 ÷ 35	192
ESHF 65-200/220/W25VSN	488116	101862620	3 D	IE2 3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 126	64 ÷ 42	208
ESHF 65-250/300/W25VSN	581226	101862640	3 D	IE2 3 x 400/690	80	65	30	40	60 ÷ 126	82 ÷ 61	275
ESHF 65-250/370/W25VSN	640652	101862650	3 D	IE2 3 x 400/690	80	65	37	50	60 ÷ 132	95 ÷ 72	298
ESHF 80-160/110/P25VSN	388047	101862670	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	11	15	72 ÷ 198	32 ÷ 11	206
ESHF 80-160/150/P25VSN	402158	101862680	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	15	20	72 ÷ 210	39 ÷ 15	203
ESHF 80-160/185/P25VSN	412890	101862690	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	18,5	25	72 ÷ 222	46 ÷ 20	225
ESHF 80-200/220/W25VSN	532336	101862710	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 216	50 ÷ 27	236
ESHF 80-200/300/W25VSN	611933	101862720	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	30	40	90 ÷ 228	61 ÷ 35	279
ESHF 80-200/370/W25VSN	660029	101862730	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	37	50	90 ÷ 240	70 ÷ 41	297
ESHF 80-250/450/W25VSN	801733	101862750	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	45	60	90 ÷ 216	81 ÷ 52	355
ESHF 80-250/550/W25VSN	981895	101862760	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	55	75	90 ÷ 222	94 ÷ 65	394
ESHF 80-250/750/W25VSN	1203792	101862770	3 D	IE2 3 x 400/690	100	80	75	100	90 ÷ 228	### ÷ 80	407



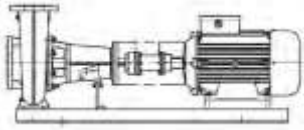
Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму.

## SHF SC Консольный насос с основанием, муфта с проставком

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHC 32-125/07/S25RSNA	175490	101862133	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	9 ÷ 22	14 ÷ 7	66
ESHC 32-125/11/S25RSNA	175490	101862143	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	9 ÷ 24	19 ÷ 10	67
ESHC 32-160/15/P25RSNA	179863	101862163	3 C	IE3	3 x 230/400	50	32	1,5	2	9 ÷ 24	25 ÷ 13	69
ESHC 32-160/22/P25RSSA	180757	101862173	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	2,2	3	9 ÷ 27	33 ÷ 18	71
ESHC 32-200/30/P25RSSA	199340	101862193	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	3	4	9 ÷ 25	39 ÷ 21	90
ESHC 40-125/11/S25RSNA	179267	101862263	3 C	IE3	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	18 ÷ 39	13 ÷ 6	68
ESHC 40-125/15/P25RSNA	179664	101862273	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	18 ÷ 42	16 ÷ 8	70
ESHC 40-125/22/P25RSNA	180460	101862283	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	18 ÷ 45	22 ÷ 12	73
ESHC 40-160/30/P25RSSA	194272	101862303	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	3	4	18 ÷ 45	30 ÷ 15	87
ESHC 40-160/40/P25VSSA	184435	101862313	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	36 ÷ 72	15 ÷ 7	80
ESHC 50-125/30/P25RSNA	195664	101862413	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	36 ÷ 78	19 ÷ 9	87
ESHC 32-200/40/P25VSSA	210569	101862203	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	4	5,5	9 ÷ 27	49 ÷ 29	97
ESHC 32-250/110/P25VSN	339257	101862243	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	11	15	9 ÷ 27	80 ÷ 59	176
ESHC 32-250/55/P25VSSA	286092	101862223	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	5,5	7,5	9 ÷ 24	57 ÷ 40	126
ESHC 32-250/75/P25VSSA	291756	101862233	3 C	IE2	3 x 400/690	50	32	7,5	10	9 ÷ 25,5	69 ÷ 50	122
ESHC 40-160/40/P25VSSA	203712	101862313	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	4	5,5	18 ÷ 48	36 ÷ 19	93
ESHC 40-200/55/P25VSSA	241375	101862333	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	5,5	7,5	18 ÷ 48	46 ÷ 25	120
ESHC 40-200/75/P25VSSA	245151	101862343	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	7,5	10	18 ÷ 50	55 ÷ 33	116
ESHC 40-250/110/P25VSS	346908	101862373	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	11	15	18 ÷ 46	71 ÷ 50	165
ESHC 40-250/110A/P25VVS	347205	101862363	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	9,2	12,5	18 ÷ 42	62 ÷ 45	174
ESHC 40-250/150/P25VSS	372645	101862383	3 C	IE2	3 x 400/690	65	40	15	20	18 ÷ 51	84 ÷ 58	184



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму.

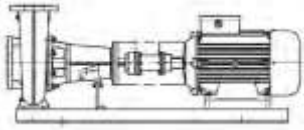
## SHF SC Консольный насос с основанием, муфта с проставком

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHС 50-125/40/P25VSN <sup>A</sup>	205104	101862423	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	4	5,5	36 ÷ 84	23 ÷ 12	92
ESHС 50-160/55/P25VSS <sup>A</sup>	240282	101862443	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	5,5	7,5	36 ÷ 84	31 ÷ 15	106
ESHС 50-160/75/P25VSS <sup>A</sup>	244455	101862453	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	7,5	10	36 ÷ 90	38 ÷ 19	110
ESHС 50-200/110A/P25VS	304475	101862473	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	11	15	36 ÷ 87	55 ÷ 26	175
ESHС 50-200/110/P25VSS	303482	101862483	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	9,2	12,5	36 ÷ 84	48 ÷ 21	168
ESHС 50-250/150/P25VSS	375229	101862503	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	15	20	36 ÷ 78	67 ÷ 46	174
ESHС 50-250/185/P25VSS	392519	101862513	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	18,5	25	36 ÷ 83	75 ÷ 51	194
ESHС 50-250/220/W25VSE	485134	101862523	3 C	IE2	3 x 400/690	65	50	22	30	36 ÷ 87	85 ÷ 58	130
ESHС 65-160/110/P25VSN	385265	101862583	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	11	15	48 ÷ 120	41 ÷ 21	157
ESHС 65-160/110A/P25VS	377713	101862573	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65			÷	÷	157
ESHС 65-160/40/P25VSN <sup>A</sup>	276552	101862543	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	48 ÷ 108	17 ÷ 8	130
ESHС 65-160/55/P25VSN <sup>A</sup>	305569	101862553	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	48 ÷ 114	21 ÷ 11	136
ESHС 65-160/75/P25VSN <sup>A</sup>	311432	101862563	3 C	IE2	3 x 400/690	80	65	7,5	10	48 ÷ 120	26 ÷ 15	142
ESHС 65-200/150/P25VSN	415275	101862603	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	15	20	54 ÷ 114	49 ÷ 29	180
ESHС 65-200/185/P25VSN	429287	101862613	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	18,5	25	54 ÷ 120	57 ÷ 35	192
ESHС 65-200/220/W25VSN	517032	101862623	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	22	30	54 ÷ 126	64 ÷ 42	209
ESHС 65-250/300/W25VSN	610244	101862643	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	30	40	60 ÷ 126	82 ÷ 61	273
ESHС 65-250/370/W25VSN	669370	101862653	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	37	50	60 ÷ 132	95 ÷ 72	298
ESHС 80-160/110/P25VSN	414679	101862673	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	11	15	72 ÷ 198	32 ÷ 11	193
ESHС 80-160/150/P25VSN	429088	101862683	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	15	20	72 ÷ 210	39 ÷ 15	204
ESHС 80-160/185/P25VSN	439622	101862693	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	18,5	25	72 ÷ 222	46 ÷ 20	225





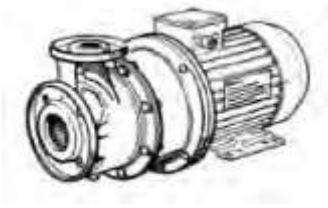
Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму.

**SHF SC**  
**Консольный насос**  
**с основанием,**  
**муфта с проставком**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м <sup>3</sup> /ч ]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHС 80-200/220/W25VSM	561352	101862713	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	22	30	90 ÷ 216	50 ÷ 27	236
ESHС 80-200/300/W25VSM	640850	101862723	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	30	40	90 ÷ 228	61 ÷ 35	279
ESHС 80-200/370/W25VSM	689046	101862733	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	37	50	90 ÷ 240	70 ÷ 41	297
ESHС 80-250/450/W25VSM	830651	101862753	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	45	60	90 ÷ 216	81 ÷ 52	355
ESHС 80-250/550/W25VSM	1010812	101862763	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	55	75	90 ÷ 222	94 ÷ 65	394
ESHС 80-250/750/W25VSM	1232510	101862773	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	75	100	90 ÷ 228	110 ÷ 80	407



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

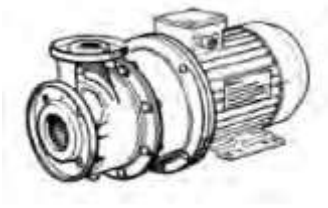
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## SHE4 Консольный насос 1450 об/мин

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHE 25-125/02/S45RSNA	73237	101863010	3 C	-	3 x 230/400	50	25	0,25	0,34	4,5 ÷ 11,5	5 ÷ 2	20
ESHE 25-125/02A/S45RSN	73138	101863000	3 C	-	3 x 230/400	50	25	0,12	0,16	4,5 ÷ 11	4 ÷ 2	20
ESHE 25-160/02A/S45RSN	71448	101863030	3 C	-	3 x 230/400	50	25	0,25	0,34	4,5 ÷ 12	6 ÷ 3	22
ESHE 25-160/03/S45RSSA	72542	101863040	3 C	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	4,5 ÷ 13	8 ÷ 4	23
ESHE 25-200/03/S45RSSA	79299	101863060	3 C	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	4,5 ÷ 13,5	9 ÷ 4	28
ESHE 25-200/05/S45RSSA	81485	101863070	3 C	-	3 x 230/400	50	25	0,55	0,75	4,5 ÷ 14,5	12 ÷ 5	27
ESHE 25-250/07/X45RSSA	117955	101863090	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	4,5 ÷ 15	13 ÷ 7	38
ESHE 25-250/11/P45RSSA	122327	101863100	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	4,5 ÷ 16	17 ÷ 9	40
ESHE 25-250/15/P45RSNA	126401	101863110	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	1,5	2	4,5 ÷ 16,5	20 ÷ 11	45
ESHE 32-125/02/S45RSNA	69561	101863140	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	4,5 ÷ 13,5	5 ÷ 2	15
ESHE 32-125/02A/S45RSN	69660	101863130	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,12	0,16	4,5 ÷ 12	4 ÷ 2	12
ESHE 32-160/02A/S45RSN	70355	101863160	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	4,5 ÷ 12	6 ÷ 3	18
ESHE 32-160/03/S45RSSA	71747	101863170	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	4,5 ÷ 15	8 ÷ 4	20
ESHE 32-200/03/S45RSSA	77510	101863190	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	4,5 ÷ 13,5	9 ÷ 4	22
ESHE 32-200/05/S45RSSA	79796	101863200	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	4,5 ÷ 15	12 ÷ 5	26
ESHE 32-250/07/X45RSSA	114675	101863220	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	4,5 ÷ 15	13 ÷ 7	41
ESHE 32-250/11/P45RSSA	119445	101863230	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	4,5 ÷ 16	17 ÷ 9	52
ESHE 32-250/15/P45RSNA	123420	101863240	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	1,5	2	4,5 ÷ 16,5	20 ÷ 12	45
ESHE 40-125/02/S45RSNA	70951	101863270	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,25	0,34	9 ÷ 24	5 ÷ 2	16



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## SHE4 Консольный насос 1450 об/мин

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHE 40-125/02/A/S45RSN	70355	101863260	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,17	0,23	9 ÷ 21	3 ÷ 1	15
ESHE 40-125/02/S45RSNA	71150	101863270	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 25	6 ÷ 2	18
ESHE 40-160/03/S45RSSA	72740	101863300	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 24	7 ÷ 3	20
ESHE 40-160/05/S45RSSA	70753	101863310	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9 ÷ 25	9 ÷ 4	21
ESHE 40-200/07/X45RSSA	85659	101863330	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	0,75	1,1	9 ÷ 24	11 ÷ 6	25
ESHE 40-200/11/P45RSSA	90727	101863340	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 25	13 ÷ 7	34
ESHE 40-250/11/P45RSSA	127693	101863360	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 22	15 ÷ 10	41
ESHE 40-250/15/P45RSSA	130476	101863370	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	9 ÷ 24	17 ÷ 11	56
ESHE 40-250/22/P45RSSA	142102	101863380	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	9 ÷ 26	20 ÷ 14	65
ESHE 50-125/02/S45RSNA	74727	101863400	3 C	-	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	18 ÷ 42	5 ÷ 2	20
ESHE 50-125/03/S45RSNA	74827	101863410	3 C	-	3 x 230/400	65	50	0,3	0,4	18 ÷ 39	4 ÷ 2	20
ESHE 50-125/05/S45RSNA	76814	101863420	3 C	-	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	18 ÷ 45	6 ÷ 2	22
ESHE 50-160/07/X45RSSA	84765	101863440	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	18 ÷ 42	7 ÷ 4	29
ESHE 50-160/11/P45RSSA	89733	101863450	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	0,9	1,2	18 ÷ 45	9 ÷ 5	33
ESHE 50-200/11/P45RSSA	114576	101863470	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 42	11 ÷ 5	42
ESHE 50-200/15/P45RSSA	118253	101863480	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	1,5	2	18 ÷ 45	13 ÷ 6	48
ESHE 50-250/22A/P45RSS	143493	101863500	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	18 ÷ 44	18 ÷ 11	64
ESHE 50-250/22/P45RSSA	142996	101863510	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	1,85	2,5	18 ÷ 42	16 ÷ 10	66
ESHE 50-250/30/P45RSSA	149953	101863520	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	18 ÷ 45	21 ÷ 14	69



Моноблочный насос с удлиненным валом, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

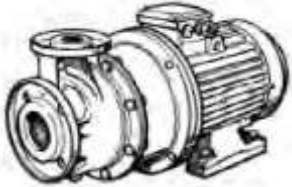
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## SHE4 Консольный насос 1450 об/мин

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHE 65-160/05/S45RSNA	120240	101863540	3 C	-	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	24 ÷ 54	4 ÷ 2	32
ESHE 65-160/07/X45RSNA	129680	101863550	3 C	IE2	3 x 230/400	80	65	0,75	1,1	24 ÷ 57	5 ÷ 2	35
ESHE 65-160/11/P45RSNA	170721	101863570	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 60	9 ÷ 3	60
ESHE 65-160/11A/P45RSN	132861	101863560	3 C	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 60	7 ÷ 3	55
ESHE 65-160/15/P45RSNA	181653	101863580	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	24 ÷ 66	10 ÷ 4	42
ESHE 65-200/15/P45RSNA	184931	101863600	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	27 ÷ 60	11 ÷ 5	50
ESHE 65-200/22/P45RSNA	188111	101863610	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	27 ÷ 66	13 ÷ 7	65
ESHE 65-200/30/P45RSNA	191689	101863620	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	27 ÷ 72	17 ÷ 9	67
ESHE 80-160/15/P45RSNA	208582	101863670	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	1,5	2	36 ÷ 102	8 ÷ 2	58
ESHE 80-160/22/P45RSNA	213948	101863690	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	2,2	3	36 ÷ 114	10 ÷ 4	70
ESHE 80-160/22A/P45RSN	213948	101863680	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	1,85	2,5	36 ÷ 108	9 ÷ 3	67
ESHE 80-200/30/P45RSNA	217426	101863710	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	3	4	45 ÷ 120	12 ÷ 5	80
ESHE 65-250/40/P45VSNA	237400	101863640	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	30 ÷ 72	20 ÷ 12	96
ESHE 65-250/55/P45VSNA	253498	101863650	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	30 ÷ 78	23 ÷ 15	104
ESHE 80-200/40/P45VSNA	228655	101863720	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 132	15 ÷ 7	97
ESHE 80-250/55/P45VSNA	251312	101863740	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	45 ÷ 126	20 ÷ 9	108
ESHE 80-250/75/P45VSNA	262938	101863750	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	7,5	10	45 ÷ 132	22 ÷ 12	112
ESHE 80-250/110/P45VSN	270391	101863760	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	9,2	12,5	45 ÷ 144	26 ÷ 15	100



## SHS4 Консольный насос 1450 об/мин

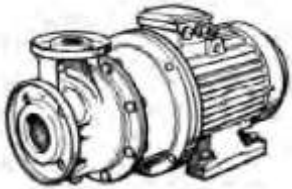
Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.  
Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.  
Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHS 25-250/07/X45RSSA	128090	101864000	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	4,5 ÷ 15	13 ÷ 7	41
ESHS 25-250/11/P45RSSA	134152	101864010	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	4,5 ÷ 16	17 ÷ 9	54
ESHS 25-250/15/P45RSNA	137531	101864020	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	1,5	2	4,5 ÷ 16,5	20 ÷ 11	47
ESHS 32-250/07/X45RSSA	124713	101864040	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	4,5 ÷ 15	13 ÷ 7	41
ESHS 32-250/11/P45RSSA	130873	101864050	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	4,5 ÷ 16	17 ÷ 9	48
ESHS 32-250/15/P45RSNA	134848	101864060	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	1,5	2	4,5 ÷ 16,5	20 ÷ 12	44
ESHS 40-200/07/X45RSSA	95695	101864080	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	0,75	1,1	9 ÷ 24	11 ÷ 6	29
ESHS 40-200/11/P45RSSA	102651	101864090	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 25	13 ÷ 7	38
ESHS 40-250/11/P45RSSA	151145	101864110	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 22	15 ÷ 10	45
ESHS 40-250/15/P45RSSA	141406	101864120	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	9 ÷ 24	17 ÷ 11	61
ESHS 40-250/22/P45RSSA	157306	101864130	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	9 ÷ 26	20 ÷ 14	71
ESHS 50-160/07/X45RSSA	93906	101864150	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	18 ÷ 42	7 ÷ 4	29
ESHS 50-160/11/P45RSSA	100465	101864160	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	0,9	1,2	18 ÷ 45	9 ÷ 5	31
ESHS 50-200/11/P45RSSA	125308	101864180	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 42	11 ÷ 5	43
ESHS 50-200/15/P45RSSA	128687	101864190	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	1,5	2	18 ÷ 45	13 ÷ 6	55
ESHS 50-250/22/P45RSS	158498	101864210	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	1,85	2,5	18 ÷ 42	16 ÷ 10	49
ESHS 50-250/22/P45RSSA	159094	101864220	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	18 ÷ 44	18 ÷ 11	69
ESHS 50-250/30/P45RSSA	165058	101864230	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	18 ÷ 45	21 ÷ 14	81
ESHS 65-160/05/S45RSNA	128687	101864250	3 C	-	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	24 ÷ 54	4 ÷ 2	34
ESHS 65-160/11/P45RSNA	139518	101864280	3 C	IE2	3 x 230/400	80	65	0,75	1,1	24 ÷ 57	5 ÷ 2	37
ESHS 65-160/11A/P45RSN	144189	101864270	3 C	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 60	7 ÷ 3	46



**SHS4**  
**Консольный насос**  
**1450 об/мин**

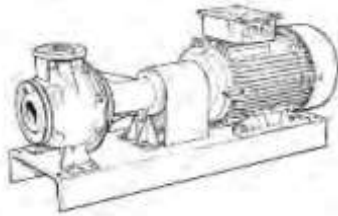
Центробежный насос изготовленный из нержавеющей стали AISI 316.  
Гидравлическая часть соединена с валом стандартного электродвигателя при помощи жесткой муфты.  
Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".  
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHS 65-160/11/P45RSNA	144189	101864280	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 60	9 ÷ 3	47
ESHS 65-160/15/P45RSNA	191291	101864290	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	24 ÷ 66	10 ÷ 4	57
ESHS 65-200/15/P45RSNA	176385	101864310	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	27 ÷ 60	11 ÷ 5	48
ESHS 65-200/22/P45RSNA	204706	101864320	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	27 ÷ 66	13 ÷ 7	56
ESHS 65-200/30/P45RSNA	208383	101864330	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	27 ÷ 72	17 ÷ 9	126
ESHS 65-250/40/P45VSNA	217824	101864350	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	30 ÷ 72	20 ÷ 12	98
ESHS 65-250/55/P45VSNA	257871	101864360	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	30 ÷ 78	23 ÷ 15	85
ESHS 80-160/15/P45RSNA	218220	101864380	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	1,5	2	36 ÷ 102	8 ÷ 2	53
ESHS 80-160/22A/P45RSN	228059	101864390	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	1,85	2,5	36 ÷ 108	9 ÷ 3	58
ESHS 80-160/22/P45RSNA	228059	101864400	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	2,2	3	36 ÷ 114	10 ÷ 4	61
ESHS 80-200/30/P45RSNA	232331	101864420	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	3	4	45 ÷ 120	12 ÷ 5	62
ESHS 80-200/40/P45VSNA	244952	101864430	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 132	15 ÷ 7	81
ESHS 80-250/55/P45VSNA	288079	101864450	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	45 ÷ 126	20 ÷ 9	117
ESHS 80-250/75/P45VSNA	288079	101864460	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	7,5	10	45 ÷ 132	22 ÷ 12	91
ESHS 80-250/110/P45VSN	292353	101864470	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	9,2	12,5	45 ÷ 144	26 ÷ 15	102



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

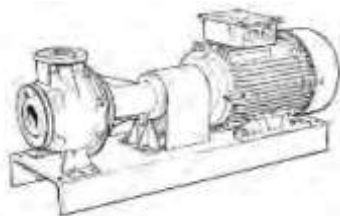
Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## SHF4 Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHF 25-125/02A/S45RSNA		101865000	-	3 x 230/400	50	25	0,25	0,34	4,5 ÷ 11,5	5 ÷ 2		
ESHF 25-125/02/S45RSNA		101865010	-	3 x 230/400	50	25	0,12	0,16	4,5 ÷ 11	4 ÷ 2		
ESHF 25-160/02A/S45RSN	145 978	101865030	3 C	-	3 x 230/400	50	25	0,25	0,34	4,5 ÷ 12	6 ÷ 3	74
ESHF 25-160/03/S45RSSA	149 456	101865040	3 C	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	4,5 ÷ 13	8 ÷ 4	74
ESHF 25-200/03/S45RSSA		101865060	-	3 x 230/400	50	25	0,37	0,5	4,5 ÷ 13,5	9 ÷ 4		
ESHF 25-200/05/S45RSSA	157 107	101865070	3 C	-	3 x 230/400	50	25	0,55	0,75	4,5 ÷ 14,5	12 ÷ 5	180
ESHF 25-250/07/X45RSSA	212 159	101865090	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	0,75	1,1	4,5 ÷ 15	13 ÷ 7	105
ESHF 25-250/11/P45RSSA		101865100		IE2	3 x 230/400	50	25	1,1	1,5	4,5 ÷ 16	17 ÷ 9	
ESHF 25-250/15/P45RSNA	239 161	101865110	3 C	IE2	3 x 230/400	50	25	1,5	2	4,5 ÷ 16,5	20 ÷ 11	113
ESHF 32-125/02A/S45RSN	143 493	101865130	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	4,5 ÷ 13,5	5 ÷ 2	70
ESHF 32-125/02/S45RSNA	143 493	101865140	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,12	0,16	4,5 ÷ 12	4 ÷ 2	70
ESHF 32-160/02A/S45RSN	145 978	101865160	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,25	0,34	4,5 ÷ 12	6 ÷ 3	76
ESHF 32-160/03/S45RSSA	149 456	101865170	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	4,5 ÷ 15	8 ÷ 4	74
ESHF 32-200/03/S45RSSA	157 107	101865190	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,37	0,5	4,5 ÷ 13,5	9 ÷ 4	50
ESHF 32-200/05/S45RSSA	152 138	101865200	3 C	-	3 x 230/400	50	32	0,55	0,75	4,5 ÷ 15	12 ÷ 5	82
ESHF 32-250/07/X45RSSA	212 159	101865220	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	0,75	1,1	4,5 ÷ 15	13 ÷ 7	99
ESHF 32-250/11/P45RSSA	206 098	101865230	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	1,1	1,5	4,5 ÷ 16	17 ÷ 9	100
ESHF 32-250/15/P45RSNA	209 575	101865240	3 C	IE2	3 x 230/400	50	32	1,5	2	4,5 ÷ 16,5	20 ÷ 12	110
ESHF 40-125/02A/S45RSN	149 456	101865260	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,25	0,34	9 ÷ 24	5 ÷ 2	70



Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

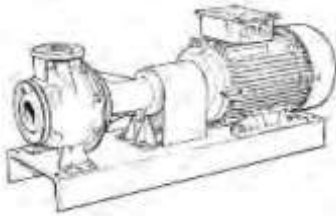
## SHF4 Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHF 40-125/02/S45RSNA	143394	101865270	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,17	0,23	9 ÷ 21	3 ÷ 1	70
ESHF 40-160/03/S45RSSA	150549	101865300	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,37	0,5	9 ÷ 24	7 ÷ 3	70
ESHF 40-160/05/S45RSSA	145878	101865310	3 C	-	3 x 230/400	65	40	0,55	0,75	9 ÷ 25	9 ÷ 4	70
ESHF 40-200/07/X45RSSA	170721	101865330	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	0,75	1,1	9 ÷ 24	11 ÷ 6	70
ESHF 40-200/11/P45RSSA	166150	101865340	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 25	13 ÷ 7	72
ESHF 40-250/11/P45RSSA	214942	101865360	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,1	1,5	9 ÷ 22	15 ÷ 10	99
ESHF 40-250/15/P45RSSA	217923	101865370	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	1,5	2	9 ÷ 24	17 ÷ 11	102
ESHF 40-250/22/P45RSSA	242368	101865380	3 C	IE2	3 x 230/400	65	40	2,2	3	9 ÷ 26	20 ÷ 14	115
ESHF 50-125/02/S45RSNA	152835	101865400	3 C	-	3 x 230/400	65	50	0,37	0,5	18 ÷ 42	5 ÷ 2	50
ESHF 50-125/03/S45RSNA	152934	101865410	3 C	-	3 x 230/400	65	50	0,3	0,4	18 ÷ 39	4 ÷ 2	50
ESHF 50-125/05/S45RSNA	148065	101865420	3 C	-	3 x 230/400	65	50	0,55	0,75	18 ÷ 45	6 ÷ 2	71
ESHF 50-160/07/X45RSSA	169927	101865440	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	0,75	1,1	18 ÷ 42	7 ÷ 4	71
ESHF 50-160/11/P45RSSA	165554	101865450	3 C	-	3 x 230/400	65	50	0,9	1,2	18 ÷ 45	9 ÷ 5	71
ESHF 50-200/11/P45RSSA	185031	101865470	3 C	-	3 x 230/400	65	50	1,1	1,5	18 ÷ 42	11 ÷ 5	82
ESHF 50-200/15/P45RSSA	188310	101865480	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	1,5	2	18 ÷ 45	13 ÷ 6	85
ESHF 50-250/22/P45RSSA	245548	101865510	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	2,2	3	18 ÷ 44	18 ÷ 11	116
ESHF 50-250/22A/P45RSS	244853	101865500	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	1,85	2,5	18 ÷ 42	16 ÷ 10	116
ESHF 50-250/30/P45RSSA	251014	101865520	3 C	IE2	3 x 230/400	65	50	3	4	18 ÷ 45	21 ÷ 14	118





Консольный насос с гибкой муфтой монтируемый на раму, изготовленный из нержавеющей стали AISI 316 в соответствии со стандартом EN 733.

Версия с 4-х полюсным двигателем.

Ответные фланцы не входят в объем поставки, см. раздел "Аксессуары".

Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## SHF4 Консольный насос установленный на раму 1450 об/мин

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 1450 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Ceramic-Carbon-FPM
Эластомеры:	FPM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
ESHF 65-160/05/S45RSNA	208085	101865540	3 C	-	3 x 230/400	80	65	0,55	0,75	24 ÷ 54	4 ÷ 2	85
ESHF 65-160/05/S45RSNA	224680	101865550	3 C	IE2	3 x 230/400	80	65	0,75	1,1	24 ÷ 57	5 ÷ 2	85
ESHF 65-160/05/S45RSNA	257374	101865570	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 60	9 ÷ 3	88
ESHF 65-160/05/S45RSNA	221897	101865560	3 C	IE2	3 x 230/400	80	65	1,1	1,5	24 ÷ 60	7 ÷ 3	88
ESHF 65-160/05/S45RSNA	264728	101865580	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	24 ÷ 66	10 ÷ 4	91
ESHF 65-160/05/S45RSNA	276552	101865600	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	1,5	2	27 ÷ 60	11 ÷ 5	103
ESHF 65-160/05/S45RSNA	292452	101865610	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	2,2	3	27 ÷ 66	13 ÷ 7	117
ESHF 65-160/05/S45RSNA	295731	101865620	3 D	IE2	3 x 230/400	80	65	3	4	27 ÷ 72	17 ÷ 9	121
ESHF 65-160/05/S45RSNA	328723	101865640	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	4	5,5	30 ÷ 72	20 ÷ 12	180
ESHF 65-160/05/S45RSNA	354858	101865650	3 D	IE2	3 x 400/690	80	65	5,5	7,5	30 ÷ 78	23 ÷ 15	177
ESHF 65-160/05/S45RSNA	292353	101865670	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	1,5	2	36 ÷ 102	8 ÷ 2	121
ESHF 65-160/05/S45RSNA	307954	101865690	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	2,2	3	36 ÷ 114	10 ÷ 4	127
ESHF 65-160/05/S45RSNA	307954	101865680	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	1,85	2,5	36 ÷ 108	9 ÷ 3	127
ESHF 65-160/05/S45RSNA	346013	101865710	3 D	IE2	3 x 230/400	100	80	3	4	45 ÷ 120	12 ÷ 5	146
ESHF 65-160/05/S45RSNA	356149	101865720	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	4	5,5	45 ÷ 132	15 ÷ 7	151
ESHF 65-160/05/S45RSNA	396395	101865740	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	5,5	7,5	45 ÷ 126	20 ÷ 9	175
ESHF 65-160/05/S45RSNA	397190	101865750	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	7,5	10	45 ÷ 132	22 ÷ 12	185
ESHF 65-160/05/S45RSNA	494773	101865760	3 D	IE2	3 x 400/690	100	80	9,2	12,5	45 ÷ 144	26 ÷ 15	185



### ОДНОФАЗНЫЕ электродвигатели

Вертикальные много ступенчатые насосы с удлиненным валом.

Резьбовое присоединение

Корпус изготовлен из чугуна

Диффузоры изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Рабочее колесо изготовлено из технополимера

## VM..P Вертикальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +60
Максимальное давление:	10 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Чугун и нержавеющая сталь AISI304
Материал рабочего колес	Технополимер Noryl™

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение		Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
				IE	Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]				
1VM03P05M	28 676	104602520	3P	-	1 x 220-240	Rp1	0,5	0,6	12 ÷ 40	÷	13	
1VM04P05M	29 470	104602530	3P	-	1 x 220-240	Rp1	0,5	0,6	12 ÷ 40	÷	14	
1VM05P05M	30 760	104602540	3P	-	1 x 220-240	Rp1	0,5	0,6	12 ÷ 40	÷	14	
1VM06P07M	35 622	104602550	3P	-	1 x 220-240	Rp1	0,75	1,1	12 ÷ 40	÷	17	
1VM07P07M	36 614	104602560	3P	-	1 x 220-240	Rp1	0,75	1,1	12 ÷ 40	÷	18	
1VM08P09M	38 499	104602570	3P	-	1 x 220-240	Rp1	0,95	1,2	12 ÷ 40	÷	18	
3VM02P05M	26 890	104602630	3P	-	1 x 220-240	Rp1	0,5	0,6	20 ÷ 70	÷	13	
3VM03P05M	28 378	104602640	3P	-	1 x 220-240	Rp1	0,5	0,6	20 ÷ 70	÷	13	
3VM04P05M	29 966	104602650	3P	-	1 x 220-240	Rp1	0,5	0,6	20 ÷ 70	÷	14	
3VM05P07M	33 737	104602660	3P	-	1 x 220-240	Rp1	0,75	1,1	20 ÷ 70	÷	16	
3VM06P09M	35 820	104602670	3P	-	1 x 220-240	Rp1	0,95	1,2	20 ÷ 70	÷	17	
3VM07P09M	40 087	104602680	3P	-	1 x 220-240	Rp1	0,95	1,2	20 ÷ 70	÷	18	
3VM08P11M	42 071	104602690	3P	-	1 x 220-240	Rp1	1,1	1,5	20 ÷ 70	÷	22	
5VM02P05M	28 775	104602750	3P	-	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,5	0,6	40 ÷ 120	÷	13	
5VM03P05M	28 775	104602760	3P	-	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,5	0,6	40 ÷ 120	÷	13	
5VM04P07M	33 737	104602770	3P	-	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75	1,1	40 ÷ 120	÷	16	
5VM05P09M	36 019	104602780	3P	-	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,95	1,2	40 ÷ 120	÷	17	
5VM06P11M	40 285	104602790	3P	-	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,1	1,5	40 ÷ 120	÷	20	
5VM07P15M	44 850	104602800	3P	-	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,5	2	40 ÷ 120	÷	22	
5VM08P15M	49 315	104602810	3P	-	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,5	2	40 ÷ 120	÷	22	
10VM02P11M	42 071	104602870	3P	-	1 x 220-240	Rp 1 ½	1,1	1,5	83 ÷ 233	÷	28	
10VM03P15M	44 949	104602880	3P	-	1 x 220-240	Rp 1 ½	1,5	2	83 ÷ 233	÷	30	
10VM04P22M	60 031	104602890	3P	-	1 x 220-240	Rp 1 ½	2,2	3	83 ÷ 233	÷	42	
10VM05P22M	63 206	104602900	3P	-	1 x 220-240	Rp 1 ½	2,2	3	83 ÷ 233	÷	42	



## VM..P Вертикальные многоступенчатые насосы

### ТРЕХФАЗНЫЕ электродвигатели

Вертикальные многоступенчатые насосы с удлиненным валом.

Резьбовое присоединение

Корпус изготовлен из чугуна

Диффузоры изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

Рабочее колесо изготовлено из технополимера

Класс эффективности электродвигателя IE3 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP).

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +90
Максимальное давление:	10 Бар
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Материал корпуса:	Чугун и нержавеющая сталь AISI304
Материал рабочего колес	Технополимер Noryl™

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение		Фланцы		Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
				IE	3 x 230/400	Вход	Выход [кВт] [л.с.]					
1VM03P03T	27 684	104602020	3P	-	3 x 230/400	Rp1	0,5 0,6	12 ÷ 40	÷	13		
1VM04P04T	28 478	104602030	3P	-	3 x 230/400	Rp1	0,5 0,6	12 ÷ 40	÷	14		
1VM05P05T	29 768	104602040	3P	-	3 x 230/400	Rp1	0,5 0,6	12 ÷ 40	÷	14		
1VM06P07T	34 431	104602050	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	0,75 1,1	12 ÷ 40	÷	17		
1VM07P07T	35 324	104602060	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	0,75 1,1	12 ÷ 40	÷	18		
1VM08P11T	37 209	104602070	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	0,95 1,2	12 ÷ 40	÷	18		
3VM02P03T	25 997	104602130	3P	-	3 x 230/400	Rp1	0,5 0,6	20 ÷ 70	÷	13		
3VM03P04T	27 485	104602140	3P	-	3 x 230/400	Rp1	0,5 0,6	20 ÷ 70	÷	13		
3VM04P05T	28 974	104602150	3P	-	3 x 230/400	Rp1	0,5 0,6	20 ÷ 70	÷	14		
3VM05P07T	32 546	104602160	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	0,75 1,1	20 ÷ 70	÷	16		
3VM06P11T	34 630	104602170	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	0,95 1,2	20 ÷ 70	÷	17		
3VM07P11T	38 698	104602180	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	0,95 1,2	20 ÷ 70	÷	18		
3VM08P15T	40 583	104602190	3P	IE3	3 x 230/400	Rp1	1,1 1,5	20 ÷ 70	÷	22		
5VM02P04T	27 882	104602250	3P	IE3	3 x 230/400	Rp 1 ¼	0,5 0,6	40 ÷ 120	÷	13		
5VM03P05T	27 882	104602260	3P	IE3	3 x 230/400	Rp 1 ¼	0,5 0,6	40 ÷ 120	÷	13		
5VM04P11T	32 546	104602270	3P	IE3	3 x 230/400	Rp 1 ¼	0,75 1,1	40 ÷ 120	÷	16		
5VM05P11T	34 828	104602280	3P	IE3	3 x 230/400	Rp 1 ¼	0,95 1,2	40 ÷ 120	÷	17		
5VM06P15T	38 896	104602290	3P	IE3	3 x 230/400	Rp 1 ¼	1,1 1,5	40 ÷ 120	÷	20		
5VM07P15T	43 361	104602300	3P	IE3	3 x 230/400	Rp 1 ¼	1,5 2	40 ÷ 120	÷	22		
5VM08P22T	47 628	104602310	3P	IE3	3 x 230/400	Rp 1 ¼	1,5 2	40 ÷ 120	÷	22		
10VM02P11T	40 583	104602370	3P	IE3	3 x 230/400	Rp 1 ½	1,1 1,5	83 ÷ 233	÷	28		
10VM03P15T	43 361	104602380	3P	IE3	3 x 230/400	Rp 1 ½	1,5 2	83 ÷ 233	÷	30		
10VM04P22T	56 558	104602390	3P	IE3	3 x 230/400	Rp 1 ½	2,2 3	83 ÷ 233	÷	42		
10VM05P30T	61 123	104602400	3P	IE3	3 x 400/690	Rp 1 ½	3 4	83 ÷ 233	÷	42		
10VM06P30T	62 710	104602410	3P	IE3	3 x 400/690	Rp 1 ½	3 4	83 ÷ 233	÷	44		



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубki нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 1SV F Вертикальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV02F003M	32 650	1016L1831	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16
1SV02F003T	31 910	1016L0011	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	17
1SV03F003M	33 575	1016L1841	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV03F003T	32 650	1016L0021	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV04F003M	34 869	1016L1851	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	17
1SV04F003T	34 130	1016L0031	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	18
1SV05F003M	36 627	1016L1861	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17
1SV05F003T	35 702	1016L0041	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17
1SV06F003M	38 199	1016L1871	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18
1SV06F003T	37 460	1016L0051	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18
1SV07F003M	39 957	1016L1881	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV07F003T	38 939	1016L0061	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV08F005M	42 084	1016L1891	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	21
1SV08F005T	41 251	1016L0071	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	25
1SV09F005M	43 749	1016L1901	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV09F005T	43 009	1016L0081	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV10F005M	45 414	1016L1911	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV10F005T	44 489	1016L0091	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	22
1SV11F005M	47 633	1016L1921	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	22
1SV11F005T	46 800	1016L0101	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	24
1SV12F007M	52 165	1016L1931	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	27
1SV12F007T/D	51 148	1016LC111	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	28



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 1SV F Вертикальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV13F007M	54 478	1016L1941	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	27
1SV13F007T/D	53 368	1016LC121	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	26
1SV15F007M	56 697	1016L1961	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	26
1SV15F007T/D	55 495	1016LC141	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV17F011M	61 693	1016L1981	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	32
1SV17F011T/D	60 491	1016LC161	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	30
1SV19F011M	65 021	1016L2001	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	33
1SV19F011T/D	63 727	1016LC181	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	31
1SV22F011M	70 017	1016L2031	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	29
1SV22F011T/D	68 722	1016LC211	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	32
1SV25F015M	85 832	1016L2061	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	45
1SV25F015T/D	83 521	1016LC241	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	34
1SV27F015M	91 382	1016L2081	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	45
1SV27F015T/D	89 070	1016LC261	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	35
1SV30F015M	96 932	1016L2111	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	46
1SV30F015T/D	94 620	1016LC291	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	36
1SV32F022M	103 684	1016L2131	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	47
1SV32F022T/D	101 186	1016LC311	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	46
1SV34F022M	109 048	1016L2151	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	49
1SV34F022T/D	106 736	1016LC331	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	41
1SV37F022M	115 153	1016L2181	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	51
1SV37F022T/D	112 656	1016LC361	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	33



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

## 1SV R Вертикальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
1SV07R003M	41 991	1016L1883	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV07R003T	41 251	1016L0063	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV08R005M	44 304	1016L1893	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18
1SV08R005T	43 472	1016L0073	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18
1SV09R005M	45 876	1016L1903	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV09R005T	45 137	1016L0083	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV10R005M	47 633	1016L1913	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV10R005T	46 800	1016L0093	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV11R005M	49 853	1016L1923	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV11R005T	48 929	1016L0103	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV12R007M	54 478	1016L1933	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	27
1SV12R007T/D	53 368	1016LC113	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	26
1SV13R007M	56 697	1016L1943	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	27
1SV13R007T/D	55 495	1016LC123	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	26
1SV15R007M	58 917	1016L1963	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV15R007T/D	57 714	1016LC143	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	27
1SV17R011M	64 004	1016L1983	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	33
1SV17R011T/D	62 710	1016LC163	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	30
1SV19R011M	67 242	1016L2003	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	34
1SV19R011T/D	66 040	1016LC183	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	31
1SV22R011M	72 237	1016L2033	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	35
1SV22R011T/D	70 849	1016LC213	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	33



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

## 1SV R Вертикальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV25R015M	88 053	1016L2063	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	44
1SV25R015T/D	85 740	1016LC243	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	34
1SV27R015M	93 510	1016L2083	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	45
1SV27R015T/D	91 289	1016LC263	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	35
1SV30R015M	99 060	1016L2113	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	46
1SV30R015T/D	96 746	1016LC293	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	36
1SV32R022M	105 903	1016L2133	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	47
1SV32R022T/D	103 406	1016LC313	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	42
1SV34R022M	111 268	1016L2153	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	49
1SV34R022T/D	108 863	1016LC333	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	45
1SV37R022M	117 465	1016L2183	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	51
1SV37R022T/D	114 876	1016LC363	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	44



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 1SV N Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV02N003M	37 551	1016L1834	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16
1SV02N003T	36 719	1016L0014	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	16
1SV03N003M	38 569	1016L1844	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV03N003T	37 551	1016L0024	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	16
1SV04N003M	40 141	1016L1854	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	17
1SV04N003T	39 217	1016L0034	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	24 ÷ 11	17
1SV05N003M	42 084	1016L1864	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17
1SV05N003T	41 067	1016L0044	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	17
1SV06N003M	43 934	1016L1874	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	18
1SV06N003T	43 101	1016L0054	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	21
1SV07N003M	45 876	1016L1884	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	22
1SV07N003T	44 767	1016L0064	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	18
1SV08N005M	48 374	1016L1894	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18
1SV08N005T	47 448	1016L0074	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	18
1SV09N005M	50 316	1016L1904	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV09N005T	49 483	1016L0084	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	19
1SV10N005M	52 257	1016L1914	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV10N005T	51 148	1016L0094	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	59 ÷ 27	19
1SV11N005M	54 755	1016L1924	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV11N005T	53 831	1016L0104	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	20
1SV12N007M	60 028	1016L1934	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	27
1SV12N007T/D	58 917	1016LC114	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	26





Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубki нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 1SV N Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV13N007M	62 710	1016L1944	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	27
1SV13N007T/D	61 322	1016LC124	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	26
1SV15N007M	65 207	1016L1964	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV15N007T/D	63 819	1016LC144	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	28
1SV17N011M	70 942	1016L1984	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	33
1SV17N011T/D	69 554	1016LC164	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	105 ÷ 51	30
1SV19N011M	74 826	1016L2004	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	34
1SV19N011T/D	73 255	1016LC184	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	31
1SV22N011M	80 468	1016L2034	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	12
1SV22N011T/D	78 988	1016LC214	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	33
1SV25N015M	98 690	1016L2064	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	44
1SV25N015T/D	96 100	1016LC244	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	34
1SV27N015M	105 072	1016L2084	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	45
1SV27N015T/D	102 389	1016LC264	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	35
1SV30N015M	111 454	1016L2114	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	46
1SV30N015T/D	116 355	1016LC294	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	36
1SV32N022M	119 223	1016L2134	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	47
1SV32N022T/D	108 772	1016LC314	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	42
1SV34N022M	125 512	1016L2154	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	49
1SV34N022T/D	122 738	1016LC334	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	53
1SV37N022M	132 450	1016L2184	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	51
1SV37N022T/D	129 582	1016LC364	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	46



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект муфт Victaulic®, доступен по запросу. Комплект содержит 1 муфту Victaulic® с приварной или резьбовой втулкой из нержавеющей стали AISI 316L, плюс прокладка EPDM или FPM.

## 1SV P Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
1SV19P011T	87 868	1016LC18A	3 N -	3 x 230/400	DN32		1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	117 ÷ 56	33
1SV22P011T	93 602	1016LC21A	3 N -	3 x 230/400	DN32		1,1	1,5	0,7 ÷ 2,4	134 ÷ 64	34
1SV25P015T	111 454	1016LC24A	3 N -	3 x 230/400	DN32		1,5	2	0,7 ÷ 2,4	153 ÷ 73	37
1SV27P015T	119 592	1016LC26A	3 N -	3 x 230/400	DN32		1,5	2	0,7 ÷ 2,4	164 ÷ 78	38
1SV30P015T	133 744	1016LC29A	3 N -	3 x 230/400	DN32		1,5	2	0,7 ÷ 2,4	181 ÷ 84	39
1SV32P022T	124 495	1016L031A	3 N -	3 x 230/400	DN32		2,2	3	0,7 ÷ 2,4	197 ÷ 96	40
1SV34P022T	140 218	1016L033A	3 N -	3 x 230/400	DN32		2,2	3	0,7 ÷ 2,4	209 ÷ 101	41
1SV37P022T	147 710	1016L036A	3 N -	3 x 230/400	DN32		2,2	3	0,7 ÷ 2,4	225 ÷ 109	42



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

### 3SV F Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
3SV02F003M	36 812	1016L2231	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16
3SV02F003T	35 980	1016L0421	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	17
3SV03F003M	38 384	1016L2241	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16
3SV03F003T	37 644	1016L0431	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16
3SV04F003M	40 604	1016L2251	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	17
3SV04F003T	39 865	1016L0441	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	19
3SV05F005M	42 732	1016L2261	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	17
3SV05F005T	41 991	1016L0451	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	19
3SV06F005M	44 489	1016L2271	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	20
3SV06F005T	43 656	1016L0461	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	20
3SV07F007M	49 113	1016L2281	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	20
3SV07F007T/D	48 003	1016LC471	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	23
3SV08F007M	51 333	1016L2291	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	22
3SV08F007T/D	50 131	1016LC481	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	24
3SV09F011M	55 218	1016L2301	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	28
3SV09F011T/D	53 923	1016LC491	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	24
3SV10F011M	57 438	1016L2311	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	28
3SV10F011T/D	56 143	1016LC501	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	30
3SV11F011M	60 212	1016L2321	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	30
3SV11F011T/D	58 917	1016LC511	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	29
3SV12F011M	63 358	1016L2331	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	28
3SV12F011T/D	62 247	1016LC521	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	29



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубki нагнетания и всасывания расположены "в линию".

### 3SV F

#### Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
3SV13F015M	75 381	1016L2341	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	32
3SV13F015T/D	73 068	1016LC531	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	31
3SV14F015M	76 862	1016L2351	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	33
3SV14F015T/D	74 734	1016LC541	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	33
3SV16F015M	79 173	1016L2371	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34
3SV16F015T/D	76 862	1016LC561	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34
3SV19F022M	85 371	1016L2401	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	39
3SV19F022T	82 966	1016LC591	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	35
3SV21F022M	91 845	1016L2421	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	43
3SV21F022T	89 439	1016LC611	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	39
3SV23F022M	99 429	1016L2441	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	44
3SV23F022T	97 117	1016LC631	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	35
3SV25F022M	104 424	1016L2461	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	46
3SV25F022T	102 019	1016LC651	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	42
3SV27F030T	106 274	1016LC671	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	202 ÷ 93	41
3SV29F030T	111 824	1016LC691	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	216 ÷ 99	47
3SV31F030T	116 725	1016LC711	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	230 ÷ 104	47
3SV33F030T	121 628	1016LC731	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	245 ÷ 110	47



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

## 3SV R Вертикальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV07R007M	51 333	1016L2283	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	20
3SV07R007T/D	50 131	1016LC473	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	23
3SV08R007M	53 460	1016L2293	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	23
3SV08R007T/D	52 257	1016LC483	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	24
3SV09R011M	57 438	1016L2303	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	28
3SV09R011T/D	56 143	1016LC493	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	24
3SV10R011M	59 564	1016L2313	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	28
3SV10R011T/D	58 362	1016LC503	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	26
3SV11R011M	62 433	1016L2323	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	30
3SV11R011T/D	61 045	1016LC513	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	27
3SV12R011M	65 577	1016L2333	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	30
3SV12R011T/D	64 374	1016LC523	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	28
3SV13R015M	77 509	1016L2343	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	35
3SV13R015T/D	75 197	1016LC533	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	29
3SV14R015M	79 173	1016L2353	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	36
3SV14R015T/D	76 862	1016LC543	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	33
3SV16R015M	81 393	1016L2373	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	37
3SV16R015T/D	79 173	1016LC563	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34
3SV19R022M	87 590	1016L2403	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	39
3SV19R022T	85 093	1016LC593	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	36
3SV21R022M	94 065	1016L2423	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	40
3SV21R022T	91 660	1016LC613	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	22



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

### 3SV R Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт] [л.с.]	Q [ м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
3SV23R022M	101 649	1016L2443	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2 3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	41
3SV23R022T	99 244	1016LC633	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2 3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	38
3SV25R022M	106 643	1016L2463	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2 3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	46
3SV25R022T	104 239	1016LC653	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2 3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	39
3SV27R030T	108 493	1016LC673	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	3 4	1,2 ÷ 4,4	202 ÷ 93	45
3SV29R030T	114 043	1016LC693	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	3 4	1,2 ÷ 4,4	216 ÷ 99	46
3SV31R030T	118 760	1016LC713	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	3 4	1,2 ÷ 4,4	230 ÷ 104	47
3SV33R030T	123 755	1016LC733	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	3 4	1,2 ÷ 4,4	245 ÷ 110	47



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 3SV N

### Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
3SV02N003M	42 269	1016L2234	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16
3SV02N003T	41 437	1016L0424	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	16
3SV03N003M	44 120	1016L2244	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	16
3SV03N003T	43 287	1016L0434	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	26
3SV04N003M	46 708	1016L2254	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	17
3SV04N003T	45 783	1016L0444	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,37	0,5	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	17
3SV05N005M	49 113	1016L2264	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	17
3SV05N005T	48 281	1016L0454	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	19
3SV06N005M	51 148	1016L2274	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	19
3SV06N005T	50 224	1016L0464	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,55	0,8	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	20
3SV07N007M	56 512	1016L2284	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	20
3SV07N007T/D	55 218	1016LC474	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	25
3SV08N007M	59 103	1016L2294	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	25
3SV08N007T/D	57 623	1016LC484	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	0,75	1,1	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	25
3SV09N011M	63 543	1016L2304	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	29
3SV09N011T/D	62 062	1016LC494	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	29
3SV10N011M	66 040	1016L2314	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	29
3SV10N011T/D	64 467	1016LC504	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	28
3SV11N011M	69 276	1016L2324	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	30
3SV11N011T/D	67 704	1016LC514	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	29
3SV12N011M	72 884	1016L2334	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	30
3SV12N011T/D	71 590	1016LC524	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,1	1,5	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	29



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

### 3SV N

#### Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
3SV13N015M	86 665	1016L2344	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	35
3SV13N015T/D	83 982	1016LC534	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	97 ÷ 45	33
3SV14N015M	88 423	1016L2354	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	36
3SV14N015T/D	85 925	1016LC544	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	40
3SV16N015M	91 105	1016L2374	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	37
3SV16N015T/D	88 423	1016LC564	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34
3SV19N022M	98 134	1016L2404	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	39
3SV19N022T	95 452	1016LC594	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	39
3SV21N022M	105 626	1016L2424	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	40
3SV21N022T	102 851	1016LC614	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	40
3SV23N022M	114 413	1016L2444	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	41
3SV23N022T	111 639	1016LC634	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	40
3SV25N022M	120 055	1016L2464	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	46
3SV25N022T	117 373	1016LC654	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	28
3SV27N030T	122 182	1016LC674	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	202 ÷ 93	46
3SV29N030T	128 656	1016LC694	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	216 ÷ 99	46
3SV31N030T	134 207	1016LC714	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	230 ÷ 104	47
3SV33N030T	139 941	1016LC734	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1/DN25	3	4	1,2 ÷ 4,4	245 ÷ 110	47





Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект муфт Victaulic®, доступен по запросу: Комплект содержит 1 муфту Victaulic® с приварной или резьбовой втулкой из нержавеющей стали AISI 316L, плюс прокладка EPDM или FPM.

### 3SV P Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
3SV16P015T	104 424	1016LC56A	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	1,5	2	1,2 ÷ 4,4	118 ÷ 53	34
3SV19P022T	111 916	1016LC59A	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	36
3SV21P022T	119 962	1016LC61A	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	157 ÷ 73	37
3SV23P022T	129 489	1016LC63A	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	171 ÷ 78	40
3SV25P022T	135 594	1016LC65A	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	2,2	3	1,2 ÷ 4,4	186 ÷ 84	39
3SV27P030T	141 514	1016LC67A	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	202 ÷ 93	44
3SV29P030T	146 877	1016LC69A	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	3	4	1,2 ÷ 4,4	216 ÷ 99	46



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 5SV F Вертикальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
5SV02F003M	40 419	1016L2511	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16
5SV02F003T	39 587	1016L0791	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	17
5SV03F005M	44 858	1016L2521	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	19
5SV03F005T	44 026	1016L0801	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	20
5SV04F005M	48 096	1016L2531	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	19
5SV04F005T	47 356	1016L0811	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	19
5SV05F007M	52 905	1016L2541	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	25
5SV05F007T/D	51 611	1016LC821	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	23
5SV06F011M	57 345	1016L2551	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	27
5SV06F011T/D	56 051	1016LC831	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	26
5SV07F011M	60 675	1016L2561	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	29
5SV07F011T/D	59 380	1016LC841	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	27
5SV08F011M	62 895	1016L2571	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	28
5SV08F011T/D	61 508	1016LC851	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	27
5SV09F015M	74 826	1016L2581	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	31
5SV09F015T/D	72 607	1016LC861	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	29
5SV10F015M	75 936	1016L2591	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	22
5SV10F015T/D	73 716	1016LC871	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	29
5SV11F015M	77 601	1016L2601	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	36
5SV11F015T/D	75 381	1016LC881	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	30
5SV12F022M	81 208	1016L2611	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	41
5SV12F022T/D	78 618	1016LC891	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	38



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубki нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 5SV F

### Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
5SV13F022M	83 336	1016L2621	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	41
5SV13F022T/D	80 746	1016LC901	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	34
5SV14F022M	85 556	1016L2631	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	38
5SV14F022T/D	83 058	1016LC911	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	35
5SV15F022M	87 776	1016L2641	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	38
5SV15F022T/D	85 278	1016LC921	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	36
5SV16F022M	92 677	1016L2651	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	42
5SV16F022T/D	90 087	1016LC931	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	38
5SV18F030T/D	95 637	1016LC951	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	43
5SV21F030T/D	98 967	1016LC981	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	152 ÷ 67	40
5SV23F040T/D	115 523	1016LD001	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	169 ÷ 77	70
5SV25F040T/D	118 205	1016LD021	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	183 ÷ 83	59
5SV28F040T/D	123 755	1016LD051	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	204 ÷ 91	62
5SV30F055T/D	137 444	1016LD071	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	220 ÷ 100	80
5SV33F055T/D	140 773	1016LD101	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	241 ÷ 109	80



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания, в сборе, без электродвигателя.

## 5SV R Вертикальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV07R011M	62 895	1016L2563	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	22
5SV07R011T/D	61 508	1016LC843	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	27
5SV08R011M	65 021	1016L2573	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	35
5SV08R011T/D	63 727	1016LC853	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	27
5SV09R015M	76 954	1016L2583	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	35
5SV09R015T/D	74 826	1016LC863	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	29
5SV10R015M	78 156	1016L2593	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	36
5SV10R015T/D	75 936	1016LC873	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	30
5SV11R015M	79 821	1016L2603	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	37
5SV11R015T/D	77 509	1016LC883	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	35
5SV12R022M	83 336	1016L2613	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	37
5SV12R022T	80 746	1016LC893	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	37
5SV13R022M	85 556	1016L2623	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	38
5SV13R022T/D	83 058	1016LC903	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	38
5SV14R022M	87 776	1016L2633	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	38
5SV14R022T/D	85 278	1016LC913	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	38
5SV15R022M	89 903	1016L2643	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	38
5SV15R022T/D	87 498	1016LC923	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	38
5SV16R022M	94 896	1016L2653	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	39
5SV16R022T/D	92 307	1016LC933	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	38
5SV18R030T/D	97 857	1016LC953	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	43
5SV21R030T/D	101 186	1016LC983	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	152 ÷ 67	44



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания, в сборе, без электродвигателя.

## 5SV R

### Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м <sup>3</sup> /ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV23R040T	117 650	1016LD003	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	169 ÷ 77	56
5SV25R040T	120 425	1016LD023	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	183 ÷ 83	51
5SV28R040T	125 975	1016LD053	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	204 ÷ 91	60
5SV30R055T	139 664	1016LD073	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	220 ÷ 100	78
5SV33R055T	142 993	1016LD103	3 N	IE2	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	241 ÷ 109	80



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 5SV N

### Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
5SV02N003M	46 524	1016L2514	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16
5SV02N003T	45 506	1016L0794	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	0,37	0,5	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	16
5SV03N005M	51 611	1016L2524	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	19
5SV03N005T	50 594	1016L0804	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	26
5SV04N005M	55 310	1016L2534	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	19
5SV04N005T	54 478	1016L0814	3 N	-	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	0,55	0,8	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	20
5SV05N007M	60 767	1016L2544	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	25
5SV05N007T/D	59 380	1016LC824	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	0,75	1,1	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	25
5SV06N011M	65 948	1016L2554	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	28
5SV06N011T/D	64 374	1016LC834	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	26
5SV07N011M	69 832	1016L2564	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	28
5SV07N011T/D	68 167	1016LC844	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	27
5SV08N011M	72 329	1016L2574	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	29
5SV08N011T/D	70 757	1016LC854	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,1	1,5	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	27
5SV09N015M	86 018	1016L2584	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	35
5SV09N015T/D	83 428	1016LC864	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	29
5SV10N015M	87 406	1016L2594	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	36
5SV10N015T/D	84 815	1016LC874	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	72 ÷ 33	30
5SV11N015M	89 255	1016L2604	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	37
5SV11N015T/D	86 665	1016LC884	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	1,5	2	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	36
5SV12N022M	93 325	1016L2614	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	37
5SV12N022T/D	90 365	1016LC894	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	37



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубki нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 5SV N

### Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
5SV13N022M	95 822	1016L2624	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	38
5SV13N022T	92 863	1016LC904	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	95 ÷ 43	37
5SV14N022M	98 412	1016L2634	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	38
5SV14N022T	95 544	1016LC914	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	102 ÷ 46	37
5SV15N022M	100 909	1016L2644	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	43
5SV15N022T	98 042	1016LC924	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	33
5SV16N022M	106 643	1016L2654	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	39
5SV16N022T	103 684	1016LC934	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	2,2	3	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	38
5SV18N030T	110 066	1016LC954	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	41
5SV21N030T	113 858	1016LC984	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/4" DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	152 ÷ 67	42
5SV23N040T	132 911	1016LD004	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	169 ÷ 77	82
5SV25N040T	135 963	1016LD024	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	183 ÷ 83	55
5SV28N040T	142 346	1016LD054	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	204 ÷ 91	61
5SV30N055T	158 070	1016LD074	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	220 ÷ 100	85
5SV33N055T	161 954	1016LD104	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/4" DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	241 ÷ 109	82



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект муфт Victaulic®, доступен по запросу: Комплект содержит 1 муфту Victaulic® с приварной или резьбовой втулкой из нержавеющей стали AISI 316L, плюс прокладка EPDM или FPM.

## 5SV P Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
5SV18P030T	127 454	1016LC95A	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	131 ÷ 59	41
5SV21P030T	131 247	1016LC98A	3 N	IE3	3 x 230/400	DN32	3	4	2,4 ÷ 8,5	152 ÷ 67	42
5SV23P040T	150 484	1016LD00A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	169 ÷ 77	56
5SV25P040T	153 815	1016LD02A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	183 ÷ 83	57
5SV28P040T	161 862	1016LD05A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN32	4	5,5	2,4 ÷ 8,5	204 ÷ 91	60
5SV30P055T	175 736	1016LD07A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	220 ÷ 100	78
5SV33P055T	199 598	1016LD10A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN32	5,5	7,5	2,4 ÷ 8,5	241 ÷ 109	80





Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 10SV F Вертикальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV01F007M	54 848	1016L2691	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	29
10SV01F007T/D	53 276	1016LD151	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	28
10SV02F007M	57 901	1016L2701	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	30
10SV02F007T/D	56 884	1016LD161	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	29
10SV03F011M	66 224	1016L2711	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	33
10SV03F011T/D	64 930	1016LD171	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	32
10SV04F015M	78 249	1016L2721	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	38
10SV04F015T/D	76 121	1016LD181	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	35
10SV05F022M	89 348	1016L2731	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV05F022T	87 406	1016LD191	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV06F022M	93 972	1016L2741	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	46
10SV06F022T	91 845	1016LD201	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	42
10SV07F030T	97 487	1016LD211	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	3	4	5 ÷ 14	78 ÷ 40	46
10SV08F030T	102 019	1016LD221	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	3	4	5 ÷ 14	89 ÷ 44	47
10SV09F040T	118 667	1016LD231	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	4	5,5	5 ÷ 14	100 ÷ 52	55
10SV10F040T	127 917	1016LD241	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	4	5,5	5 ÷ 14	111 ÷ 57	56
10SV11F040T	137 074	1016LD251	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	4	5,5	5 ÷ 14	121 ÷ 62	57
10SV13F055T	160 937	1016LD271	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	5,5	7,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	85
10SV15F055T	173 608	1016LD291	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	5,5	7,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	85
10SV17F075T	210 051	1016LD311	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	7,5	10	5 ÷ 14	193 ÷ 98	103
10SV18F075T	217 727	1016LD321	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	7,5	10	5 ÷ 14	204 ÷ 104	106
10SV20F075T	225 866	1016LD341	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	7,5	10	5 ÷ 14	226 ÷ 114	111
10SV21F110T	259 904	1016LD351	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	11	15	5 ÷ 14	241 ÷ 127	175



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

## 10SV R Вертикальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV05R022M	93 418	1016L2733	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV05R022T	91 382	1016LD193	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	40
10SV06R022M	97 949	1016L2743	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	43
10SV06R022T	95 914	1016LD203	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	41
10SV07R030T	101 465	1016LD213	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	3	4	5 ÷ 14	78 ÷ 40	45
10SV08R030T	106 089	1016LD223	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	3	4	5 ÷ 14	89 ÷ 44	48
10SV09R040T	122 830	1016LD233	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	4	5,5	5 ÷ 14	100 ÷ 52	53
10SV10R040T	131 987	1016LD243	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	4	5,5	5 ÷ 14	111 ÷ 57	54
10SV11R040T	141 051	1016LD253	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	4	5,5	5 ÷ 14	121 ÷ 62	56
10SV13R055T	165 006	1016LD273	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	5,5	7,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	80
10SV15R055T	177 678	1016LD293	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	5,5	7,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	84
10SV17R075T	214 120	1016LD313	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	7,5	10	5 ÷ 14	193 ÷ 98	107
10SV18R075T	221 797	1016LD323	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	7,5	10	5 ÷ 14	204 ÷ 104	106
10SV20R075T	229 936	1016LD343	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	7,5	10	5 ÷ 14	226 ÷ 114	112
10SV21R110T	263 973	1016LD353	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	11	15	5 ÷ 14	241 ÷ 127	158



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 10SV N

### Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV01N007M	63 080	1016L2694	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	29
10SV01N007T/D	61 230	1016LD154	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	11 ÷ 4	28
10SV02N007M	66 595	1016L2704	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	30
10SV02N007T/D	65 485	1016LD164	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	0,75	1,1	5 ÷ 14	22 ÷ 10	29
10SV03N011M	76 121	1016L2714	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	33
10SV03N011T/D	74 734	1016LD174	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	1,1	1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	32
10SV04N015M	89 903	1016L2724	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	38
10SV04N015T/D	87 590	1016LD184	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	1,5	2	5 ÷ 14	44 ÷ 22	33
10SV05N022M	102 759	1016L2734	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	41
10SV05N022T	100 540	1016L1194	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	2,2	3	5 ÷ 14	56 ÷ 29	42
10SV06N022M	108 031	1016L2744	3 N	-	1 x 220-240	Rp 1 1/2" DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	43
10SV06N022T	105 626	1016LD204	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	2,2	3	5 ÷ 14	67 ÷ 34	42
10SV07N030T	112 008	1016LD214	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	3	4	5 ÷ 14	78 ÷ 40	45
10SV08N030T	117 373	1016LD224	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 1 1/2" DN40	3	4	5 ÷ 14	89 ÷ 44	48
10SV09N040T	136 519	1016LD234	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	4	5,5	5 ÷ 14	100 ÷ 52	49
10SV10N040T	147 063	1016LD244	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	4	5,5	5 ÷ 14	111 ÷ 57	55
10SV11N040T	157 699	1016LD254	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	4	5,5	5 ÷ 14	121 ÷ 62	57
10SV13N055T	184 985	1016LD274	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	5,5	7,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	81
10SV15N055T	199 598	1016LD294	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	5,5	7,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	85
10SV17N075T	241 591	1016LD314	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	7,5	10	5 ÷ 14	193 ÷ 98	109
10SV18N075T	250 376	1016LD324	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	7,5	10	5 ÷ 14	204 ÷ 104	105
10SV20N075T	259 812	1016LD344	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	7,5	10	5 ÷ 14	226 ÷ 114	122
10SV21N110T	298 843	1016LD354	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 1 1/2" DN40	11	15	5 ÷ 14	241 ÷ 127	158



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект муфт Victaulic®, доступен по запросу. Комплект содержит 1 муфту Victaulic® с приварной или резьбовой втулкой из нержавеющей стали AISI 316L, плюс прокладка EPDM или FPM.

## 10SV P Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
10SV11P040T	181 193	1016LD25A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	4	5,5	5 ÷ 14	121 ÷ 62	57
10SV13P055T	205 426	1016D127A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	80
10SV15P055T	222 537	1016LD29A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	5,5	7,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	83
10SV17P075T	265 730	1016LD31A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	193 ÷ 98	108
10SV18P075T	274 979	1016LD32A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	204 ÷ 104	107
10SV20P075T	284 506	1016LD34A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	7,5	10	5 ÷ 14	226 ÷ 114	118



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубki нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 15SV F

### Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м <sup>3</sup> /ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
					Вход	Выход	[ кВт ]	[ л.с. ]			
15SV01F011M	63 727	1016L2781	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2/DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33
15SV01F011T/D	62 987	1016LD401	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2/DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	31
15SV02F022M	79 358	1016L2791	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2/DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	43
15SV02F022T	76 676	1016LD411	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2/DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	39
15SV03F030T	88 515	1016LD421	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2/DN50	3	4	8 ÷ 24	40 ÷ 20	45
15SV04F040T	102 851	1016LD431	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	4	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	53
15SV05F040T	114 135	1016LD441	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	4	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	54
15SV06F055T	137 259	1016LD451	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	78
15SV07F055T	149 838	1016LD461	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	81
15SV08F075T	167 134	1016LD471	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	99
15SV09F075T	182 488	1016LD481	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	101
15SV10F110T	212 177	1016LD491	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	135
15SV11F110T	224 756	1016LD501	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	8 ÷ 24	152 ÷ 85	121
15SV13F110T	236 503	1016LD521	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	8 ÷ 24	179 ÷ 99	125
15SV15F150T	286 449	1016LD541	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	15	20	8 ÷ 24	210 ÷ 119	201
15SV17F150T	293 016	1016LD561	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	15	20	8 ÷ 24	237 ÷ 134	195



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

## 15SV R

### Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
15SV04R040T	107 661	1016LD433	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	4	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	52
15SV05R040T	118 853	1016LD443	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	4	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	54
15SV06R055T	142 068	1016LD453	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	78
15SV07R055T	154 647	1016LD463	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	79
15SV08R075T	171 851	1016LD473	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	99
15SV09R075T	187 297	1016LD483	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	111
15SV10R110T	216 894	1016LD493	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	120
15SV11R110T	229 381	1016LD503	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	8 ÷ 24	152 ÷ 85	128
15SV13R110T	241 405	1016LD523	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	8 ÷ 24	179 ÷ 99	124
15SV15R150T	291 350	1016LD543	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	15	20	8 ÷ 24	210 ÷ 119	196
15SV17R150T	297 825	1016LD563	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	15	20	8 ÷ 24	237 ÷ 134	199



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубki нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 15SV N

### Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
					Вход	Выход	[ кВт ]	[ л.с. ]			
15SV01N011M	73 255	1016L2784	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2/DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33
15SV01N011T/D	72 422	1016LD404	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2/DN50	1,1	1,5	8 ÷ 24	13 ÷ 5	33
15SV02N022M	91 289	1016L2794	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2/DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	39
15SV02N022T	88 237	1016LD414	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2/DN50	2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	37
15SV03N030T	101 742	1016LD424	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2/DN50	3	4	8 ÷ 24	40 ÷ 20	48
15SV04N040T	118 298	1016LD434	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	4	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	54
15SV05N040T	131 247	1016LD444	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	4	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	48
15SV06N055T	157 885	1016LD454	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	78
15SV07N055T	172 313	1016LD464	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	5,5	7,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	80
15SV08N075T	192 199	1016LD474	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	99
15SV09N075T	209 866	1016LD484	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	26
15SV10N110T	243 995	1016LD494	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	120
15SV11N110T	258 423	1016LD504	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	8 ÷ 24	152 ÷ 85	121
15SV13N110T	272 020	1016LD524	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	8 ÷ 24	179 ÷ 99	125
15SV15N150T	329 458	1016LD544	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	15	20	8 ÷ 24	210 ÷ 119	184
15SV17N150T	336 950	1016LD564	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	15	20	8 ÷ 24	237 ÷ 134	203



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект муфт Victaulic®, доступен по запросу: Комплект содержит 1 муфту Victaulic® с приварной или резьбовой втулкой из нержавеющей стали AISI 316L, плюс прокладка EPDM или FPM.

## 15SV P Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
15SV03P030T	113 396	1016LD42A	3 N	IE3	3 x 230/400	DN50	3	4	8 ÷ 24	40 ÷ 20	42
15SV04P040T	148 728	1016LD43A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	4	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	53
15SV05P040T	176 106	1016LD44A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	4	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	53
15SV08P075T	210 235	1016LD47A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	99
15SV09P075T	229 289	1016LD48A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	101
15SV10P110T	264 991	1016LD49A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	120
15SV11P110T	280 344	1016LD50A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	152 ÷ 85	128
15SV13P110T	294 033	1016LD52A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	11	15	8 ÷ 24	179 ÷ 99	134
15SV15P150T	352 119	1016LD54A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	15	20	8 ÷ 24	210 ÷ 119	196
15SV17P150T	359 610	1016LD56A	3 N	IE3	3 x 400/690	DN50	15	20	8 ÷ 24	237 ÷ 134	199





Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубki нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 22SV F

### Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV01F011M	59 195	1016L2831	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2/DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	33
22SV01F011T/D	57 901	1016LD611	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2/DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	31
22SV02F022M	75 197	1016L2841	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2/DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	40
22SV02F022T	72 976	1016LD621	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2/DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	40
22SV03F030T	95 452	1016LD631	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2/DN50	3	4	11 ÷ 29	42 ÷ 17	43
22SV04F040T	115 523	1016LD641	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	4	5,5	11 ÷ 29	57 ÷ 23	53
22SV05F055T	139 478	1016LD651	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	5,5	7,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	76
22SV06F075T	162 417	1016LD661	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	7,5	10	11 ÷ 29	89 ÷ 43	95
22SV07F075T	173 516	1016LD671	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	7,5	10	11 ÷ 29	103 ÷ 49	100
22SV08F110T	209 033	1016LD681	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	11 ÷ 29	119 ÷ 58	12
22SV09F110T	213 935	1016LD691	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	130
22SV10F110T	218 930	1016LD701	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	118
22SV12F150T	263 973	1016LD721	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	15	20	11 ÷ 29	179 ÷ 87	173
22SV14F150T	271 372	1016LD741	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	15	20	11 ÷ 29	208 ÷ 101	190
22SV17F185T	318 822	1016LD771	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	18,5	25	11 ÷ 29	253 ÷ 123	209



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 304, круглые фланцы, патрубок нагнетания выше патрубка всасывания.

## 22SV R

### Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV04R040T	120 333	1016LD643	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	4	5,5	11 ÷ 29	57 ÷ 23	52
22SV05R055T	144 196	1016LD653	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	5,5	7,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	75
22SV06R075T	167 227	1016LD663	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	7,5	10	11 ÷ 29	89 ÷ 43	95
22SV07R075T	178 233	1016LD673	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	7,5	10	11 ÷ 29	103 ÷ 49	97
22SV08R110T	213 750	1016LD683	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	11 ÷ 29	119 ÷ 58	116
22SV09R110T	218 745	1016LD693	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	117
22SV10R110T	223 646	1016LD703	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	119
22SV12R150T	267 951	1016LD723	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	15	20	11 ÷ 29	179 ÷ 87	186
22SV14R150T	275 535	1016LD743	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	15	20	11 ÷ 29	208 ÷ 101	194
22SV17R185T	322 891	1016LD773	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	18,5	25	11 ÷ 29	253 ÷ 123	206



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубki нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 22SV N

### Вертикальные многоступенчатые насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV01N011M	67 982	1016L2834	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2/DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	33
22SV01N011T/D	66 595	1016LD614	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2/DN50	1,1	1,5	11 ÷ 29	14 ÷ 6	31
22SV02N022M	86 388	1016L2844	3 N	-	1 x 220-240	Rp 2/DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	40
22SV02N022T	83 890	1016LD624	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2/DN50	2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	38
22SV03N030T	109 789	1016LD634	3 N	IE3	3 x 230/400	Rp 2/DN50	3	4	11 ÷ 29	42 ÷ 17	43
22SV04N040T	132 911	1016LD644	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	4	5,5	11 ÷ 29	57 ÷ 23	52
22SV05N055T	160 474	1016LD654	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	5,5	7,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	75
22SV06N075T	186 835	1016LD664	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	7,5	10	11 ÷ 29	89 ÷ 43	95
22SV07N075T	199 506	1016LD674	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	7,5	10	11 ÷ 29	103 ÷ 49	97
22SV08N110T	240 388	1016LD684	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	11 ÷ 29	119 ÷ 58	116
22SV09N110T	246 030	1016LD694	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	117
22SV10N110T	251 764	1016LD704	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	11	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	119
22SV12N150T	303 653	1016LD724	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	15	20	11 ÷ 29	179 ÷ 87	186
22SV14N150T	312 069	1016LD744	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	15	20	11 ÷ 29	208 ÷ 101	202
22SV17N185T	366 640	1016LD774	3 N	IE3	3 x 400/690	Rp 2/DN50	18,5	25	11 ÷ 29	253 ÷ 123	205



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

Комплект муфт Victaulic®, доступен по запросу: Комплект содержит 1 муфту Victaulic® с приварной или резьбовой втулкой из нержавеющей стали AISI 316L, плюс прокладка EPDM или FPM.

## 22SV P

### Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SV09P110T	266 008	1016LD69A	3 N -	3 x 400/690	DN50		11	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	117
22SV10P110T	273 500	1016LD70A	3 N -	3 x 400/690	DN50		11	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	119
22SV12P150T	324 279	1016LD72A	3 N -	3 x 400/690	DN50		15	20	11 ÷ 29	179 ÷ 87	186
22SV14P150T	332 695	1016LD74A	3 N -	3 x 400/690	DN50		15	20	11 ÷ 29	208 ÷ 101	194



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## 33SV G Вертикальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
					Вход	Выход	[ кВт ]	[ л.с. ]			
33SV1/1AG022T	99 060	101680011	4 D	IE3	3 x 230/400	DN 65	2,2	3	15 ÷ 40	16 ÷ 7	86
33SV1G030T	102 389	101680021	4 D	IE3	3 x 230/400	DN 65	3	4	15 ÷ 40	22 ÷ 13	97
33SV2/2AG040T	120 795	101680031	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	15 ÷ 40	34 ÷ 17	100
33SV2/1AG040T	120 795	101680041	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	15 ÷ 40	39 ÷ 22	103
33SV2G055T	155 941	101680051	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	5,5	7,5	15 ÷ 40	45 ÷ 30	118
33SV3/2AG055T	169 632	101680061	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	5,5	7,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	123
33SV3/1AG075T	194 697	101680071	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	61 ÷ 37	140
33SV3G075T	194 697	101680081	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	67 ÷ 45	140
33SV4/2AG075T	208 478	101680091	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	79 ÷ 47	134
33SV4/1AG110T	249 452	101680101	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	85 ÷ 55	177
33SV4G110T	249 452	101680111	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	91 ÷ 63	190
33SV5/2AG110T	268 135	101680121	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	102 ÷ 63	193
33SV5/1AG110T	268 135	101680131	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	107 ÷ 70	183
33SV5G150T	301 803	101680141	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	115 ÷ 81	212
33SV6/2AG150T	315 861	101680151	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	127 ÷ 81	220
33SV6/1AG150T	315 861	101680161	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	134 ÷ 90	229
33SV6G150T	315 861	101680171	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	139 ÷ 96	220
33SV7/2AG150T	329 828	101680181	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	150 ÷ 98	224
33SV7/1AG185T	371 264	101680191	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	157 ÷ 106	236
33SV7G185T	371 264	101680201	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	163 ÷ 113	229
33SV8/2AG185T	384 953	101680211	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	174 ÷ 115	252
33SV8/1AG185T	384 953	101680221	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	180 ÷ 122	255



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

Комплект круглых ответных фланцев, доступен по запросу: Комплект содержит 2 фланца с болтами и прокладками. Класс эффективности электродвигателя IE2 для трехфазных моделей с мощностью от 0,75 кВт (Директива ЕС EuP)

## 33SV G Вертикальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м <sup>3</sup> /ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
					Вход	Выход	[ кВт ]	[ л.с. ]			
33SV8G220T	421 488	101680231	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	185 ÷ 128	272
33SV9/2AG220T	435 362	101680241	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	194 ÷ 128	262
33SV9/1AG220T	435 362	101680251	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	201 ÷ 136	262
33SV9G220T	435 362	101680261	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	207 ÷ 144	266
33SV10/2AG220T	449 235	101680271	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	217 ÷ 144	275
33SV10/1AG300T	522 212	101680281	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	225 ÷ 154	285
33SV10G300T	522 027	101680291	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	231 ÷ 162	285
33SV11/2AG300T	565 314	101680301	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	244 ÷ 164	395
33SV11/1AG300T	564 944	101680311	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	249 ÷ 171	299
33SV11G300T	564 759	101680321	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	254 ÷ 177	396
33SV12/2AG300T	584 644	101680331	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	266 ÷ 178	313
33SV12/1AG300T	584 368	101680341	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	272 ÷ 186	313
33SV12G300T	584 182	101680351	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	277 ÷ 193	313
33SV13/2AG300T	601 941	101680361	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	291 ÷ 198	320
33SV13/1AG300T	601 663	101680371	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	295 ÷ 202	320



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 33SV N

### Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
33SV1/1AN022T	173 145	101680014	4 D	IE3	3 x 230/400	DN 65	2,2	3	15 ÷ 40	16 ÷ 7	78
33SV1N030T	156 867	101680024	4 D	IE3	3 x 230/400	DN 65	3	4	15 ÷ 40	22 ÷ 13	88
33SV2/2AN040T	174 441	101680034	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	15 ÷ 40	34 ÷ 17	103
33SV2/1AN040T	174 441	101680044	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	4	5,5	15 ÷ 40	39 ÷ 22	101
33SV2N055T	188 222	101680054	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	5,5	7,5	15 ÷ 40	45 ÷ 30	119
33SV3/2AN055T	205 333	101680064	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	5,5	7,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	123
33SV3/1AN075T	234 468	101680074	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	61 ÷ 37	122
33SV3N075T	234 468	101680084	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	67 ÷ 45	142
33SV4/2AN075T	251 488	101680094	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	7,5	10	15 ÷ 40	79 ÷ 47	144
33SV4/1AN110T	302 080	101680104	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	85 ÷ 55	180
33SV4N110T	302 080	101680114	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	91 ÷ 63	175
33SV5/2AN110T	316 787	101680124	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	102 ÷ 63	204
33SV5/1AN110T	316 787	101680134	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	11	15	15 ÷ 40	107 ÷ 70	173
33SV5N150T	368 674	101680144	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	115 ÷ 81	231
33SV6/2AN150T	385 416	101680154	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	127 ÷ 81	216
33SV6/1AN150T	385 416	101680164	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	134 ÷ 90	218
33SV6N150T	385 416	101680174	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	139 ÷ 96	216
33SV7/2AN150T	400 399	101680184	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	15	20	15 ÷ 40	150 ÷ 98	229
33SV7/1AN185T	451 548	101680194	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	157 ÷ 106	246
33SV7N185T	451 548	101680204	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	163 ÷ 113	250
33SV8/2AN185T	466 162	101680214	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	174 ÷ 115	240
33SV8/1AN185T	466 162	101680224	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	18,5	25	15 ÷ 40	180 ÷ 122	246



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 33SV N

### Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
33SV8N220T	510 743	101680234	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	185 ÷ 128	256
33SV9/2AN220T	529 889	101680244	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	194 ÷ 128	254
33SV9/1AN220T	529 889	101680254	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	201 ÷ 136	250
33SV9N220T	529 889	101680264	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	207 ÷ 144	254
33SV10/2AN220T	544 040	101680274	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	22	30	15 ÷ 40	217 ÷ 144	264
33SV10/1AN300T	587 604	101680284	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	225 ÷ 154	283
33SV10N300T	587 327	101680294	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	231 ÷ 162	283
33SV11/2AN300T	675 472	101680304	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	244 ÷ 164	297
33SV11/1AN300T	675 287	101680314	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	249 ÷ 171	297
33SV11N300T	675 009	101680324	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	254 ÷ 177	297
33SV12/2AN300T	694 063	101680334	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	266 ÷ 178	311
33SV12/1AN300T	693 785	101680344	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	272 ÷ 186	311
33SV12N300T	693 601	101680354	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	277 ÷ 193	311
33SV13/2AN300T	711 359	101680364	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	291 ÷ 198	316
33SV13/1AN300T	710 989	101680374	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 65	30	40	15 ÷ 40	295 ÷ 202	316





Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, муфты Victaulic® PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

### 33SV P Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
33SV10/2AP220T	558 376	101680276	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15 ÷ 40	217 ÷ 144	264
33SV7/2AP150T	468 843	101680186	4D	3 x 400/690	DN 65		15	20	15 ÷ 40	150 ÷ 98	222
33SV8/1AP185T	480 405	101680226	4D	3 x 400/690	DN 65		18,5	25	15 ÷ 40	180 ÷ 122	243
33SV9P220T	523 044	101680266	4D	3 x 400/690	DN 65		22	30	15 ÷ 40	207 ÷ 144	274



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

## 46SV G Вертикальные многоступенчатые насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
46SV1/1AG030T	96 562	101682011	4 D	IE3	3 x 230/400	DN 80	3	4	22 ÷ 60	19 ÷ 5	106
46SV1G040T	117 557	101682021	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	4	5,5	22 ÷ 60	24 ÷ 11	106
46SV2/2AG055T	151 410	101682031	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	5,5	7,5	22 ÷ 60	40 ÷ 14	122
46SV2G075T	189 516	101682041	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	7,5	10	22 ÷ 60	49 ÷ 25	141
46SV3/2AG110T	249 729	101682051	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	11	15	22 ÷ 60	65 ÷ 31	165
46SV3G110T	249 729	101682061	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	11	15	22 ÷ 60	74 ÷ 41	171
46SV4/2AG150T	311 145	101682071	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	15	20	22 ÷ 60	91 ÷ 46	217
46SV4G150T	311 145	101682081	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	15	20	22 ÷ 60	100 ÷ 56	231
46SV5/2AG185T	374 687	101682091	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	18,5	25	22 ÷ 60	115 ÷ 60	205
46SV5G185T	374 687	101682101	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	18,5	25	22 ÷ 60	125 ÷ 72	242
46SV6/2AG220T	429 719	101682111	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	22	30	22 ÷ 60	139 ÷ 73	260
46SV6G220T	429 719	101682121	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	22	30	22 ÷ 60	150 ÷ 86	248
46SV7/2AG300T	501 216	101682131	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	165 ÷ 89	368
46SV7G300T	500 292	101682141	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	176 ÷ 101	278
46SV8/2AG300T	519 622	101682151	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	190 ÷ 103	369
46SV8G300T	518 697	101682161	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	199 ÷ 113	310
46SV9/2AG300T	537 843	101682171	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	215 ÷ 116	285
46SV9G370T	553 289	101682181	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	37	50	22 ÷ 60	225 ÷ 130	295
46SV10/2AG370T	590 194	101682191	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	37	50	22 ÷ 60	241 ÷ 134	305
46SV10G370T	589 362	101682201	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	37	50	22 ÷ 60	250 ÷ 145	397
46SV11/2AG450T	748 171	101682211	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	267 ÷ 151	403
46SV11G450T	747 247	101682221	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	276 ÷ 161	403
46SV12/2AG450T	766 577	101682231	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	293 ÷ 166	407
46SV12G450T	765 744	101682241	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	301 ÷ 175	407
46SV13/2AG450T	787 110	101682251	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	316 ÷ 175	412



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 46SV N Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
46SV1/1AN030T	164 822	101682014	4 D	IE3	3 x 230/400	DN 80	3	4	22 ÷ 60	19 ÷ 5	100
46SV1N040T	171 758	101682024	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	4	5,5	22 ÷ 60	24 ÷ 11	99
46SV2/2AN055T	194 881	101682034	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	5,5	7,5	22 ÷ 60	40 ÷ 14	125
46SV2N075T	232 155	101682044	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	7,5	10	22 ÷ 60	49 ÷ 25	140
46SV3/2AN110T	301 710	101682054	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	11	15	22 ÷ 60	65 ÷ 31	162
46SV3N110T	301 710	101682064	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	11	15	22 ÷ 60	74 ÷ 41	165
46SV4/2AN150T	385 324	101682074	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	15	20	22 ÷ 60	91 ÷ 46	213
46SV4N150T	385 324	101682084	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	15	20	22 ÷ 60	100 ÷ 56	213
46SV5/2AN185T	451 455	101682094	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	18,5	25	22 ÷ 60	115 ÷ 60	219
46SV5N185T	451 455	101682104	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	18,5	25	22 ÷ 60	125 ÷ 72	226
46SV6/2AN220T	520 177	101682114	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	22	30	22 ÷ 60	139 ÷ 73	245
46SV6N220T	520 177	101682124	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	22	30	22 ÷ 60	150 ÷ 86	250
46SV7/2AN300T	603 606	101682134	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	165 ÷ 89	275
46SV7N300T	602 774	101682144	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	176 ÷ 101	275
46SV8/2AN300T	619 977	101682154	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	190 ÷ 103	279
46SV8N300T	619 237	101682164	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	199 ÷ 113	280
46SV9/2AN300T	640 694	101682174	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	30	40	22 ÷ 60	215 ÷ 116	282
46SV9N370T	655 864	101682184	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	37	50	22 ÷ 60	225 ÷ 130	402
46SV10/2AN370T	690 178	101682194	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	37	50	22 ÷ 60	241 ÷ 134	302
46SV10N370T	689 346	101682204	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	37	50	22 ÷ 60	250 ÷ 145	302
46SV11/2AN450T	900 321	101682214	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	267 ÷ 151	400
46SV11N450T	899 396	101682224	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	276 ÷ 161	400
46SV12/2AN450T	918 727	101682234	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	293 ÷ 166	404
46SV12N450T	917 895	101682244	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	301 ÷ 175	404
46SV13/2AN450T	938 058	101682254	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 80	45	60	22 ÷ 60	316 ÷ 175	409



Гидравлическая часть вертикального многоступенчатого центробежного насоса, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 46SV P

### Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м <sup>3</sup> /ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
46SV6P220T	505 471	101682126	4D	3 x 400/690	DN 80		22	30	22 ÷ 60	150 ÷ 86	245
46SV7P300T	624 602	101682146	4D	3 x 400/690	DN 80		30	40	22 ÷ 60	176 ÷ 101	275
46SV8P300T	642 637	101682166	4D	3 x 400/690	DN 80		30	40	22 ÷ 60	199 ÷ 113	280
46SV9/2AP300T	665 853	101682176	4D	3 x 400/690	DN 80		30	40	22 ÷ 60	215 ÷ 116	262



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

## 66SV G

### Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м <sup>3</sup> /ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
66SV1G055T	147 895	101684021	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	5,5	7,5	30 ÷ 85	26 ÷ 14	134
66SV1/1AG040T	119 686	101684011	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	4	5,5	30 ÷ 85	21 ÷ 8	112
66SV2G110T	241 498	101684051	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	11	15	30 ÷ 85	56 ÷ 35	174
66SV2/1AG110T	241 498	101684041	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	11	15	30 ÷ 85	50 ÷ 26	175
66SV2/2AG075T	184 245	101684031	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	7,5	10	30 ÷ 85	43 ÷ 16	150
66SV3G185T	345 182	101684081	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	18,5	25	30 ÷ 85	85 ÷ 54	242
66SV3/1AG150T	302 728	101684071	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	15	20	30 ÷ 85	78 ÷ 44	234
66SV3/2AG150T	302 728	101684061	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	15	20	30 ÷ 85	72 ÷ 35	239
66SV4G220T	404 470	101684111	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	22	30	30 ÷ 85	113 ÷ 71	247
66SV4/1AG220T	404 470	101684101	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	22	30	30 ÷ 85	106 ÷ 62	245
66SV4/2AG185T	359 888	101684091	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	18,5	25	30 ÷ 85	100 ÷ 53	243
66SV5G300T	502 233	101684141	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	140 ÷ 89	289
66SV5/1AG300T	502 697	101684131	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	134 ÷ 80	285
66SV5/2AG300T	503 159	101684121	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	128 ÷ 70	368
66SV6G370T	541 543	101684171	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	37	50	30 ÷ 85	169 ÷ 106	176
66SV6/1AG300T	528 039	101684161	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	162 ÷ 97	293
66SV6/2AG300T	528 409	101684151	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	156 ÷ 88	315
66SV7G450T	693 415	101684201	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	197 ÷ 124	388
66SV7/1AG370T	567 533	101684191	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	37	50	30 ÷ 85	190 ÷ 115	308
66SV7/2AG370T	567 903	101684181	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	37	50	30 ÷ 85	184 ÷ 106	330
66SV8G450T	716 631	101684231	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	225 ÷ 142	404
66SV8/1AG450T	717 000	101684221	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	218 ÷ 133	404
66SV8/2AG450T	717 556	101684211	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	212 ÷ 124	403



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 66SV N

### Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
66SV1N055T	201 263	101684024	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	5,5	7,5	30 ÷ 85	26 ÷ 14	120
66SV1/1AN040T	188 777	101684014	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	4	5,5	30 ÷ 85	21 ÷ 8	101
66SV2N110T	280 715	101684054	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	11	15	30 ÷ 85	56 ÷ 35	169
66SV2/1AN110T	280 715	101684044	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	11	15	30 ÷ 85	50 ÷ 26	161
66SV2/2AN075T	220 965	101684034	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	7,5	10	30 ÷ 85	43 ÷ 16	143
66SV3N185T	402 341	101684084	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	18,5	25	30 ÷ 85	85 ÷ 54	240
66SV3/1AN150T	358 778	101684074	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	15	20	30 ÷ 85	78 ÷ 44	222
66SV3/2AN150T	358 778	101684064	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	15	20	30 ÷ 85	72 ÷ 35	223
66SV4N220T	481 331	101684114	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	22	30	30 ÷ 85	113 ÷ 71	251
66SV4/1AN220T	481 331	101684104	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	22	30	30 ÷ 85	106 ÷ 62	251
66SV4/2AN185T	420 378	101684094	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	18,5	25	30 ÷ 85	100 ÷ 53	240
66SV5N300T	582 610	101684144	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	140 ÷ 89	282
66SV5/1AN300T	583 257	101684134	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	134 ÷ 80	282
66SV5/2AN300T	583 627	101684124	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	128 ÷ 70	282
66SV6N370T	632 555	101684174	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	37	50	30 ÷ 85	169 ÷ 106	300
66SV6/1AN300T	619 977	101684164	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	162 ÷ 97	290
66SV6/2AN300T	620 347	101684154	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	30	40	30 ÷ 85	156 ÷ 88	380
66SV7N450T	776 658	101684204	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	197 ÷ 124	385
66SV7/1AN370T	657 621	101684194	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	37	50	30 ÷ 85	190 ÷ 115	305
66SV7/2AN370T	657 990	101684184	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	37	50	30 ÷ 85	184 ÷ 106	305
66SV8N450T	800 152	101684234	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	225 ÷ 142	532
66SV8/1AN450T	800 614	101684224	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	218 ÷ 133	401
66SV8/2AN450T	800 985	101684214	4 D	IE3	3 x 400/690	DN 100	45	60	30 ÷ 85	212 ÷ 124	401



Гидравлическая часть вертикального многоступенчатого центробежного насоса, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 66SV P

### Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м <sup>3</sup> /ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
66SV4P220T	525 265	101684116	4 D	3 x 400/690	DN 100		22	30	30 ÷ 85	113 ÷ 71	251
66SV5P300T	647 076	101684146	4 D	3 x 400/690	DN 100		30	40	30 ÷ 85	140 ÷ 89	282
66SV6/1AP300T	671 495	101684166	4 D	3 x 400/690	DN 100		30	40	30 ÷ 85	162 ÷ 97	290
66SV7/1AP370T	714 319	101684196	4 D	3 x 400/690	DN 100		37	50	30 ÷ 85	190 ÷ 115	407
66SV8P450T	865 729	101684236	4 D	3 x 400/690	DN 100		45	60	30 ÷ 85	225 ÷ 142	401
66SV8P450T	865 729	101684236	4 D	3 x 400/690	DN 100		45	60	30 ÷ 85	225 ÷ 142	401



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

## 92SV G

### Вертикальные многоступенчатые

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
92SV1/1AG055T	147 804	101686011	4 D	3 x 400/690	DN 100		5,5	7,5	45 ÷ 120	22 ÷ 8	133
92SV1G075T	184 245	101686021	4 D	3 x 400/690	DN 100		7,5	10	45 ÷ 120	29 ÷ 14	148
92SV2/2AG110T	242 145	101686031	4 D	3 x 400/690	DN 100		11	15	45 ÷ 120	45 ÷ 17	168
92SV2G150T	304 022	101686041	4 D	3 x 400/690	DN 100		15	20	45 ÷ 120	58 ÷ 30	234
92SV3/2AG185T	344 349	101686051	4 D	3 x 400/690	DN 100		18,5	25	45 ÷ 120	74 ÷ 33	248
92SV3G220T	407 706	101686061	4 D	3 x 400/690	DN 100		22	30	45 ÷ 120	88 ÷ 46	249
92SV4/2AG300T	524 154	101686071	4 D	3 x 400/690	DN 100		30	40	45 ÷ 120	104 ÷ 49	272
92SV4G300T	523 692	101686081	4 D	3 x 400/690	DN 100		30	40	45 ÷ 120	117 ÷ 63	294
92SV5/2AG370T	567 997	101686091	4 D	3 x 400/690	DN 100		37	50	45 ÷ 120	133 ÷ 65	388
92SV5G370T	567 533	101686101	4 D	3 x 400/690	DN 100		37	50	45 ÷ 120	146 ÷ 78	384
92SV7/2AG450T	759 640	101686131	4 D	3 x 400/690	DN 100		45	60	45 ÷ 120	192 ÷ 97	290
92SV6/2AG450T	730 320	101686111	4 D	3 x 400/690	DN 100		45	60	45 ÷ 120	163 ÷ 81	383
92SV6G450T	729 857	101686121	4 D	3 x 400/690	DN 100		45	60	45 ÷ 120	176 ÷ 94	383





Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубki нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 92SV N

### Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м <sup>3</sup> /ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
92SV1/1AN055T	202 096	101686014	4 D	3 x 400/690	DN 100		5,5	7,5	45 ÷ 120	22 ÷ 8	186
92SV1N075T	239 278	101686024	4 D	3 x 400/690	DN 100		7,5	10	45 ÷ 120	29 ÷ 14	142
92SV2/2AN110T	312 440	101686034	4 D	3 x 400/690	DN 100		11	15	45 ÷ 120	45 ÷ 17	172
92SV2N150T	384 953	101686044	4 D	3 x 400/690	DN 100		15	20	45 ÷ 120	58 ÷ 30	215
92SV3/2AN185T	425 835	101686054	4 D	3 x 400/690	DN 100		18,5	25	45 ÷ 120	74 ÷ 33	240
92SV3N220T	506 025	101686064	4 D	3 x 400/690	DN 100		22	30	45 ÷ 120	88 ÷ 46	245
92SV4/2AN300T	628 485	101686074	4 D	3 x 400/690	DN 100		30	40	45 ÷ 120	104 ÷ 49	269
92SV4N300T	628 024	101686084	4 D	3 x 400/690	DN 100		30	40	45 ÷ 120	117 ÷ 63	269
92SV5/2AN370T	684 906	101686094	4 D	3 x 400/690	DN 100		37	50	45 ÷ 120	133 ÷ 65	395
92SV5N370T	684 445	101686104	4 D	3 x 400/690	DN 100		37	50	45 ÷ 120	146 ÷ 78	294
92SV6/2AN450T	844 548	101686114	4 D	3 x 400/690	DN 100		45	60	45 ÷ 120	163 ÷ 81	380
92SV6N450T	844 086	101686124	4 D	3 x 400/690	DN 100		45	60	45 ÷ 120	176 ÷ 94	380
92SV7/2AN450T	873 498	101686134	4 D	3 x 400/690	DN 100		45	60	45 ÷ 120	192 ÷ 97	385



Гидравлическая часть вертикального многоступенчатого центробежного насоса, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

**92SV P**  
**Вертикальные**  
**многоступенчатые**  
**насосы из нержавеющей стали высокого давления**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м <sup>3</sup> /ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
92SV4/2AP300T	678 247	101686076	4 D	3 x 400/690	DN 100		30	40	45 ÷ 120	104 ÷ 49	269
92SV4P300T	677 692	101686086	4 D	3 x 400/690	DN 100		30	40	45 ÷ 120	117 ÷ 63	269
92SV5P370T	720 794	101686106	4 D	3 x 400/690	DN 100		37	50	45 ÷ 120	146 ÷ 78	294
92SV6P450T	887 094	101686126	4 D	3 x 400/690	DN 100		45	60	45 ÷ 120	176 ÷ 94	380
92SV7/2AP450T	920 761	101686136	4 D	3 x 400/690	DN 100		45	60	45 ÷ 120	192 ÷ 97	385



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с корпусом из литого чугуна, проточная часть выполнена из нержавеющей стали, круглые фланцы PN16 или PN25 в зависимости от количества ступеней и модели.

## 125SV G

### Вертикальные многоступенчатые

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м <sup>3</sup> /ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
125SV1G075T	277 477	101688001	4 D	3 x 400/690	DN125		7,5	10	60 ÷ 160	21 ÷ 6	222
125SV2G150T	384 399	101688011	4 D	3 x 400/690	DN125		15	20	60 ÷ 160	44 ÷ 20	285
125SV3G220T	447 571	101688021	4 D	3 x 400/690	DN125		22	30	60 ÷ 160	67 ÷ 29	325
125SV4G300T	533 311	101688031	4 D	3 x 400/690	DN125		30	40	60 ÷ 160	89 ÷ 39	443
125SV5G370T	632 740	101688041	4 D	3 x 400/690	DN125		37	50	60 ÷ 160	111 ÷ 49	498
125SV6G450T	719 683	101688051	4 D	3 x 400/690	DN125		45	60	60 ÷ 160	133 ÷ 59	614
125SV7G550T	936 948	101688061	4 D	3 x 400/690	DN125		55	75	60 ÷ 160	155 ÷ 69	715
125SV8/2AG550T	976 719	101688071	4 D	3 x 400/690	DN125		55	75	60 ÷ 160	174 ÷ 77	728



Вертикальный многоступенчатый центробежный насос, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 125SV N

### Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
125SV1N075T	487 619	101688004	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	7,5	10	60 ÷ 160	21 ÷ 6	209
125SV2N150T	607 398	101688014	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	15	20	60 ÷ 160	44 ÷ 20	270
125SV3N220T	684 258	101688024	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	22	30	60 ÷ 160	67 ÷ 29	303
125SV4N300T	764 912	101688034	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	30	40	60 ÷ 160	89 ÷ 39	436
125SV5N370T	891 165	101688044	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	37	50	60 ÷ 160	111 ÷ 49	485
125SV6N450T	966 638	101688054	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	45	60	60 ÷ 160	133 ÷ 59	601
125SV7N550T	1 244 301	101688064	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	55	75	60 ÷ 160	155 ÷ 69	708
125SV8/2AN550T	1 295 726	101688074	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	55	75	60 ÷ 160	174 ÷ 77	721



Гидравлическая часть вертикального многоступенчатого центробежного насоса, из нержавеющей стали AISI 316, круглые фланцы PN40, патрубки нагнетания и всасывания расположены "в линию".

## 125SV P

### Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали высокого давления

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-30 ÷ +120
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м <sup>3</sup> /ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
125SV3P220T	718 296	101688026	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	22	30	60 ÷ 160	67 ÷ 29	303
125SV4P300T	803 111	101688036	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	30	40	60 ÷ 160	89 ÷ 39	430
125SV5P370T	935 561	101688046	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	37	50	60 ÷ 160	111 ÷ 49	485
125SV6P450T	1 014 642	101688056	4 D	IE2	3 x 400/690	DN125	45	60	60 ÷ 160	133 ÷ 59	601
125SV7P550T	1 307 103	101688066	4 D	IE3	3 x 400/690	DN125	55	75	60 ÷ 160	155 ÷ 69	708



Циркуляционные насосы для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Могут использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

## TLC

### Циркуляционные насосы для бытовых систем отопления

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110. Смесь воды и гликоля с максимальным содержанием 20%.
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	H(180°C)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы	Вес [кг]
TLC 15-2.5	7 865	105005002	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	2
TLC 25-2.5L	7 865	105005082	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 32-2.5L	7 674	105005132	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	3
TLC 15-4	8 232	105005012	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	2
TLC 25-4	8 232	105005052	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 25-4L	8 232	105005092	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 32-4L	8 232	105005142	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	3
TLC 15-5	8 306	105005022	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	3
TLC 25-5	8 306	105005062	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 25-5L	8 306	105005102	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 32-5L	8 306	105005152	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	3
TLC 15-6	8 600	105005032	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	3
TLC 25-6	8 600	105005072	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 25-6L	8 600	105005112	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 32-6L	8 600	105005162	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	3
TLC 15-7	9 629	105005042	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	3
TLC 25-7L	9 629	105005122	7E	1 x 230	R 1 ½ (DN 25)	3
TLC 32-7L	9 629	105005172	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	3



Циркуляционные насосы для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Могут использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

Версия "H" с высоким напором.

## TLCH

### Циркуляционные насосы для бытовых систем отопления

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110. Смесь воды и гликоля с максимальным содержанием 20%.
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	H(180°C)

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Напряжение</i>	<i>Фланцы</i>	<i>Вес [кг]</i>
TLCH 25-7L	26 093	105005282	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCH 32-7L	26 313	105005322	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	7
TLCH 25-8L	27 195	105005292	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCH 32-8L	25 358	105005332	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	7
TLCH 25-10L	31 238	105005302	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCH 32-10L	32 781	105005342	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	7
TLCH 25-12L	33 810	105005312	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCH 32-12L	34 839	105005352	7E	1 x 230	R 2 (DN 32)	7



Циркуляционные насосы для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Могут использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

Версия "N" с корпусом из нержавеющей стали.

## TLCN

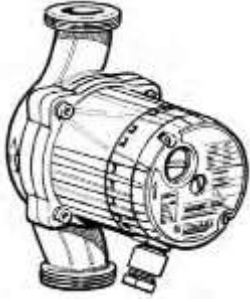
### Циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110. Без образования льда или конденсата.
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	H(180°C)

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Напряжение</i>	<i>Фланцы</i>	<i>Вес [кг]</i>
TLCN 15-2,5	14 524	105006215	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	3
TLCN 20-2,5	14 599	105006225	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	3
TLCN 25-2,5	14 524	105006235	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	3
TLCN 15-4	14 753	105006025	7E	1 x 230	R 1 (DN 15)	3
TLCN 20-4	14 905	105006065	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	3
TLCN 25-4	14 753	105006105	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	3
TLCN 25-6		105006127	7E	1 x 230	1½ (DN 25)	3
TLCN 25-4L	15 364	105006115	7E	1 x 230	1½ (DN 25)	3
TLCN 15-6	15 364	105006035	7E	1 x 230	1 (DN 15)	3
TLCN 20-6	15 517	105006075	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	3
TLCN 25-6L	15 594	105006125	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	3





Циркуляционные насосы для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Могут использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

Версия "HN" с высоким напором и корпусом из нержавеющей стали.

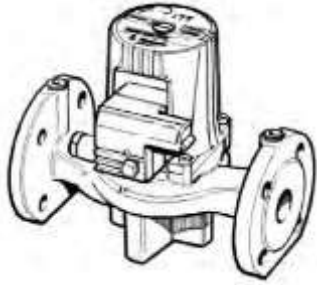
## TLCHN

### Циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110. Без образования льда или конденсата.
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	H(180°C)

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Напряжение</i>	<i>Фланцы</i>	<i>Вес [кг]</i>
TLCHN 20-7L	39 978	105006135	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	7
TLCHN 25-7L	40 132	105006175	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCHN20-8L	41 048	105006145	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	7
TLCHN 25-8L	41 659	105006185	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCHN 20-10L	44 793	105006155	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	7
TLCHN 25-10L	46 400	105006195	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7
TLCHN 20-12L	47 469	105006165	7E	1 x 230	R 1¼ (DN 20)	7
TLCHN 25-12L	48 234	105006205	7E	1 x 230	R 1½ (DN 25)	7



Циркуляционный насос для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Может использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

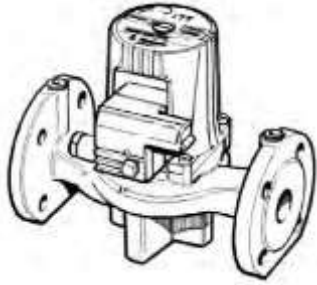
## FLC

### Циркуляционные насосы с "мокрым" ротором

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-15 ÷ +120
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Напряжение</i>	<i>Фланцы</i>	<i>Вес [кг]</i>
FLC 40-5	51 524	105007002	7E	1 x 230	DN 40	12
FLC 40-7	57 918	105007012	7E	1 x 230	DN 40	12
FLC 40-10	67 032	105007022	7E	1 x 230	DN 40	15
FLC 50-5	58 286	105007082	7E	1 x 230	DN 50	20
FLC 50-8	60 344	105007092	7E	1 x 230	DN 50	19
FLC 50-10	81 218	105007102	7E	1 x 230	DN 50	23
FLC 50-13	99 225	105007112	7E	1 x 230	DN 50	26
FLC 65-7	94 521	105007192	7E	1 x 230	DN 65	29
FLC 65-10	99 740	105007202	7E	1 x 230	DN 65	30
FLC 65-12	109 148	105007212	7E	1 x 230	DN 65	30
FLC 80-8	110 250	105007282	7E	1 x 230	DN 80	36
FLC 80-10	118 923	105007292	7E	1 x 230	DN 80	36
FLC 40-5T	49 245	105007032	7E	3 x 400	DN 40	12
FLC 40-7T	55 199	105007042	7E	3 x 400	DN 40	12
FLC 40-10T	63 651	105007052	7E	3 x 400	DN 40	15
FLC 50-5T	56 154	105007122	7E	3 x 400	DN 50	20
FLC 50-8T	58 947	105007132	7E	3 x 400	DN 50	19
FLC 50-10T	75 411	105007142	7E	3 x 400	DN 50	24
FLC 50-13T	91 434	105007152	7E	3 x 400	DN 50	26
FLC 50-18T	146 927	105007162	7E	3 x 400	DN 50	31
FLC 65-7T	86 363	105007222	7E	3 x 400	DN 65	29
FLC 65-10T	90 626	105007232	7E	3 x 400	DN 65	29
FLC 65-12T	99 960	105007242	7E	3 x 400	DN 65	31
FLC 65-16T	142 443	105007252	7E	3 x 400	DN 65	36



Циркуляционный насос для систем отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения. Может использоваться для перекачки горячих/холодных, химически и механически неагрессивных жидкостей.

## FLC

### Циркуляционные насосы с "мокрым" ротором

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-15 ÷ +120
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Напряжение</i>	<i>Фланцы</i>	<i>Вес [кг]</i>
FLC 80-8T	103 268	105007302	7E	3 x 400	DN 80	36
FLC 80-10T	111 647	105007312	7E	3 x 400	DN 80	36
FLC 80-12T	129 434	105007322	7E	3 x 400	DN 80	40
FLC 80-15T	134 064	105007332	7E	3 x 400	DN 80	41

Высокоэффективные циркуляционные насосы для систем отопления с уникальной сферической конструкцией двигателя без вала.

Автоматическое регулирование, насос подстраивается под изменяющиеся параметры системы



## ECOCIRC

### Высокоэффективные циркуляционные насосы с переменной скоростью

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход:	до 3 м <sup>3</sup> /ч
Напор:	до 6 м
Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Макс. давление:	10 Бар (PN10)
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Эфф	Напряжение [В]	Патрубки		Вес [кг]
						вход-выход	расст.	
Ecocirc 15-4/130	10 500	605008000	7J	EEI ≤ 0,22	1 x 230	Rp 1	130	3
Ecocirc 20-4/130	10 500	605008100	7J	EEI ≤ 0,21	1 x 230	Rp 1 ¼	130	2
Ecocirc 25-4/130	10 500	605008200	7J	EEI ≤ 0,21	1 x 230	Rp 1½	130	3
Ecocirc 25-4/180	10 500	605008300	7J	EEI ≤ 0,21	1 x 230	Rp 1½	180	3
Ecocirc 32-4/180	11 200	605008400	7J	EEI ≤ 0,21	1 x 230	Rp 2	180	2
Ecocirc 15-6/130	12 600	605008050	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1	130	3
Ecocirc 20-6/130	12 600	605008150	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1 ¼	130	2
Ecocirc 25-6/130	12 600	605008250	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1½	130	3
Ecocirc 25-6/180	12 600	605008350	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1½	180	3
Ecocirc 32-6/180	13 300	605008450	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 2	180	3



Высокоэффективные циркуляционные насосы для систем отопления с уникальной сферической конструкцией двигателя без вала.  
Встроенный дисплей

Автоматическое регулирование, насос подстраивается под изменяющиеся параметры системы

## ECOCIRC PREMIUM

### Высокоэффективные циркуляционные насосы с переменной скоростью

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход:	до 3 м <sup>3</sup> /ч
Напор:	до 6 м
Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Макс. давление:	10 Бар (PN10)
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Эфф	Напряжение [В]	Патрубки		Вес [кг]
						вход-выход	расст.	
Ecocirc Premium 15-4/130	15 338	605008005	7J	EEI ≤ 0,22	1 x 230	Rp 1	130	3
Ecocirc Premium 20-4/130	15 338	605008105	7J	EEI ≤ 0,21	1 x 230	Rp 1 ¼	130	2
Ecocirc Premium 25-4/130	15 338	605008208	7J	EEI ≤ 0,21	1 x 230	Rp 1½	130	3
Ecocirc Premium 25-4/180	15 338	605008311	7J	EEI ≤ 0,21	1 x 230	Rp 1½	180	3
Ecocirc Premium 32-4/180	17 294	605008410	7J	EEI ≤ 0,21	1 x 230	Rp 2	180	2
Ecocirc Premium 15-6/130	17 449	605008055	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1	130	3
Ecocirc Premium 20-6/130	17 449	605008155	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1 ¼	130	2
Ecocirc Premium 25-6/130	17 449	605008262	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1½	130	3
Ecocirc Premium 25-6/180	17 449	605008361	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 1½	180	3
Ecocirc Premium 32-6/180	18 993	605008460	7J	EEI ≤ 0,23	1 x 230	Rp 2	180	3



Высокоэффективные циркуляционные насосы для систем отопления с уникальной сферической конструкцией двигателя без вала.

Встроенный дисплей

Корпус насоса изготовлен из бронзы

## ECOSIRC PRO

### Высокоэффективные циркуляционные насосы для горячего водоснабжения

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	+2 ÷ +85
Макс. давление:	10 Бар (PN10)
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Эфф	Напряжение [В]	Патрубки		Вес [кг]
						вход-выход	расст.	
ecosirc PRO 15-1/65	10 511	605005020	7K	-	1 x 230	Rp 1 ½	65	3
ecosirc PRO 15-3/65	13 965	605005040	7K	-	1 x 230	Rp 1 ½	65	
ecosirc PRO 15-1/110	12 201	605005060	7K	-	1 x 230	G1¼	110	
ecosirc PRO 15-3/110	15 582	605005080	7K	-	1 x 230	G1¼	110	

#### R версия с датчиком температуры

ecosirc PRO 15-1/65 R	14 921	605005100	7K	-	1 x 230	Rp 1 ½	65	3
ecosirc PRO 15-1/110 R	16 611	605005120	7K	-	1 x 230	G1¼	110	

#### U версия с таймером

ecosirc PRO 15-1/65 U	13 451	605005140	7K	-	1 x 230	Rp 1 ½	65	1
ecosirc PRO 15-1/110 U	15 068	605005160	7K	-	1 x 230	G1¼	110	

#### RU версия с датчиком температуры и таймером

ecosirc PRO 15-1/65 RU	17 640	605005180	7K	-	1 x 230	Rp 1 ½	65	
ecosirc PRO 15-1/110 RU	19 331	605005200	7K	-	1 x 230	G1¼	110	



4 Режима управления:

- автоматическое поддержание пропорционального давления ( $\Delta p-v$ );
- поддержание постоянного давления ( $\Delta p-c$ );
- Работа с постоянной скоростью.;
- «Ночной» режим.

Встроенная защита по сухому ходу

Два аналоговых входа 4-20 мА и 0-10В, один датчик температуры

## ECOCIRC XL

### Высокоэффективные циркуляционные насосы с "мокрым" ротором

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Макс. давление:	10 Бар (PN10)
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Эфф	Фланцы	Вес [кг]
ecocirc XL 25-40		605009100	1P	1 x 230		G 1 ½ – Rp 1	
ecocirc XL 25-60		605009150	1P	1 x 230		G 1 ½ – Rp 1	
ecocirc XL 25-80	32 690	E503010AA	1P	1 x 230		G 1 ½ – Rp 1	
ecocirc XL 25-100	36 260	E503020AA	1P	1 x 230		G 1 ½ – Rp 1	
ecocirc XL 32-40		605009200	1P	1 x 230		G 2 – Rp 1 ¼	
ecocirc XL 32-60		605009250	1P	1 x 230		G 2 – Rp 1 ¼	
ecocirc XL 32-80	36 260	E503030AA	1P	1 x 230		G 2 – Rp 1 ¼	
ecocirc XL 32-100	39 760	E503040AA	1P	1 x 230		G 2 – Rp 1 ¼	
ecocirc XL 32-80 F	36 190	E503050AA	1P	1 x 230		DN 32	
ecocirc XL 32-100 F	40 110	E503060AA	1P	1 x 230		DN 32	
ecocirc XL 32-120 F	53 760	E503070AA	1P	1 x 230		DN 32	
ecocirc XL 40-80 F	39 340	E503080AA	1P	1 x 230		DN 40	
ecocirc XL 40-100 F	43 260	E503090AA	1P	1 x 230		DN 40	
ecocirc XL 40-120 F	65 380	E503100AA	1P	1 x 230		DN 40	
ecocirc XL 50-80 F	76 370	E503110AA	1P	1 x 230		DN 50	
ecocirc XL 50-100 F	52 850	E503120AA	1P	1 x 230		DN 50	
ecocirc XL 50-120 F	85 470	E503130AA	1P	1 x 230		DN 50	
ecocirc XL 65-80 F	84 420	E503140AA	1P	1 x 230		DN 65	
ecocirc XL 65-120 F	104 090	E503150AA	1P	1 x 230		DN 65	
ecocirc XL 80-120 F PN6	135 100	E503170AA	1P	1 x 230		DN 80	
ecocirc XL 80-120 F PN10	135 100	E503160AA	1P	1 x 230		DN 80	
ecocirc XL 100-120 F PN6	159 810	E503180AA	1P	1 x 230		DN 100	
ecocirc XL 100-120 F PN10	159 810	E503190AA	1P	1 x 230		DN 100	



4 Режима управления:

- автоматическое поддержание пропорционального давления ( $\Delta p-v$ );
- поддержание постоянного давления ( $\Delta p-c$ );
- Работа с постоянной скоростью.;
- «Ночной» режим.

Встроенная защита по сухому ходу

Два аналоговых входа 4-20 мА и 0-10В, один датчик температуры

## ECOCIRC XL Сдвоенный насос Высокоэффективные циркуляционные насосы с "мокрым" ротором

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Макс. давление:	10 Бар (PN10)
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Эфф	Фланцы	Вес [кг]
есосirc XL D 32-120 F	138 460	E502070AA	1P	1 x 230		DN 32	
есосirc XL D 40-80 F	137 200	E502050AA	1P	1 x 230		DN 40	
есосirc XL D 40-100 F	151 410	E502060AA	1P	1 x 230		DN 40	
есосirc XL D 40-120 F	168 210	E502080AA	1P	1 x 230		DN 40	
есосirc XL D 50-80 F	178 570	E502090AA	1P	1 x 230		DN 50	
есосirc XL D 50-120 F	219 940	E503450AA	1P	1 x 230		DN 50	
есосirc XL D 65-80 F	217 350	E502100AA	1P	1 x 230		DN 65	
есосirc XL D 65-120 F	267 820	E503470AA	1P	1 x 230		DN 65	
есосirc XL D 80-120 F PN6	347 760	E503480AA	1P	1 x 230		DN 80	
есосirc XL D 80-120 F PN10	347 760	E503490AA	1P	1 x 230		DN 80	





## ECOCIRC XL PLUS

### Высокоэффективные циркуляционные насосы с "мокрым" ротором

4 Режима управления:

- автоматическое поддержание пропорционального давления ( $\Delta p-v$ );
- поддержание постоянного давления ( $\Delta p-c$ );
- Работа с постоянной скоростью.;
- «Ночной» режим.

Встроенная защита по сухому ходу

Два аналоговых входа 4-20 мА и 0-10В, один датчик температуры

Встроенная диспетчеризация ModBus RTU и BACnet

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Макс. давление:	10 Бар (PN10)
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Эфф	Фланцы	Вес [кг]
ecocirc XLplus 25-40		605009125	1P	1 x 230		G 1 ½ – Rp 1	
ecocirc XLplus 25-60		605009175	1P	1 x 230		G 1 ½ – Rp 1	
ecocirc XLplus 25-80	74 760	E503210AA	1P	1 x 230		G 1 ½ – Rp 1	
ecocirc XLplus 25-100	80 990	E503220AA	1P	1 x 230		G 1 ½ – Rp 1	
ecocirc XLplus 32-40		605009225	1P	1 x 230		G 2 – Rp 1 ¼	
ecocirc XLplus 32-60		605009275	1P	1 x 230		G 2 – Rp 1 ¼	
ecocirc XLplus 32-80	80 990	E503230AA	1P	1 x 230		G 2 – Rp 1 ¼	
ecocirc XLplus 32-100	87 220	E503240AA	1P	1 x 230		G 2 – Rp 1 ¼	
ecocirc XLplus 32-80 F	88 130	E503250AA	1P	1 x 230		DN 32	
ecocirc XLplus 32-100 F	98 770	E503260AA	1P	1 x 230		DN 32	
ecocirc XLplus 32-120 F	103 320	E503270AA	1P	1 x 230		DN 32	
ecocirc XLplus 40-80 F	64 400	E503280AA	1P	1 x 230		DN 40	
ecocirc XLplus 40-100 F	71 540	E503290AA	1P	1 x 230		DN 40	
ecocirc XLplus 40-120 F	119 000	E503300AA	1P	1 x 230		DN 40	
ecocirc XLplus 50-80 F	138 880	E503310AA	1P	1 x 230		DN 50	
ecocirc XLplus 50-100 F	86 380	E503320AA	1P	1 x 230		DN 50	
ecocirc XLplus 50-120 F	154 840	E503330AA	1P	1 x 230		DN 50	
ecocirc XLplus 65-60 F	151 690	E503340AA	1P	1 x 230		DN 65	
ecocirc XLplus 65-120 F	182 980	E503350AA	1P	1 x 230		DN 65	
ecocirc XLplus 80-120 F PN6	241 920	E503370AA	1P	1 x 230		DN 80	
ecocirc XLplus 80-120 F PN10	241 920	E503360AA	1P	1 x 230		DN 80	
ecocirc XLplus 100-120 F PN6	283 290	E503380AA	1P	1 x 230		DN 100	
ecocirc XLplus 100-120 F PN10	283 290	E503390AA	1P	1 x 230		DN 100	



4 Режима управления:

- автоматическое поддержание пропорционального давления ( $\Delta p-v$ );
- поддержание постоянного давления ( $\Delta p-c$ );
- Работа с постоянной скоростью.;
- «Ночной» режим.

Встроенная защита по сухому ходу

Два аналоговых входа 4-20 мА и 0-10В, один датчик температуры

Встроенная диспетчеризация ModBus RTU и BACnet

## ECOCIRC XL PLUS Сдвоенный насос Высокоэффективные циркуляционные насосы с "мокрым" ротором

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Макс. давление:	10 Бар (PN10)
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Эфф	Фланцы	Вес [кг]
ecocirc XLplus D 32-120 F	188 230	E502170AA	1P	1 x 230		DN 32	
ecocirc XLplus D 40-80 F	186 620	E502150AA	1P	1 x 230		DN 40	
ecocirc XLplus D 40-100 F	204 260	E502160AA	1P	1 x 230		DN 40	
ecocirc XLplus D 40-120 F	225 050	E502180AA	1P	1 x 230		DN 40	
ecocirc XLplus D 50-80 F	237 860	E502190AA	1P	1 x 230		DN 50	
ecocirc XLplus D 50-120 F	289 100	E503550AA	1P	1 x 230		DN 50	
ecocirc XLplus D 65-80 F	285 950	E502200AA	1P	1 x 230		DN 65	
ecocirc XLplus D 65-120 F	348 320	E503570AA	1P	1 x 230		DN 65	
ecocirc XLplus D 80-120 F PN6	447 300	E503580AA	1P	1 x 230		DN 80	
ecocirc XLplus D 80-120 F PN10	447 300	E503590AA	1P	1 x 230		DN 80	



4 Режима управления:

- автоматическое поддержание пропорционального давления ( $\Delta p-v$ );
- поддержание постоянного давления ( $\Delta p-c$ );
- Работа с постоянной скоростью.;
- «Ночной» режим.

Встроенная защита по сухому ходу

Два аналоговых входа 4-20 мА и 0-10В, один датчик температуры

## ЕСОCIRC XL и XL PLUS Бронзовое исполнение Высокоэффективные циркуляционные насосы с "мокрым" ротором

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	-10 ÷ +110
Макс. давление:	10 Бар (PN10)
Класс защиты:	IP 44
Класс изоляции:	F(155°C)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Эфф	Фланцы	Вес [кг]
<b>Стандартная модификация</b>							
есосirc XL 25-40 В		605009300	1P			G 1 ½ – Rp 1	
есосirc XL 25-60 В		605009350	1P			G 1 ½ – Rp 1	
есосirc XL 32-40 В		605009400	1P			G 2 – Rp 1 ¼	
есосirc XL 32-60 В		605009450	1P			G 2 – Rp 1 ¼	
есосirc XL 32-80 В	52 285	E503600AA	1P			G 2 – Rp 1 ¼	
есосirc XL 32-100 В	56 630	E503610AA	1P			G 2 – Rp 1 ¼	
есосirc XL 32-120 В F	71 400	E503620AA	1P			DN 32	
есосirc XL 40-120 В F	85 120	E503630AA	1P			DN 40	
есосirc XL 50-80 В F	89 880	E503640AA	1P			DN 50	
есосirc XL 50-120 В F	108 920	E503650AA	1P			DN 50	
есосirc XL 65-80 В F	107 800	E503660AA	1P			DN 65	
есосirc XL 65-120 В F	130 970	E503670AA	1P			DN 65	
<b>Встроенная диспетчеризация ModBus RTU и BACnet</b>							
есосirc XLplus 25-40 В		605009325	1P			G 1 ½ – Rp 1	
есосirc XLplus 25-60 В		605009375	1P			G 1 ½ – Rp 1	
есосirc XLplus 32-40 В		605009425	1P			G 2 – Rp 1 ¼	
есосirc XLplus 32-60 В		605009475	1P			G 2 – Rp 1 ¼	
есосirc XLplus 32-80 В	116 189	E503700AA	1P			G 2 – Rp 1 ¼	
есосirc XLplus 32-100 В	125 845	E503710AA	1P			G 2 – Rp 1 ¼	
есосirc XLplus 32-120 В F	158 620	E503720AA	1P			DN 32	
есосirc XLplus 40-120 В F	189 140	E503730AA	1P			DN 40	
есосirc XLplus 50-80 В F	199 710	E503740AA	1P			DN 50	
есосirc XLplus 50-120 В F	242 130	E503750AA	1P			DN 50	
есосirc XLplus 65-60 В F	239 470	E503760AA	1P			DN 65	
есосirc XLplus 65-120 В F	291 130	E503770AA	1P			DN 65	

## Одинарные насосы LNEE, 1x220-240 В, 2900 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕгР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕгР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.

Насосы, с маркировкой CC, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.

Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции,

кондиционирования, гликолевых растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар

Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания гликолевых растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы Хуlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.

Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Одинарные насосы LNEE, 1x220-240 В, 2900 об/мин

Группа G5

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNEE 040-125/11/S25HCS4	101881700	64 428	LNEE 040-125/11/S25HCSZ	101881700XZXNGU	71 428	1,10	040
LNEE 040-125/15/S25HCS4	101881710	68 310	LNEE 040-125/15/S25HCSZ	101881710XZXNGU	75 310	1,50	040
LNEE 040-125/22/P25HCS4	101881720	72 688	LNEE 040-125/22/P25HCSZ	101881720XZXNGU	79 688	2,20	040
LNEE 040-160/22/P25HCS4	101881740	76 983	LNEE 040-160/22/P25HCSZ	101881740XZXNGU	83 983	2,20	040
LNEE 050-125/15/S25HCS4	101881820	75 249	LNEE 050-125/15/S25HCSZ	101881820XZXNGU	82 249	1,50	050
LNEE 050-125/22/P25HCS4	101881830	80 700	LNEE 050-125/22/P25HCSZ	101881830XZXNGU	87 700	2,20	050

## Одинарные насосы LNEE, 3х380 В, 2900 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕrP 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕrP 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1х220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°С).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3х220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°С).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3х380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°С).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
 Насосы, с маркировкой CV, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.



Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, глицольсодержащих растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания глицольсодержащих растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для глицольсодержащих растворов необходимо с помощью программы Huxlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).

## Одинарные насосы LNEE, 3х380 В, 2900 об/мин

Группа G5

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNEE 040-125/11/S25RCS4	101880360	58 646	LNEE 040-125/11/S25RCSZ	101880360XZNGU	65 646	1,10	040
LNEE 040-125/15/S25RCS4	101880370	62 115	LNEE 040-125/15/S25RCSZ	101880370XZNGU	69 115	1,50	040
LNEE 040-125/22/P25RCS4	101880380	66 080	LNEE 040-125/22/P25RCSZ	101880380XZNGU	73 080	2,20	040
LNEE 040-125/30/P25RCS4	101880390	74 340	LNEE 040-125/30/P25RCSZ	101880390XZNGU	81 340	3,00	040
LNEE 040-160/22/P25RCS4	101880410	69 962	LNEE 040-160/22/P25RCSZ	101880410XZNGU	76 962	2,20	040
LNEE 040-160/30/P25RCS4	101880420	78 057	LNEE 040-160/30/P25RCSZ	101880420XZNGU	85 057	3,00	040
LNEE 040-160/40/P25VCS4	101880430	91 356	LNEE 040-160/40/P25VCSZ	101880430XZNGU	98 356	4,00	040
LNEE 040-160/55/P25VCS4	101880440	104 985	LNEE 040-160/55/P25VCSZ	101880440XZNGU	111 985	5,50	040
LNEE 040-200/30/P25RCS4	101880460	84 748	LNEE 040-200/30/P25RCSZ	101880460XZNGU	91 748	3,00	040
LNEE 040-200/40/P25VCS4	101880470	91 356	LNEE 040-200/40/P25VCSZ	101880470XZNGU	98 356	4,00	040
LNEE 040-200/55/P25VCS4	101880480	104 985	LNEE 040-200/55/P25VCSZ	101880480XZNGU	111 985	5,50	040
LNEE 040-200/75/P25VCS4	101880490	123 652	LNEE 040-200/75/P25VCSZ	101880490XZNGU	130 652	7,50	040
LNEE 040-250/75/P25VCS4	101880510	126 048	LNEE 040-250/75/P25VCSZ	101880510XZNGU	133 048	7,50	040
LNEE 040-250/92/P25VCS4	101880520	146 202	LNEE 040-250/92/P25VCSZ	101880520XZNGU	153 202	9,20	040
LNEE 040-250/110/P25VCS4	101880530	156 940	LNEE 040-250/110/P25VCSZ	101880530XZNGU	163 940	11,00	040
LNEE 040-250/150/P25VCS4	101880540	158 096	LNEE 040-250/150/P25VCSZ	101880540XZNGU	165 096	15,00	040
LNEE 050-125/15/S25RCS4	101880620	68 393	LNEE 050-125/15/S25RCSZ	101880620XZNGU	75 393	1,50	050
LNEE 050-125/22/P25RCS4	101880630	73 349	LNEE 050-125/22/P25RCSZ	101880630XZNGU	80 349	2,20	050
LNEE 050-125/30/P25RCS4	101880640	78 635	LNEE 050-125/30/P25RCSZ	101880640XZNGU	85 635	3,00	050
LNEE 050-125/40/P25VCS4	101880650	107 628	LNEE 050-125/40/P25VCSZ	101880650XZNGU	114 628	4,00	050
LNEE 050-160/30/P25RCS4	101880670	83 839	LNEE 050-160/30/P25RCSZ	101880670XZNGU	90 839	3,00	050
LNEE 050-160/40/P25VCS4	101880680	115 144	LNEE 050-160/40/P25VCSZ	101880680XZNGU	122 144	4,00	050
LNEE 050-160/55/P25VCS4	101880690	115 144	LNEE 050-160/55/P25VCSZ	101880690XZNGU	122 144	5,50	050
LNEE 050-160/75/P25VCS4	101880700	130 838	LNEE 050-160/75/P25VCSZ	101880700XZNGU	137 838	7,50	050
LNEE 050-200/55/P25VCS4	101880720	117 457	LNEE 050-200/55/P25VCSZ	101880720XZNGU	124 457	5,50	050
LNEE 050-200/75/P25VCS4	101880730	132 160	LNEE 050-200/75/P25VCSZ	101880730XZNGU	139 160	7,50	050
LNEE 050-200/92/P25VCS4	101880740	153 306	LNEE 050-200/92/P25VCSZ	101880740XZNGU	160 306	9,20	050
LNEE 050-200/110/P25VCS4	101880750	167 926	LNEE 050-200/110/P25VCSZ	101880750XZNGU	174 926	11,00	050
LNEE 050-250/92/P25VCS4	101880770	156 444	LNEE 050-250/92/P25VCSZ	101880770XZNGU	163 444	9,20	050
LNEE 050-250/110/P25VCS4	101880780	167 926	LNEE 050-250/110/P25VCSZ	101880780XZNGU	174 926	11,00	050
LNEE 050-250/150/P25VCS4	101880790	169 082	LNEE 050-250/150/P25VCSZ	101880790XZNGU	176 082	15,00	050
LNEE 050-250/185/P25VCS4	101880800	207 326	LNEE 050-250/185/P25VCSZ	101880800XZNGU	214 326	18,50	050
LNEE 050-250/220/P25VCS4	101880810	247 470	LNEE 050-250/220/P25VCSZ	101880810XZNGU	254 470	22,00	050
LNEE 065-125/30/P25RCS4	101880890	86 317	LNEE 065-125/30/P25RCSZ	101880890XZNGU	93 317	3,00	065
LNEE 065-125/40/P25VCS4	101880900	97 303	LNEE 065-125/40/P25VCSZ	101880900XZNGU	104 303	4,00	065
LNEE 065-125/55/P25VCS4	101880910	121 670	LNEE 065-125/55/P25VCSZ	101880910XZNGU	128 670	5,50	065
LNEE 065-125/75/P25VCS4	101880920	128 360	LNEE 065-125/75/P25VCSZ	101880920XZNGU	135 360	7,50	065
LNEE 065-160/55/P25VCS4	101880940	121 670	LNEE 065-160/55/P25VCSZ	101880940XZNGU	128 670	5,50	065
LNEE 065-160/75/P25VCS4	101880950	134 968	LNEE 065-160/75/P25VCSZ	101880950XZNGU	141 968	7,50	065
LNEE 065-160/92/P25VCS4	101880960	147 524	LNEE 065-160/92/P25VCSZ	101880960XZNGU	154 524	9,20	065
LNEE 065-160/110/P25VCS4	101880970	160 079	LNEE 065-160/110/P25VCSZ	101880970XZNGU	167 079	11,00	065
LNEE 065-200/92/P25VCS4	101880990	155 784	LNEE 065-200/92/P25VCSZ	101880990XZNGU	162 784	9,20	065
LNEE 065-200/110/P25VCS4	101881000	169 000	LNEE 065-200/110/P25VCSZ	101881000XZNGU	176 000	11,00	065
LNEE 065-200/150/P25VCS4	101881010	170 982	LNEE 065-200/150/P25VCSZ	101881010XZNGU	177 982	15,00	065
LNEE 065-200/185/P25VCS4	101881020	225 168	LNEE 065-200/185/P25VCSZ	101881020XZNGU	232 168	18,50	065
LNEE 065-250/150/P25VCS4	101881040	195 514	LNEE 065-250/150/P25VCSZ	101881040XZNGU	202 514	15,00	065
LNEE 065-250/185/P25VCS4	101881050	236 484	LNEE 065-250/185/P25VCSZ	101881050XZNGU	243 484	18,50	065
LNEE 065-250/220/P25VCS4	101881060	269 937	LNEE 065-250/220/P25VCSZ	101881060XZNGU	276 937	22,00	065
LNEE 080-125/40/P25VCC4	101881140	100 937	LNEE 080-125/40/P25VCCZ	101881140XZNGU	107 937	4,00	080
LNEE 080-125/55/P25VCC4	101881150	127 700	LNEE 080-125/55/P25VCCZ	101881150XZNGU	134 700	5,50	080
LNEE 080-125/75/P25VCC4	101881160	139 924	LNEE 080-125/75/P25VCCZ	101881160XZNGU	146 924	7,50	080
LNEE 080-125/92/P25VCC4	101881170	146 945	LNEE 080-125/92/P25VCCZ	101881170XZNGU	153 945	9,20	080

## Одинарные насосы LNEE, 3x380 В, 2900 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕгР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕгР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой CC, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
 Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, гликолевой растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания гликолевой растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы Хуlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Одинарные насосы LNEE, 3x380 В, 2900 об/мин

Группа G5

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNEE 080-125/110/P25VCC4	101881180	154 297	LNEE 080-125/110/P25VCCZ	101881180XZXNGU	161 297	11,00	080
LNEE 080-160/75/P25VCC4	101881200	139 924	LNEE 080-160/75/P25VCCZ	101881200XZXNGU	146 924	7,50	080
LNEE 080-160/92/P25VCC4	101881210	151 819	LNEE 080-160/92/P25VCCZ	101881210XZXNGU	158 819	9,20	080
LNEE 080-160/110/P25VCC4	101881220	163 631	LNEE 080-160/110/P25VCCZ	101881220XZXNGU	170 631	11,00	080
LNEE 080-160/150/P25VCC4	101881230	176 021	LNEE 080-160/150/P25VCCZ	101881230XZXNGU	183 021	15,00	080
LNEE 080-160/185/P25VCC4	101881240	192 706	LNEE 080-160/185/P25VCCZ	101881240XZXNGU	199 706	18,50	080
LNEE 080-200/110/P25VCC4	101881250	181 885	LNEE 080-200/110/P25VCCZ	101881250XZXNGU	188 885	11,00	080
LNEE 080-200/150/P25VCC4	101881260	184 776	LNEE 080-200/150/P25VCCZ	101881260XZXNGU	191 776	15,00	080
LNEE 080-200/185/P25VCC4	101881270	209 308	LNEE 080-200/185/P25VCCZ	101881270XZXNGU	216 308	18,50	080
LNEE 080-200/220/P25VCC4	101881280	214 430	LNEE 080-200/220/P25VCCZ	101881280XZXNGU	221 430	22,00	080
LNEE 100-160/110/P25VCC4	101881300	181 885	LNEE 100-160/110/P25VCCZ	101881300XZXNGU	188 885	11,00	100
LNEE 100-160/150/P25VCC4	101881310	204 600	LNEE 100-160/150/P25VCCZ	101881310XZXNGU	211 600	15,00	100
LNEE 100-160/185/P25VCC4	101881320	218 064	LNEE 100-160/185/P25VCCZ	101881320XZXNGU	225 064	18,50	100
LNEE 100-160/220/P25VCC4	101881330	223 681	LNEE 100-160/220/P25VCCZ	101881330XZXNGU	230 681	22,00	100

## Одинарные насосы LNEE, 3х380 В, 1490 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕнР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕнР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1х220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°С).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3х220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°С).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3х380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°С).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
 Насосы, с маркировкой СВ, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.



Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, глицольсодержащих растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания глицольсодержащих растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для глицольсодержащих растворов необходимо с помощью программы Huxlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).

## Одинарные насосы LNEE, 3х380 В, 1490 об/мин

Группа G5

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNEE 040-125/02B/S45RCS4	101884360	45 265	LNEE 040-125/02B/S45RCSZ	101884360XZNGU	52 265	0,25	040
LNEE 040-125/02A/S45RCS4	101884370	45 265	LNEE 040-125/02A/S45RCSZ	101884370XZNGU	52 265	0,25	040
LNEE 040-125/02/S45RCS4	101884380	45 265	LNEE 040-125/02/S45RCSZ	101884380XZNGU	52 265	0,25	040
LNEE 040-125/03/S45RCS4	101884390	55 920	LNEE 040-125/03/S45RCSZ	101884390XZNGU	62 920	0,35	040
LNEE 040-160/02/S45RCS4	101884410	46 586	LNEE 040-160/02/S45RCSZ	101884410XZNGU	53 586	0,25	040
LNEE 040-160/03/S45RCS4	101884420	57 572	LNEE 040-160/03/S45RCSZ	101884420XZNGU	64 572	0,35	040
LNEE 040-160/05A/S45RCS4	101884430	62 776	LNEE 040-160/05A/S45RCSZ	101884430XZNGU	69 776	0,55	040
LNEE 040-160/05/S45RCS4	101884440	62 776	LNEE 040-160/05/S45RCSZ	101884440XZNGU	69 776	0,55	040
LNEE 040-200/05A/S45RCS4	101884460	65 337	LNEE 040-200/05A/S45RCSZ	101884460XZNGU	72 337	0,55	040
LNEE 040-200/05/S45RCS4	101884470	65 337	LNEE 040-200/05/S45RCSZ	101884470XZNGU	72 337	0,55	040
LNEE 040-200/07/X45RCS4	101884480	69 054	LNEE 040-200/07/X45RCSZ	101884480XZNGU	76 054	0,75	040
LNEE 040-200/11/P45RCS4	101884490	75 496	LNEE 040-200/11/P45RCSZ	101884490XZNGU	82 496	1,10	040
LNEE 040-250/11A/P45RCS4	101884510	78 718	LNEE 040-250/11A/P45RCSZ	101884510XZNGU	85 718	1,10	040
LNEE 040-250/11/P45RCS4	101884520	78 718	LNEE 040-250/11/P45RCSZ	101884520XZNGU	85 718	1,10	040
LNEE 040-250/15/P45RCS4	101884530	97 551	LNEE 040-250/15/P45RCSZ	101884530XZNGU	104 551	1,50	040
LNEE 040-250/22/P45RCS4	101884540	110 436	LNEE 040-250/22/P45RCSZ	101884540XZNGU	117 436	2,20	040
LNEE 050-125/02A/S45RCS4	101884620	46 999	LNEE 050-125/02A/S45RCSZ	101884620XZNGU	53 999	0,25	050
LNEE 050-125/02/S45RCS4	101884630	46 999	LNEE 050-125/02/S45RCSZ	101884630XZNGU	53 999	0,25	050
LNEE 050-125/03/S45RCS4	101884640	56 333	LNEE 050-125/03/S45RCSZ	101884640XZNGU	63 333	0,35	050
LNEE 050-125/05/S45RCS4	101884650	65 915	LNEE 050-125/05/S45RCSZ	101884650XZNGU	72 915	0,55	050
LNEE 050-160/03/S45RCS4	101884670	57 985	LNEE 050-160/03/S45RCSZ	101884670XZNGU	64 985	0,35	050
LNEE 050-160/05/S45RCS4	101884680	67 897	LNEE 050-160/05/S45RCSZ	101884680XZNGU	74 897	0,55	050
LNEE 050-160/07/X45RCS4	101884690	73 431	LNEE 050-160/07/X45RCSZ	101884690XZNGU	80 431	0,75	050
LNEE 050-160/11/P45RCS4	101884700	77 644	LNEE 050-160/11/P45RCSZ	101884700XZNGU	84 644	1,10	050
LNEE 050-200/07/X45RCS4	101884720	76 157	LNEE 050-200/07/X45RCSZ	101884720XZNGU	83 157	0,75	050
LNEE 050-200/11A/P45RCS4	101884730	79 048	LNEE 050-200/11A/P45RCSZ	101884730XZNGU	86 048	1,10	050
LNEE 050-200/11/P45RCS4	101884740	79 048	LNEE 050-200/11/P45RCSZ	101884740XZNGU	86 048	1,10	050
LNEE 050-200/15/P45RCS4	101884750	88 382	LNEE 050-200/15/P45RCSZ	101884750XZNGU	95 382	1,50	050
LNEE 050-250/11/P45RCS4	101884770	80 452	LNEE 050-250/11/P45RCSZ	101884770XZNGU	87 452	1,10	050
LNEE 050-250/15A/P45RCS4	101884780	97 716	LNEE 050-250/15A/P45RCSZ	101884780XZNGU	104 716	1,50	050
LNEE 050-250/15/P45RCS4	101884790	97 716	LNEE 050-250/15/P45RCSZ	101884790XZNGU	104 716	1,50	050
LNEE 050-250/22/P45RCS4	101884800	106 224	LNEE 050-250/22/P45RCSZ	101884800XZNGU	113 224	2,20	050
LNEE 050-250/30/P45RCS4	101884810	113 162	LNEE 050-250/30/P45RCSZ	101884810XZNGU	120 162	3,00	050
LNEE 065-125/03/S45RCS4	101884890	60 628	LNEE 065-125/03/S45RCSZ	101884890XZNGU	67 628	0,35	065
LNEE 065-125/05/S45RCS4	101884900	69 054	LNEE 065-125/05/S45RCSZ	101884900XZNGU	76 054	0,55	065
LNEE 065-125/07/X45RCS4	101884910	72 771	LNEE 065-125/07/X45RCSZ	101884910XZNGU	79 771	0,75	065
LNEE 065-125/11/P45RCS4	101884920	77 314	LNEE 065-125/11/P45RCSZ	101884920XZNGU	84 314	1,10	065
LNEE 065-160/07/X45RCS4	101884940	80 205	LNEE 065-160/07/X45RCSZ	101884940XZNGU	87 205	0,75	065
LNEE 065-160/11A/P45RCS4	101884950	87 886	LNEE 065-160/11A/P45RCSZ	101884950XZNGU	94 886	1,10	065
LNEE 065-160/11/P45RCS4	101884960	87 886	LNEE 065-160/11/P45RCSZ	101884960XZNGU	94 886	1,10	065
LNEE 065-160/15/P45RCS4	101884970	90 282	LNEE 065-160/15/P45RCSZ	101884970XZNGU	97 282	1,50	065
LNEE 065-200/11/P45RCS4	101884990	91 273	LNEE 065-200/11/P45RCSZ	101884990XZNGU	98 273	1,10	065
LNEE 065-200/15/P45RCS4	101885000	93 008	LNEE 065-200/15/P45RCSZ	101885000XZNGU	100 008	1,50	065
LNEE 065-200/22A/P45RCS4	101885010	101 846	LNEE 065-200/22A/P45RCSZ	101885010XZNGU	108 846	2,20	065
LNEE 065-200/22/P45RCS4	101885020	101 846	LNEE 065-200/22/P45RCSZ	101885020XZNGU	108 846	2,20	065
LNEE 065-250/22A/P45RCS4	101885040	104 902	LNEE 065-250/22A/P45RCSZ	101885040XZNGU	111 902	2,20	065
LNEE 065-250/22/P45RCS4	101885050	104 902	LNEE 065-250/22/P45RCSZ	101885050XZNGU	111 902	2,20	065
LNEE 065-250/30/P45RCS4	101885060	110 684	LNEE 065-250/30/P45RCSZ	101885060XZNGU	117 684	3,00	065
LNEE 065-250/40/P45VCS4	101885070	120 431	LNEE 065-250/40/P45VCSZ	101885070XZNGU	127 431	4,00	065
LNEE 080-125/05/S45RCC4	101885150	74 010	LNEE 080-125/05/S45RCCZ	101885150XZNGU	81 010	0,55	080
LNEE 080-125/07/X45RCC4	101885160	78 883	LNEE 080-125/07/X45RCCZ	101885160XZNGU	85 883	0,75	080
LNEE 080-125/11A/P45RCC4	101885170	81 857	LNEE 080-125/11A/P45RCCZ	101885170XZNGU	88 857	1,10	080

## Одинарные насосы LNEE, 3x380 В, 1490 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕгР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕгР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой CC, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
 Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, гликолевой растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания гликолевой растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы Хуlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Одинарные насосы LNEE, 3x380 В, 1490 об/мин

Группа G5

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNEE 080-125/11/P45RCC4	101885180	81 857	LNEE 080-125/11/P45RCCZ	101885180XZXNGU	88 857	1,10	080
LNEE 080-125/15/P45RCC4	101885190	97 716	LNEE 080-125/15/P45RCCZ	101885190XZXNGU	104 716	1,50	080
LNEE 080-160/11A/P45RCC4	101885210	91 438	LNEE 080-160/11A/P45RCCZ	101885210XZXNGU	98 438	1,10	080
LNEE 080-160/11/P45RCC4	101885220	91 438	LNEE 080-160/11/P45RCCZ	101885220XZXNGU	98 438	1,10	080
LNEE 080-200/15/P45RCC4	101885260	93 668	LNEE 080-200/15/P45RCCZ	101885260XZXNGU	100 668	1,50	080
LNEE 080-160/15/P45RCC4	101885230	90 943	LNEE 080-160/15/P45RCCZ	101885230XZXNGU	97 943	1,50	080
LNEE 080-200/22A/P45RCC4	101885270	101 928	LNEE 080-200/22A/P45RCCZ	101885270XZXNGU	108 928	2,20	080
LNEE 080-160/22/P45RCC4	101885240	98 955	LNEE 080-160/22/P45RCCZ	101885240XZXNGU	105 955	2,20	080
LNEE 080-200/22/P45RCC4	101885280	101 928	LNEE 080-200/22/P45RCCZ	101885280XZXNGU	108 928	2,20	080
LNEE 080-200/30/P45RCC4	101885290	106 802	LNEE 080-200/30/P45RCCZ	101885290XZXNGU	113 802	3,00	080
LNEE 080-200/40/P45VCC4	101885300	124 809	LNEE 080-200/40/P45VCCZ	101885300XZXNGU	131 809	4,00	080
LNEE 100-160/15/P45RCC4	101885320	116 301	LNEE 100-160/15/P45RCCZ	101885320XZXNGU	123 301	1,50	100
LNEE 100-160/22A/P45RCC4	101885330	123 239	LNEE 100-160/22A/P45RCCZ	101885330XZXNGU	130 239	2,20	100
LNEE 100-160/22/P45RCC4	101885340	123 239	LNEE 100-160/22/P45RCCZ	101885340XZXNGU	130 239	2,20	100
LNEE 100-160/30/P45RCC4	101885350	126 956	LNEE 100-160/30/P45RCCZ	101885350XZXNGU	133 956	3,00	100



## Сдвоенные насосы LNTE, 1x220-240 В, 2900 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕгР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕгР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.

Насосы, с маркировкой CC, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.

Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, гликолевых растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °C, 16/10 Бар  
Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания гликолевых растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °C, 16 Бар.

При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы Хуlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности. Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Сдвоенные насосы LNTE, 1x220-240 В, 2900 об/мин

Группа G5

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNTE 040-125/11/S25HCS4	101891700	128 856	LNTE 040-125/11/S25HCSZ	101891700XZXNGU	142 856	1,10	040
LNTE 040-125/15/S25HCS4	101891710	136 620	LNTE 040-125/15/S25HCSZ	101891710XZXNGU	150 620	1,50	040
LNTE 040-125/22/P25HCS4	101891720	145 376	LNTE 040-125/22/P25HCSZ	101891720XZXNGU	159 376	2,20	040
LNTE 040-160/22/P25HCS4	101891740	153 966	LNTE 040-160/22/P25HCSZ	101891740XZXNGU	167 966	2,20	040
LNTE 050-125/15/S25HCS4	101891820	150 497	LNTE 050-125/15/S25HCSZ	101891820XZXNGU	164 497	1,50	050
LNTE 050-125/22/P25HCS4	101891830	161 400	LNTE 050-125/22/P25HCSZ	101891830XZXNGU	175 400	2,20	050

## Сдвоенные насосы LNTE, 3x380 В, 2900 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
 Насосы, с маркировкой СВ, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, глицольсодержащих растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания глицольсодержащих растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для глицольсодержащих растворов необходимо с помощью программы Huxlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Сдвоенные насосы LNTE, 3x380 В, 2900 об/мин

Группа G5

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNTE 040-125/11/S25RCS4	101890360	117 292	LNTE 040-125/11/S25RCSZ	101890360XZNGU	131 292	1,10	040
LNTE 040-125/15/S25RCS4	101890370	124 230	LNTE 040-125/15/S25RCSZ	101890370XZNGU	138 230	1,50	040
LNTE 040-125/22/P25RCS4	101890380	132 160	LNTE 040-125/22/P25RCSZ	101890380XZNGU	146 160	2,20	040
LNTE 040-125/30/P25RCS4	101890390	148 680	LNTE 040-125/30/P25RCSZ	101890390XZNGU	162 680	3,00	040
LNTE 040-160/22/P25RCS4	101890410	139 924	LNTE 040-160/22/P25RCSZ	101890410XZNGU	153 924	2,20	040
LNTE 040-160/30/P25RCS4	101890420	156 114	LNTE 040-160/30/P25RCSZ	101890420XZNGU	170 114	3,00	040
LNTE 040-160/40/P25VCS4	101890430	182 711	LNTE 040-160/40/P25VCSZ	101890430XZNGU	196 711	4,00	040
LNTE 040-160/55/P25VCS4	101890440	209 969	LNTE 040-160/55/P25VCSZ	101890440XZNGU	223 969	5,50	040
LNTE 040-200/30/P25RCS4	101890460	169 495	LNTE 040-200/30/P25RCSZ	101890460XZNGU	183 495	3,00	040
LNTE 040-200/40/P25VCS4	101890470	182 711	LNTE 040-200/40/P25VCSZ	101890470XZNGU	196 711	4,00	040
LNTE 040-200/55/P25VCS4	101890480	209 969	LNTE 040-200/55/P25VCSZ	101890480XZNGU	223 969	5,50	040
LNTE 040-200/75/P25VCS4	101890490	247 304	LNTE 040-200/75/P25VCSZ	101890490XZNGU	261 304	7,50	040
LNTE 040-250/75/P25VCS4	101890510	252 095	LNTE 040-250/75/P25VCSZ	101890510XZNGU	266 095	7,50	040
LNTE 040-250/92/P25VCS4	101890520	292 404	LNTE 040-250/92/P25VCSZ	101890520XZNGU	306 404	9,20	040
LNTE 040-250/110/P25VCS4	101890530	313 880	LNTE 040-250/110/P25VCSZ	101890530XZNGU	327 880	11,00	040
LNTE 040-250/150/P25VCS4	101890540	316 193	LNTE 040-250/150/P25VCSZ	101890540XZNGU	330 193	15,00	040
LNTE 050-125/15/S25RCS4	101890620	136 786	LNTE 050-125/15/S25RCSZ	101890620XZNGU	150 786	1,50	050
LNTE 050-125/22/P25RCS4	101890630	146 698	LNTE 050-125/22/P25RCSZ	101890630XZNGU	160 698	2,20	050
LNTE 050-125/30/P25RCS4	101890640	157 270	LNTE 050-125/30/P25RCSZ	101890640XZNGU	171 270	3,00	050
LNTE 050-125/40/P25VCS4	101890650	215 256	LNTE 050-125/40/P25VCSZ	101890650XZNGU	229 256	4,00	050
LNTE 050-160/30/P25RCS4	101890670	167 678	LNTE 050-160/30/P25RCSZ	101890670XZNGU	181 678	3,00	050
LNTE 050-160/40/P25VCS4	101890680	230 289	LNTE 050-160/40/P25VCSZ	101890680XZNGU	244 289	4,00	050
LNTE 050-160/55/P25VCS4	101890690	230 289	LNTE 050-160/55/P25VCSZ	101890690XZNGU	244 289	5,50	050
LNTE 050-160/75/P25VCS4	101890700	261 677	LNTE 050-160/75/P25VCSZ	101890700XZNGU	275 677	7,50	050
LNTE 050-200/55/P25VCS4	101890720	234 914	LNTE 050-200/55/P25VCSZ	101890720XZNGU	248 914	5,50	050
LNTE 050-200/75/P25VCS4	101890730	264 320	LNTE 050-200/75/P25VCSZ	101890730XZNGU	278 320	7,50	050
LNTE 050-200/92/P25VCS4	101890740	306 611	LNTE 050-200/92/P25VCSZ	101890740XZNGU	320 611	9,20	050
LNTE 050-200/110/P25VCS4	101890750	335 852	LNTE 050-200/110/P25VCSZ	101890750XZNGU	349 852	11,00	050
LNTE 050-250/92/P25VCS4	101890770	312 889	LNTE 050-250/92/P25VCSZ	101890770XZNGU	326 889	9,20	050
LNTE 050-250/110/P25VCS4	101890780	335 852	LNTE 050-250/110/P25VCSZ	101890780XZNGU	349 852	11,00	050
LNTE 050-250/150/P25VCS4	101890790	338 164	LNTE 050-250/150/P25VCSZ	101890790XZNGU	352 164	15,00	050
LNTE 050-250/185/P25VCS4	101890800	414 652	LNTE 050-250/185/P25VCSZ	101890800XZNGU	428 652	18,50	050
LNTE 050-250/220/P25VCS4	101890810	494 939	LNTE 050-250/220/P25VCSZ	101890810XZNGU	508 939	22,00	050
LNTE 065-125/30/P25RCS4	101890890	172 634	LNTE 065-125/30/P25RCSZ	101890890XZNGU	186 634	3,00	065
LNTE 065-125/40/P25VCS4	101890900	194 606	LNTE 065-125/40/P25VCSZ	101890900XZNGU	208 606	4,00	065
LNTE 065-125/55/P25VCS4	101890910	243 340	LNTE 065-125/55/P25VCSZ	101890910XZNGU	257 340	5,50	065
LNTE 065-125/75/P25VCS4	101890920	256 721	LNTE 065-125/75/P25VCSZ	101890920XZNGU	270 721	7,50	065
LNTE 065-160/55/P25VCS4	101890940	243 340	LNTE 065-160/55/P25VCSZ	101890940XZNGU	257 340	5,50	065
LNTE 065-160/75/P25VCS4	101890950	269 937	LNTE 065-160/75/P25VCSZ	101890950XZNGU	283 937	7,50	065
LNTE 065-160/92/P25VCS4	101890960	295 047	LNTE 065-160/92/P25VCSZ	101890960XZNGU	309 047	9,20	065
LNTE 065-160/110/P25VCS4	101890970	320 158	LNTE 065-160/110/P25VCSZ	101890970XZNGU	334 158	11,00	065
LNTE 065-200/92/P25VCS4	101890990	311 567	LNTE 065-200/92/P25VCSZ	101890990XZNGU	325 567	9,20	065
LNTE 065-200/110/P25VCS4	101891000	337 999	LNTE 065-200/110/P25VCSZ	101891000XZNGU	351 999	11,00	065
LNTE 065-200/150/P25VCS4	101891010	341 964	LNTE 065-200/150/P25VCSZ	101891010XZNGU	355 964	15,00	065
LNTE 065-200/185/P25VCS4	101891020	450 335	LNTE 065-200/185/P25VCSZ	101891020XZNGU	464 335	18,50	065
LNTE 065-250/150/P25VCS4	101891040	391 028	LNTE 065-250/150/P25VCSZ	101891040XZNGU	405 028	15,00	065
LNTE 065-250/185/P25VCS4	101891050	472 968	LNTE 065-250/185/P25VCSZ	101891050XZNGU	486 968	18,50	065
LNTE 065-250/220/P25VCS4	101891060	539 874	LNTE 065-250/220/P25VCSZ	101891060XZNGU	553 874	22,00	065
LNTE 080-125/40/P25VCC4	101891140	201 874	LNTE 080-125/40/P25VCCZ	101891140XZNGU	215 874	4,00	080
LNTE 080-125/55/P25VCC4	101891150	255 399	LNTE 080-125/55/P25VCCZ	101891150XZNGU	269 399	5,50	080
LNTE 080-125/75/P25VCC4	101891160	279 849	LNTE 080-125/75/P25VCCZ	101891160XZNGU	293 849	7,50	080
LNTE 080-125/92/P25VCC4	101891170	293 891	LNTE 080-125/92/P25VCCZ	101891170XZNGU	307 891	9,20	080

## Сдвоенные насосы LNTE, 3x380 В, 2900 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕгР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕгР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой CC, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
 Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, гликолевых растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания гликолевых растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы Хуlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Сдвоенные насосы LNTE, 3x380 В, 2900 об/мин

Группа G5

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNTE 080-125/110/P25VCC4	101891180	308 594	LNTE 080-125/110/P25VCCZ	101891180XZXNGU	322 594	11,00	080
LNTE 080-160/75/P25VCC4	101891200	279 849	LNTE 080-160/75/P25VCCZ	101891200XZXNGU	293 849	7,50	080
LNTE 080-160/92/P25VCC4	101891210	303 638	LNTE 080-160/92/P25VCCZ	101891210XZXNGU	317 638	9,20	080
LNTE 080-160/110/P25VCC4	101891220	327 261	LNTE 080-160/110/P25VCCZ	101891220XZXNGU	341 261	11,00	080
LNTE 080-160/150/P25VCC4	101891230	352 041	LNTE 080-160/150/P25VCCZ	101891230XZXNGU	366 041	15,00	080
LNTE 080-200/110/P25VCC4	101891250	363 770	LNTE 080-200/110/P25VCCZ	101891250XZXNGU	377 770	11,00	080
LNTE 080-200/150/P25VCC4	101891260	369 552	LNTE 080-200/150/P25VCCZ	101891260XZXNGU	383 552	15,00	080
LNTE 080-200/185/P25VCC4	101891270	418 617	LNTE 080-200/185/P25VCCZ	101891270XZXNGU	432 617	18,50	080
LNTE 080-200/220/P25VCC4	101891280	428 859	LNTE 080-200/220/P25VCCZ	101891280XZXNGU	442 859	22,00	080
LNTE 100-160/110/P25VCC4	101891300	363 770	LNTE 100-160/110/P25VCCZ	101891300XZXNGU	377 770	11,00	100
LNTE 100-160/150/P25VCC4	101891310	409 200	LNTE 100-160/150/P25VCCZ	101891310XZXNGU	423 200	15,00	100
LNTE 100-160/185/P25VCC4	101891320	436 128	LNTE 100-160/185/P25VCCZ	101891320XZXNGU	450 128	18,50	100
LNTE 100-160/220/P25VCC4	101891330	447 362	LNTE 100-160/220/P25VCCZ	101891330XZXNGU	461 362	22,00	100

## Сдвоенные насосы LNTE, 3x380 В, 1490 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕРР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕРР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
Насосы, с маркировкой СВ, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, глицольсодержащих растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания глицольсодержащих растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для глицольсодержащих растворов необходимо с помощью программы Huxlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Сдвоенные насосы LNTE, 3x380 В, 1490 об/мин

Группа G5

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNTE 040-125/02B/S45RCS4	101894360	90 530	LNTE 040-125/02B/S45RCSZ	101894360XZNGU	104 530	0,25	040
LNTE 040-125/02A/S45RCS4	101894370	90 530	LNTE 040-125/02A/S45RCSZ	101894370XZNGU	104 530	0,25	040
LNTE 040-125/02/S45RCS4	101894380	90 530	LNTE 040-125/02/S45RCSZ	101894380XZNGU	104 530	0,25	040
LNTE 040-125/03/S45RCS4	101894390	111 840	LNTE 040-125/03/S45RCSZ	101894390XZNGU	125 840	0,35	040
LNTE 040-160/02/S45RCS4	101894410	93 173	LNTE 040-160/02/S45RCSZ	101894410XZNGU	107 173	0,25	040
LNTE 040-160/03/S45RCS4	101894420	115 144	LNTE 040-160/03/S45RCSZ	101894420XZNGU	129 144	0,35	040
LNTE 040-160/05A/S45RCS4	101894430	125 552	LNTE 040-160/05A/S45RCSZ	101894430XZNGU	139 552	0,55	040
LNTE 040-160/05/S45RCS4	101894440	125 552	LNTE 040-160/05/S45RCSZ	101894440XZNGU	139 552	0,55	040
LNTE 040-200/05A/S45RCS4	101894460	130 673	LNTE 040-200/05A/S45RCSZ	101894460XZNGU	144 673	0,55	040
LNTE 040-200/05/S45RCS4	101894470	130 673	LNTE 040-200/05/S45RCSZ	101894470XZNGU	144 673	0,55	040
LNTE 040-200/07/X45RCS4	101894480	138 107	LNTE 040-200/07/X45RCSZ	101894480XZNGU	152 107	0,75	040
LNTE 040-200/11/P45RCS4	101894490	150 993	LNTE 040-200/11/P45RCSZ	101894490XZNGU	164 993	1,10	040
LNTE 040-250/11A/P45RCS4	101894510	157 436	LNTE 040-250/11A/P45RCSZ	101894510XZNGU	171 436	1,10	040
LNTE 040-250/11/P45RCS4	101894520	157 436	LNTE 040-250/11/P45RCSZ	101894520XZNGU	171 436	1,10	040
LNTE 040-250/15/P45RCS4	101894530	195 101	LNTE 040-250/15/P45RCSZ	101894530XZNGU	209 101	1,50	040
LNTE 040-250/22/P45RCS4	101894540	220 872	LNTE 040-250/22/P45RCSZ	101894540XZNGU	234 872	2,20	040
LNTE 050-125/02A/S45RCS4	101894620	93 999	LNTE 050-125/02A/S45RCSZ	101894620XZNGU	107 999	0,25	050
LNTE 050-125/02/S45RCS4	101894630	93 999	LNTE 050-125/02/S45RCSZ	101894630XZNGU	107 999	0,25	050
LNTE 050-125/03/S45RCS4	101894640	112 666	LNTE 050-125/03/S45RCSZ	101894640XZNGU	126 666	0,35	050
LNTE 050-125/05/S45RCS4	101894650	131 830	LNTE 050-125/05/S45RCSZ	101894650XZNGU	145 830	0,55	050
LNTE 050-160/03/S45RCS4	101894670	115 970	LNTE 050-160/03/S45RCSZ	101894670XZNGU	129 970	0,35	050
LNTE 050-160/05/S45RCS4	101894680	135 794	LNTE 050-160/05/S45RCSZ	101894680XZNGU	149 794	0,55	050
LNTE 050-160/07/X45RCS4	101894690	146 863	LNTE 050-160/07/X45RCSZ	101894690XZNGU	160 863	0,75	050
LNTE 050-160/11/P45RCS4	101894700	155 288	LNTE 050-160/11/P45RCSZ	101894700XZNGU	169 288	1,10	050
LNTE 050-200/07/X45RCS4	101894720	152 314	LNTE 050-200/07/X45RCSZ	101894720XZNGU	166 314	0,75	050
LNTE 050-200/11A/P45RCS4	101894730	158 096	LNTE 050-200/11A/P45RCSZ	101894730XZNGU	172 096	1,10	050
LNTE 050-200/11/P45RCS4	101894740	158 096	LNTE 050-200/11/P45RCSZ	101894740XZNGU	172 096	1,10	050
LNTE 050-200/15/P45RCS4	101894750	176 764	LNTE 050-200/15/P45RCSZ	101894750XZNGU	190 764	1,50	050
LNTE 050-250/11/P45RCS4	101894770	160 905	LNTE 050-250/11/P45RCSZ	101894770XZNGU	174 905	1,10	050
LNTE 050-250/15A/P45RCS4	101894780	195 432	LNTE 050-250/15A/P45RCSZ	101894780XZNGU	209 432	1,50	050
LNTE 050-250/15/P45RCS4	101894790	195 432	LNTE 050-250/15/P45RCSZ	101894790XZNGU	209 432	1,50	050
LNTE 050-250/22/P45RCS4	101894800	212 447	LNTE 050-250/22/P45RCSZ	101894800XZNGU	226 447	2,20	050
LNTE 050-250/30/P45RCS4	101894810	226 324	LNTE 050-250/30/P45RCSZ	101894810XZNGU	240 324	3,00	050
LNTE 065-125/03/S45RCS4	101894890	121 257	LNTE 065-125/03/S45RCSZ	101894890XZNGU	135 257	0,35	065
LNTE 065-125/05/S45RCS4	101894900	138 107	LNTE 065-125/05/S45RCSZ	101894900XZNGU	152 107	0,55	065
LNTE 065-125/07/X45RCS4	101894910	145 541	LNTE 065-125/07/X45RCSZ	101894910XZNGU	159 541	0,75	065
LNTE 065-125/11/P45RCS4	101894920	154 627	LNTE 065-125/11/P45RCSZ	101894920XZNGU	168 627	1,10	065
LNTE 065-160/07/X45RCS4	101894940	160 409	LNTE 065-160/07/X45RCSZ	101894940XZNGU	174 409	0,75	065
LNTE 065-160/11A/P45RCS4	101894950	175 773	LNTE 065-160/11A/P45RCSZ	101894950XZNGU	189 773	1,10	065
LNTE 065-160/11/P45RCS4	101894960	175 773	LNTE 065-160/11/P45RCSZ	101894960XZNGU	189 773	1,10	065
LNTE 065-160/15/P45RCS4	101894970	180 564	LNTE 065-160/15/P45RCSZ	101894970XZNGU	194 564	1,50	065
LNTE 065-200/11/P45RCS4	101894990	182 546	LNTE 065-200/11/P45RCSZ	101894990XZNGU	196 546	1,10	065
LNTE 065-200/15/P45RCS4	101895000	186 015	LNTE 065-200/15/P45RCSZ	101895000XZNGU	200 015	1,50	065
LNTE 065-200/22A/P45RCS4	101895010	203 692	LNTE 065-200/22A/P45RCSZ	101895010XZNGU	217 692	2,20	065
LNTE 065-200/22/P45RCS4	101895020	203 692	LNTE 065-200/22/P45RCSZ	101895020XZNGU	217 692	2,20	065
LNTE 065-250/22A/P45RCS4	101895040	209 804	LNTE 065-250/22A/P45RCSZ	101895040XZNGU	223 804	2,20	065
LNTE 065-250/22/P45RCS4	101895050	209 804	LNTE 065-250/22/P45RCSZ	101895050XZNGU	223 804	2,20	065
LNTE 065-250/30/P45RCS4	101895060	221 368	LNTE 065-250/30/P45RCSZ	101895060XZNGU	235 368	3,00	065
LNTE 065-250/40/P45VCS4	101895070	240 862	LNTE 065-250/40/P45VCSZ	101895070XZNGU	254 862	4,00	065
LNTE 080-125/05/S45RCC4	101895150	148 019	LNTE 080-125/05/S45RCCZ	101895150XZNGU	162 019	0,55	080
LNTE 080-125/07/X45RCC4	101895160	157 766	LNTE 080-125/07/X45RCCZ	101895160XZNGU	171 766	0,75	080
LNTE 080-125/11A/P45RCC4	101895170	163 713	LNTE 080-125/11A/P45RCCZ	101895170XZNGU	177 713	1,10	080

## Сдвоенные насосы LNTE, 3x380 В, 1490 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕгР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕгР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой CC, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
 Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, гликолевых растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания гликолевых растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы Хуlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Сдвоенные насосы LNTE, 3x380 В, 1490 об/мин

Группа G5

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNTE 080-125/11/P45RCC4	101895180	163 713	LNTE 080-125/11/P45RCCZ	101895180XZXNGU	177 713	1,10	080
LNTE 080-125/15/P45RCC4	101895190	195 432	LNTE 080-125/15/P45RCCZ	101895190XZXNGU	209 432	1,50	080
LNTE 080-160/11A/P45RCC4	101895210	182 876	LNTE 080-160/11A/P45RCCZ	101895210XZXNGU	196 876	1,10	080
LNTE 080-160/11/P45RCC4	101895220	182 876	LNTE 080-160/11/P45RCCZ	101895220XZXNGU	196 876	1,10	080
LNTE 080-160/15/P45RCC4	101895230	181 885	LNTE 080-160/15/P45RCCZ	101895230XZXNGU	195 885	1,50	080
LNTE 080-160/22/P45RCC4	101895240	197 910	LNTE 080-160/22/P45RCCZ	101895240XZXNGU	211 910	2,20	080
LNTE 080-200/15/P45RCC4	101895260	187 337	LNTE 080-200/15/P45RCCZ	101895260XZXNGU	201 337	1,50	080
LNTE 080-200/22A/P45RCC4	101895270	203 857	LNTE 080-200/22A/P45RCCZ	101895270XZXNGU	217 857	2,20	080
LNTE 080-200/22/P45RCC4	101895280	203 857	LNTE 080-200/22/P45RCCZ	101895280XZXNGU	217 857	2,20	080
LNTE 080-200/30/P45RCC4	101895290	213 604	LNTE 080-200/30/P45RCCZ	101895290XZXNGU	227 604	3,00	080
LNTE 080-200/40/P45VCC4	101895300	249 617	LNTE 080-200/40/P45VCCZ	101895300XZXNGU	263 617	4,00	080
LNTE 100-160/15/P45RCC4	101895320	232 602	LNTE 100-160/15/P45RCCZ	101895320XZXNGU	246 602	1,50	100
LNTE 100-160/22A/P45RCC4	101895330	246 478	LNTE 100-160/22A/P45RCCZ	101895330XZXNGU	260 478	2,20	100
LNTE 100-160/22/P45RCC4	101895340	246 478	LNTE 100-160/22/P45RCCZ	101895340XZXNGU	260 478	2,20	100
LNTE 100-160/30/P45RCC4	101895350	253 912	LNTE 100-160/30/P45RCCZ	101895350XZXNGU	267 912	3,00	100

## Одинарные насосы LNES, 3х380 В, 2900 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕrP 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕrP 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1х220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3х220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3х380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.

Насосы, с маркировкой CC, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.

Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.



Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, глицольсодержащих растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар

Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания глицольсодержащих растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для глицольсодержащих растворов необходимо с помощью программы Huxlect учитывать

повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.

Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).

## Одинарные насосы LNES, 3х380 В, 2900 об/мин

Группа G6

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNES 040-125/11/S25RCS4	101882360	66 163	LNES 040-125/11/S25RCS4Z	101882360XZNGU	73 163	1,10	040
LNES 040-125/15/S25RCS4	101882370	68 393	LNES 040-125/15/S25RCS4Z	101882370XZNGU	75 393	1,50	040
LNES 040-125/22/P25RCS4	101882380	70 623	LNES 040-125/22/P25RCS4Z	101882380XZNGU	77 623	2,20	040
LNES 040-125/30/P25RCS4	101882390	79 048	LNES 040-125/30/P25RCS4Z	101882390XZNGU	86 048	3,00	040
LNES 040-160/22/P25RCS4	101882410	72 771	LNES 040-160/22/P25RCS4Z	101882410XZNGU	79 771	2,20	040
LNES 040-160/30/P25RCS4	101882420	81 444	LNES 040-160/30/P25RCS4Z	101882420XZNGU	88 444	3,00	040
LNES 040-160/40/P25VCS4	101882430	90 447	LNES 040-160/40/P25VCS4Z	101882430XZNGU	97 447	4,00	040
LNES 040-160/55/P25VCS4	101882440	105 150	LNES 040-160/55/P25VCS4Z	101882440XZNGU	112 150	5,50	040
LNES 040-200/30/P25RCS4	101882460	83 922	LNES 040-200/30/P25RCS4Z	101882460XZNGU	90 922	3,00	040
LNES 040-200/40/P25VCS4	101882470	93 173	LNES 040-200/40/P25VCS4Z	101882470XZNGU	100 173	4,00	040
LNES 040-200/55/P25VCS4	101882480	108 289	LNES 040-200/55/P25VCS4Z	101882480XZNGU	115 289	5,50	040
LNES 040-200/75/P25VCS4	101882490	112 419	LNES 040-200/75/P25VCS4Z	101882490XZNGU	119 419	7,50	040
LNES 040-250/75/P25VCS4	101882510	115 805	LNES 040-250/75/P25VCS4Z	101882510XZNGU	122 805	7,50	040
LNES 040-250/110A/P25VCS4	101882520	148 267	LNES 040-250/110A/P25VCS4Z	101882520XZNGU	155 267	11,00	040
LNES 040-250/110/P25VCS4	101882530	148 267	LNES 040-250/110/P25VCS4Z	101882530XZNGU	155 267	11,00	040
LNES 040-250/150/P25VCS4	101882540	169 082	LNES 040-250/150/P25VCS4Z	101882540XZNGU	176 082	15,00	040
LNES 050-125/15/S25RCS4	101882620	69 632	LNES 050-125/15/S25RCS4Z	101882620XZNGU	76 632	1,50	050
LNES 050-125/22/P25RCS4	101882630	73 184	LNES 050-125/22/P25RCS4Z	101882630XZNGU	80 184	2,20	050
LNES 050-125/30/P25RCS4	101882640	81 444	LNES 050-125/30/P25RCS4Z	101882640XZNGU	88 444	3,00	050
LNES 050-125/40/P25VCS4	101882650	89 786	LNES 050-125/40/P25VCS4Z	101882650XZNGU	96 786	4,00	050
LNES 050-160/30/P25RCS4	101882670	83 839	LNES 050-160/30/P25RCS4Z	101882670XZNGU	90 839	3,00	050
LNES 050-160/40/P25VCS4	101882680	96 559	LNES 050-160/40/P25VCS4Z	101882680XZNGU	103 559	4,00	050
LNES 050-160/55/P25VCS4	101882690	108 041	LNES 050-160/55/P25VCS4Z	101882690XZNGU	115 041	5,50	050
LNES 050-160/75/P25VCS4	101882700	116 383	LNES 050-160/75/P25VCS4Z	101882700XZNGU	123 383	7,50	050
LNES 050-200/55/P25VCS4	101882720	110 849	LNES 050-200/55/P25VCS4Z	101882720XZNGU	117 849	5,50	050
LNES 050-200/75/P25VCS4	101882730	120 266	LNES 050-200/75/P25VCS4Z	101882730XZNGU	127 266	7,50	050
LNES 050-200/110A/P25VCS4	101882740	143 972	LNES 050-200/110A/P25VCS4Z	101882740XZNGU	150 972	11,00	050
LNES 050-200/110/P25VCS4	101882750	143 972	LNES 050-200/110/P25VCS4Z	101882750XZNGU	150 972	11,00	050
LNES 050-250/110A/P25VCS4	101882770	148 267	LNES 050-250/110A/P25VCS4Z	101882770XZNGU	155 267	11,00	050
LNES 050-250/110/P25VCS4	101882780	148 267	LNES 050-250/110/P25VCS4Z	101882780XZNGU	155 267	11,00	050
LNES 050-250/150/P25VCS4	101882790	169 082	LNES 050-250/150/P25VCS4Z	101882790XZNGU	176 082	15,00	050
LNES 050-250/185/P25VCS4	101882800	221 864	LNES 050-250/185/P25VCS4Z	101882800XZNGU	228 864	18,50	050
LNES 050-250/220/P25VCS4	101882810	264 733	LNES 050-250/220/P25VCS4Z	101882810XZNGU	271 733	22,00	050
LNES 065-125/30/P25RCS4	101882890	84 417	LNES 065-125/30/P25RCS4Z	101882890XZNGU	91 417	3,00	065
LNES 065-125/40/P25VCS4	101882900	89 786	LNES 065-125/40/P25VCS4Z	101882900XZNGU	96 786	4,00	065
LNES 065-125/55/P25VCS4	101882910	107 958	LNES 065-125/55/P25VCS4Z	101882910XZNGU	114 958	5,50	065
LNES 065-125/75/P25VCS4	101882920	119 605	LNES 065-125/75/P25VCS4Z	101882920XZNGU	126 605	7,50	065
LNES 065-160/55/P25VCS4	101882940	117 705	LNES 065-160/55/P25VCS4Z	101882940XZNGU	124 705	5,50	065
LNES 065-160/75/P25VCS4	101882950	119 605	LNES 065-160/75/P25VCS4Z	101882950XZNGU	126 605	7,50	065
LNES 065-160/110A/P25VCS4	101882960	155 453	LNES 065-160/110A/P25VCS4Z	101882960XZNGU	162 453	11,00	065
LNES 065-160/110/P25VCS4	101882970	155 453	LNES 065-160/110/P25VCS4Z	101882970XZNGU	162 453	11,00	065
LNES 065-200/110A/P25VCS4	101882990	160 079	LNES 065-200/110A/P25VCS4Z	101882990XZNGU	167 079	11,00	065
LNES 065-200/110/P25VCS4	101883000	160 079	LNES 065-200/110/P25VCS4Z	101883000XZNGU	167 079	11,00	065
LNES 065-200/150/P25VCS4	101883010	165 530	LNES 065-200/150/P25VCS4Z	101883010XZNGU	172 530	15,00	065
LNES 065-200/185/P25VCS4	101883020	218 642	LNES 065-200/185/P25VCS4Z	101883020XZNGU	225 642	18,50	065
LNES 065-250/150/P25VCS4	101883040	170 982	LNES 065-250/150/P25VCS4Z	101883040XZNGU	177 982	15,00	065
LNES 065-250/185/P25VCS4	101883050	225 168	LNES 065-250/185/P25VCS4Z	101883050XZNGU	232 168	18,50	065
LNES 065-250/220/P25VCS4	101883060	269 937	LNES 065-250/220/P25VCS4Z	101883060XZNGU	276 937	22,00	065
LNES 065-250/300/W25VCS4	101883070	276 627	LNES 065-250/300/W25VCS4Z	101883070XZNGU	283 627	30,00	065
LNES 080-125/40/P25VCC4	101883150	100 855	LNES 080-125/40/P25VCC4Z	101883150XZNGU	107 855	4,00	080
LNES 080-125/55/P25VCC4	101883160	114 484	LNES 080-125/55/P25VCC4Z	101883160XZNGU	121 484	5,50	080
LNES 080-125/75/P25VCC4	101883170	118 779	LNES 080-125/75/P25VCC4Z	101883170XZNGU	125 779	7,50	080

## Одинарные насосы LNES, 3x380 В, 2900 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕР 640/2009 & 4/2014) и гидравлической с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой СС, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
 Насосы, с маркировкой СВ, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, гликолевых растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания гликолевых растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы Хуlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Одинарные насосы LNES, 3x380 В, 2900 об/мин

Группа G6

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNES 080-125/110A/P25VCC4	101883180	158 840	LNES 080-125/110A/P25VCC4Z	101883180XZNGU	165 840	11,00	080
LNES 080-125/110/P25VCC4	101883190	158 840	LNES 080-125/110/P25VCC4Z	101883190XZNGU	165 840	11,00	080
LNES 080-160/75/P25VCC4	101883210	122 331	LNES 080-160/75/P25VCC4Z	101883210XZNGU	129 331	7,50	080
LNES 080-160/110A/P25VCC4	101883220	163 631	LNES 080-160/110A/P25VCC4Z	101883220XZNGU	170 631	11,00	080
LNES 080-160/110/P25VCC4	101883230	163 631	LNES 080-160/110/P25VCC4Z	101883230XZNGU	170 631	11,00	080
LNES 080-160/150/P25VCC4	101883240	176 021	LNES 080-160/150/P25VCC4Z	101883240XZNGU	183 021	15,00	080
LNES 080-200/110/P25VCC4	101883260	169 826	LNES 080-200/110/P25VCC4Z	101883260XZNGU	176 826	11,00	080
LNES 080-200/150/P25VCC4	101883270	176 021	LNES 080-200/150/P25VCC4Z	101883270XZNGU	183 021	15,00	080
LNES 080-200/185/P25VCC4	101883280	209 308	LNES 080-200/185/P25VCC4Z	101883280XZNGU	216 308	18,50	080
LNES 080-200/220/P25VCC4	101883290	214 430	LNES 080-200/220/P25VCC4Z	101883290XZNGU	221 430	22,00	080
LNES 080-200/300/W25VCC4	101883300	278 279	LNES 080-200/300/W25VCC4Z	101883300XZNGU	285 279	30,00	080
LNES 080-250/220/P25VCC4	101883320	236 236	LNES 080-250/220/P25VCC4Z	101883320XZNGU	243 236	22,00	080
LNES 080-250/300/W25VCC4	101883330	247 304	LNES 080-250/300/W25VCC4Z	101883330XZNGU	254 304	30,00	080
LNES 080-250/370/W25VCC4	101883340	272 332	LNES 080-250/370/W25VCC4Z	101883340XZNGU	279 332	37,00	080
LNES 080-250/450/W25VCC4	101883350	291 413	LNES 080-250/450/W25VCC4Z	101883350XZNGU	298 413	45,00	080
LNES 100-160/110/P25VCC4	101883370	167 761	LNES 100-160/110/P25VCC4Z	101883370XZNGU	174 761	11,00	100
LNES 100-160/150/P25VCC4	101883380	181 059	LNES 100-160/150/P25VCC4Z	101883380XZNGU	188 059	15,00	100
LNES 100-160/185/P25VCC4	101883390	218 064	LNES 100-160/185/P25VCC4Z	101883390XZNGU	225 064	18,50	100
LNES 100-160/220/P25VCC4	101883400	223 681	LNES 100-160/220/P25VCC4Z	101883400XZNGU	230 681	22,00	100
LNES 100-200/220/P25VCC4	101883420	236 732	LNES 100-200/220/P25VCC4Z	101883420XZNGU	243 732	22,00	100
LNES 100-200/300/W25VCC4	101883430	238 549	LNES 100-200/300/W25VCC4Z	101883430XZNGU	245 549	30,00	100
LNES 100-200/370/W25VCC4	101883440	267 954	LNES 100-200/370/W25VCC4Z	101883440XZNGU	274 954	37,00	100
LNES 100-200/450/W25VCC4	101883450	334 943	LNES 100-200/450/W25VCC4Z	101883450XZNGU	341 943	45,00	100
LNES 100-250/370/W25VCC4	101883470	297 360	LNES 100-250/370/W25VCC4Z	101883470XZNGU	304 360	37,00	100
LNES 100-250/450/W25VCC4	101883480	347 911	LNES 100-250/450/W25VCC4Z	101883480XZNGU	354 911	45,00	100
LNES 100-250/550/W25VCC4	101883490	424 481	LNES 100-250/550/W25VCC4Z	101883490XZNGU	431 481	55,00	100

## Одинарные насосы LNES, 3х380 В, 1490 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕРР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕРР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1х220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3х220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3х380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.

Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.

Насосы, с маркировкой CV, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.



Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, глицольсодержащих растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар

Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания глицольсодержащих растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для глицольсодержащих растворов необходимо с помощью программы Хуелст учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.

Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).

## Одинарные насосы LNES, 3х380 В, 1490 об/мин

Группа G6

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNES 040-160/05A/S45RCS4	101886430	62 776	LNES 040-160/05A/S45RCSZ	101886430XZNGU	69 776	0,55	040
LNES 040-160/05/S45RCS4	101886440	62 776	LNES 040-160/05/S45RCSZ	101886440XZNGU	69 776	0,55	040
LNES 040-200/05A/S45RCS4	101886460	65 915	LNES 040-200/05A/S45RCSZ	101886460XZNGU	72 915	0,55	040
LNES 040-200/05/S45RCS4	101886470	65 915	LNES 040-200/05/S45RCSZ	101886470XZNGU	72 915	0,55	040
LNES 040-200/07/X45RCS4	101886480	71 779	LNES 040-200/07/X45RCSZ	101886480XZNGU	78 779	0,75	040
LNES 040-200/11/P45RCS4	101886490	78 718	LNES 040-200/11/P45RCSZ	101886490XZNGU	85 718	1,10	040
LNES 040-250/11A/P45RCS4	101886510	82 683	LNES 040-250/11A/P45RCSZ	101886510XZNGU	89 683	1,10	040
LNES 040-250/11/P45RCS4	101886520	82 683	LNES 040-250/11/P45RCSZ	101886520XZNGU	89 683	1,10	040
LNES 040-250/15/P45RCS4	101886530	89 538	LNES 040-250/15/P45RCSZ	101886530XZNGU	96 538	1,50	040
LNES 040-250/22/P45RCS4	101886540	95 816	LNES 040-250/22/P45RCSZ	101886540XZNGU	102 816	2,20	040
LNES 050-125/05/S45RCS4	101886650	69 301	LNES 050-125/05/S45RCSZ	101886650XZNGU	76 301	0,55	050
LNES 050-160/05/S45RCS4	101886680	71 366	LNES 050-160/05/S45RCSZ	101886680XZNGU	78 366	0,55	050
LNES 050-160/07/X45RCS4	101886690	79 213	LNES 050-160/07/X45RCSZ	101886690XZNGU	86 213	0,75	050
LNES 050-160/11/P45RCS4	101886700	81 113	LNES 050-160/11/P45RCSZ	101886700XZNGU	88 113	1,10	050
LNES 050-200/07/X45RCS4	101886720	83 509	LNES 050-200/07/X45RCSZ	101886720XZNGU	90 509	0,75	050
LNES 050-200/11A/P45RCS4	101886730	85 987	LNES 050-200/11A/P45RCSZ	101886730XZNGU	92 987	1,10	050
LNES 050-200/11/P45RCS4	101886740	85 987	LNES 050-200/11/P45RCSZ	101886740XZNGU	92 987	1,10	050
LNES 050-200/15/P45RCS4	101886750	88 712	LNES 050-200/15/P45RCSZ	101886750XZNGU	95 712	1,50	050
LNES 050-250/11/P45RCS4	101886770	88 712	LNES 050-250/11/P45RCSZ	101886770XZNGU	95 712	1,10	050
LNES 050-250/15A/P45RCS4	101886780	91 438	LNES 050-250/15A/P45RCSZ	101886780XZNGU	98 438	1,50	050
LNES 050-250/15/P45RCS4	101886790	91 438	LNES 050-250/15/P45RCSZ	101886790XZNGU	98 438	1,50	050
LNES 050-250/22/P45RCS4	101886800	98 211	LNES 050-250/22/P45RCSZ	101886800XZNGU	105 211	2,20	050
LNES 050-250/30/P45RCS4	101886810	105 811	LNES 050-250/30/P45RCSZ	101886810XZNGU	112 811	3,00	050
LNES 065-125/05/S45RCS4	101886900	76 075	LNES 065-125/05/S45RCSZ	101886900XZNGU	83 075	0,55	065
LNES 065-125/07/X45RCS4	101886910	80 205	LNES 065-125/07/X45RCSZ	101886910XZNGU	87 205	0,75	065
LNES 065-125/11/P45RCS4	101886920	82 765	LNES 065-125/11/P45RCSZ	101886920XZNGU	89 765	1,10	065
LNES 065-160/07/X45RCS4	101886940	80 205	LNES 065-160/07/X45RCSZ	101886940XZNGU	87 205	0,75	065
LNES 065-160/11A/P45RCS4	101886950	85 326	LNES 065-160/11A/P45RCSZ	101886950XZNGU	92 326	1,10	065
LNES 065-160/11/P45RCS4	101886960	85 326	LNES 065-160/11/P45RCSZ	101886960XZNGU	92 326	1,10	065
LNES 065-160/15/P45RCS4	101886970	89 208	LNES 065-160/15/P45RCSZ	101886970XZNGU	96 208	1,50	065
LNES 065-200/11/P45RCS4	101886990	87 886	LNES 065-200/11/P45RCSZ	101886990XZNGU	94 886	1,10	065
LNES 065-200/15/P45RCS4	101887000	93 008	LNES 065-200/15/P45RCSZ	101887000XZNGU	100 008	1,50	065
LNES 065-200/22A/P45RCS4	101887010	104 902	LNES 065-200/22A/P45RCSZ	101887010XZNGU	111 902	2,20	065
LNES 065-200/22/P45RCS4	101887020	104 902	LNES 065-200/22/P45RCSZ	101887020XZNGU	111 902	2,20	065
LNES 065-250/22A/P45RCS4	101887040	104 902	LNES 065-250/22A/P45RCSZ	101887040XZNGU	111 902	2,20	065
LNES 065-250/22/P45RCS4	101887050	104 902	LNES 065-250/22/P45RCSZ	101887050XZNGU	111 902	2,20	065
LNES 065-250/30/P45RCS4	101887060	110 684	LNES 065-250/30/P45RCSZ	101887060XZNGU	117 684	3,00	065
LNES 065-250/40/P45VCS4	101887070	120 431	LNES 065-250/40/P45VCSZ	101887070XZNGU	127 431	4,00	065
LNES 080-125/05/S45RCC4	101887150	83 756	LNES 080-125/05/S45RCCZ	101887150XZNGU	90 756	0,55	080
LNES 080-125/07/X45RCC4	101887160	85 821	LNES 080-125/07/X45RCCZ	101887160XZNGU	92 821	0,75	080
LNES 080-125/11A/P45RCC4	101887170	87 143	LNES 080-125/11A/P45RCCZ	101887170XZNGU	94 143	1,10	080
LNES 080-125/11/P45RCC4	101887180	87 143	LNES 080-125/11/P45RCCZ	101887180XZNGU	94 143	1,10	080
LNES 080-125/15/P45RCC4	101887190	90 943	LNES 080-125/15/P45RCCZ	101887190XZNGU	97 943	1,50	080
LNES 080-160/11A/P45RCC4	101887210	91 438	LNES 080-160/11A/P45RCCZ	101887210XZNGU	98 438	1,10	080
LNES 080-160/11/P45RCC4	101887220	91 438	LNES 080-160/11/P45RCCZ	101887220XZNGU	98 438	1,10	080
LNES 080-160/15/P45RCC4	101887230	92 595	LNES 080-160/15/P45RCCZ	101887230XZNGU	99 595	1,50	080
LNES 080-160/22/P45RCC4	101887240	97 303	LNES 080-160/22/P45RCCZ	101887240XZNGU	104 303	2,20	080
LNES 080-200/15/P45RCC4	101887260	93 668	LNES 080-200/15/P45RCCZ	101887260XZNGU	100 668	1,50	080
LNES 080-200/22A/P45RCC4	101887270	101 928	LNES 080-200/22A/P45RCCZ	101887270XZNGU	108 928	2,20	080
LNES 080-200/22/P45RCC4	101887280	101 928	LNES 080-200/22/P45RCCZ	101887280XZNGU	108 928	2,20	080
LNES 080-200/30/P45RCC4	101887290	105 893	LNES 080-200/30/P45RCCZ	101887290XZNGU	112 893	3,00	080
LNES 080-200/40/P45VCC4	101887300	115 392	LNES 080-200/40/P45VCCZ	101887300XZNGU	122 392	4,00	080



## Одинарные насосы LNES, 3х380 В, 1490 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕРР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕРР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1х220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°С).

Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3х220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°С).

Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3х380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°С).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.

Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.

Насосы, с маркировкой СС, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.

Насосы, с маркировкой СВ, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, гликолевых растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар

Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания гликолевых растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы Хуlect учитывать

повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.

Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Одинарные насосы LNES, 3х380 В, 1490 об/мин

Группа G6

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNES 080-250/30/P45RCC4	101887320	106 802	LNES 080-250/30/P45RCCZ	101887320XZXNGU	113 802	3,00	080
LNES 080-250/40/P45VCC4	101887330	124 809	LNES 080-250/40/P45VCCZ	101887330XZXNGU	131 809	4,00	080
LNES 080-250/55A/P45VCC4	101887340	146 119	LNES 080-250/55A/P45VCCZ	101887340XZXNGU	153 119	5,50	080
LNES 080-250/55/P45VCC4	101887350	146 119	LNES 080-250/55/P45VCCZ	101887350XZXNGU	153 119	5,50	080
LNES 080-250/75/P45VCC4	101887360	161 566	LNES 080-250/75/P45VCCZ	101887360XZXNGU	168 566	7,50	080
LNES 100-160/15/P45RCC4	101887370	104 324	LNES 100-160/15/P45RCCZ	101887370XZXNGU	111 324	1,50	100
LNES 100-160/22A/P45RCC4	101887380	115 970	LNES 100-160/22A/P45RCCZ	101887380XZXNGU	122 970	2,20	100
LNES 100-160/22/P45RCC4	101887390	115 970	LNES 100-160/22/P45RCCZ	101887390XZXNGU	122 970	2,20	100
LNES 100-160/30/P45RCC4	101887400	117 788	LNES 100-160/30/P45RCCZ	101887400XZXNGU	124 788	3,00	100
LNES 100-200/30/P45RCC4	101887420	117 788	LNES 100-200/30/P45RCCZ	101887420XZXNGU	124 788	3,00	100
LNES 100-200/40/P45VCC4	101887430	132 821	LNES 100-200/40/P45VCCZ	101887430XZXNGU	139 821	4,00	100
LNES 100-200/55A/P45VCC4	101887440	149 506	LNES 100-200/55A/P45VCCZ	101887440XZXNGU	156 506	5,50	100
LNES 100-200/55/P45VCC4	101887450	149 506	LNES 100-200/55/P45VCCZ	101887450XZXNGU	156 506	5,50	100
LNES 100-250/55A/P45VCC4	101887460	149 506	LNES 100-250/55A/P45VCCZ	101887460XZXNGU	156 506	5,50	100
LNES 100-250/55/P45VCC4	101887470	149 506	LNES 100-250/55/P45VCCZ	101887470XZXNGU	156 506	5,50	100
LNES 100-250/75/P45VCC4	101887480	180 481	LNES 100-250/75/P45VCCZ	101887480XZXNGU	187 481	7,50	100
LNES 125-160/22/W45RCC4	703910100	148 763	LNES 125-160/22/W45RCCZ	703910100XZXNGU	155 763	2,20	125
LNES 125-160/30/W45RCC4	703910110	159 996	LNES 125-160/30/W45RCCZ	703910110XZXNGU	166 996	3,00	125
LNES 125-160/40/W45VCC4	703910120	165 861	LNES 125-160/40/W45VCCZ	703910120XZXNGU	172 861	4,00	125
LNES 125-200/55/W45VCC4	703910150	180 564	LNES 125-200/55/W45VCCZ	703910150XZXNGU	187 564	5,50	125
LNES 125-200/75/W45VCC4	703910160	204 765	LNES 125-200/75/W45VCCZ	703910160XZXNGU	211 765	7,50	125
LNES 125-250/75/W45VCC4	703910190	223 681	LNES 125-250/75/W45VCCZ	703910190XZXNGU	230 681	7,50	125
LNES 125-250/110/W45VCC4	703910200	242 596	LNES 125-250/110/W45VCCZ	703910200XZXNGU	249 596	11,00	125
LNES 125-315/150/W45VCC4	703910240	291 165	LNES 125-315/150/W45VCCZ	703910240XZXNGU	298 165	15,00	125
LNES 125-315/185/W45VCC4	703910250	326 600	LNES 125-315/185/W45VCCZ	703910250XZXNGU	333 600	18,50	125
LNES 125-315/220/W45VCC4	703910260	343 864	LNES 125-315/220/W45VCCZ	703910260XZXNGU	350 864	22,00	125
LNES 125-315/300/W45VCC4	703910270	381 777	LNES 125-315/300/W45VCCZ	703910270XZXNGU	388 777	30,00	125
LNES 150-200/55/W45VCC4	703910300	207 656	LNES 150-200/55/W45VCCZ	703910300XZXNGU	214 656	5,50	150
LNES 150-200/75/W45VCC4	703910310	230 041	LNES 150-200/75/W45VCCZ	703910310XZXNGU	237 041	7,50	150
LNES 150-200/110/W45VCC4	703910320	241 027	LNES 150-200/110/W45VCCZ	703910320XZXNGU	248 027	11,00	150
LNES 150-250/110/W45VCC4	703910350	252 013	LNES 150-250/110/W45VCCZ	703910350XZXNGU	259 013	11,00	150
LNES 150-250/150/W45VCC4	703910360	298 929	LNES 150-250/150/W45VCCZ	703910360XZXNGU	305 929	15,00	150
LNES 150-315/185/W45VCC4	703910390	356 171	LNES 150-315/185/W45VCCZ	703910390XZXNGU	363 171	18,50	150
LNES 150-315/220/W45VCC4	703910400	381 529	LNES 150-315/220/W45VCCZ	703910400XZXNGU	388 529	22,00	150
LNES 150-315/300/W45VCC4	703910410	461 156	LNES 150-315/300/W45VCCZ	703910410XZXNGU	468 156	30,00	150
LNES 150-315/370/W45VCC4	703910420	525 584	LNES 150-315/370/W45VCCZ	703910420XZXNGU	532 584	37,00	150

## Одинарные насосы LNES, 3х380 В, 1490 об/мин, бронзовое рабочее колесо

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕнР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕнР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1х220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°С).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3х220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°С).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3х380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°С).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой СС, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
 Насосы, с маркировкой СВ, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, гликолевой растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания гликолевой растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы Хуlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Одинарные насосы LNES, 3х380 В, 1490 об/мин, бронзовое рабочее колесо

Группа G6

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNES 125-160/22/W45RCB4	703911100	163 631	LNES 125-160/22/W45RCBZ	703911100XZXNGU	170 631	2,20	125
LNES 125-160/30/W45RCB4	703911110	174 864	LNES 125-160/30/W45RCBZ	703911110XZXNGU	181 864	3,00	125
LNES 125-160/40/W45VCB4	703911120	180 729	LNES 125-160/40/W45VCBZ	703911120XZXNGU	187 729	4,00	125
LNES 125-200/55/W45VCB4	703911150	198 653	LNES 125-200/55/W45VCBZ	703911150XZXNGU	205 653	5,50	125
LNES 125-200/75/W45VCB4	703911160	222 855	LNES 125-200/75/W45VCBZ	703911160XZXNGU	229 855	7,50	125
LNES 125-250/75/W45VCB4	703911190	246 065	LNES 125-250/75/W45VCBZ	703911190XZXNGU	253 065	7,50	125
LNES 125-250/110/W45VCB4	703911200	264 981	LNES 125-250/110/W45VCBZ	703911200XZXNGU	271 981	11,00	125
LNES 125-315/150/W45VCB4	703911240	320 323	LNES 125-315/150/W45VCBZ	703911240XZXNGU	327 323	15,00	125
LNES 125-315/185/W45VCB4	703911250	355 758	LNES 125-315/185/W45VCBZ	703911250XZXNGU	362 758	18,50	125
LNES 125-315/220/W45VCB4	703911260	373 022	LNES 125-315/220/W45VCBZ	703911260XZXNGU	380 022	22,00	125
LNES 125-315/300/W45VCB4	703911270	410 935	LNES 125-315/300/W45VCBZ	703911270XZXNGU	417 935	30,00	125
LNES 150-200/55/W45VCB4	703911300	228 389	LNES 150-200/55/W45VCBZ	703911300XZXNGU	235 389	5,50	150
LNES 150-200/75/W45VCB4	703911310	250 774	LNES 150-200/75/W45VCBZ	703911310XZXNGU	257 774	7,50	150
LNES 150-200/110/W45VCB4	703911320	261 759	LNES 150-200/110/W45VCBZ	703911320XZXNGU	268 759	11,00	150
LNES 150-250/110/W45VCB4	703911350	277 206	LNES 150-250/110/W45VCBZ	703911350XZXNGU	284 206	11,00	150
LNES 150-250/150/W45VCB4	703911360	324 122	LNES 150-250/150/W45VCBZ	703911360XZXNGU	331 122	15,00	150
LNES 150-315/185/W45VCB4	703911390	391 772	LNES 150-315/185/W45VCBZ	703911390XZXNGU	398 772	18,50	150
LNES 150-315/220/W45VCB4	703911400	417 130	LNES 150-315/220/W45VCBZ	703911400XZXNGU	424 130	22,00	150
LNES 150-315/300/W45VCB4	703911410	496 756	LNES 150-315/300/W45VCBZ	703911410XZXNGU	503 756	30,00	150
LNES 150-315/370/W45VCB4	703911420	561 184	LNES 150-315/370/W45VCBZ	703911420XZXNGU	568 184	37,00	150

## Сдвоенные насосы LNTS, 3x380 В, 2900 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
 Насосы, с маркировкой СВ, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, глицольсодержащих растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания глицольсодержащих растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для глицольсодержащих растворов необходимо с помощью программы Huxlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Сдвоенные насосы LNTS, 3x380 В, 2900 об/мин

Группа G6

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNTS 040-125/11/S25RCS4	101892360	132 325	LNTS 040-125/11/S25RCSZ	101892360XZNGU	146 325	1,10	040
LNTS 040-125/15/S25RCS4	101892370	136 786	LNTS 040-125/15/S25RCSZ	101892370XZNGU	150 786	1,50	040
LNTS 040-125/22/P25RCS4	101892380	141 246	LNTS 040-125/22/P25RCSZ	101892380XZNGU	155 246	2,20	040
LNTS 040-125/30/P25RCS4	101892390	158 096	LNTS 040-125/30/P25RCSZ	101892390XZNGU	172 096	3,00	040
LNTS 040-160/22/P25RCS4	101892410	145 541	LNTS 040-160/22/P25RCSZ	101892410XZNGU	159 541	2,20	040
LNTS 040-160/30/P25RCS4	101892420	162 887	LNTS 040-160/30/P25RCSZ	101892420XZNGU	176 887	3,00	040
LNTS 040-160/40/P25VCS4	101892430	180 894	LNTS 040-160/40/P25VCSZ	101892430XZNGU	194 894	4,00	040
LNTS 040-160/55/P25VCS4	101892440	210 300	LNTS 040-160/55/P25VCSZ	101892440XZNGU	224 300	5,50	040
LNTS 040-200/30/P25RCS4	101892460	167 843	LNTS 040-200/30/P25RCSZ	101892460XZNGU	181 843	3,00	040
LNTS 040-200/40/P25VCS4	101892470	186 346	LNTS 040-200/40/P25VCSZ	101892470XZNGU	200 346	4,00	040
LNTS 040-200/55/P25VCS4	101892480	216 577	LNTS 040-200/55/P25VCSZ	101892480XZNGU	230 577	5,50	040
LNTS 040-200/75/P25VCS4	101892490	224 837	LNTS 040-200/75/P25VCSZ	101892490XZNGU	238 837	7,50	040
LNTS 040-250/75/P25VCS4	101892510	231 610	LNTS 040-250/75/P25VCSZ	101892510XZNGU	245 610	7,50	040
LNTS 040-250/110A/P25VCS4	101892520	296 534	LNTS 040-250/110A/P25VCSZ	101892520XZNGU	310 534	11,00	040
LNTS 040-250/110/P25VCS4	101892530	296 534	LNTS 040-250/110/P25VCSZ	101892530XZNGU	310 534	11,00	040
LNTS 040-250/150/P25VCS4	101892540	338 164	LNTS 040-250/150/P25VCSZ	101892540XZNGU	352 164	15,00	040
LNTS 050-125/15/S25RCS4	101892620	139 264	LNTS 050-125/15/S25RCSZ	101892620XZNGU	153 264	1,50	050
LNTS 050-125/22/P25RCS4	101892630	146 367	LNTS 050-125/22/P25RCSZ	101892630XZNGU	160 367	2,20	050
LNTS 050-125/30/P25RCS4	101892640	162 887	LNTS 050-125/30/P25RCSZ	101892640XZNGU	176 887	3,00	050
LNTS 050-125/40/P25VCS4	101892650	179 572	LNTS 050-125/40/P25VCSZ	101892650XZNGU	193 572	4,00	050
LNTS 050-160/30/P25RCS4	101892670	167 678	LNTS 050-160/30/P25RCSZ	101892670XZNGU	181 678	3,00	050
LNTS 050-160/40/P25VCS4	101892680	193 119	LNTS 050-160/40/P25VCSZ	101892680XZNGU	207 119	4,00	050
LNTS 050-160/55/P25VCS4	101892690	216 082	LNTS 050-160/55/P25VCSZ	101892690XZNGU	230 082	5,50	050
LNTS 050-160/75/P25VCS4	101892700	232 767	LNTS 050-160/75/P25VCSZ	101892700XZNGU	246 767	7,50	050
LNTS 050-200/55/P25VCS4	101892720	221 698	LNTS 050-200/55/P25VCSZ	101892720XZNGU	235 698	5,50	050
LNTS 050-200/75/P25VCS4	101892730	240 531	LNTS 050-200/75/P25VCSZ	101892730XZNGU	254 531	7,50	050
LNTS 050-200/110A/P25VCS4	101892740	287 944	LNTS 050-200/110A/P25VCSZ	101892740XZNGU	301 944	11,00	050
LNTS 050-200/110/P25VCS4	101892750	287 944	LNTS 050-200/110/P25VCSZ	101892750XZNGU	301 944	11,00	050
LNTS 050-250/110A/P25VCS4	101892770	296 534	LNTS 050-250/110A/P25VCSZ	101892770XZNGU	310 534	11,00	050
LNTS 050-250/110/P25VCS4	101892780	296 534	LNTS 050-250/110/P25VCSZ	101892780XZNGU	310 534	11,00	050
LNTS 050-250/150/P25VCS4	101892790	338 164	LNTS 050-250/150/P25VCSZ	101892790XZNGU	352 164	15,00	050
LNTS 050-250/185/P25VCS4	101892800	443 727	LNTS 050-250/185/P25VCSZ	101892800XZNGU	457 727	18,50	050
LNTS 050-250/220/P25VCS4	101892810	529 466	LNTS 050-250/220/P25VCSZ	101892810XZNGU	543 466	22,00	050
LNTS 065-125/30/P25RCS4	101892890	168 834	LNTS 065-125/30/P25RCSZ	101892890XZNGU	182 834	3,00	065
LNTS 065-125/40/P25VCS4	101892900	179 572	LNTS 065-125/40/P25VCSZ	101892900XZNGU	193 572	4,00	065
LNTS 065-125/55/P25VCS4	101892910	215 916	LNTS 065-125/55/P25VCSZ	101892910XZNGU	229 916	5,50	065
LNTS 065-125/75/P25VCS4	101892920	239 210	LNTS 065-125/75/P25VCSZ	101892920XZNGU	253 210	7,50	065
LNTS 065-160/55/P25VCS4	101892940	235 410	LNTS 065-160/55/P25VCSZ	101892940XZNGU	249 410	5,50	065
LNTS 065-160/75/P25VCS4	101892950	239 210	LNTS 065-160/75/P25VCSZ	101892950XZNGU	253 210	7,50	065
LNTS 065-160/110A/P25VCS4	101892960	310 906	LNTS 065-160/110A/P25VCSZ	101892960XZNGU	324 906	11,00	065
LNTS 065-160/110/P25VCS4	101892970	310 906	LNTS 065-160/110/P25VCSZ	101892970XZNGU	324 906	11,00	065
LNTS 065-200/110A/P25VCS4	101892990	320 158	LNTS 065-200/110A/P25VCSZ	101892990XZNGU	334 158	11,00	065
LNTS 065-200/110/P25VCS4	101893000	320 158	LNTS 065-200/110/P25VCSZ	101893000XZNGU	334 158	11,00	065
LNTS 065-200/150/P25VCS4	101893010	331 061	LNTS 065-200/150/P25VCSZ	101893010XZNGU	345 061	15,00	065
LNTS 065-200/185/P25VCS4	101893020	437 284	LNTS 065-200/185/P25VCSZ	101893020XZNGU	451 284	18,50	065
LNTS 065-250/150/P25VCS4	101893040	341 964	LNTS 065-250/150/P25VCSZ	101893040XZNGU	355 964	15,00	065
LNTS 065-250/185/P25VCS4	101893050	450 335	LNTS 065-250/185/P25VCSZ	101893050XZNGU	464 335	18,50	065
LNTS 065-250/220/P25VCS4	101893060	539 874	LNTS 065-250/220/P25VCSZ	101893060XZNGU	553 874	22,00	065
LNTS 065-250/300/W25VCS4	101893070	553 255	LNTS 065-250/300/W25VCSZ	101893070XZNGU	567 255	30,00	065
LNTS 080-125/40/P25VCC4	101893150	201 709	LNTS 080-125/40/P25VCCZ	101893150XZNGU	215 709	4,00	080
LNTS 080-125/55/P25VCC4	101893160	228 967	LNTS 080-125/55/P25VCCZ	101893160XZNGU	242 967	5,50	080
LNTS 080-125/75/P25VCC4	101893170	237 558	LNTS 080-125/75/P25VCCZ	101893170XZNGU	251 558	7,50	080

## Сдвоенные насосы LNTS, 3x380 В, 2900 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой SS, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
 Насосы, с маркировкой SB, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, гликолевых растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания гликолевых растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы Huxlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Сдвоенные насосы LNTS, 3x380 В, 2900 об/мин

Группа G6

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNTS 080-125/110A/P25VCC4	101893180	317 680	LNTS 080-125/110A/P25VCCZ	101893180XZXNGU	331 680	11,00	080
LNTS 080-125/110/P25VCC4	101893190	317 680	LNTS 080-125/110/P25VCCZ	101893190XZXNGU	331 680	11,00	080
LNTS 080-160/75/P25VCC4	101893210	244 661	LNTS 080-160/75/P25VCCZ	101893210XZXNGU	258 661	7,50	080
LNTS 080-160/110A/P25VCC4	101893220	327 261	LNTS 080-160/110A/P25VCCZ	101893220XZXNGU	341 261	11,00	080
LNTS 080-160/110/P25VCC4	101893230	327 261	LNTS 080-160/110/P25VCCZ	101893230XZXNGU	341 261	11,00	080
LNTS 080-160/150/P25VCC4	101893240	352 041	LNTS 080-160/150/P25VCCZ	101893240XZXNGU	366 041	15,00	080
LNTS 080-200/110/P25VCC4	101893260	339 651	LNTS 080-200/110/P25VCCZ	101893260XZXNGU	353 651	11,00	080
LNTS 080-200/150/P25VCC4	101893270	352 041	LNTS 080-200/150/P25VCCZ	101893270XZXNGU	366 041	15,00	080
LNTS 080-200/185/P25VCC4	101893280	418 617	LNTS 080-200/185/P25VCCZ	101893280XZXNGU	432 617	18,50	080
LNTS 080-200/220/P25VCC4	101893290	428 859	LNTS 080-200/220/P25VCCZ	101893290XZXNGU	442 859	22,00	080
LNTS 080-200/300/W25VCC4	101893300	556 559	LNTS 080-200/300/W25VCCZ	101893300XZXNGU	570 559	30,00	080
LNTS 080-250/220/P25VCC4	101893320	472 472	LNTS 080-250/220/P25VCCZ	101893320XZXNGU	486 472	22,00	080
LNTS 080-250/300/W25VCC4	101893330	494 609	LNTS 080-250/300/W25VCCZ	101893330XZXNGU	508 609	30,00	080
LNTS 080-250/370/W25VCC4	101893340	544 664	LNTS 080-250/370/W25VCCZ	101893340XZXNGU	558 664	37,00	080
LNTS 080-250/450/W25VCC4	101893350	582 826	LNTS 080-250/450/W25VCCZ	101893350XZXNGU	596 826	45,00	080
LNTS 100-160/110/P25VCC4	101893370	335 521	LNTS 100-160/110/P25VCCZ	101893370XZXNGU	349 521	11,00	100
LNTS 100-160/150/P25VCC4	101893380	362 118	LNTS 100-160/150/P25VCCZ	101893380XZXNGU	376 118	15,00	100
LNTS 100-160/185/P25VCC4	101893390	436 128	LNTS 100-160/185/P25VCCZ	101893390XZXNGU	450 128	18,50	100
LNTS 100-160/220/P25VCC4	101893400	447 362	LNTS 100-160/220/P25VCCZ	101893400XZXNGU	461 362	22,00	100
LNTS 100-200/220/P25VCC4	101893420	473 463	LNTS 100-200/220/P25VCCZ	101893420XZXNGU	487 463	22,00	100
LNTS 100-200/300/W25VCC4	101893430	477 098	LNTS 100-200/300/W25VCCZ	101893430XZXNGU	491 098	30,00	100
LNTS 100-200/370/W25VCC4	101893440	535 909	LNTS 100-200/370/W25VCCZ	101893440XZXNGU	549 909	37,00	100
LNTS 100-200/450/W25VCC4	101893450	669 886	LNTS 100-200/450/W25VCCZ	101893450XZXNGU	683 886	45,00	100
LNTS 100-250/370/W25VCC4	101893470	594 720	LNTS 100-250/370/W25VCCZ	101893470XZXNGU	608 720	37,00	100
LNTS 100-250/450/W25VCC4	101893480	695 822	LNTS 100-250/450/W25VCCZ	101893480XZXNGU	709 822	45,00	100
LNTS 100-250/550/W25VCC4	101893490	848 963	LNTS 100-250/550/W25VCCZ	101893490XZXNGU	862 963	55,00	100

## Сдвоенные насосы LNTS, 3x380 В, 1490 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
 Насосы, с маркировкой СВ, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, гликолевых растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания гликолевых растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы Huxlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Сдвоенные насосы LNTS, 3x380 В, 1490 об/мин

Группа G6

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNTS 040-160/05A/S45RCS4	101896430	125 552	LNTS 040-160/05A/S45RCSZ	101896430XZNGU	139 552	0,55	040
LNTS 040-160/05/S45RCS4	101896440	125 552	LNTS 040-160/05/S45RCSZ	101896440XZNGU	139 552	0,55	040
LNTS 040-200/05A/S45RCS4	101896460	131 830	LNTS 040-200/05A/S45RCSZ	101896460XZNGU	145 830	0,55	040
LNTS 040-200/05/S45RCS4	101896470	131 830	LNTS 040-200/05/S45RCSZ	101896470XZNGU	145 830	0,55	040
LNTS 040-200/07/X45RCS4	101896480	143 559	LNTS 040-200/07/X45RCSZ	101896480XZNGU	157 559	0,75	040
LNTS 040-200/11/P45RCS4	101896490	157 436	LNTS 040-200/11/P45RCSZ	101896490XZNGU	171 436	1,10	040
LNTS 040-250/11A/P45RCS4	101896510	165 365	LNTS 040-250/11A/P45RCSZ	101896510XZNGU	179 365	1,10	040
LNTS 040-250/11/P45RCS4	101896520	165 365	LNTS 040-250/11/P45RCSZ	101896520XZNGU	179 365	1,10	040
LNTS 040-250/15/P45RCS4	101896530	179 077	LNTS 040-250/15/P45RCSZ	101896530XZNGU	193 077	1,50	040
LNTS 040-250/22/P45RCS4	101896540	191 632	LNTS 040-250/22/P45RCSZ	101896540XZNGU	205 632	2,20	040
LNTS 050-125/05/S45RCS4	101896650	138 603	LNTS 050-125/05/S45RCSZ	101896650XZNGU	152 603	0,55	050
LNTS 050-160/05/S45RCS4	101896680	142 733	LNTS 050-160/05/S45RCSZ	101896680XZNGU	156 733	0,55	050
LNTS 050-160/07/X45RCS4	101896690	158 427	LNTS 050-160/07/X45RCSZ	101896690XZNGU	172 427	0,75	050
LNTS 050-160/11/P45RCS4	101896700	162 226	LNTS 050-160/11/P45RCSZ	101896700XZNGU	176 226	1,10	050
LNTS 050-200/07/X45RCS4	101896720	167 017	LNTS 050-200/07/X45RCSZ	101896720XZNGU	181 017	0,75	050
LNTS 050-200/11A/P45RCS4	101896730	171 973	LNTS 050-200/11A/P45RCSZ	101896730XZNGU	185 973	1,10	050
LNTS 050-200/11/P45RCS4	101896740	171 973	LNTS 050-200/11/P45RCSZ	101896740XZNGU	185 973	1,10	050
LNTS 050-200/15/P45RCS4	101896750	177 425	LNTS 050-200/15/P45RCSZ	101896750XZNGU	191 425	1,50	050
LNTS 050-250/11/P45RCS4	101896770	177 425	LNTS 050-250/11/P45RCSZ	101896770XZNGU	191 425	1,10	050
LNTS 050-250/15A/P45RCS4	101896780	182 876	LNTS 050-250/15A/P45RCSZ	101896780XZNGU	196 876	1,50	050
LNTS 050-250/15/P45RCS4	101896790	182 876	LNTS 050-250/15/P45RCSZ	101896790XZNGU	196 876	1,50	050
LNTS 050-250/22/P45RCS4	101896800	196 423	LNTS 050-250/22/P45RCSZ	101896800XZNGU	210 423	2,20	050
LNTS 050-250/30/P45RCS4	101896810	211 621	LNTS 050-250/30/P45RCSZ	101896810XZNGU	225 621	3,00	050
LNTS 065-125/05/S45RCS4	101896900	152 149	LNTS 065-125/05/S45RCSZ	101896900XZNGU	166 149	0,55	065
LNTS 065-125/07/X45RCS4	101896910	160 409	LNTS 065-125/07/X45RCSZ	101896910XZNGU	174 409	0,75	065
LNTS 065-125/11/P45RCS4	101896920	165 530	LNTS 065-125/11/P45RCSZ	101896920XZNGU	179 530	1,10	065
LNTS 065-160/07/X45RCS4	101896940	160 409	LNTS 065-160/07/X45RCSZ	101896940XZNGU	174 409	0,75	065
LNTS 065-160/11A/P45RCS4	101896950	170 652	LNTS 065-160/11A/P45RCSZ	101896950XZNGU	184 652	1,10	065
LNTS 065-160/11/P45RCS4	101896960	170 652	LNTS 065-160/11/P45RCSZ	101896960XZNGU	184 652	1,10	065
LNTS 065-160/15/P45RCS4	101896970	178 416	LNTS 065-160/15/P45RCSZ	101896970XZNGU	192 416	1,50	065
LNTS 065-200/11/P45RCS4	101896990	175 773	LNTS 065-200/11/P45RCSZ	101896990XZNGU	189 773	1,10	065
LNTS 065-200/15/P45RCS4	101897000	186 015	LNTS 065-200/15/P45RCSZ	101897000XZNGU	200 015	1,50	065
LNTS 065-200/22A/P45RCS4	101897010	209 804	LNTS 065-200/22A/P45RCSZ	101897010XZNGU	223 804	2,20	065
LNTS 065-200/22/P45RCS4	101897020	209 804	LNTS 065-200/22/P45RCSZ	101897020XZNGU	223 804	2,20	065
LNTS 065-250/22A/P45RCS4	101897040	209 804	LNTS 065-250/22A/P45RCSZ	101897040XZNGU	223 804	2,20	065
LNTS 065-250/22/P45RCS4	101897050	209 804	LNTS 065-250/22/P45RCSZ	101897050XZNGU	223 804	2,20	065
LNTS 065-250/30/P45RCS4	101897060	221 368	LNTS 065-250/30/P45RCSZ	101897060XZNGU	235 368	3,00	065
LNTS 065-250/40/P45VCS4	101897070	240 862	LNTS 065-250/40/P45VCSZ	101897070XZNGU	254 862	4,00	065
LNTS 080-125/05/S45RCC4	101897150	167 513	LNTS 080-125/05/S45RCCZ	101897150XZNGU	181 513	0,55	080
LNTS 080-125/07/X45RCC4	101897160	171 643	LNTS 080-125/07/X45RCCZ	101897160XZNGU	185 643	0,75	080
LNTS 080-125/11A/P45RCC4	101897170	174 286	LNTS 080-125/11A/P45RCCZ	101897170XZNGU	188 286	1,10	080
LNTS 080-125/11/P45RCC4	101897180	174 286	LNTS 080-125/11/P45RCCZ	101897180XZNGU	188 286	1,10	080
LNTS 080-125/15/P45RCC4	101897190	181 885	LNTS 080-125/15/P45RCCZ	101897190XZNGU	195 885	1,50	080
LNTS 080-160/11A/P45RCC4	101897210	182 876	LNTS 080-160/11A/P45RCCZ	101897210XZNGU	196 876	1,10	080
LNTS 080-160/11/P45RCC4	101897220	182 876	LNTS 080-160/11/P45RCCZ	101897220XZNGU	196 876	1,10	080
LNTS 080-160/15/P45RCC4	101897230	185 189	LNTS 080-160/15/P45RCCZ	101897230XZNGU	199 189	1,50	080
LNTS 080-160/22/P45RCC4	101897240	194 606	LNTS 080-160/22/P45RCCZ	101897240XZNGU	208 606	2,20	080
LNTS 080-200/15/P45RCC4	101897260	187 337	LNTS 080-200/15/P45RCCZ	101897260XZNGU	201 337	1,50	080
LNTS 080-200/22A/P45RCC4	101897270	203 857	LNTS 080-200/22A/P45RCCZ	101897270XZNGU	217 857	2,20	080
LNTS 080-200/22/P45RCC4	101897280	203 857	LNTS 080-200/22/P45RCCZ	101897280XZNGU	217 857	2,20	080
LNTS 080-200/30/P45RCC4	101897290	211 786	LNTS 080-200/30/P45RCCZ	101897290XZNGU	225 786	3,00	080
LNTS 080-200/40/P45VCC4	101897300	230 784	LNTS 080-200/40/P45VCCZ	101897300XZNGU	244 784	4,00	080

## Сдвоенные насосы LNTS, 3x380 В, 1490 об/мин

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕРР 640/2009 & 4/2014) и гидравликой с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕРР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединения обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, гликолевой растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания гликолевой растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для гликолевой растворов необходимо с помощью программы Huxlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Сдвоенные насосы LNTS, 3x380 В, 1490 об/мин

Группа G6

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNTS 080-250/30/P45RCC4	101897320	213 604	LNTS 080-250/30/P45RCCZ	101897320XZXNGU	227 604	3,00	080
LNTS 080-250/40/P45VCC4	101897330	249 617	LNTS 080-250/40/P45VCCZ	101897330XZXNGU	263 617	4,00	080
LNTS 080-250/55A/P45VCC4	101897340	292 239	LNTS 080-250/55A/P45VCCZ	101897340XZXNGU	306 239	5,50	080
LNTS 080-250/55/P45VCC4	101897350	292 239	LNTS 080-250/55/P45VCCZ	101897350XZXNGU	306 239	5,50	080
LNTS 100-160/15/P45RCC4	101897370	208 648	LNTS 100-160/15/P45RCCZ	101897370XZXNGU	222 648	1,50	100
LNTS 100-160/22A/P45RCC4	101897380	231 941	LNTS 100-160/22A/P45RCCZ	101897380XZXNGU	245 941	2,20	100
LNTS 100-160/22/P45RCC4	101897390	231 941	LNTS 100-160/22/P45RCCZ	101897390XZXNGU	245 941	2,20	100
LNTS 100-160/30/P45RCC4	101897400	235 575	LNTS 100-160/30/P45RCCZ	101897400XZXNGU	249 575	3,00	100
LNTS 100-200/30/P45RCC4	101897420	235 575	LNTS 100-200/30/P45RCCZ	101897420XZXNGU	249 575	3,00	100
LNTS 100-200/40/P45VCC4	101897430	265 642	LNTS 100-200/40/P45VCCZ	101897430XZXNGU	279 642	4,00	100
LNTS 100-200/55A/P45VCC4	101897440	299 012	LNTS 100-200/55A/P45VCCZ	101897440XZXNGU	313 012	5,50	100
LNTS 100-200/55/P45VCC4	101897450	299 012	LNTS 100-200/55/P45VCCZ	101897450XZXNGU	313 012	5,50	100
LNTS 100-250/55A/P45VCC4	101897460	299 012	LNTS 100-250/55A/P45VCCZ	101897460XZXNGU	313 012	5,50	100
LNTS 100-250/55/P45VCC4	101897470	299 012	LNTS 100-250/55/P45VCCZ	101897470XZXNGU	313 012	5,50	100
LNTS 100-250/75/P45VCC4	101897480	360 962	LNTS 100-250/75/P45VCCZ	101897480XZXNGU	374 962	7,50	100
LNTS 125-160/22/W45RCC4	703930100	297 525	LNTS 125-160/22/W45RCCZ	703930100XZXNGU	311 525	2,20	125
LNTS 125-160/30/W45RCC4	703930110	310 163	LNTS 125-160/30/W45RCCZ	703930110XZXNGU	324 163	3,00	125
LNTS 125-160/40/W45VCC4	703930120	319 497	LNTS 125-160/40/W45VCCZ	703930120XZXNGU	333 497	4,00	125
LNTS 125-200/55/W45VCC4	703930150	349 233	LNTS 125-200/55/W45VCCZ	703930150XZXNGU	363 233	5,50	125
LNTS 125-200/75/W45VCC4	703930160	426 959	LNTS 125-200/75/W45VCCZ	703930160XZXNGU	440 959	7,50	125
LNTS 125-250/75/W45VCC4	703930190	447 362	LNTS 125-250/75/W45VCCZ	703930190XZXNGU	461 362	7,50	125
LNTS 125-250/110/W45VCC4	703930200	490 892	LNTS 125-250/110/W45VCCZ	703930200XZXNGU	504 892	11,00	125
LNTS 125-315/150/W45VCC4	703930240	535 248	LNTS 125-315/150/W45VCCZ	703930240XZXNGU	549 248	15,00	125
LNTS 125-315/185/W45VCC4	703930250	644 776	LNTS 125-315/185/W45VCCZ	703930250XZXNGU	658 776	18,50	125
LNTS 125-315/220/W45VCC4	703930260	718 868	LNTS 125-315/220/W45VCCZ	703930260XZXNGU	732 868	22,00	125
LNTS 125-315/300/W45VCC4	703930270	754 055	LNTS 125-315/300/W45VCCZ	703930270XZXNGU	768 055	30,00	125
LNTS 150-200/55/W45VCC4	703930300	410 935	LNTS 150-200/55/W45VCCZ	703930300XZXNGU	424 935	5,50	150
LNTS 150-200/75/W45VCC4	703930310	488 414	LNTS 150-200/75/W45VCCZ	703930310XZXNGU	502 414	7,50	150
LNTS 150-200/110/W45VCC4	703930320	500 969	LNTS 150-200/110/W45VCCZ	703930320XZXNGU	514 969	11,00	150
LNTS 150-250/110/W45VCC4	703930350	513 442	LNTS 150-250/110/W45VCCZ	703930350XZXNGU	527 442	11,00	150
LNTS 150-250/150/W45VCC4	703930360	580 100	LNTS 150-250/150/W45VCCZ	703930360XZXNGU	594 100	15,00	150
LNTS 150-315/185/W45VCC4	703930390	655 679	LNTS 150-315/185/W45VCCZ	703930390XZXNGU	669 679	18,50	150
LNTS 150-315/220/W45VCC4	703930400	766 115	LNTS 150-315/220/W45VCCZ	703930400XZXNGU	780 115	22,00	150
LNTS 150-315/300/W45VCC4	703930410	890 428	LNTS 150-315/300/W45VCCZ	703930410XZXNGU	904 428	30,00	150
LNTS 150-315/370/W45VCC4	703930420	1 013 915	LNTS 150-315/370/W45VCCZ	703930420XZXNGU	1 027 915	37,00	150

## Сдвоенные насосы LNTS, 3x380 В, 1490 об/мин, рабочее колесо из бронзы

Насосы, оснащены электродвигателями класса энергоэффективности IE3 (согласно ЕгР 640/2009 & 4/2014) и гидравлической с индексом минимальной эффективности MEI>0,4 (согласно ЕгР 547/2012)

Электродвигатели мощностью до 2,2 кВт (включительно): 1x220-240 В, 50 Гц, класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью до 3 кВт (включительно): 3x220-240/380-415 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «звезда», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).  
 Электродвигатели мощностью более 4 кВт (включительно): 3x380-415/660-690 В, 50 Гц, соединение обмоток по схеме «треугольник», класс защиты IP 55, класс изоляции F (155°C).

Поверхность чугунного корпуса имеет коррозионностойкое покрытие, нанесенное методом катафореза.  
 Насосы, с маркировкой CS, имеют корпус из чугуна и штампованно-сварное рабочее колесо из нержавеющей стали.  
 Насосы, с маркировкой CC, имеют корпус и литое рабочее колесо из чугуна.  
 Насосы, с маркировкой CB, имеют корпус из чугуна и литое рабочее колесо из бронзы.

Насосы с уплотнением BQ1EGG предназначены для перекачивания технической воды в системах отопления, вентиляции, кондиционирования, гликолевых растворов (не более 30%) и питьевой воды. -25 + +90/+120 °С, 16/10 Бар  
 Насосы с уплотнением Q1Q1EGG предназначены для перекачивания гликолевых растворов (не более 50%) и питьевой воды -20 + +120 °С, 16 Бар.

При подборе насоса для гликолевых растворов необходимо с помощью программы Хуlect учитывать повышенные значения вязкости и плотности и, если требуется, заказывать выбранный насос с электродвигателем большей мощности.  
 Основание для насоса (см. раздел «Дополнительные опции»).



## Сдвоенные насосы LNTS, 3x380 В, 1490 об/мин, рабочее колесо из бронзы

Группа G6

Модель	BQ1EGG код	Цена руб	Модель	Q1Q1EGG код	Цена руб	Мощность кВт	Присоединение DN
LNTS 125-160/22/W45RCB4	703931100	327 261	LNTS 125-160/22/W45RCBZ	703931100XZXNGU	341 261	2,20	125
LNTS 125-160/30/W45RCB4	703931110	349 728	LNTS 125-160/30/W45RCBZ	703931110XZXNGU	363 728	3,00	125
LNTS 125-160/40/W45VCB4	703931120	361 458	LNTS 125-160/40/W45VCBZ	703931120XZXNGU	375 458	4,00	125
LNTS 125-200/55/W45VCB4	703931150	397 306	LNTS 125-200/55/W45VCBZ	703931150XZXNGU	411 306	5,50	125
LNTS 125-200/75/W45VCB4	703931160	445 710	LNTS 125-200/75/W45VCBZ	703931160XZXNGU	459 710	7,50	125
LNTS 125-250/75/W45VCB4	703931190	492 131	LNTS 125-250/75/W45VCBZ	703931190XZXNGU	506 131	7,50	125
LNTS 125-250/110/W45VCB4	703931200	529 962	LNTS 125-250/110/W45VCBZ	703931200XZXNGU	543 962	11,00	125
LNTS 125-315/150/W45VCB4	703931240	640 646	LNTS 125-315/150/W45VCBZ	703931240XZXNGU	654 646	15,00	125
LNTS 125-315/185/W45VCB4	703931250	711 516	LNTS 125-315/185/W45VCBZ	703931250XZXNGU	725 516	18,50	125
LNTS 125-315/220/W45VCB4	703931260	746 043	LNTS 125-315/220/W45VCBZ	703931260XZXNGU	760 043	22,00	125
LNTS 125-315/300/W45VCB4	703931270	821 870	LNTS 125-315/300/W45VCBZ	703931270XZXNGU	835 870	30,00	125
LNTS 150-200/55/W45VCB4	703931300	456 778	LNTS 150-200/55/W45VCBZ	703931300XZXNGU	470 778	5,50	150
LNTS 150-200/75/W45VCB4	703931310	501 547	LNTS 150-200/75/W45VCBZ	703931310XZXNGU	515 547	7,50	150
LNTS 150-200/110/W45VCB4	703931320	523 519	LNTS 150-200/110/W45VCBZ	703931320XZXNGU	537 519	11,00	150
LNTS 150-250/110/W45VCB4	703931350	554 411	LNTS 150-250/110/W45VCBZ	703931350XZXNGU	568 411	11,00	150
LNTS 150-250/150/W45VCB4	703931360	648 245	LNTS 150-250/150/W45VCBZ	703931360XZXNGU	662 245	15,00	150
LNTS 150-315/185/W45VCB4	703931390	783 544	LNTS 150-315/185/W45VCBZ	703931390XZXNGU	797 544	18,50	150
LNTS 150-315/220/W45VCB4	703931400	834 260	LNTS 150-315/220/W45VCBZ	703931400XZXNGU	848 260	22,00	150

# Канализационный насос серии 1300

для монтажа на автоматической трубной муфте

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 × 400 В, 50 Гц,

Двигатель с термодатчиками в обмотках



Модель	Артикул	Присоединение	Тип напорного патрубка	Тип колеса	Мощность, kW	Электрическая схема присоединения	Напряжение, В	Прайс, руб.
1305S-50W.253.S60.400/10	1305.180-0011	50	W	Самоочищающееся	1,2	Прямой пуск	400	61 861
1305S-50W.253.S62.400/10	1305.180-0013	50	W	Самоочищающееся	1,2	Прямой пуск	400	61 861
1305S-50W.253.S66.400/10	1305.180-0017	50	W	Самоочищающееся	0,7	Прямой пуск	400	55 287
1305S-50W.251.S66.230/10	1305.180-0021	50	W	Самоочищающееся	0,7	Прямой пуск	230	55 287
1310S-50W.253.S60.400/10	1310.181-0030	50	W	Самоочищающееся	2,4	Прямой пуск	400	100 941
1310S-50W.253.S62.400/10	1310.181-0038	50	W	Самоочищающееся	1,7	Прямой пуск	400	94 547
1310S-50W.253.S64.400/10	1310.181-0046	50	W	Самоочищающееся	1,4	Прямой пуск	400	85 182
1310S-50W.251.S60.230/10	1310.181-0062	50	W	Самоочищающееся	2,4	Прямой пуск	230	100 941
1310S-50W.251.S62.230/10	1310.181-0070	50	W	Самоочищающееся	1,7	Прямой пуск	230	94 547
1310S-50W.251.S64.230/10	1310.181-0078	50	W	Самоочищающееся	1,4	Прямой пуск	230	85 182



# Канализационный насос серии 1300

для монтажа на автоматической трубной муфте

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 × 400 В, 50 Гц,

Двигатель с термоконтактами в обмотках



Модель	Артикул	Присоединение	Тип напорного патрубка	Тип колеса	Мощность, kW	Электрическая схема присоединения	Напряжение, В	Прайс, руб.
1305H-50W.253.V90.400/10	1305.180-0015	50	W	Вихревое	1,2	Прямой пуск	400	61 861
1305H-50W.253.V92.400/10	1305.180-0019	50	W	Вихревое	0,7	Прямой пуск	400	55 287
1305H-50W.251.V92.230/10	1305.180-0023	50	W	Вихревое	0,7	Прямой пуск	230	55 287
1310H-50W.253.V90.400/10	1310.181-0036	50	W	Вихревое	2,4	Прямой пуск	400	100 941
1310H-50W.253.V92.400/10	1310.181-0044	50	W	Вихревое	1,7	Прямой пуск	400	94 547
1310H-50W.253.V94.400/10	1310.181-0052	50	W	Вихревое	1,4	Прямой пуск	400	85 182
1310H-50W.251.V90.230/10	1310.181-0068	50	W	Вихревое	2,4	Прямой пуск	230	100 941
1310H-50W.251.V92.230/10	1310.181-0076	50	W	Вихревое	1,7	Прямой пуск	230	94 547
1310H-50W.251.V94.230/10	1310.181-0084	50	W	Вихревое	1,4	Прямой пуск	230	85 182

# Канализационный насос серии 1300

для свободного монтажа, напорный патрубок - резьба

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 × 400 В, 50 Гц,

Двигатель с термоконтактами в обмотках



Модель	Артикул	Присоединение	Тип напорного патрубка	Тип колеса	Мощность, kW	Электрическая схема присоединения	Напряжение, В	Прайс, руб.
1305S-50T.253.S60.400/10	1305.180-0012	50	T	Самоочищающееся	1,2	Прямой пуск	400	61 861
1305S-50T.253.S62.400/10	1305.180-0014	50	T	Самоочищающееся	1,2	Прямой пуск	400	61 861
1305S-50T.253.S66.400/10	1305.180-0018	50	T	Самоочищающееся	0,7	Прямой пуск	400	55 287
1305S-50T.251.S66.230/10	1305.180-0022	50	T	Самоочищающееся	0,7	Прямой пуск	230	55 287
1310S-50T.253.S60.400/10	1310.181-0031	50	T	Самоочищающееся	2,4	Прямой пуск	400	103 642
1310S-50T.253.S62.400/10	1310.181-0039	50	T	Самоочищающееся	1,7	Прямой пуск	400	97 338
1310S-50T.253.S64.400/10	1310.181-0047	50	T	Самоочищающееся	1,4	Прямой пуск	400	87 614
1310S-50T.251.S60.230/10	1310.181-0063	50	T	Самоочищающееся	2,4	Прямой пуск	230	103 642
1310S-50T.251.S62.230/10	1310.181-0071	50	T	Самоочищающееся	1,7	Прямой пуск	230	97 338
1310S-50T.251.S64.230/10	1310.181-0079	50	T	Самоочищающееся	1,4	Прямой пуск	230	87 614

# Канализационный насос серии 1300

для свободного монтажа, напорный патрубок - резьба

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 × 400 В, 50 Гц,

Двигатель с термоконтактами в обмотках



Модель	Артикул	Присоединение	Тип напорного патрубка	Тип колеса	Мощность, kW	Электрическая схема присоединения	Напряжение, В	Прайс, руб.
1305Н-50Т.253.V90.400/10	1305.180-0016	50	Т	Вихревое	1,2	Прямой пуск	400	61 861
1305Н-50Т.253.V92.400/10	1305.180-0020	50	Т	Вихревое	0,7	Прямой пуск	400	55 287
1305Н-50Т.251.V92.230/10	1305.180-0024	50	Т	Вихревое	0,7	Прямой пуск	230	55 287
1310Н-50Т.253.V90.400/10	1310.181-0037	50	Т	Вихревое	2,4	Прямой пуск	400	103 642
1310Н-50Т.253.V92.400/10	1310.181-0045	50	Т	Вихревое	1,7	Прямой пуск	400	97 338
1310Н-50Т.253.V94.400/10	1310.181-0053	50	Т	Вихревое	1,4	Прямой пуск	400	87 614
1310Н-50Т.251.V90.230/10	1310.181-0069	50	Т	Вихревое	2,4	Прямой пуск	230	103 642
1310Н-50Т.251.V92.230/10	1310.181-0077	50	Т	Вихревое	1,7	Прямой пуск	230	97 338
1310Н-50Т.251.V94.230/10	1310.181-0085	50	Т	Вихревое	1,4	Прямой пуск	230	87 614

# Канализационный насос серии 1300

для свободного монтажа, напорный патрубок - фланец

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 × 400 В, 50 Гц,

Двигатель с термоконтактами в обмотках



Модель	Артикул	Присоединение	Тип напорного патрубка	Тип колеса	Мощность, kW	Электрическая схема присоединения	Напряжение, В	Прайс, руб.
1310S-80X.253.560.400/10	1310.181-0032	80	X	Самоочищающиеся	2,4	Прямой пуск	400	109 495
1310S-65X.253.560.400/10	1310.181-0033	65	X	Самоочищающиеся	2,4	Прямой пуск	400	103 642
1310S-80X.253.562.400/10	1310.181-0040	80	X	Самоочищающиеся	1,7	Прямой пуск	400	102 291
1310S-65X.253.562.400/10	1310.181-0041	65	X	Самоочищающиеся	1,7	Прямой пуск	400	97 338
1310S-80X.253.564.400/10	1310.181-0048	80	X	Самоочищающиеся	1,4	Прямой пуск	400	92 296
1310S-65X.253.564.400/10	1310.181-0049	65	X	Самоочищающиеся	1,4	Прямой пуск	400	87 614
1310S-80X.251.560.230/10	1310.181-0064	80	X	Самоочищающиеся	2,4	Прямой пуск	230	109 495
1310S-65X.251.560.230/10	1310.181-0065	65	X	Самоочищающиеся	2,4	Прямой пуск	230	103 642
1310S-80X.251.562.230/10	1310.181-0072	80	X	Самоочищающиеся	1,7	Прямой пуск	230	102 291
1310S-65X.251.562.230/10	1310.181-0073	65	X	Самоочищающиеся	1,7	Прямой пуск	230	97 338
1310S-80X.251.564.230/10	1310.181-0080	80	X	Самоочищающиеся	1,4	Прямой пуск	230	92 296
1310S-65X.251.564.230/10	1310.181-0081	65	X	Самоочищающиеся	1,4	Прямой пуск	230	87 614
1315M-100X.453.520.400/10	1315.181-0001	100	X	Самоочищающиеся	3,3	Прямой пуск	400	249 065
1315M-100X.453.521.400/10	1315.181-0021	100	X	Самоочищающиеся	3,3	Прямой пуск	400	249 065
1315M-100X.453.522.400/10	1315.181-0022	100	X	Самоочищающиеся	2,2	Прямой пуск	400	231 956
1315M-100X.453.523.400/10	1315.181-0023	100	X	Самоочищающиеся	1,8	Прямой пуск	400	208 544
1315S-80X.253.561.400/10	1315.181-0024	80	X	Самоочищающиеся	4,4	Прямой пуск	400	294 537
1315S-80X.253.562.400/10	1315.181-0025	80	X	Самоочищающиеся	4,4	Прямой пуск	400	294 537
1315S-80X.253.563.400/10	1315.181-0026	80	X	Самоочищающиеся	3,4	Прямой пуск	400	274 727
1315S-65X.253.561.400/10	1315.181-0027	65	X	Самоочищающиеся	4,4	Прямой пуск	400	250 415
1315S-65X.253.562.400/10	1315.181-0028	65	X	Самоочищающиеся	4,4	Прямой пуск	400	250 415
1315S-65X.253.563.400/10	1315.181-0029	65	X	Самоочищающиеся	3,4	Прямой пуск	400	233 756
1315S-80X.253.561.400/10	1315.181-0210	80	X	Самоочищающиеся	4,4	Звезда/треугольник	400	300 750
1315S-65X.253.561.400/10	1315.181-0211	65	X	Самоочищающиеся	4,4	Звезда/треугольник	400	256 628
1315S-80X.253.562.400/10	1315.181-0212	80	X	Самоочищающиеся	4,4	Звезда/треугольник	400	300 750
1315S-65X.253.562.400/10	1315.181-0213	65	X	Самоочищающиеся	4,4	Звезда/треугольник	400	256 628
1315S-80X.253.563.400/10	1315.181-0216	80	X	Самоочищающиеся	3,4	Звезда/треугольник	400	280 940
1315S-65X.253.563.400/10	1315.181-0219	65	X	Самоочищающиеся	3,4	Звезда/треугольник	400	239 970
1320M-100X.453.520.400/10	1320.181-0018	100	X	Самоочищающиеся	5,9	Звезда/треугольник	400	361 980
1320M-100X.453.522.400/10	1320.181-0019	100	X	Самоочищающиеся	4,5	Звезда/треугольник	400	338 119
1320M-100X.453.524.400/10	1320.181-0020	100	X	Самоочищающиеся	3,5	Звезда/треугольник	400	321 010
1320H-100X.453.541.400/10	1320.181-0021	100	X	Самоочищающиеся	5,9	Звезда/треугольник	400	378 188
1320H-100X.453.542.400/10	1320.181-0022	100	X	Самоочищающиеся	4,5	Звезда/треугольник	400	352 526
1320H-100X.453.543.400/10	1320.181-0023	100	X	Самоочищающиеся	3,5	Звезда/треугольник	400	334 517
1320S-80X.253.560.400/10	1320.181-0024	80	X	Самоочищающиеся	7,5	Звезда/треугольник	400	378 188
1320S-80X.253.562.400/10	1320.181-0025	80	X	Самоочищающиеся	6,2	Звезда/треугольник	400	352 526
1320S-80X.253.564.400/10	1320.181-0026	80	X	Самоочищающиеся	4,8	Звезда/треугольник	400	334 517
1320M-100X.453.520.400/10	1320.181-0034	100	X	Самоочищающиеся	5,9	Прямой пуск	400	355 767
1320H-100X.453.541.400/10	1320.181-0035	100	X	Самоочищающиеся	5,9	Прямой пуск	400	371 796
1320M-100X.453.524.400/10	1320.181-0057	100	X	Самоочищающиеся	3,5	Прямой пуск	400	314 797
1320H-100X.453.543.400/10	1320.181-0058	100	X	Самоочищающиеся	3,5	Прямой пуск	400	328 304
1320S-80X.253.560.400/10	1320.181-0060	80	X	Самоочищающиеся	7,5	Прямой пуск	400	371 976
1320S-80X.253.562.400/10	1320.181-0062	80	X	Самоочищающиеся	6,2	Прямой пуск	400	346 313
1320S-80X.253.564.400/10	1320.181-0065	80	X	Самоочищающиеся	4,8	Прямой пуск	400	328 304
1320M-100X.453.522.400/10	1320.181-0128	100	X	Самоочищающиеся	4,5	Прямой пуск	400	331 906
1320H-100X.453.542.400/10	1320.181-0129	100	X	Самоочищающиеся	4,5	Прямой пуск	400	346 313
1325H-100X.453.541.400/10	1325.181-0018	100	X	Самоочищающиеся	13,5	Прямой пуск	400	648 593
1325H-100X.453.542.400/10	1325.181-0021	100	X	Самоочищающиеся	11	Прямой пуск	400	604 472
1325H-100X.453.543.400/10	1325.181-0023	100	X	Самоочищающиеся	9	Прямой пуск	400	573 406
1325H-100X.453.541.400/10	1325.181-0028	100	X	Самоочищающиеся	13,5	Звезда/треугольник	400	651 925
1325H-100X.453.542.400/10	1325.181-0031	100	X	Самоочищающиеся	11	Звезда/треугольник	400	607 803
1325H-100X.453.543.400/10	1325.181-0033	100	X	Самоочищающиеся	9	Звезда/треугольник	400	576 738
1325M-150X.453.521.400/10	1325.181-0001	150	X	Самоочищающиеся	13,5	Звезда/треугольник	400	669 034
1325M-150X.453.521.400/10	1325.181-0017	150	X	Самоочищающиеся	13,5	Прямой пуск	400	665 702
1325M-150X.453.522.400/10	1325.181-0019	150	X	Самоочищающиеся	11	Прямой пуск	400	620 229
1325M-150X.453.523.400/10	1325.181-0020	150	X	Самоочищающиеся	11	Прямой пуск	400	620 229
1325M-150X.453.524.400/10	1325.181-0022	150	X	Самоочищающиеся	9	Прямой пуск	400	588 263
1325M-150X.453.522.400/10	1325.181-0029	150	X	Самоочищающиеся	11	Звезда/треугольник	400	623 561
1325M-150X.453.523.400/10	1325.181-0030	150	X	Самоочищающиеся	11	Звезда/треугольник	400	623 561
1325M-150X.453.524.400/10	1325.181-0032	150	X	Самоочищающиеся	9	Звезда/треугольник	400	591 595
1325S-80X.253.560.400/10	1325.181-0013	80	X	Самоочищающиеся	18	Прямой пуск	400	1 104 311
1325S-80X.253.561.400/10	1325.181-0014	80	X	Самоочищающиеся	15	Прямой пуск	400	1 030 475
1325S-80X.253.562.400/10	1325.181-0015	80	X	Самоочищающиеся	12	Прямой пуск	400	489 124
1325S-80X.253.563.400/10	1325.181-0016	80	X	Самоочищающиеся	9	Прямой пуск	400	462 561
1325S-80X.253.560.400/10	1325.181-0024	80	X	Самоочищающиеся	18	Звезда/треугольник	400	1 100 349
1325S-80X.253.561.400/10	1325.181-0025	80	X	Самоочищающиеся	15	Звезда/треугольник	400	1 026 512
1325S-80X.253.562.400/10	1325.181-0026	80	X	Самоочищающиеся	12	Звезда/треугольник	400	487 143
1325S-80X.253.563.400/10	1325.181-0027	80	X	Самоочищающиеся	9	Звезда/треугольник	400	460 580
1330S-100X.253.562.400/10	1330.181-0012	100	X	Самоочищающиеся	24	Прямой пуск	400	2 381 508
1330S-100X.253.564.400/10	1330.181-0013	100	X	Самоочищающиеся	22	Прямой пуск	400	2 221 228
1330M-150X.453.521.400/10	1330.181-0014	150	X	Самоочищающиеся	24	Прямой пуск	400	2 361 698
1330H-100X.453.541.400/10	1330.181-0015	100	X	Самоочищающиеся	24	Прямой пуск	400	2 262 649
1330H-100X.453.542.400/10	1330.181-0016	100	X	Самоочищающиеся	21	Прямой пуск	400	2 109 573
1330M-150X.453.522.400/10	1330.181-0017	150	X	Самоочищающиеся	18	Прямой пуск	400	2 087 961
1330H-100X.453.543.400/10	1330.181-0018	100	X	Самоочищающиеся	18	Прямой пуск	400	2 001 519
1330M-150X.453.523.400/10	1330.181-0019	150	X	Самоочищающиеся	16	Прямой пуск	400	1 859 247
1330L-250X.653.501.400/10	1330.181-0020	250	X	Самоочищающиеся	15	Прямой пуск	400	2 418 966
1330L-250X.653.503.400/10	1330.181-0021	250	X	Самоочищающиеся	12	Прямой пуск	400	1 128 443
1330L-250X.653.505.400/10	1330.181-0022	250	X	Самоочищающиеся	10	Прямой пуск	400	1 069 914
1335L-300X.653.500.400/10	1335.181-0013	300	X	Самоочищающиеся	40	Прямой пуск	400	4 556 812
1335L-300X.653.501.400/10	1335.181-0014	300	X	Самоочищающиеся	37	Прямой пуск	400	4 248 860
1335L-300X.653.502.400/10	1335.181-0015	300	X	Самоочищающиеся	28	Прямой пуск	400	4 029 150
1335L-300X.653.503.400/10	1335.181-0016	300	X	Самоочищающиеся	18	Прямой пуск	400	3 809 439

# Канализационный насос серии 1300

для свободного монтажа, напорный патрубок - фланец

Погружной насос с кабелем 10 м.  
Сетевое питание 3 × 400 В, 50 Гц,  
Двигатель с термоконтактами в обмотках



Модель	Артикул	Присоединение	Тип напорного патрубка	Тип колеса	Мощность, kW	Электрическая схема присоединения	Напряжение, В	Прайс, руб.
1335M-200X.453.S20.400/10	1335.181-0017	200	X	Самоочищающееся	45	Прямой пуск	400	4 611 019
1335M-200X.453.S21.400/10	1335.181-0018	200	X	Самоочищающееся	37	Прямой пуск	400	4 375 102
1335M-200X.453.S22.400/10	1335.181-0019	200	X	Самоочищающееся	30	Прямой пуск	400	4 137 384
1335M-200X.453.S23.400/10	1335.181-0020	200	X	Самоочищающееся	22	Прямой пуск	400	3 897 864
1335H-150X.453.S42.400/10	1335.181-0021	150	X	Самоочищающееся	50	Прямой пуск	400	4 128 379
1335H-150X.453.S43.400/10	1335.181-0022	150	X	Самоочищающееся	50	Прямой пуск	400	4 128 379
1335H-150X.453.S44.400/10	1335.181-0023	150	X	Самоочищающееся	45	Прямой пуск	400	3 851 042
1335H-150X.453.S45.400/10	1335.181-0024	150	X	Самоочищающееся	37	Прямой пуск	400	3 652 942

# Канализационный насос серии 1300

для свободного монтажа, напорный патрубок - фланец

Погружной насос с кабелем 10 м.

Сетевое питание 3 × 400 В, 50 Гц,

Двигатель с термоконтактами в обмотках



Модель	Артикул	Присоединение	Тип напорного патрубка	Тип колеса	Мощность, kW	Электрическая схема присоединения	Напряжение, В	Прайс, руб.
1310M-80X.253.V85.400/10	1310.181-0034	80	X	Вихревое	2,4	Прямой пуск	400	109 495
1310M-65X.253.V85.400/10	1310.181-0035	65	X	Вихревое	2,4	Прямой пуск	400	103 642
1310M-80X.253.V87.400/10	1310.181-0042	80	X	Вихревое	1,7	Прямой пуск	400	102 291
1310M-65X.253.V87.400/10	1310.181-0043	65	X	Вихревое	1,7	Прямой пуск	400	97 338
1310M-80X.253.V89.400/10	1310.181-0050	80	X	Вихревое	1,4	Прямой пуск	400	92 296
1310M-65X.253.V89.400/10	1310.181-0051	65	X	Вихревое	1,4	Прямой пуск	400	87 614
1310L-65-80X.453.V80.400/10	1310.181-0054	65-80	X	Вихревое	2	Прямой пуск	400	109 495
1310L-65-80X.453.V81.400/10	1310.181-0055	65-80	X	Вихревое	1,5	Прямой пуск	400	102 291
1310L-65-80X.453.V82.400/10	1310.181-0056	65-80	X	Вихревое	1,2	Прямой пуск	400	92 296
1310L-65-80X.453.V83.400/10	1310.181-0057	65-80	X	Вихревое	1,2	Прямой пуск	400	92 296
1310L-65-80X.453.V84.400/10	1310.181-0058	65-80	X	Вихревое	1,2	Прямой пуск	400	92 296
1310L-65-80X.451.V82.230/10	1310.181-0059	65-80	X	Вихревое	1,3	Прямой пуск	230	102 291
1310L-65-80X.451.V83.230/10	1310.181-0060	65-80	X	Вихревое	1	Прямой пуск	230	92 296
1310L-65-80X.451.V84.230/10	1310.181-0061	65-80	X	Вихревое	1	Прямой пуск	230	92 296
1310M-80X.251.V85.230/10	1310.181-0066	80	X	Вихревое	2,4	Прямой пуск	230	109 495
1310M-65X.251.V85.230/10	1310.181-0067	65	X	Вихревое	2,4	Прямой пуск	230	103 642
1310M-80X.251.V87.230/10	1310.181-0074	80	X	Вихревое	1,7	Прямой пуск	230	102 291
1310M-65X.251.V87.230/10	1310.181-0075	65	X	Вихревое	1,7	Прямой пуск	230	97 338
1310M-80X.251.V89.230/10	1310.181-0082	80	X	Вихревое	1,4	Прямой пуск	230	92 296
1310M-65X.251.V89.230/10	1310.181-0083	65	X	Вихревое	1,4	Прямой пуск	230	87 614
1315M-100X.453.V81.400/10	1315.181-0030	100	X	Вихревое	3,3	Прямой пуск	400	228 354
1315M-100X.453.V82.400/10	1315.181-0031	100	X	Вихревое	3,3	Прямой пуск	400	228 354
1315M-100X.453.V83.400/10	1315.181-0032	100	X	Вихревое	2,2	Прямой пуск	400	213 496
1315H-80X.253.V91.400/10	1315.181-0033	80	X	Вихревое	4,4	Прямой пуск	400	251 315
1315H-80X.253.V93.400/10	1315.181-0034	80	X	Вихревое	3,4	Прямой пуск	400	234 207
1315H-80X.253.V94.400/10	1315.181-0035	80	X	Вихревое	3,4	Прямой пуск	400	234 207
1315H-65X.253.V91.400/10	1315.181-0036	65	X	Вихревое	4,4	Прямой пуск	400	250 415
1315H-65X.253.V93.400/10	1315.181-0037	65	X	Вихревое	3,4	Прямой пуск	400	233 756
1315H-65X.253.V94.400/10	1315.181-0038	65	X	Вихревое	3,4	Прямой пуск	400	233 756
1315H-80X.253.V91.400/10	1315.181-0214	80	X	Вихревое	4,4	Звезда/треугольник	400	257 529
1315H-65X.253.V91.400/10	1315.181-0215	65	X	Вихревое	4,4	Звезда/треугольник	400	256 628
1315H-80X.253.V93.400/10	1315.181-0217	80	X	Вихревое	3,4	Звезда/треугольник	400	240 420
1315H-80X.253.V94.400/10	1315.181-0218	80	X	Вихревое	3,4	Звезда/треугольник	400	240 420
1315H-65X.253.V93.400/10	1315.181-0220	65	X	Вихревое	3,4	Звезда/треугольник	400	239 970
1315H-65X.253.V94.400/10	1315.181-0221	65	X	Вихревое	3,4	Звезда/треугольник	400	239 970
1320M-100X.453.V81.400/10	1320.181-0027	100	X	Вихревое	5,9	Звезда/треугольник	400	361 980
1320M-100X.453.V83.400/10	1320.181-0028	100	X	Вихревое	4,5	Звезда/треугольник	400	338 119
1320M-100X.453.V84.400/10	1320.181-0029	100	X	Вихревое	3,5	Звезда/треугольник	400	321 010
1320H-80X.253.V91.400/10	1320.181-0030	80	X	Вихревое	7,5	Звезда/треугольник	400	378 188
1320H-80X.253.V92.400/10	1320.181-0031	80	X	Вихревое	6,2	Звезда/треугольник	400	352 526
1320H-80X.253.V93.400/10	1320.181-0032	80	X	Вихревое	6,2	Звезда/треугольник	400	352 526
1320H-80X.253.V94.400/10	1320.181-0033	80	X	Вихревое	4,8	Звезда/треугольник	400	334 517
1320M-100X.453.V83.400/10	1320.181-0056	100	X	Вихревое	4,5	Прямой пуск	400	331 906
1320M-100X.453.V84.400/10	1320.181-0059	100	X	Вихревое	3,5	Прямой пуск	400	314 797
1320H-80X.253.V91.400/10	1320.181-0061	80	X	Вихревое	7,5	Прямой пуск	400	371 976
1320H-80X.253.V92.400/10	1320.181-0063	80	X	Вихревое	6,2	Прямой пуск	400	346 313
1320H-80X.253.V93.400/10	1320.181-0064	80	X	Вихревое	6,2	Прямой пуск	400	346 313
1320H-80X.253.V94.400/10	1320.181-0066	80	X	Вихревое	4,8	Прямой пуск	400	328 304
1320M-100X.453.V81.400/10	1320.181-0127	100	X	Вихревое	5,9	Прямой пуск	400	355 767

# Автоматическая трубная муфта

## Включает:

Основание - 1 шт.

Направляющий выступ (за исключением DN50) - 1 шт.

Болты для крепления направляющего выступа к насосу - 4 шт.

Анкерные болты для основания - 4 шт.



Модельный ряд	Артикул	Присоединение	Вариант установки					Прайс лист, руб.
1305	7903820	50	W					24 422
1310	7903822	80	W					49 559
1310	7903821	65	W					40 275
1310	7903820	50	W					24 422
1315	7903823	100	W					56 033
1315	7903822	80	W					49 559
1315	7903821	65	W					40 275
1320	7903823	100	W					56 033
1320	7903822	80	W					49 559
1325	7903832	80	W					73 791
1325	7903825	150	W					106 973
1325	7903824	100	W					81 027
1330	7903828	250	W					214 707
1330	7903825	150	W					106 973
1330	7903824	100	W					81 027
1335	7903829	300	W					292 783
1335	7903827	200	W					174 098
1335	7903826	150	W					130 586

# Комплект для стационарной установки

## Включает:

Основание - 1 шт.

Напорный патрубок (вариант установки Т - резьбовой патрубок, Н - патрубок под шланг) - 1 шт.

Болты для крепления напорного патрубка к насосу - 4 шт.

Анкерные болты для основания - 4 шт.



Модельный ряд	Артикул	Присоединение	Вариант установки				Прайс лист, руб.
1310	7903818	80	Т				19 519
1310	7903817	80	Т				19 519
1310	7903815	65	Т				10 235
1310	7903814	80	Н				19 519
1310	7903813	80	Н				19 519
1310	7903811	65	Н				10 235
1310	7903806	65	Т				10 235
1310	7903801	65	Н				10 235
1315	7903816	65	Т				19 519
1315	7903812	65	Н				19 519
1315	7903808	100	Т				46 084
1315	7903807	80	Т				39 038
1315	7903803	100	Н				46 084
1315	7903802	80	Н				39 038
1320	7903809	100	Т				46 084
1320	7903808	100	Т				46 084
1320	7903807	80	Т				39 038
1320	7903804	100	Н				46 084
1320	7903803	100	Н				46 084
1320	7903802	80	Н				39 038
1325	7903810	150	Т				80 218
1325	7903809	100	Т				46 084
1325	7903807	80	Т				39 038
1325	7903805	150	Н				80 218
1325	7903804	100	Н				46 084
1325	7903802	80	Н				39 038



# Комплект для замены

## Включает:

Направляющий выступ для автоматической трубной муфты - 1 шт.  
Болты для крепления направляющего выступа к насосу - 4 шт.



Модельный ряд	Артикул	Присоединение	Вариант установки					Прайс лист, руб.
1310	7818101	65	R					8 046
1310	7767808	80	R					9 902
1315	7829102	100	R					11 188
1315	7818101	65	R					8 046
1315	7767808	80	R					9 902
1320	7829102	100	R					11 188
1320	7767808	80	R					9 902
1325	7903833	80	R					14 758
1325	7903830	100	R					15 758
1325	7903830	150	R					15 758
1330	7903830	250	R					15 758
1335	7903831	300	R					18 900



Погружные насосы для откачивания жидкостей из резервуаров, баков для сбора дождевой воды или дренажа прачечных

Стандартная модель (однофазная) поставляется с поплавковым выключателем. Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F. Модель R оборудована электродвигателем с напряжением 3x230 В

## DOC Погружные насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	40°C с частично погруженным двигателем
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	B
Торцевое уплотнение:	Электродвигатель защищен тройным манжетным уплотнением
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
DOC3/A	16993	107540000	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,3	25 ÷ 135	6 ÷ 2	5
DOC3/A (L17)	18433	107540000XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,3	25 ÷ 135	6 ÷ 2	5
DOC7/A	21067	107540020	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7/A (L17)	22507	107540020XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	8
DOC7VX/A	21762	107540030	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
DOC7VX/A (L17)	23204	107540030XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
DOC7T/A	19080	107540050	8D	3 X 400	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7T/A (L17)	20520	107540050XXXUAA	8D	3 X 400	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7T/A (230V)	19278	07540050R	8D	3 X 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7VXT/A	19775	107540060	8D	3 X 400	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
DOC7VXT/A (L17)	21216	107540060XXXUAA	8D	3 X 400	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
DOC7VXT/A (230V)	19974	07540060R	8D	3 X 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7



Погружные насосы для откачивания жидкостей из резервуаров, баков для сбора дождевой воды или дренажа прачечных  
 Версия GT с вертикальным поплавковым выключателем.

Модель GT (однофазная) поставляется с вертикальным поплавковым выключателем. Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

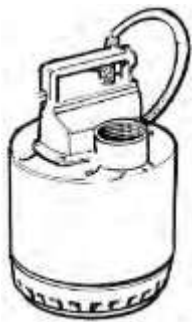
## DOC GT

### Погружные насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	40°C с частично погруженным двигателем
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	B
Торцевое уплотнение:	Электродвигатель защищен тройным манжетным уплотнением
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
DOC3/A GT	16993	107540250	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,3	25 ÷ 135	6 ÷ 2	5
DOC3/A GT (L17)	18433	107540250XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,3	25 ÷ 135	6 ÷ 2	5
DOC7/A GT	21067	107540260	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7/A GT (L17)	22507	107540260XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	8
DOC7VX/A GT	21762	107540270	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
DOC7VX/A GT (L17)	23204	107540270XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	8



Погружные насосы для откачивания жидкостей из резервуаров, баков для сбора дождевой воды или дренажа прачечных  
 Версия SG с вертикальным поплавковым выключателем.

Модель SG (однофазная) поставляется с вертикальным поплавковым выключателем. Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

## DOC SG

### Погружные насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	40°C с частично погруженным двигателем
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	B
Торцевое уплотнение:	Электродвигатель защищен тройным манжетным уплотнением
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DOC3SG/A	15501	107540100	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,3	25 ÷ 135	6 ÷ 2	4
DOC3SG/A (L17)	16943	107540100XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,25	0,3	25 ÷ 135	6 ÷ 2	5
DOC7SG/A	19477	107540120	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7SG/A (L17)	20918	107540120XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 225	10 ÷ 4	7
DOC7VXSG/A	22756	107540130	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7
DOC7VXSG/A (L17)	24197	107540130XXXUAA	8D	1 x 230	Rp 1 ¼	0,55	0,8	50 ÷ 175	6 ÷ 3	7



Погружные насосы для чистой и слегка загрязненной воды, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304.

Перекачивание взвешенных частиц до 8 мм в диаметре. Модель L27 оборудована 20-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

## DIWA Погружные насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +50
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
DIWA 05/B	44519	107680010	8A	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	12
DIWA 05/B (L17)	47499	107680010XXXUAN	8A	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	14
DIWA 07/B	48494	107680020	8A	1 x 230	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	15
DIWA 07/B (L17)	56443	107680020XXXUAN	8A	1 x 230	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	15
DIWA 11/B	55747	107680030	8A	1 x 230	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	16
DIWA 11/B (L17)	58629	107680030XXXUAN	8A	1 x 230	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	17



Погружные насосы для чистой и слегка загрязненной воды, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304.

Версия GT с вертикальным поплавковым выключателем.

Перекачивание взвешенных частиц до 8 мм в диаметре. Модель L27 оборудована 20-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

## DIWA GT

### Погружные насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +50
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DIWA 05/B GT	44519	107680160	8A	1 x 230	1" ½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	12
DIWA 07/B GT	48494	107680170	8A	1 x 230	1" ½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	15
DIWA 07/B GT (L27)	53662	107680170XXXUAN	8A	1 x 230	1" ½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	15
DIWA 11/B GT	55747	107680180	8A	1 x 230	1" ½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	16
DIWA 11/B GT (L27)	60717	107680180XXXUAN	8A	1 x 230	1" ½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	16



## DIWA SG Погружные насосы

Погружные насосы для чистой и слегка загрязненной воды, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304.

Версия SG(однофазная) с вертикальным поплавковым выключателем.

Перекачивание взвешенных частиц до 8 мм в диаметре.

Модель L27 оборудована 20-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

Модель R (только три фазы) оборудована электродвигателем с напряжением 3x230 В.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +50
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DIWA 05/B SG	42829	107680110	8A	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	12
DIWA 07/B SG	46904	107680120	8A	1 x 230	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	15
DIWA 11/B SG	54158	107680130	8A	1 x 230	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	16
DIWA 11/B SG (L27)	58928	107680130XXXUAN	8A	1 x 230	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	16
DIWA 05T/B	42929	107680060	8A	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	12
DIWA 05T/B (L27)	48394	107680060XXXUAN	8A	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	11
DIWA 05T/B (230V)	43525	107680060R	8A	3 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 250	9 ÷ 4	11
DIWA 07T/B	45512	107680070	8A	3 x 400	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	13
DIWA 07T/B (L27)	48494	107680070XXXUAN	8A	3 x 400	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	13
DIWA 07T/B (230V)	45910	107680070R	8A	3 x 230	Rp 1½	0,75	1,1	100 ÷ 325	11 ÷ 4	13
DIWA 11T/B	47799	107680080	8A	3 x 400	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	15
DIWA 11T/B (L27)	53959	107680080XXXUAN	8A	3 x 400	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	15
DIWA 11T/B (230V)	48096	107680080R	8A	3 x 230	Rp 1½	1,10	1,5	150 ÷ 375	12 ÷ 4	15
DIWA 15T/B	54655	107680090	8A	3 x 400	Rp 1½	1,5	2	150 ÷ 420	16 ÷ 5	16
DIWA 15T/B (230V)	55250	107680090R	8A	3 x 230	Rp 1½	1,5	2	150 ÷ 420	16 ÷ 5	16



Погружные электрические насосы для грязной воды.

DOMO 7: Перекачивание взвешенных частиц до 35 мм в диаметре.

DOMO 1-15-2: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

Модель R (три фазы) оборудована электродвигателем с напряжением 3x230 В.

Модель S с рабочим колесом из нержавеющей стали.

## DOMO Погружные насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	35°C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин ]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DOMO 7/B	30706	107670010	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO 7/B (L17)	32494	107670010XXXUAA	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	11
DOMO S7/B	34681	107670300	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO S7/B (L17)	36469	107670300XXXUAA	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	12
DOMO 10/B	41239	107670020	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷ 3	14
DOMO 15/B	53165	107670030	8B	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 600	10 ÷ 4	15
DOMO 7VX/B	30606	107670110	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	10
DOMO 7VX/B (L17)	32395	107670110XXXUAA	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	11
DOMO S7VX/B	31998	107670320	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	10
DOMO S7VX/B (L17)	33787	107670320XXXUAA	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	4
DOMO 10VX/B	39948	107670120	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷ 3	14
DOMO 15VX/B	51574	107670130	8B	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	100 ÷ 450	9 ÷ 4	15
DOMO 7T/B	28619	107670060	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO 7T/B (L17)	30408	107670060XXXUAA	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	9
DOMO 7T/B (230V)	28917	107670060R	8B	3 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO S7T/B	32991	107670310	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO S7T/B (L17)	34681	107670310XXXUAA	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	11
DOMO S7T/B (230V)	33290	107670310R	8B	3 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	9
DOMO 10T/B	35873	107670070	8B	3 x 400	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷ 3	12
DOMO 10T/B (L17)	37662	107670070XXXUAA	8B	3 x 400	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷ 3	12
DOMO 10T/B (230V)	36172	107670070R	8B	3 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷ 3	12
DOMO 15T/B	42730	107670080	8B	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 600	10 ÷ 4	13





Погружные электрические насосы для грязной воды.

DOMO 7: Перекачивание взвешенных частиц до 35 мм в диаметре.

DOMO 1-15-2: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

Модель R (три фазы) оборудована электродвигателем с напряжением 3x230 В.

## DOMO Погружные насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	35°C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
DOMO 15T/B (L17)	44519	107670080XXXUAA	8B	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 600	10 ÷ 4	14
DOMO 15T/B (230V)	43227	107670080R	8B	3 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 600	10 ÷ 4	13
DOMO 20T/B	49388	107670090	8B	3 x 400	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 670	12 ÷ 4	15
DOMO 20T/B (230V)	49984	107670090R	8B	3 x 230	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 670	12 ÷ 4	15
DOMO 7VXT/B	28520	107670160	8B	3 x 400	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	10
DOMO 10VXT/B	34582	107670170	8B	3 x 400	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷ 3	11
DOMO 10VXT/B (L17)	36370	107670170XXXUAA	8B	3 x 400	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷ 3	12
DOMO 10VXT/B (230V)	34879	107670170R	8B	3 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷ 3	11
DOMO 15VXT/B	41339	107670180	8B	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	100 ÷ 450	9 ÷ 4	13
DOMO 15VXT/B (L17)	43128	107670180XXXUAA	8B	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	100 ÷ 450	9 ÷ 4	13
DOMO 15VXT/B (230V)	41736	107670180R	8B	3 x 230	Rp 2	1,10	1,5	100 ÷ 450	9 ÷ 4	11
DOMO 20VXT/B	46904	107670190	8B	3 x 400	Rp 2	1,5	2	150 ÷ 550	10 ÷ 4	15
DOMO 20VXT/B (230V)	47499	107670190R	8B	3 x 230	Rp 2	1,5	2	150 ÷ 550	10 ÷ 4	15



## DOMO GT

### Погружные насосы

Погружные электрические насосы для грязной воды.  
 Версия GT с вертикальным поплавковым выключателем.

DOMO 7: Перекачивание взвешенных частиц до 35 мм в диаметре.

DOMO 1-15-2: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

Модель S с рабочим колесом из нержавеющей стали.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	35°C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
DOMO 7/B GT	30706	107670400	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	10 ÷ 320	8 ÷ 2	11
DOMO 10/B GT	41239	107670410	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	10 ÷ 500	9 ÷ 3	13
DOMO 15/B GT	53165	107670420	8B	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	15 ÷ 600	10 ÷ 4	15
DOMO S7/B GT	34681	107670430	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	10 ÷ 320	8 ÷ 2	11
DOMO S7VX/B GT	34681	107670440	8B	1 x 230	Rp 2	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	11
DOMO 7VX/B GT	30606	107670450	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 260	7 ÷ 2	11
DOMO 10VX/B GT	43326	107670460	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	10 ÷ 400	7 ÷ 3	14
DOMO 15VX/B GT	51574	107670470	8B	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	10 ÷ 450	9 ÷ 4	15



Погружные электрические насосы для грязной воды.

Версия SG без поплавкового выключателя.

DOMO 7: Перекачивание взвешенных частиц до 35 мм в диаметре.

DOMO 1-15-2: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

Модель L17 поставляется с 10-метровым кабелем электродвигателя типа H7RN-F.

Модель S с рабочим колесом из нержавеющей стали.

## DOMO SG

### Погружные насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	35°C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
DOMO 7/B SG	28818	107670210	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO 7/B SG (L17)	30706	107670210XXXUAA	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10
DOMO 10/B SG	39450	107670220	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 500	9 ÷ 3	14
DOMO 15/B SG	51276	107670230	8B	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 600	10 ÷ 4	15
DOMO 7VX/B SG	28818	107670260	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 60	7 ÷ 2	10
DOMO 7VX/B SG (L17)	30606	107670260XXXUAA	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	80 ÷ 60	7 ÷ 2	10
DOMO 10VX/B SG	38159	107670270	8B	1 x 230	Rp 2	0,75	1,1	100 ÷ 400	7 ÷ 3	13
DOMO 15VX/B SG	49884	107670280	8B	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	100 ÷ 450	9 ÷ 4	15
DOMO S7/B SG	35476	107670340	8B	1 x 230	Rp 1½	0,55	0,8	100 ÷ 320	8 ÷ 2	10



Погружные электрические насосы для грязной воды, оборудованные режущим механизмом. Режущий механизм способен перемалывать все твердые частицы и волокна, присутствующие в сточных водах, и перекачивать их через трубопроводы небольшого размера (диаметром 25мм)

Неопреновый кабель питания типа H7RN-F.

## DOMO GRI

### Погружные насосы

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	35°C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
DOMO GRI 11 SG	58828	107679000	8B	1 x 230	Rp 1	1,10	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	20
DOMO GRI 11 SG UK	60021	107679001	8B	1 x 230	Rp 1	1,10	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	22
DOMO GRI 11T	57437	107679005	8B	3 x 400	Rp 1	1,10	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	19
DOMO GRI 11T	58231	107679006	8B	3 x 230	Rp 1	1,10	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	19
DOMO GRI 11	60816	107679010	8B	1 x 230	Rp 1	1,10	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	20
DOMO GRI 11 UK	61610	107679011	8B	1 x 230	Rp 1	1,10	1,5	40 ÷ 110	21 ÷ 10	20



Погружные электрические насосы для чистой и слегка загрязненной воды.  
 Может использоваться для перекачки сточных вод со взвешенными частицами и волокнами.

Стандартная модель (однофазная) поставляется без поплавкового выключателя. DL 80, 90, 105 Minivortex, Vortex: Перекачивание взвешенных частиц до 45 мм в диаметре. DL 109, 125 DLV 100, 115: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

## DL Погружные насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	50°C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин ]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DLM80/A	58828	107560010	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	19
DLM80/A (L10)	62207	10XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	19
DLM90/A	57934	107560020	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	21
DLM90/A ((L10))	61313	107560020XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	22
DLM109/A	68864	107560040	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	28
DLM109/A (L10)	72243	107560040XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	27
MINIVX M/A	51972	107560110	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	50 ÷ 300	6 ÷ 2	21
DLVM100/A	66679	107560120	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	28
DLVM100/A (L10)	70057	107560120XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	26
DL80/A	55052	107560060	8C	3 x 400	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	19
DL80/A (L10)	58431	107560060XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	18
DL90/A	54058	107560070	8C	3 x 400	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	20
DL90/A ((L10))	57437	107560070XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	21
DL90/A (230V)	54456	107560070R	8C	3 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	20
DL105/A	55847	107560080	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	11 ÷ 5	20
D(L10)5/A (L10)	59225	107560080XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	11 ÷ 5	21
DL105/A (230V)	56443	107560080R	8C	3 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	11 ÷ 5	20
DL109/A	64294	107560090	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	27
D(L10)9/A (L10)	67672	107560090XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	28
DL109/A (230V)	64989	107560090R	8C	3 x 230	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	26
DL125/A	66778	107560100	8C	3 x 400	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 700	17 ÷ 7	27
DL125/A (L10)	70157	107560100XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 700	17 ÷ 7	28



Погружные электрические насосы для чистой и слегка загрязненной воды.  
 Может использоваться для перекачки сточных вод со взвешенными частицами и волокнами.

Стандартная модель (однофазная) поставляется без поплавкового выключателя. DL 80, 90, 105 Minivortex, Vortex: Перекачивание взвешенных частиц до 45 мм в диаметре. DL 109, 125 DLV 100, 115: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

## DL Погружные насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	50°C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин ]	H [м]	Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]			
DL125/A (230V)	67473	107560100R	8C	3 x 230	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 700	17 ÷ 7	27
MINIVX/A	47996	107560130	8C	3 x 400	Rp 2	0,60	0,8	50 ÷ 300	6 ÷ 2	20
DL VORTEX/A	50580	107560140	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	7 ÷ 3	20
DL VORTEX/A (L10)	53959	107560140XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	7 ÷ 3	20
DLV100/A	64989	107560150	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	26
DLV100/A (L10)	68368	107560150XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	28
DLV100/A (230V)	65784	107560150R	8C	3 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	27
DLV115/A	65088	107560160	8C	3 x 400	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 600	11 ÷ 4	27
DLV115/A (L10)	68467	107560160XXXUAA	8C	3 x 400	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 600	11 ÷ 4	27
DLV115/A (230V)	65784	107560160R	8C	3 x 230	Rp 2	1,5	2	200 ÷ 600	11 ÷ 4	27



## DLM CG

### Погружные насосы

Погружные электрические насосы для чистой и слегка загрязненной воды.

Может использоваться для перекачки сточных вод со взвешенными частицами и волокнами.

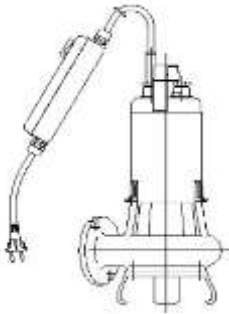
Версия CG с поплавковым выключателем.

Модель CG (однофазная) поставляется с поплавковым выключателем. DL 80, 90, 105 Minivortex, Vortex: Перекачивание взвешенных частиц до 45 мм в диаметре. DL 109, 125 DLV 100, 115: Перекачивание взвешенных частиц до 50 мм в диаметре.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	50°C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
DLM80/A CG	63002	107560210	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	20
DLM80/A CG (L10)	66381	107560210XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	20
DLM90/A CG	61809	107560220	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	22
DLM90/A CG (L10)	65188	107560220XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	23
DLM109/A CG	72839	107560230	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	28
DLM109/A CG (L10)	76218	107560230XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	200 ÷ 600	13 ÷ 5	30
MINIVX M/A CG	55847	107560240	8C	1 x 230	Rp 2	0,60	0,8	50 ÷ 00	6 ÷ 2	21
DLVM100/A CG	70753	107560250	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	28
DLVM100/A CG (L10)	74131	107560250XXXUAA	8C	1 x 230	Rp 2	1,10	1,5	150 ÷ 500	9 ÷ 4	29



Погружные электрические насосы для чистой и слегка загрязненной воды.

Может использоваться для перекачки сточных вод со взвешенными частицами и волокнами.

Версия F с фланцевым напорным патрубком.

Проход твердых частиц до: 45 мм (DL 80, 90, 105 Minivortex, Vortex). 50 мм (DL 109, 125 DLV 100, 115). 5-метровый кабель H7RN-F (однофазные модели также комплектуются панелью управления, закрывающей конденсатор + 1,5-метровый кабель со штекером).

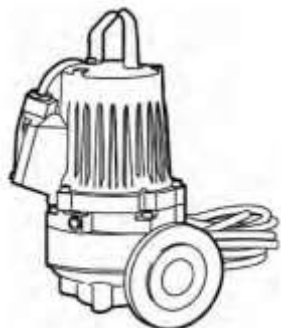
## DLF Погружные насосы

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	50°C при полностью погруженном насосе.
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	X8
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Silicon Carbide-NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ л/мин ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
DLFM80/A	58828	107560010XXXPAK	8C	1 x 230		0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	21
DLFM90-N/A	57934	107560020XXXPAK	8C	1 x 230		0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	21
DLF80-N/A	61113	107560060XXXPAK	8C	3 x 400		0,60	0,8	100 ÷ 350	6 ÷ 3	18
DLF90/A	54058	107560070XXXPAK	8C	3 x 400		0,60	0,8	100 ÷ 450	8 ÷ 4	19
DLF105/A	55847	107560080XXXPAK	8C	3 x 400		1,10	1,5	150 ÷ 500	11 ÷ 5	20
DLF VORTEX-N/A	50580	107560140XXXPAK	8C	3 x 400		1,10	1,5	150 ÷ 500	7 ÷ 3	20





Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

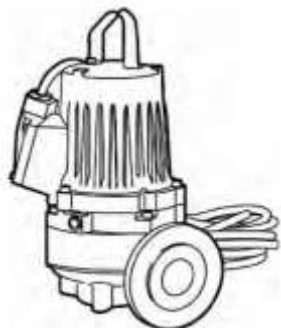
## GLS

### Насосы для сточных вод

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин <sup>-1</sup> -(GLS 100: 1450 мин <sup>-1</sup> )
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic )
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
GLS 50-15-251-S	80644	FL82111800068	8I	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	40
GLS 50-15-251-P	80644	FL82111800061	8I	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-16-253-S	80644	FL82111800027	8I	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	41
GLS 50-16-253-P	80644	FL82111800024	8I	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	40
GLS 50-20-253-S	82746	FL82111800026	8I	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 36	17 ÷ 8	40
GLS 50-20-253-P	82746	FL82111800023	8I	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	17 ÷ 6	40
GLS 50-24-253-S	90199	FL82111800025	8I	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 6	40
GLS 50-24-253-P	90199	FL82111800022	8I	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 9	40
GLS 65-15-251	95741	FL82111800060	8I	1 x 230	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	12 ÷ 3	43
GLS 65-16-253	95741	FL82111800021	8I	3 x 400	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	13 ÷ 4	43
GLS 65-20-253	99563	FL82111800020	8I	3 x 400	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253	102430	FL82111800019	8I	3 x 400	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	19 ÷ 8	44
GLS 65-32-253	180589	FL82121800032	8I	3x400/690	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	107
GLS 65-42-253	184794	FL82121800031	8I	3x400/690	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	107
GLS 80-32-253	217090	FL82121800014	8I	3x400/690	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	106
GLS 80-42-253	271458	FL82121800013	8I	3x400/690	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	107
GLS 80-59-253	330890	FL82131800018	8I	3x400/690	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-74-253	380671	FL82131800017	8I	3x400/690	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 108	40 ÷ 10	132
GLS 100-24-453	214701	FL82121800010	8I	3x400/690	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 162	10 ÷ 2	114
GLS 100-31-453	220243	FL82121800009	8I	3x400/690	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 180	13 ÷ 3	114
GLS 100-45-453	302893	FL82131800012	8I	3x400/690	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 216	17 ÷ 3	144
GLS 100-59-453	334425	FL82131800011	8I	3x400/690	100	5,9	7,9	7,2 ÷ 244	20 ÷ 3	154



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 230В(1ф) / 400В(3ф). Длина кабеля 20м.

Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL):SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

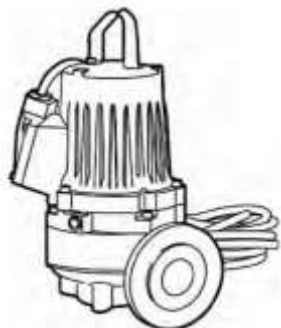
## GLS 230-400 V - 20m

### Насосы для сточных вод

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин <sup>-1</sup> -(GLS 100: 1450 мин <sup>-1</sup> )
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic )
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
GLS 50-15-251-S-2	87142	FL82111800208	8I	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-15-251-P-2	87142	FL82111800201	8I	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-16-253-P-2	87142	FL82111800167	8I	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-16-253-P-2	87142	FL82111800164	8I	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-20-253-S-2	89243	FL82111800166	8I	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 36	17 ÷ 8	37
GLS 50-20-253-P-2	89243	FL82111800163	8I	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	17 ÷ 6	42
GLS 50-24-253-S-2	96697	FL82111800165	8I	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 6	43
GLS 50-24-253-P-2	96697	FL82111800162	8I	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 9	42
GLS 65-15-251-2	102143	FL82111800200	8I	1 x 230	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	12 ÷ 3	42
GLS 65-16-253-2	102143	FL82111800161	8I	3 x 400	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 65-20-253-2	106060	FL82111800160	8I	3 x 400	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253-2	108927	FL82111800159	8I	3 x 400	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	19 ÷ 8	46
GLS 65-32-253-2	186992	FL82121800098	8I	3x400/690	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 65-42-253-2	191291	FL82121800097	8I	3x400/690	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-32-253-2	223587	FL82121800104	8I	3x400/690	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	105
GLS 80-42-253-2	277860	FL82121800103	8I	3x400/690	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	111
GLS 80-59-253-2	337387	FL82131800070	8I	3x400/690	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-74-253-2	387073	FL82131800069	8I	3x400/690	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 108	40 ÷ 10	141
GLS 100-24-453-2	221198	FL82121800080	8I	3x400/690	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 100-31-453-2	226549	FL82121800079	8I	3x400/690	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-45-453-2	309391	FL82131800062	8I	3x400/690	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 216	17 ÷ 3	146
GLS 100-59-453-2	340827	FL82131800061	8I	3x400/690	100	5,9	7,9	7,2 ÷ 244	20 ÷ 3	146



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 220В(1ф) / 380В(3ф). Длина кабеля 10м.

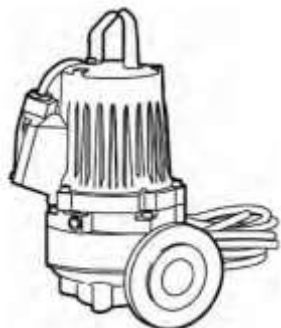
Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

## GLS 220-380 V - 10m Насосы для сточных вод

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин <sup>-1</sup> -(GLS 100: 1450 мин <sup>-1</sup> )
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic )
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
GLS 50-15-251-S-A	80644	FL82111800065	8l	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-15-251-P-A	80644	FL82111800056	8l	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-16-253-S-A	80644	FL82111800009	8l	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	114
GLS 50-16-253-P-A	80644	FL82111800006	8l	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-20-253-S-A	82746	FL82111800008	8l	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 36	17 ÷ 8	37
GLS 50-20-253-P-A	82746	FL82111800005	8l	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	17 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-S-A	90199	FL82111800007	8l	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-P-A	90199	FL82111800004	8l	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 9	42
GLS 65-15-251-A	95741	FL82111800055	8l	1 x 220	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	12 ÷ 3	42
GLS 65-16-253-A	95741	FL82111800003	8l	3 x 380	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 65-20-253-A	99563	FL82111800002	8l	3 x 380	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253-A	102430	FL82111800001	8l	3 x 380	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	19 ÷ 8	42
GLS 65-32-253-A	180589	FL82121800034	8l	3 x 380	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 65-42-253-A	184794	FL82121800033	8l	3 x 380	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-32-253-A	217090	FL82121800016	8l	3 x 380	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 80-42-253-A	271458	FL82121800015	8l	3 x 380	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-59-253-A	330890	FL82131800016	8l	3 x 380	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-74-253-A	380671	FL82131800015	8l	3 x 380	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 108	40 ÷ 10	131
GLS 100-24-453-A	214701	FL82121800012	8l	3 x 380	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 100-31-453-A	220243	FL82121800011	8l	3 x 380	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-45-453-A	302893	FL82131800024	8l	3 x 380	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 216	17 ÷ 3	146
GLS 100-59-453-A	334425	FL82131800023	8l	3 x 380	100	5,9	7,9	7,2 ÷ 244	20 ÷ 3	146



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 220В(1ф) / 380В(3ф). Длина кабеля 20м.

Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL):SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

## GLS 220-380 V - 20m Насосы для сточных вод

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин <sup>-1</sup> -(GLS 100: 1450 мин <sup>-1</sup> )
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic )
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
GLS 50-15-251-S-A2	87142	FL82111800205	8I	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-15-251-P-A2	87142	FL82111800196	8I	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-16-253-P-A2	87142	FL82111800149	8I	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-16-253-P-A2	87142	FL82111800146	8I	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-20-253-S-A2	89243	FL82111800148	8I	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 36	17 ÷ 8	37
GLS 50-20-253-P-A2	89243	FL82111800145	8I	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	17 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-S-A2	96697	FL82111800147	8I	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-P-A2	96697	FL82111800144	8I	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 9	42
GLS 65-15-251-A2	102143	FL82111800195	8I	1 x 220	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 54	12 ÷ 3	42
GLS 65-16-253-A2	102143	FL82111800143	8I	3 x 380	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 65-20-253-A2	106060	FL82111800142	8I	3 x 380	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253-A2	108927	FL82111800141	8I	3 x 380	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	19 ÷ 8	48
GLS 65-32-253-A2	186992	FL82121800100	8I	3 x 380	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 65-42-253-A2	191291	FL82121800099	8I	3 x 380	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-32-253-A2	223587	FL82121800106	8I	3 x 380	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 80-42-253-A2	277860	FL82121800105	8I	3 x 380	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-59-253-A2	337387	FL82131800068	8I	3 x 380	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-74-253-A2	387073	FL82131800067	8I	3 x 380	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 108	40 ÷ 10	131
GLS 100-24-453-A2	221198	FL82121800082	8I	3 x 380	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 100-31-453-A2	226549	FL82121800081	8I	3 x 380	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-45-453-A2	309391	FL82131800066	8I	3 x 380	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 216	17 ÷ 3	146
GLS 100-59-453-A2	340827	FL82131800065	8I	3 x 380	100	5,9	7,9	7,2 ÷ 244	20 ÷ 3	146



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 415В(3ф). Длина кабеля 10м.

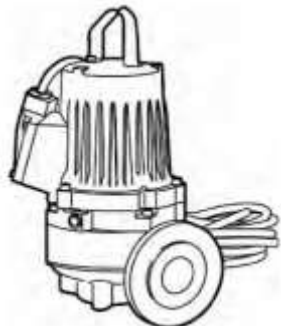
Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

## GLS 415 V - 10m Насосы для сточных вод

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин <sup>-1</sup> -(GLS 100: 1450 мин <sup>-1</sup> )
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic )
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
GLS 50-16-253-S-B	80644	FL82111800045	8I	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-16-253-P-B	80644	FL82111800042	8I	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-20-253-S-B	82746	FL82111800044	8I	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 36	17 ÷ 8	37
GLS 50-20-253-P-B	82746	FL82111800041	8I	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	17 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-S-B	90199	FL82111800043	8I	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-P-B	90199	FL82111800040	8I	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 9	44
GLS 65-16-253-B	95741	FL82111800039	8I	3 x 415	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 65-20-253-B	99563	FL82111800038	8I	3 x 415	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253-B	102430	FL82111800037	8I	3 x 415	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	19 ÷ 8	42
GLS 65-32-253-B	180589	FL82121800036	8I	3 x 415	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	105
GLS 65-42-253-B	184794	FL82121800035	8I	3 x 415	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	106
GLS 80-32-253-B	217090	FL82121800024	8I	3 x 415	80	3,2	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 80-42-253-B	271458	FL82121800023	8I	3 x 415	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-59-253-B	330890	FL82131800020	8I	3 x 415	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-74-253-B	380671	FL82131800019	8I	3 x 415	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 108	40 ÷ 10	133
GLS 100-24-453-B	214701	FL82121800022	8I	3 x 415	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 100-31-453-B	220243	FL82121800021	8I	3 x 415	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-45-453-B	302893	FL82131800014	8I	3 x 415	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 216	17 ÷ 3	146
GLS 100-59-453-B	334425	FL82131800013	8I	3 x 415	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 244	20 ÷ 3	146



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 415В(3ф). Длина кабеля 20м.

Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL):SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

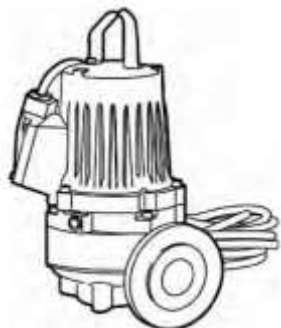
## GLS 415 V - 20m

### Насосы для сточных вод

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин <sup>-1</sup> -(GLS 100: 1450 мин <sup>-1</sup> )
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic )
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
GLS 50-16-253-P-B2	87142	FL82111800185	8l	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	14 ÷ 6	37
GLS 50-16-253-P-B2	87142	FL82111800182	8l	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	37
GLS 50-20-253-S-B2	89243	FL82111800184	8l	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 36	17 ÷ 8	37
GLS 50-20-253-P-B2	89243	FL82111800181	8l	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	17 ÷ 6	37
GLS 50-24-253-S-B2	96697	FL82111800183	8l	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 6	43
GLS 50-24-253-P-B2	96697	FL82111800180	8l	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	21 ÷ 9	42
GLS 65-16-253-B2	102143	FL82111800179	8l	3 x 415	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 54	13 ÷ 4	42
GLS 65-20-253-B2	106060	FL82111800178	8l	3 x 415	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 54	15 ÷ 6	42
GLS 65-24-253-B2	108927	FL82111800177	8l	3 x 415	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	19 ÷ 8	42
GLS 65-32-253-B2	186992	FL82121800102	8l	3 x 415	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 65-42-253-B2	191291	FL82121800101	8l	3 x 415	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	114
GLS 80-32-253-B2	223587	FL82121800108	8l	3 x 415	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 90	24 ÷ 3	64
GLS 80-42-253-B2	277860	FL82121800107	8l	3 x 415	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 90	28 ÷ 7	64
GLS 80-59-253-B2	337387	FL82131800072	8l	3 x 415	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 108	34 ÷ 5	131
GLS 80-74-253-B2	387073	FL82131800071	8l	3 x 415	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 108	40 ÷ 10	131
GLS 100-24-453-B2	221198	FL82121800084	8l	3 x 415	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 162	10 ÷ 2	74
GLS 100-31-453-B2	226549	FL82121800083	8l	3 x 415	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 180	13 ÷ 3	74
GLS 100-45-453-B2	309391	FL82131800064	8l	3 x 415	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 216	17 ÷ 3	146
GLS 100-59-453-B2	340827	FL82131800063	8l	3 x 415	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 244	20 ÷ 3	146



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

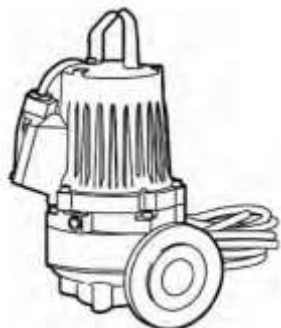
## GLV

### Насосы для сточных вод

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин <sup>-1</sup> -(GLV 100: 1450 мин <sup>-1</sup> )
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic )
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
GLV 50-12-251-S	78542	FL82111800070	8I	1 x 230	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-12-251-P	78542	FL82111800064	8I	1 x 230	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-15-251-S	79498	FL82111800069	8I	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	41
GLV 50-15-251-P	79498	FL82111800063	8I	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-16-253-S	79498	FL82111800036	8I	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	41
GLV 50-16-253-P	79498	FL82111800033	8I	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	39
GLV 50-20-253-S	81695	FL82111800035	8I	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	41
GLV 50-24-253-S	87142	FL82111800034	8I	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 6	41
GLV 50-20-253-P	81695	FL82111800032	8I	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 6	40
GLV 50-24-253-P	87142	FL82111800031	8I	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 8	39
GLV 65-15-251	93544	FL82111800062	8I	1 x 230	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	41
GLV 65-16-253	93544	FL82111800030	8I	3 x 400	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	41
GLV 65-20-253	97270	FL82111800029	8I	3 x 400	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 45	11 ÷ 4	41
GLV 65-24-253	100232	FL82111800028	8I	3 x 400	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-32-253	177341	FL82121800026	8I	3x400/690	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	98
GLV 65-42-253	180589	FL82121800025	8I	3x400/690	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	50
GLV 80-32-253	213936	FL82121800002	8I	3x400/690	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	108
GLV 80-42-253	222536	FL82121800001	8I	3x400/690	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	100
GLV 80-59-253	277382	FL82131800008	8I	3x400/690	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 72	23 ÷ 10	130
GLV 80-74-253	279579	FL82131800007	8I	3x400/690	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 90	28 ÷ 11	80
GLV 100-24-453	201038	FL82121800006	8I	3x400/690	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 126	9 ÷ 1	64
GLV 100-31-453	204190	FL82121800005	8I	3x400/690	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 144	11 ÷ 2	105
GLV 100-45-453	264482	FL82131800002	8I	3x400/690	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 162	13 ÷ 2	138
GLV 100-59-453	287988	FL82131800001	8I	3x400/690	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 196	16 ÷ 2	144



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 230В(1ф) / 400В(3ф). Длина кабеля 20м.

Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL):SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

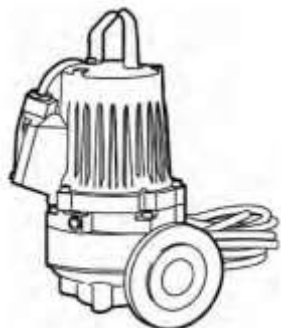
## GLV 230-400 V - 20m Насосы для сточных вод

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин <sup>-1</sup> -(GLV 100: 1450 мин <sup>-1</sup> )
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic )
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
GLV 50-12-251-S-2	84944	FL82111800210	8I	1 x 230	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-12-251-P-2	84944	FL82111800204	8I	1 x 230	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-15-251-S-2	85995	FL82111800209	8I	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-15-251-P-2	85995	FL82111800203	8I	1 x 230	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-16-253-S-2	85995	FL82111800176	8I	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-16-253-P-2	85995	FL82111800173	8I	3 x 400	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-20-253-S-2	88097	FL82111800175	8I	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-20-253-P-2	88097	FL82111800172	8I	3 x 400	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-S-2	93544	FL82111800174	8I	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-P-2	93544	FL82111800171	8I	3 x 400	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 8	37
GLV 65-15-251-2	99945	FL82111800202	8I	3 x 400	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-15-253-2	99945	FL82111800170	8I	3 x 400	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-20-253-2	103672	FL82111800169	8I	3 x 400	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-24-253-2	106729	FL82111800168	8I	3 x 400	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-32-253-2	183838	FL82121800086	8I	3x400/690	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 65-42-253-2	186992	FL82121800085	8I	3x400/690	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	104
GLV 80-32-253-2	220434	FL82121800092	8I	3x400/690	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 80-42-253-2	228938	FL82121800091	8I	3x400/690	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-59-253-2	283783	FL82131800052	8I	3x400/690	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 80-74-253-2	285981	FL82131800051	8I	3x400/690	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 90	28 ÷ 11	134
GLV 100-24-453-2	207534	FL82121800074	8I	3x400/690	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 126	9 ÷ 1	64
GLV 100-31-453-2	210688	FL82121800073	8I	3x400/690	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-45-453-2	269260	FL82131800056	8I	3x400/690	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 162	13 ÷ 2	136
GLV 100-59-453-2	294485	FL82131800055	8I	3x400/690	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 196	16 ÷ 2	136





Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 220В(1ф) / 380В(3ф). Длина кабеля 10м.

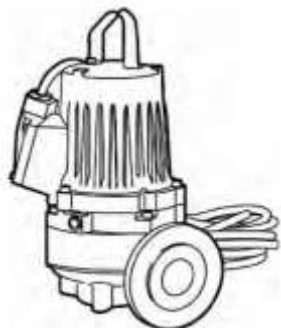
Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

## GLV 220-380 V - 10m Насосы для сточных вод

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин <sup>-1</sup> -(GLV 100: 1450 мин <sup>-1</sup> )
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic )
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
GLV 50-12-251-S-A	78542	FL82111800067	8I	1 x 220	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-12-251-P-A	78542	FL82111800059	8I	1 x 220	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-15-251-S-A	79498	FL82111800066	8I	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-15-251-P-A	79498	FL82111800058	8I	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-16-253-S-A	79498	FL82111800018	8I	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-16-253-P-A	79498	FL82111800014	8I	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-20-253-S-A	81695	FL82111800017	8I	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-20-253-P-A	81695	FL82111800015	8I	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-S-A	87142	FL82111800016	8I	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-P-A	87142	FL82111800013	8I	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 8	37
GLV 65-15-251-A	93544	FL82111800057	8I	1 x 220	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-16-253-A	93544	FL82111800012	8I	3 x 380	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-20-253-A	97270	FL82111800011	8I	3 x 380	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-24-253-A	100232	FL82111800010	8I	3 x 380	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-32-253-A	177341	FL82121800028	8I	3 x 380	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 65-42-253-A	180589	FL82121800027	8I	3 x 380	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-32-253-A	213936	FL82121800004	8I	3 x 380	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 80-42-253-A	222536	FL82121800003	8I	3 x 380	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-59-253-A	277382	FL82131800006	8I	3 x 380	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 80-74-253-A	279579	FL82131800005	8I	3 x 380	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 90	28 ÷ 11	121
GLV 100-24-453-A	201038	FL82121800008	8I	3 x 380	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 126	9 ÷ 1	64
GLV 100-31-453-A	204190	FL82121800007	8I	3 x 380	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-45-453-A	255978	FL82131800022	8I	3 x 380	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 162	13 ÷ 2	136
GLV 100-59-453-A	287988	FL82131800021	8I	3 x 380	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 196	16 ÷ 2	136



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 220В(1ф) / 380В(3ф). Длина кабеля 20м.

Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL):SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

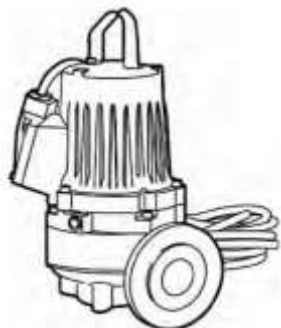
## GLV 220-380 V - 20m

### Насосы для сточных вод

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин <sup>-1</sup> -(GLV 100: 1450 мин <sup>-1</sup> )
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic )
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
GLV 50-12-251-S-A2	84944	FL82111800207	8l	1 x 220	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-12-251-P-A2	84944	FL82111800199	8l	1 x 220	50	1,20	1,60	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-15-251-S-A2	85995	FL82111800206	8l	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-15-251-P-A2	85995	FL82111800198	8l	1 x 220	50	1,50	2,00	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-16-253-S-A2	85995	FL82111800158	8l	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-16-253-P-A2	85995	FL82111800154	8l	3 x 380	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-20-253-S-A2	88097	FL82111800157	8l	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-20-253-P-A2	88097	FL82111800155	8l	3 x 380	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-S-A2	93544	FL82111800156	8l	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-P-A2	93544	FL82111800153	8l	3 x 380	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 8	37
GLV 65-15-251-A2	99945	FL82111800197	8l	1 x 220	65	1,50	2,00	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-15-253-A2	99945	FL82111800152	8l	3 x 380	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-20-253-A2	103672	FL82111800151	8l	3 x 380	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-24-253-A2	106729	FL82111800150	8l	3 x 380	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-32-253-A2	183838	FL82121800088	8l	3 x 380	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 65-42-253-A2	186992	FL82121800087	8l	3 x 380	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-32-253-A2	220434	FL82121800094	8l	3 x 380	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 80-42-253-A2	228938	FL82121800093	8l	3 x 380	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-59-253-A2	283783	FL82131800050	8l	3 x 380	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 80-74-253-A2	285981	FL82131800049	8l	3 x 380	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 90	28 ÷ 11	121
GLV 100-24-453-A2	207534	FL82121800076	8l	3 x 380	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 126	9 ÷ 1	64
GLV 100-31-453-A2	210688	FL82121800075	8l	3 x 380	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-45-453-A2	263049	FL82131800060	8l	3 x 380	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 162	13 ÷ 2	136
GLV 100-59-453-A2	294485	FL82131800059	8l	3 x 380	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 196	16 ÷ 2	136



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 415В(3ф). Длина кабеля 10м.

Кабель (10 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL): SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB®7G2,5+2x1,5.

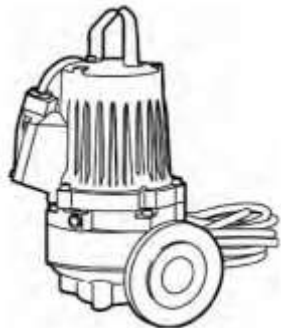
## GLV 415 V - 10m

### Насосы для сточных вод

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин <sup>-1</sup> -(GLV 100: 1450 мин <sup>-1</sup> )
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic )
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
GLV 50-16-253-S-B	79498	FL82111800054	8I	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-16-253-P-B	79498	FL82111800051	8I	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ 29	8 ÷ 2	37
GLV 50-20-253-S-B	81695	FL82111800053	8I	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 5	37
GLV 50-20-253-P-B	81695	FL82111800050	8I	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ 29	12 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-S-B	87142	FL82111800052	8I	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-P-B	87142	FL82111800049	8I	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 8	37
GLV 65-16-253-B	93544	FL82111800048	8I	3 x 415	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-20-253-B	97270	FL82111800047	8I	3 x 415	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-24-253-B	100232	FL82111800046	8I	3 x 415	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-32-253-B	177341	FL82121800030	8I	3 x 415	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 65-42-253-B	180589	FL82121800029	8I	3 x 415	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-32-253-B	213936	FL82121800018	8I	3 x 415	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 80-42-253-B	222536	FL82121800017	8I	3 x 415	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-59-253-B	277382	FL82131800010	8I	3 x 415	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 80-74-253-B	279579	FL82131800009	8I	3 x 415	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 90	28 ÷ 11	121
GLV 100-24-453-B	201038	FL82121800020	8I	3 x 415	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 126	9 ÷ 1	64
GLV 100-31-453-B	204190	FL82121800019	8I	3 x 415	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-45-453-B	255978	FL82131800004	8I	3 x 415	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 162	13 ÷ 2	136
GLV 100-59-453-B	287988	FL82131800003	8I	3 x 415	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 196	16 ÷ 2	136



Погружной насос для перекачки сточных вод, канализационных стоков, дождевой и чистой воды.

Напряжение 415В(3ф). Длина кабеля 20м.

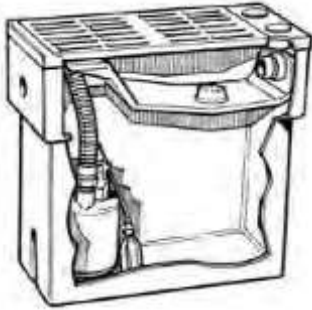
Кабель (20 метров для стандартной модели): - Прямой пуск (DOL):SUBCAB® 4G1,5+2x1,5. - Пуск звезда/треугольник (Y/D): SUBCAB® 7G2,5+2x1,5.

## GLV 415 V - 20m Насосы для сточных вод

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +40
Скорость вращения:	50 Гц, 2900 мин <sup>-1</sup> -(GLV 100: 1450 мин <sup>-1</sup> )
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	H(180°C)
Торцевое уплотнение:	Двойное торцевое уплотнение (Tungsten Carbide/Ceramic и Carbon/Ceramic )
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
						[ кВт ]	[ л.с. ]			
GLV 50-16-253-S-B2	85995	FL82111800194	8I	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ ###	8 ÷ 2	37
GLV 50-16-253-P-B2	85995	FL82111800191	8I	3 x 415	50	1,60	2,10	7,2 ÷ ###	8 ÷ 2	37
GLV 50-20-253-S-B2	88097	FL82111800193	8I	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ ###	12 ÷ 5	37
GLV 50-20-253-P-B2	88097	FL82111800190	8I	3 x 415	50	2,00	2,70	7,2 ÷ ###	12 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-S-B2	93544	FL82111800192	8I	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 6	37
GLV 50-24-253-P-B2	93544	FL82111800189	8I	3 x 415	50	2,40	3,20	7,2 ÷ 36	15 ÷ 8	37
GLV 65-15-253-B2	99945	FL82111800188	8I	3 x 415	65	1,60	2,10	7,2 ÷ 36	8 ÷ 3	42
GLV 65-20-253-B2	103672	FL82111800187	8I	3 x 415	65	2,00	2,70	7,2 ÷ 45	11 ÷ 4	42
GLV 65-24-253-B2	106729	FL82111800186	8I	3 x 415	65	2,40	3,20	7,2 ÷ 54	14 ÷ 4	42
GLV 65-32-253-B2	183838	FL82121800090	8I	3 x 415	65	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 65-42-253-B2	186992	FL82121800089	8I	3 x 415	65	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-32-253-B2	220434	FL82121800096	8I	3 x 415	80	3,20	4,30	7,2 ÷ 54	16 ÷ 6	59
GLV 80-42-253-B2	228938	FL82121800095	8I	3 x 415	80	4,20	5,60	7,2 ÷ 72	20 ÷ 6	59
GLV 80-59-253-B2	283783	FL82131800054	8I	3 x 415	80	5,90	7,90	7,2 ÷ 72	23 ÷ 10	121
GLV 80-74-253-B2	285981	FL82131800053	8I	3 x 415	80	7,40	10,00	7,2 ÷ 90	28 ÷ 11	121
GLV 100-24-453-B2	207534	FL82121800078	8I	3 x 415	100	2,40	3,20	7,2 ÷ 126	9 ÷ 1	64
GLV 100-31-453-B2	210688	FL82121800077	8I	3 x 415	100	3,10	4,10	7,2 ÷ 144	11 ÷ 2	64
GLV 100-45-453-B2	263049	FL82131800058	8I	3 x 415	100	4,50	6,10	7,2 ÷ 162	13 ÷ 2	136
GLV 100-59-453-B2	294485	FL82131800057	8I	3 x 415	100	5,90	7,90	7,2 ÷ 196	16 ÷ 2	136



MINIBOX - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

### MINIBOX

Насосные станции для  
удаления чистой воды

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [ л/мин ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
					[ кВт ]	[ л.с. ]			
MINIBOX DOC 3	47102	109410200	8F	1 x 230	0,25	0,34	25 ÷ 135	6 ÷ 2	17
MINIBOX DOC 7	49786	109410210	8F	1 x 230	0,55	0,75	50 ÷ 225	10 ÷ 4	20
MINIBOX DOC 7VX	50679	109410210X	8F	1 x 230	0,55	0,75	50 ÷ 175	6 ÷ 3	20



MIDIBOX - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

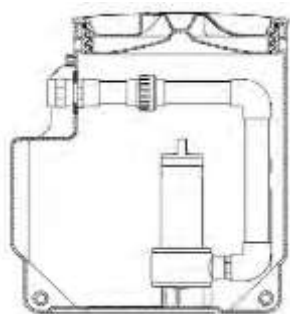
Модель FP = Зафиксированный трубопровод из ПВХ.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

## MIDIBOX

### Насосные станции для удаления сточных вод

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [ л/мин ]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
MIDIBOX DOC 3/A FP	38258	109430000	8F	1 x 230	0,25	0,34	25 ÷ 135	6 ÷ 2	16
MIDIBOX DOC 7/A FP	40544	109430010	8F	1 x 230	0,55	0,75	50 ÷ 225	10 ÷ 4	15
MIDIBOX DOC 7VX/A FP	41140	109430030	8F	1 x 230	0,55	0,75	50 ÷ 175	6 ÷ 3	18
MIDIBOX DOC 7T/A FP	84268	109430020	8F	3 X 400	0,55	0,75	50 ÷ 225	10 ÷ 4	21
MIDIBOX DOC 7VXT/A FP	84565	109430040	8F	3 X 400	0,55	0,75	50 ÷ 175	6 ÷ 3	21
MIDIBOX DOMO 7/B FP	49984	109430320	8F	1 x 230	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	21
MIDIBOX DOMO 7T/B FP	92813	109430330	8F	3 x 400	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	24
MIDIBOX DOMO 7VX/B FP	49884	109430340	8F	1 x 230	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	22
MIDIBOX DOMO 7VXT/B FP	92714	109430350	8F	3 x 400	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	24



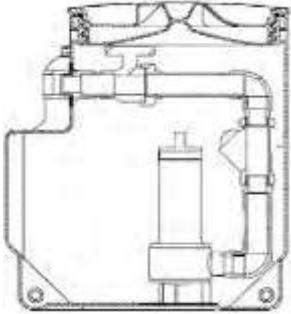
**SINGLEBOX PLUS FP**  
Насосные станции для  
удаления сточных вод

SINGLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель FP = Зафиксированный трубопровод из ПВХ.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
SINGLEBOX+ DOMO 7/B FP	64094	109430560	8F	1 x 230	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	34
SINGLEBOX+ DOMO 10/B FP	78603	109430600	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	36
SINGLEBOX+ DOMO 15/B FP	83771	109430640	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	43
SINGLEBOX+ DOMO 7T/B FP	98676	109430570	8F	3 x 400	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	38
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B FP	105632	109430610	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	41
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B FP	109308	109430650	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	43
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B FP	118053	109430680	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 670	12 ÷ 4	44
SINGLEBOX+ DOMO 7VX/B FP	64094	109430580	8F	1 x 230	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	37
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B FP	78603	109430620	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	42
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B FP	83771	109430660	8F	1 x 230	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	45
SINGLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP	98676	109430590	8F	3 x 400	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	38
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B FP	105632	109430630	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	41
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B FP	109308	109430670	8F	3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	47
SINGLEBOX+ DOMO 20VXT/B FP	116563	109430690	8F	3 x 400	1,50	2,00	150 ÷ 550	10 ÷ 4	50
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T FP	128587	109430710	8F	3 x 400	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	47
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 FP	88441	109430700	8F	1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	49



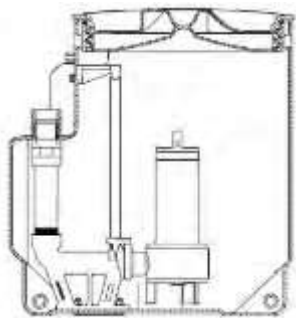
**SINGLEBOX PLUS FP/BG**  
Насосные станции для  
удаления сточных вод

SINGLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель FP/BG = Зафиксированный трубопровод из ПВХ с обратным клапаном.  
Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [ л/мин ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
					[ кВт ]	[ л.с. ]			
SINGLEBOX+ DOMO 7/B FP/BG	72342	109430561	8F	1 x 230	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	50
SINGLEBOX+ DOMO 10/B FP/BG	90727	109430601	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	46
SINGLEBOX+ DOMO 15/B FP/BG	95895	109430641	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	42
SINGLEBOX+ DOMO 7T/B FP/BG	106924	109430571	8F	3 x 400	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	42
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B FP/BG	117855	109430611	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	44
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B FP/B	121531	109430651	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	46
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B FP/B	130177	109430681	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 670	12 ÷ 4	47
SINGLEBOX+ DOM.20VXT/B FP/B	128786	109430691	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 670	12 ÷ 4	47
SINGLEBOX+ DOMO 7VX/B FP/BG	72342	109430581	8F	1 x 230	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	41
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B FP/BG	90727	109430621	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	41
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B FP/BG	95895	109430661	8F	1 x 230	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	50
SINGLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP/BG	106924	109430591	8F	3 x 400	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	46
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B FP/BG	117855	109430631	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	44
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B FP/BG	121531	109430671	8F	3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	46
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T FP/BG	140612	109430711	8F	3 x 400	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	51
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 FP/BG	100565	109430701	8F	1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	46





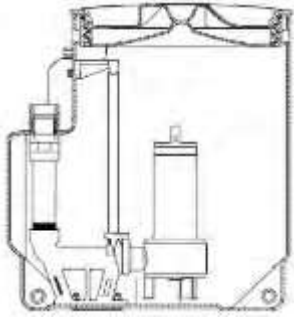
**SINGLEBOX PLUS SL**  
**Насосные станции для**  
**удаления сточных вод**

SINGLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL = Устройство спуска.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q	H	Вес
					[кВт]	[л.с.]	[ л/мин]	[м]	[кг]
SINGLEBOX+ DLFM 80-N/A SL	109608	109430822	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	52
SINGLEBOX+ DLFM 90-N/A SL	110105	109430842	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	62
SINGLEBOX+ DLM 109-N/A SL	112390	109430882	8F	1 x 230	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	60
SINGLEBOX+ DLF 80-N/A SL	142798	109430832	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	58
SINGLEBOX+ DLF 90-N/A SL	143394	109430852	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	58
SINGLEBOX+ DLF 105-N/A SL	138027	109430922	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	11 ÷ 5	59
SINGLEBOX+ DL 109-N/A SL	142798	109430892	8F	3 x 400	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	65
SINGLEBOX+ DL 125-N/A SL	139419	109430942	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 700	17 ÷ 7	68
SINGLEBOX+ MINIVX F-M/AN SL	106428	109430862	8F	1 x 230	0,60	0,80	50 ÷ 300	6 ÷ 2	58
SINGLEBOX+ MINIVX F-T/AN SL	139320	109430872	8F	1 x 230	0,60	0,80	50 ÷ 300	6 ÷ 2	57
SINGLEBOX+ DLVM 100-N/A SL	112390	109430902	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	68
SINGLEBOX+ DLFVORTEX-N/A SL	135842	109430932	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	7 ÷ 3	57
SINGLEBOX+ DLV 100-N/A SL	141505	109430912	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	65
SINGLEBOX+ DLV 115-N/A SL	142301	109430952	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 600	11 ÷ 4	65
SINGLEBOX+ DOMO 10/B SL	97484	109430602	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	51
SINGLEBOX+ DOMO 15/B SL	102651	109430642	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	48
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B SL	124613	109430612	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	50
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B SL	128289	109430652	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	52
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B SL	136835	109430682	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 670	12 ÷ 4	53
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B SL	97484	109430622	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	50
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B SL	102651	109430662	8F	1 x 230	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	51



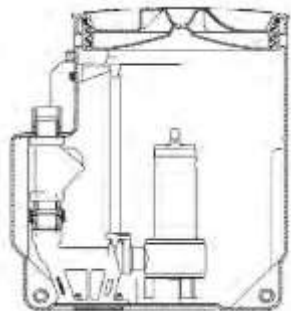
**SINGLEBOX PLUS SL**  
**Насосные станции для**  
**удаления сточных вод**

SINGLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL = Устройство спуска.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [ л/мин ]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL	124613	109430632	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	60
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B SL	128289	109430672	8F	3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	52
SINGLEBOX+ DOMO 20VXT/B SL	135543	109430692	8F	3 x 400	1,50	2,00	150 ÷ 550	10 ÷ 4	53
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T SL	147469	109430712	8F	3 x 400	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	57
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 SL	107321	109430702	8F	1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	49



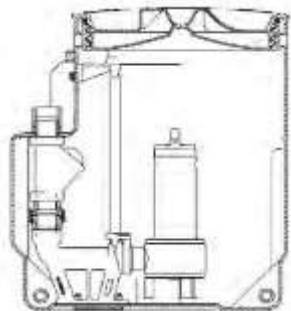
**SINGLEBOX PLUS SL/BV**  
**Насосные станции для**  
**удаления сточных вод**

SINGLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL/BV = Устройство спуска с обратным клапаном.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
SINGLEBOX+ DLFM 80-N/A SL/BV	117160	109430823	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	67
SINGLEBOX+ DLFM 90-N/A SL/BV	117557	109430843	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	56
SINGLEBOX+ DLM 109-N/A SL/BV	119843	109430883	8F	1 x 230	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	63
SINGLEBOX+ DLF 80-N/A SL/BV	150250	109430833	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	61
SINGLEBOX+ DLF 90-N/A SL/BV	150846	109430853	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	62
SINGLEBOX+ DLF 105-N/A SL/BV	145679	109430923	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	11 ÷ 5	63
SINGLEBOX+ DL 109-N/A SL/BV	150349	109430893	8F	3 x 400	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	69
SINGLEBOX+ DL 125-N/A SL/BV	146772	109430943	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 700	17 ÷ 7	69
SINGLEBOX+DLVM 100-N/A SL/BV	119843	109430903	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	63
SINGLEBOX+ DLV 100-N/A SL/BV	148959	109430913	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	69
SINGLEBOX+ DLV 115-N/A SL/BV	149853	109430953	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 600	11 ÷ 4	69
SINGLEBOX+ DOMO 10/B SL/BV	104937	109430603	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	49
SINGLEBOX+ DOMO 15/B SL/BV	110105	109430643	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	55
SINGLEBOX+ DOMO 10T/B SL/BV	132066	109430613	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	56
SINGLEBOX+ DOMO 15T/B SL/BV	135743	109430653	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	55
SINGLEBOX+ DOMO 20T/B SL/BV	144288	109430683	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 670	12 ÷ 4	56
SINGLEBOX+ DOMO 10VX/B SL/BV	104937	109430623	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	54
SINGLEBOX+ DOMO 15VX/B SL/BV	110105	109430663	8F	1 x 230	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	52
SINGLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL/BV	132066	109430633	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	53
SINGLEBOX+ DOMO 15VXT/B SL/BV	135743	109430673	8F	3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	55
SINGLEBOX+ DOMO 20VXT/B SL/BV	142996	109430693	8F	3 x 400	1,50	2,00	150 ÷ 550	10 ÷ 4	56



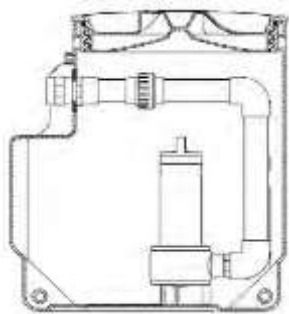
**SINGLEBOX PLUS SL/BV**  
**Насосные станции для**  
**удаления сточных вод**

SINGLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL/BV = Устройство спуска с обратным клапаном.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Напряжение</i>	<i>Мощность</i> <i>[кВт] [л.с.]</i>		<i>Q</i> <i>[ л/мин]</i>	<i>H</i> <i>[м]</i>	<i>Вес</i> <i>[кг]</i>
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11T SL/BV	154822	109430713	8F	3 x 400	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	63
SINGLEBOX+ DOMO GRI 11 SL/BV	114874	109430703	8F	1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	55



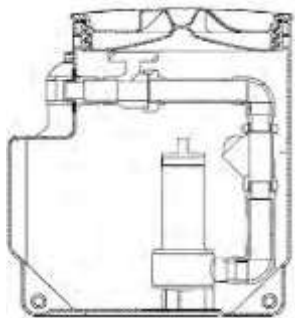
**DOUBLEBOX PLUS FP**  
**Насосные станции для**  
**удаления сточных вод**

DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель FP = Зафиксированный трубопровод из ПВХ.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q	H	Вес
					[кВт]	[л.с.]	[ л/мин]	[м]	[кг]
DOUBLEBOX+ DOMO 7/B FP	135842	109431160	8F	1 x 230	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	79
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B FP	166448	109431200	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	70
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B FP	177578	109431240	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	74
DOUBLEBOX+ DOMO 7T/B FP	209178	109431170	8F	3 x 400	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	73
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B FP	224083	109431210	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	79
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B FP	231834	109431250	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	83
DOUBLEBOX+ DOMO 7VX/B FP	135842	109431180	8F	1 x 230	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	67
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B FP	166448	109431220	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	71
DOUBLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP	209178	109431190	8F	3 x 400	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	72
DOUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B FP	224083	109431230	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	79

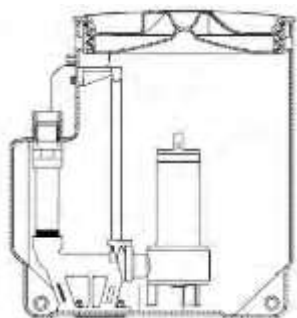


**DOUBLEBOX PLUS FP/BG**  
**Насосные станции для**  
**удаления сточных вод**

DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель FP/BG = Зафиксированный трубопровод из ПВХ с обратным клапаном.  
 Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q	H	Вес
					[кВт]	[л.с.]	[ л/мин]	[м]	[кг]
DOUBLEBOX+ DOMO 7/B FP/BG	152238	109431161	8F	1 x 230	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	72
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B FP/BG	190794	109431201	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	78
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B FP/BG	201824	109431241	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	82
DOUBLEBOX+ DOMO 7T/B FP/BG	225574	109431171	8F	3 x 400	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	80
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B FP/BG	248430	109431211	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	86
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B FP/BG	256082	109431251	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	90
DOUBLEBOX+ DOMO 7VX/B FP/BG	152238	109431181	8F	1 x 230	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	72
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B FP/BG	190794	109431221	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	78
DOUBLEBOX+ DOMO 7VXT/B FP/BG	225574	109431191	8F	3 x 400	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	80
DOUBLEBOX+ DOM.10VXT/B FP/BG	248430	109431231	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	86



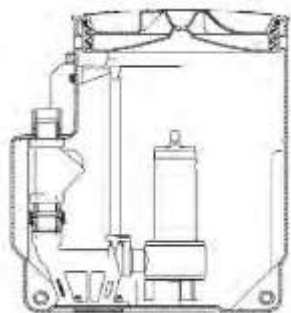
**DOUBLEBOX PLUS SL**  
**Насосные станции для**  
**удаления сточных вод**

DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL = Устройство спуска.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
DOUBLEBOX+ DLFM 80-N/A SL	232430	109431422	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	101
DOUBLEBOX+ DLFM 90-N/A SL	233425	109431442	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	103
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL	238194	109431482	8F	1 x 230	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	116
DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL	302786	109431432	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	113
DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL	303879	109431452	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	117
DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL	292849	109431522	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	11 ÷ 5	116
DOUBLEBOX+ DL 109-N/A SL	302886	109431492	8F	3 x 400	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	132
DOUBLEBOX+ DL 125-N/A SL	295433	109431542	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 700	17 ÷ 7	131
DOUBLEBOX+ DLFVORTEX-N/A SL	288079	109431532	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	7 ÷ 3	112
DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL	300103	109431512	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	128
DOUBLEBOX+ DLV 115-N/A SL	301594	109431552	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 600	11 ÷ 4	128
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SL	194868	109431202	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	90
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SL	205899	109431242	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	93
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B SL	252305	109431212	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	97
DOUBLEBOX+ DOMO 15T/B SL	260156	109431252	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	101
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SL	194868	109431222	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	84
DOUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL	252305	109431232	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	95



**DOUBLEBOX PLUS SL/BV**  
**Насосные станции для**  
**удаления сточных вод**

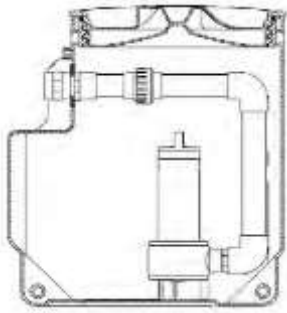
DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL/BV = Устройство спуска с обратным клапаном.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [ л/мин ]	H [м]	Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]			
DOUBLEBOX+ DLFM 80-N/A SL/BV	247436	109431423	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	108
DOUBLEBOX+ DLFM 90-N/A SL/BV	248430	109431443	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	109
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SL/BV	253200	109431483	8F	1 x 230	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	123
DOUBLEBOX+ DLF 80-N/A SL/BV	317692	109431433	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	120
DOUBLEBOX+ DLF 90-N/A SL/BV	318786	109431453	8F	3 x 400	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	121
DOUBLEBOX+ DLF 105-N/A SL/BV	307755	109431523	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	11 ÷ 5	120
DOUBLEBOX+ DL 109-N/A SL/BV	317792	109431493	8F	3 x 400	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	135
DOUBLEBOX+ DL 125-N/A SL/BV	310438	109431543	8F	3 x 400	1,50	2,00	200 ÷ 700	17 ÷ 7	135
DOUBLEBOX+ DLV 100-N/A SL/BV	315009	109431513	8F	3 x 400	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	135
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SL/BV	209874	109431203	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	95
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SL/BV	220904	109431243	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	100
DOUBLEBOX+ DOMO 10T/B SL/BV	267311	109431213	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	104
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SL/BV	209874	109431223	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	89
DOUBLEBOX+ DOMO 10VXT/B SL/B	267311	109431233	8F	3 x 400	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	113





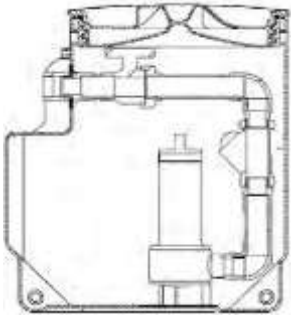
**DOUBLEBOX PLUS SG FP**  
**Насосные станции для**  
**удаления сточных вод**

DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель FP = Зафиксированный трубопровод из ПВХ.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [ л/мин ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
					[ кВт ]	[ л.с. ]			
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SG FP	174993	109431224	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	80
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SG FP	174993	109431264	8F	3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	75
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SG FP		109431304		1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	



### DOUBLEBOX PLUS SG FP/BG

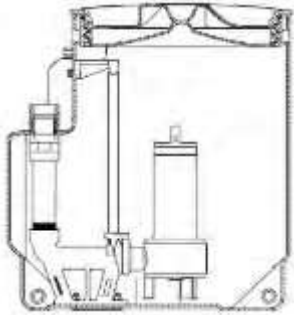
Насосные станции для  
удаления сточных вод

DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель FP/BG = Зафиксированный трубопровод из ПВХ с обратным клапаном.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q	H	Вес
					[кВт]	[л.с.]	[ л/мин]	[м]	[кг]
DOUBLEBOX+ DOMO 7/B SG FP/BG		109431165		1 x 230	0,55	0,75	100 ÷ 320	8 ÷ 2	
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SG FP/B		109431205		1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SG FP/B		109431245		1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	
DOUBLEBOX+ DOMO 7VX/B SG FP/		109431185	8F	1 x 230	0,55	0,75	80 ÷ 260	7 ÷ 2	72
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SG FP	225177	109431225	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	71
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SG FP		109431265		3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SG FP/		109431305		1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	



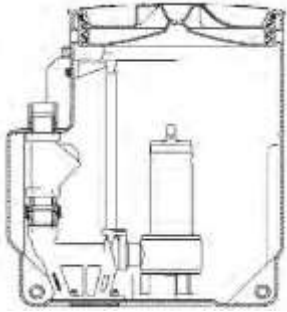
**DOUBLEBOX PLUS SG SL**  
**Насосные станции для**  
**удаления сточных вод**

DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL = Устройство спуска.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q	H	Вес
					[кВт]	[л.с.]	[ л/мин]	[м]	[кг]
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SG SL		109431206	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	90
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SG SL		109431246		1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SG SL	202321	109431226	8F	1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	84
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SG SL		109431266		3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SG SL		109431306		1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	
DOUBLEBOX+ DLFM 80-N/A SG SL		109431426		1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	
DOUBLEBOX+ DLFM 90-N/A SG SL	275957	109431446	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	102
DOUBLEBOX+ MINIVX F-M/AN SG S	395103	109431466	8F	1 x 230	0,60	0,80	50 ÷ 300	6 ÷ 2	100
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SG SL	406631	109431486	8F	1 x 230	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	116
DOUBLEBOX+ DLVM 100-N/A SG SL	395600	109431506	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	116



**DOUBLEBOX PLUS SG SL/BV**  
**Насосные станции для**  
**удаления сточных вод**

DOUBLEBOX PLUS - канализационная станция, предназначенная для перекачки сточных вод в канализационную систему.

Модель SL/BV = Устройство спуска с обратным клапаном.

Характеристики (относятся к одному насосу) действительны для жидкостей с плотностью  $\rho = 1,0 \text{ кг/дм}^3$  и кинематической вязкостью  $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ .

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Мощность		Q [ л/мин ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
					[ кВт ]	[ л.с. ]			
DOUBLEBOX+ DOMO 10/B SG SL/B		109431207		1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 500	9 ÷ 3	
DOUBLEBOX+ DOMO 15/B SG SL/B		109431247		1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 600	10 ÷ 4	
DOUBLEBOX+ DOMO 10VX/B SG SL		109431227		1 x 230	0,75	1,10	100 ÷ 400	7 ÷ 3	
DOUBLEBOX+ DOMO 15VX/B SG SL		109431267	8F	3 x 400	1,10	1,50	100 ÷ 450	9 ÷ 4	110
DOUBLEBOX+ DOMO GRI 11 SG SL/	253101	109431307	8F	1 x 230	1,10	1,50	40 ÷ 110	21 ÷ 10	107
DOUBLEBOX+ DLFM 80-N/A SG SL/		109431427		1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 350	6 ÷ 3	
DOUBLEBOX+ DLFM 90-N/A SG SL/	449359	109431447	8F	1 x 230	0,60	0,80	100 ÷ 450	8 ÷ 4	109
DOUBLEBOX+ MINIVX F-M/AN SG S		109431467	8F	1 x 230	0,60	0,80	50 ÷ 300	6 ÷ 2	107
DOUBLEBOX+ DLM 109-N/A SG SL/		109431487		1 x 230	1,10	1,50	200 ÷ 600	13 ÷ 5	
DOUBLEBOX+ DLVM100-N/A SG SL/		109431507	8F	1 x 230	1,10	1,50	150 ÷ 500	9 ÷ 4	123



## SCUBA

### Колодезные насосы 5"

Погружной колодезный насос с несколькими рабочими колесами, проточная часть располагается под электродвигателем, который охлаждается перекачиваемой жидкостью.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Глубина погружения:	макс 20 м
Температура жидкости:	макс +40
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F

#### МАТЕРИАЛЫ

Корпус	
Рабочее колесо	
Торцевое уплотнение	Внешнее колцо уплотнения Silicon carbide
Эластомеры	NBR

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность [кВт] [л.с.]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
Модель "L27": однофазная версия 20-метровый кабель питания типа H7RN-F.									
SC205C L27	33586	107660010	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,55 0,8	20 ÷ 75	43 ÷ 16	14
SC207C L27	35973	107660020	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75 1,1	20 ÷ 75	57 ÷ 22	16
SC209C L27	38159	107660030	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9 1,2	20 ÷ 75	66 ÷ 27	17
SC211C L27	40345	107660040	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1 1,5	20 ÷ 75	78 ÷ 32	19
SC407C L27	34083	107660110	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75 1,1	40 ÷ 125	43 ÷ 17	16
SC409C L27	36769	107660120	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9 1,2	40 ÷ 125	52 ÷ 20	16
SC411C L27	39053	107660130	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1 1,5	40 ÷ 125	63 ÷ 25	18
Модель "L17": однофазная версия 10-метровый кабель питания типа H7RN-F.									
SC205C (L17)	31899	107660010XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,55 0,8	20 ÷ 75	43 ÷ 16	15
SC207C (L17)	34283	107660020XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75 1,1	20 ÷ 75	57 ÷ 22	16
SC209C (L17)			1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9 1,2	20 ÷ 75	66 ÷ 27	17
SC211C (L17)	38854	107660040XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1 1,5	20 ÷ 75	78 ÷ 32	19
SC407C (L17)	32593	107660110XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75 1,1	40 ÷ 125	43 ÷ 17	16
SC409C (L17)	35178	107660120XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9 1,2	40 ÷ 125	52 ÷ 20	16
SC411C (L17)	37463	107660130XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1 1,5	40 ÷ 125	63 ÷ 25	17
Модель CG поставляется с поплавковым выключателем. однофазная версия 20-метровый кабель питания типа H7RN-F.									
SC205C G L27	35973	107660210	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,55 0,8	20 ÷ 75	43 ÷ 16	14
SC207C G L27	38357	107660220	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75 1,1	20 ÷ 75	57 ÷ 22	16
SC209C G L27	40446	107660230	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9 1,2	20 ÷ 75	66 ÷ 27	17
SC211C G L27	42729	107660240	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1 1,5	20 ÷ 75	78 ÷ 32	21
SC407C G L27	36568	107660260	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75 1,1	40 ÷ 125	43 ÷ 17	16
SC409C G L27	39053	107660270	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9 1,2	40 ÷ 125	52 ÷ 20	16
SC411C G L27	41438	107660280	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1 1,5	40 ÷ 125	63 ÷ 25	18

Модель CG поставляется с поплавковым выключателем. однофазная версия 10-метровый кабель питания типа H7RN-F

<b>SC205C G (L17)</b>	<b>34383</b>	107660210XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,55	0,8	20 ÷ 75	43 ÷	16	14
<b>SC207C G (L17)</b>	<b>36866</b>	107660220XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷	22	15
<b>SC209C G (L17)</b>	<b>38954</b>	107660230XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9	1,2	20 ÷ 75	66 ÷	27	17
<b>SC211C G (L17)</b>	<b>41240</b>	107660240XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1	1,5	20 ÷ 75	78 ÷	32	20
<b>SC407C G (L17)</b>	<b>35079</b>	107660260XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷	17	16
<b>SC409C G (L17)</b>	<b>37463</b>	107660270XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	0,9	1,2	40 ÷ 125	52 ÷	20	17
<b>SC411C G (L17)</b>	<b>39948</b>	107660280XXXUAA	1G	1 x 220-240	1 ¼	1,1	1,5	40 ÷ 125	63 ÷	25	17

3-х фазная версия укомплектованная водоохлаждаемым частотным преобразователем Hydrovar Watercooled.

В набор HVW входит: бак 8л/8Бар, обратный клапан и тройник

<b>HVW/SC207T L27</b>	<b>95299</b>	107629500	7P	3 x 230	1 ¼	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷	22	20
<b>HVW/SC407T L27</b>	<b>93212</b>	107629510	7P	3 x 230	1 ¼	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷	17	21
<b>Набор HVW</b>	<b>6898</b>	109391990	9J	-	-	-	-	÷	÷	-	4

Модель "L27": 3-х фазная версия 20-метровый кабель питания типа H7RN-F.

<b>SC205T L27</b>	<b>35675</b>	107660060	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,55	0,8	20 ÷ 75	43 ÷	16	14
<b>SC207T L27</b>	<b>36171</b>	107660070	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷	22	16
<b>SC209T L27</b>	<b>37463</b>	107660080	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,9	1,2	20 ÷ 75	66 ÷	27	16
<b>SC211T L27</b>	<b>39652</b>	107660090	1G	3 x 380-415	1 ¼	1,1	1,5	20 ÷ 75	78 ÷	32	18
<b>SC407T L27</b>	<b>34283</b>	107660160	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷	17	16
<b>SC409T L27</b>	<b>36073</b>	107660170	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,9	1,2	40 ÷ 125	52 ÷	20	16
<b>SC411T L27</b>	<b>38159</b>	107660180	1G	3 x 380-415	1 ¼	1,1	1,5	40 ÷ 125	63 ÷	25	19

Модель "L17": 3-х фазная версия 10-метровый кабель питания типа H7RN-F.

<b>SC205T (L17)</b>	<b>34083</b>	107660060XXXUAA	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,55	0,8	20 ÷ 75	43 ÷	16	13
<b>SC207T (L17)</b>	<b>34582</b>	107660070XXXUAA	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,75	1,1	20 ÷ 75	57 ÷	22	17
<b>SC209T (L17)</b>	<b>35973</b>	107660080XXXUAA	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,9	1,2	20 ÷ 75	66 ÷	27	16
<b>SC211T (L17)</b>	<b>38060</b>	107660090XXXUAA	1G	3 x 380-415	1 ¼	1,1	1,5	20 ÷ 75	78 ÷	32	17
<b>SC407T (L17)</b>	<b>32894</b>	107660160XXXUAA	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,75	1,1	40 ÷ 125	43 ÷	17	14
<b>SC409T (L17)</b>	<b>34383</b>	107660170XXXUAA	1G	3 x 380-415	1 ¼	0,9	1,2	40 ÷ 125	52 ÷	20	15



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости: макс +40  
 Глубина погружения: Макс 150 м  
 Скорость вращения: 50 Гц, 2850 мин<sup>-1</sup>  
 Класс защиты: IP 68  
 Класс изоляции: F  
 Пуск двигателя: Прямой пуск  
 Торцевое уплотнение: Графит, оксид алюминия  
 Эластомеры: NBR

#### Скважинные насосы 4" Питание 1x220 В

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Исполнение	Фланцы	Мощность		Q		H		Вес [кг]
						[кВт]	[л.с.]	[ л/мин]	[ м]	[ м]		
2GS03M-L4C 2WIRE	#Н/Д	104150160XXXLTB	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1,2 ÷ 3	42 ÷	19	11	
2GS05M-L4C 2WIRE	55993	104150180XXXLTB	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55	0,8	1,2 ÷ 3	60 ÷	27	12	
2GS07M-L4C 2WIRE	60293	104150200XXXLTB	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75	1,1	1,2 ÷ 3	83 ÷	37	14	
2GS11M-L4C 2WIRE	70516	104150220XXXLTB	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,1	1,5	1,2 ÷ 3	119 ÷	53	18	
4GS03M-L4C 2WIRE	#Н/Д	104150280XXXLTB	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,37	0,5	1,8 ÷ 5,4	24 ÷	9	11	
4GS05M-L4C 2WIRE	#Н/Д	104150300XXXLTB	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,55	0,8	1,8 ÷ 5,4	42 ÷	15	13	
4GS07M-L4C 2WIRE	#Н/Д	104150320XXXLTB	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	0,75	1,1	1,8 ÷ 5,4	54 ÷	19	16	
4GS11M-L4C 2WIRE	#Н/Д	104150340XXXLTB	1A	1 x 220-240	Rp 1 ¼	1,1	1,5	1,8 ÷ 5,4	84 ÷	30	18	



## 1GSL-4OS

### Скважинные насосы 4"

Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	Макс 150 м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Однофазное исполнение, напряжение питания 1 x 220-240 В □							
Электронасос	1GSL02M-4OS	47998	104070010	1A	11	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL02	23153	102050081	1B	3	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	4OS03M235	24943	107027010	1C	8	Мощность (кВт):	0,37
Электронасос	1GSL03M-4OS	50083	104070020	1A	14	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL03	25041	102050082	1B	4	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	4OS03M235	24943	107027010	1C	8	Мощность (кВт):	0,37
Электронасос	1GSL05M-4OS	55350	104070030	1A	16	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL05	28818	102050083	1B	5	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	4OS05M235	26633	107027020	1C	8	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	1GSL07M-4OS	59425	104070040	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL07	32694	102050084	1B	6	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	4OS07M235	27029	107027030	1C	10	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	1GSL11M-4OS	83175	104070050	1A	21	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL11/A	53066	102050570	1B	9	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	4OS11M235	30309	107027040	1C	11	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	1GSL15M-4OS	99273	104070060	1A	25	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL15/A	62604	102050580	1B	12	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	4OS15M235	36568	107027050	1C	13	Мощность (кВт):	1,5
3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □							
Электронасос	1GSL03T-4OS	50 281	104070550	1A	14	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL03	25 041	102050082	1B	4	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS03T405	25 142	107027100	1C	7	Мощность (кВт):	0,37
Электронасос	1GSL05T-4OS	54 259	104070560	1A	16	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL05	28 818	102050083	1B	5	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS05T405	25 438	107027110	1C	12	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	1GSL07T-4OS	57 934	104070570	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL07	32 694	102050084	1B	6	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS07T405	25 342	107027120	1C	9	Мощность (кВт):	0,75



Электронасос	1GSL11T-4OS	81 087	104070580	1A	22	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL11/A	53 066	102050570	1B	9	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS11T405	28 221	107027130	1C	10	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	1GSL15T-4OS	95 001	104070590	1A	25	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL15/A	62 604	102050580	1B	12	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS15T405	32 494	107027140	1C	11	Мощность (кВт):	1,5

**3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 220-240 В □**

Электронасос	1GSL03T-4OS (230V)	50 281	104070500	1A	14	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL03	25 041	102050082	1B	4	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS03T235 (3 x 230V)	25 142	107027250	1C	8	Мощность (кВт):	0,37
Электронасос	1GSL05T-4OS (230V)	54 259	104070510	1A	16	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL05	28 818	102050083	1B	5	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS05T235 (3 x 230V)	25 438	107027260	1C	8	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	1GSL07T-4OS (230V)	57 934	104070520	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL07	32 694	102050084	1B	6	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS07T235 (3 x 230V)	25 342	107027270	1C	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	1GSL11T-4OS (230V)	81 087	104070530	1A	22	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL11/A	53 066	102050570	1B	9	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS11T235 (3 x 230V)	28 221	107027280	1C	10	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	1GSL15T-4OS (230V)	95 001	104070540	1A	25	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL15/A	62 604	102050580	1B	12	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS15T235 (3 x 230V)	32 494	107027290	1C	11	Мощность (кВт):	1,5



Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	Макс 150 м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение :	Графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

## 2GS-4OS Скважинные насосы 4"

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры
<b>Однофазное исполнение, напряжение питания 1 x 220-240 В □</b>						
Электронасос	2GS02M-4OS	44 717	104070090	1A	10	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS02	19 776	102050100	1B	3	Напряжение (В): 1 x 220-240
Двигатель	4OS03M235	24 943	107027010	1C	8	Мощность (кВт): 0,37
Электронасос	2GS03M-4OS	45 614	104070100	1A	11	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS03	20 570	102050110	1B	3	Напряжение (В): 1 x 220-240
Двигатель	4OS03M235	24 943	107027010	1C	8	Мощность (кВт): 0,37
Электронасос	2GS05M-4OS	48 394	104070110	1A	15	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS05	21 862	102050120	1B	4	Напряжение (В): 1 x 220-240
Двигатель	4OS05M235	26 633	107027020	1C	8	Мощность (кВт): 0,55
Электронасос	2GS07M-4OS	51 075	104070120	1A	14	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS07	24 146	102050130	1B	4	Напряжение (В): 1 x 220-240
Двигатель	4OS07M235	27 029	107027030	1C	10	Мощность (кВт): 0,75
Электронасос	2GS11M-4OS	57 835	104070130	1A	17	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS11	27 625	102050140	1B	6	Напряжение (В): 1 x 220-240
Двигатель	4OS11M235	30 309	107027040	1C	11	Мощность (кВт): 1,1
Электронасос	2GS15M-4OS	70 553	104070140	1A	21	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS15	33 986	102050150	1B	7	Напряжение (В): 1 x 220-240
Двигатель	4OS15M235	36 568	107027050	1C	13	Мощность (кВт): 1,5
Электронасос	2GS22M-4OS	97 483	104070150	1A	25	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS22/A	51 075	102050600	1B	11	Напряжение (В): 1 x 220-240
Двигатель	4OS22M235	46 506	107027060	1C	15	Мощность (кВт): 2,2
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □</b>						
Электронасос	2GS02T-4OS	44 816	104070595	1A	0	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS02	19 776	102050100	1B	3	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	4OS03T405	25 142	107027100	1C	7	Мощность (кВт): 0,37
Электронасос	2GS03T-4OS	45 711	104070670	1A	11	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS03	20 570	102050110	1B	3	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	4OS03T405	25 142	107027100	1C	7	Мощность (кВт): 0,37

Электронасос	2GS05T-4OS	47 500	104070680	1A	13	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS05	21 862	102050120	1B	4	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS05T405	25 438	107027110	1C	12	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	2GS07T-4OS	49 686	104070690	1A	13	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS07	24 146	102050130	1B	4	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS07T405	25 342	107027120	1C	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	2GS11T-4OS	55 748	104070700	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS11	27 625	102050140	1B	6	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS11T405	28 221	107027130	1C	10	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	2GS15T-4OS	66 282	104070710	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS15	33 986	102050150	1B	7	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS15T405	32 494	107027140	1C	11	Мощность (кВт):	1,5

**3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 220-240 В □**

Электронасос	2GS22T-4OS	90 628	104070720	1A	23	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS22/A	51 075	102050600	1B	11	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS22T405	39 652	107027150	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	2GS30T-4OS	109 905	104070730	1A	37	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS30/A	59 323	102050610	1B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS30T405	50 680	107027160	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	2GS03T-4OS (230V)	45 711	104070600	1A	12	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS03	20 570	102050110	1B	3	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS03T235 (3 x 230V)	25 142	107027250	1C	8	Мощность (кВт):	0,37
Электронасос	2GS05T-4OS (230V)	47 500	104070610	1A	12	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS05	21 862	102050120	1B	4	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS05T235 (3 x 230V)	25 438	107027260	1C	8	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	2GS07T-4OS (230V)	49 686	104070620	1A	14	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS07	24 146	102050130	1B	4	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS07T235 (3 x 230V)	25 342	107027270	1C	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	2GS11T-4OS (230V)	55 748	104070630	1A	16	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS11	27 625	102050140	1B	6	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS11T235 (3 x 230V)	28 221	107027280	1C	10	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	2GS15T-4OS (230V)	66 282	104070640	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS15	33 986	102050150	1B	7	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS15T235 (3 x 230V)	32 494	107027290	1C	11	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	2GS22T-4OS (230V)	90 628	104070650	1A	30	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS22/A	51 075	102050600	1B	11	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS22T235 (3 x 230V)	39 652	107027300	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	2GS30T-4OS (230V)	109 905	104070660	1A	34	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS30/A	59 323	102050610	1B	13	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS30T235 (3 x 230V)	50 680	107027310	1C	14	Мощность (кВт):	3

**4****4GS-4OS****Скважинные насосы 4"**

Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®,  
 верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей  
 стали AISI 304

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	Макс 150 м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
<b>Однофазное исполнение, напряжение питания 1 х 220-240 В □</b>							
Электронасос	4GS03M-4OS	44 420	104070180	1A	11	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS03	19 376	102050210	1B	3	Напряжение (В):	1 х 220-240
Двигатель	4OS03M235	24 943	107027010	1C	8	Мощность (кВт):	0,37
Электронасос	4GS05M-4OS	47 500	104070190	1A	12	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS05	20 869	102050220	1B	3	Напряжение (В):	1 х 220-240
Двигатель	4OS05M235	26 633	107027020	1C	8	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	4GS07M-4OS	48 792	104070200	1A	15	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS07	21 862	102050230	1B	4	Напряжение (В):	1 х 220-240
Двигатель	4OS07M235	27 029	107027030	1C	10	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	4GS11M-4OS	54 953	104070210	1A	16	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS11	24 743	102050240	1B	5	Напряжение (В):	1 х 220-240
Двигатель	4OS11M235	30 309	107027040	1C	11	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	4GS15M-4OS	64 990	104070220	1A	18	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS15	28 521	102050250	1B	6	Напряжение (В):	1 х 220-240
Двигатель	4OS15M235	36 568	107027050	1C	13	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	4GS22M-4OS	81 585	104070230	1A	23	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS22	35 278	102050260	1B	8	Напряжение (В):	1 х 220-240
Двигатель	4OS22M235	46 506	107027060	1C	15	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	4GS03T-4OS	44 518	104070840	1A	10	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS03	19 376	102050210	1B	3	Напряжение (В):	1 х 220-240
Двигатель	4OS03T405	25 142	107027100	1C	7	Мощность (кВт):	0,37

**3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □**

Электронасос	4GS05T-4OS	46 506	104070850	1A	11	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS05	20 869	102050220	1B	3	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS05T405	25 438	107027110	1C	12	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	4GS07T-4OS	47 301	104070860	1A	12	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS07	21 862	102050230	1B	4	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS07T405	25 342	107027120	1C	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	4GS11T-4OS	52 967	104070870	1A	14	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS11	24 743	102050240	1B	5	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS11T405	28 221	107027130	1C	10	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	4GS15T-4OS	60 817	104070880	1A	17	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS15	28 521	102050250	1B	6	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS15T405	32 494	107027140	1C	11	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	4GS22T-4OS	74 827	104070890	1A	23	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS22	35 278	102050260	1B	8	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS22T405	39 652	107027150	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	4GS30T-4OS	101 160	104070900	1A	24	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS30/A	50 680	102050630	1B	10	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS30T405	50 680	107027160	1C	14	Мощность (кВт):	3

**3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 220-240 В □**

Электронасос	4GS40T-4OS	129 183	104070910	1A	31	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS40/A	59 227	102050640	1B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS40T405	70 057	107027170	1C	17	Мощность (кВт):	4
Электронасос	4GS03T-4OS (230V)	44 518	104070750	1A	10	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS03	19 376	102050210	1B	3	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS03T235 (3 x 230V)	25 142	107027250	1C	8	Мощность (кВт):	0,37
Электронасос	4GS05T-4OS (230V)	46 506	104070760	1A	11	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS05	20 869	102050220	1B	3	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS05T235 (3 x 230V)	25 438	107027260	1C	8	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	4GS07T-4OS (230V)	47 301	104070770	1A	13	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS07	21 862	102050230	1B	4	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS07T235 (3 x 230V)	25 342	107027270	1C	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	4GS11T-4OS (230V)	52 967	104070780	1A	14	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS11	24 743	102050240	1B	5	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS11T235 (3 x 230V)	28 221	107027280	1C	10	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	4GS15T-4OS (230V)	60 817	104070790	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS15	28 521	102050250	1B	6	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS15T235 (3 x 230V)	32 494	107027290	1C	11	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	4GS22T-4OS (230V)	74 827	104070800	1A	21	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS22	35 278	102050260	1B	8	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS22T235 (3 x 230V)	39 652	107027300	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	4GS30T-4OS (230V)	101 160	104070810	1A	30	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS30/A	50 680	102050630	1B	10	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS30T235 (3 x 230V)	50 680	107027310	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	4GS40T-4OS (230V)	129 183	104070820	1A	37	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS40/A	59 227	102050640	1B	14	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS40T235 (3 x 230V)	70 057	107027320	1C	17	Мощность (кВт):	4



## 6GS-4OS

### Скважинные насосы 4"

Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовленны из нержавеющей стали AISI 304

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	Макс 150 м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
<b>Однофазное исполнение, напряжение питания 1 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	6GS05M-4OS	53 020	104060260	1A	15	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS05	24 553	102030300	1B	3	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	4OS05M235	26 633	107027020	1C	8	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	6GS07M-4OS	54 396	104060270	1A	17	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS07	25 717	102030310	1B	4	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	4OS07M235	27 029	107027030	1C	10	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	6GS11M-4OS	60 430	104060280	1A	16	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS11	28 470	102030320	1B	5	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	4OS11M235	30 309	107027040	1C	11	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	6GS15M-4OS	72 813	104060290	1A	20	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS15	33 761	102030330	1B	6	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	4OS15M235	36 568	107027050	1C	13	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	6GS22M-4OS	91 651	104060300	1A	23	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS22	42 230	102030340	1B	8	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	4OS22M235	46 506	107027060	1C	15	Мощность (кВт):	2,2
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □</b>							
Электронасос	6GS05T-4OS	51 647	104061020	1A	13	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS05	24 553	102030300	1B	3	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS05T405	25 438	107027110	1C	12	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	6GS07T-4OS	52 916	104061030	1A	15	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS07	25 717	102030310	1B	4	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS07T405	25 342	107027120	1C	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	6GS11T-4OS	58 418	104061040	1A	14	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS11	28 470	102030320	1B	5	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS11T405	28 221	107027130	1C	10	Мощность (кВт):	1,1

Электронасос	6GS15T-4OS	68 262	104061050	1A	18	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS15	33 761	102030330	1B	6	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS15T405	32 494	107027140	1C	11	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	6GS22T-4OS	84 240	104061060	1A	24	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS22	42 230	102030340	1B	8	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS22T405	39 652	107027150	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	6GS30T-4OS	113 029	104061070	1A	26	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS30/A	59 162	102030350	1B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS30T405	50 680	107027160	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	6GS40T-4OS	143 294	104061080	1A	15	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS40/A	68 897	102030360	1B	15	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS40T405	70 057	107027170	1C	17	Мощность (кВт):	4
Электронасос	6GS55T-4OS	170 071	104061090	1A	41	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS55/A	83 923	102030370	1B	20	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS55T405	81 087	107027180	1C	21	Мощность (кВт):	5,5
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	6GS05T-4OS (230V)	51 647	104060950	1A	13	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS05	24 553	102030300	1B	3	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS05T235 (3 x 230V)	25 438	107027260	1C	8	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	6GS07T-4OS (230V)	52 916	104060960	1A	15	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS07	25 717	102030310	1B	4	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS07T235 (3 x 230V)	25 342	107027270	1C	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	6GS11T-4OS (230V)	58 418	104060970	1A	17	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS11	28 470	102030320	1B	5	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS11T235 (3 x 230V)	28 221	107027280	1C	10	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	6GS15T-4OS (230V)	68 262	104060980	1A	18	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS15	33 761	102030330	1B	6	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS15T235 (3 x 230V)	32 494	107027290	1C	11	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	6GS22T-4OS (230V)	84 240	104060990	1A	22	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS22	42 230	102030340	1B	8	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS22T235 (3 x 230V)	39 652	107027300	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	6GS30T-4OS (230V)	113 029	104061000	1A	33	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS30/A	59 162	102030350	1B	13	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS30T235 (3 x 230V)	50 680	107027310	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	6GS40T-4OS (230V)	143 294	104061010	1A	39	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS40/A	68 897	102030360	1B	15	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS40T235 (3 x 230V)	70 057	107027320	1C	17	Мощность (кВт):	4



## 8GS-4OS

### Скважинные насосы 4"

Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	Макс 150 м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
<b>Однофазное исполнение, напряжение питания 1 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	8GS07M-4OS	49 953	104060330	1A	15	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS07	21 272	102030400	1B	3	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель 4OS07M235	27 029	107027030	1C	10	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	8GS11M-4OS	54 925	104060340	1A	17	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS11	22 860	102030410	1B	4	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель 4OS11M235	30 309	107027040	1C	11	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	8GS15M-4OS	63 393	104060350	1A	17	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS15	24 553	102030420	1B	5	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель 4OS15M235	36 568	107027050	1C	13	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	8GS22M-4OS	78 739	104060360	1A	21	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS22	29 420	102030430	1B	6	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель 4OS22M235	46 506	107027060	1C	15	Мощность (кВт):	2,2
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □</b>							
Электронасос	8GS07T-4OS	48 260	104061160	1A	7	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS07	21 272	102030400	1B	3	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS07T405	25 342	107027120	1C	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	8GS11T-4OS	53 020	104061170	1A	13	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS11	22 860	102030410	1B	4	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS11T405	28 221	107027130	1C	10	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	8GS15T-4OS	58 844	104061180	1A	17	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS15	24 553	102030420	1B	5	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS15T405	32 494	107027140	1C	11	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	8GS22T-4OS	71 543	104061190	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS22	29 420	102030430	1B	6	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS22T405	39 652	107027150	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	8GS30T-4OS	89 531	104061200	1A	21	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS30	35 667	102030440	1B	8	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS30T405	50 680	107027160	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	8GS40T-4OS	116 943	104061210	1A	26	Фланец:	Rp 1 ¼



Гидравлическая часть	8GS40	42 650	102030450	1B	9	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS40T405	70 057	107027170	1C	17	Мощность (кВт):	4
Электронасос	8GS55T-4OS	145 199	104061220	1A	41	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS55/A	58 948	102030460	1B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS55T405	81 087	107027180	1C	21	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	8GS75T-4OS	178 430	104061230	1A	48	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS75/A	70 695	102030470	1B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	8GS07T-4OS (230V)	48 260	104061100	1A	14	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS07	21 272	102030400	1B	3	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS07T235 (3 x 230V)	25 342	107027270	1C	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	8GS11T-4OS (230V)	53 020	104061110	1A	16	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS11	22 860	102030410	1B	4	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS11T235 (3 x 230V)	28 221	107027280	1C	10	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	8GS15T-4OS (230V)	58 844	104061120	1A	18	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS15	24 553	102030420	1B	5	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS15T235 (3 x 230V)	32 494	107027290	1C	11	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	8GS22T-4OS (230V)	71 543	104061130	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS22	29 420	102030430	1B	6	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS22T235 (3 x 230V)	39 652	107027300	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	8GS30T-4OS (230V)	89 531	104061140	1A	23	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS30	35 667	102030440	1B	8	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS30T235 (3 x 230V)	50 680	107027310	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	8GS40T-4OS (230V)	116 943	104061150	1A	26	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS40	42 650	102030450	1B	9	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS40T235 (3 x 230V)	70 057	107027320	1C	17	Мощность (кВт):	4



## 12GS-4OS Скважинные насосы 4"

Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	Макс 150 м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
<b>Однофазное исполнение, напряжение питания 1 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	12GS15M-4OS	63 501	104060400	1A	18	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS15	24 553	102030500	1B	6	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	4OS15M235	36 568	107027050	1C	13	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	12GS22M-4OS	79 058	104060410	1A	23	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS22/A	29 527	102030510	1B	8	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	4OS22M235	46 506	107027060	1C	15	Мощность (кВт):	2,2
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □</b>							
Электронасос	12GS15T-4OS	58 948	104061290	1A	17	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS15	24 553	102030500	1B	6	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS15T405	32 494	107027140	1C	11	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	12GS22T-4OS	71 648	104061300	1A	21	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS22/A	29 527	102030510	1B	8	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS22T405	39 652	107027150	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	12GS30T-4OS	89 531	104061310	1A	23	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS30/A	35 667	102030520	1B	10	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS30T405	50 680	107027160	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	12GS40T-4OS	117 683	104061320	1A	29	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS40/A	43 284	102030530	1B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS40T405	70 057	107027170	1C	17	Мощность (кВт):	4
Электронасос	12GS55T-4OS	146 257	104061330	1A	39	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS55/A	60 113	102030540	1B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS55T405	81 087	107027180	1C	21	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	12GS75T-4OS	180 656	104061340	1A	54	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS75/A	72 813	102030550	1B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	12GS15T-4OS (230V)	58 948	104061250	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS15	24 553	102030500	1B	6	Напряжение (В):	3 x 220-240
Двигатель	4OS15T235 (3 x 230V)	32 494	107027290	1C	11	Мощность (кВт):	1,5

Электронасос	12GS22T-4OS (230V)	71 648	104061260	1A	24	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS22/A	29 527	102030510	1B	8	Напряжение (В):	3 x 220-240
	Двигатель 4OS22T235 (3 x 230V)	39 652	107027300	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	12GS30T-4OS (230V)	89 531	104061270	1A	25	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS30/A	35 667	102030520	1B	10	Напряжение (В):	3 x 220-240
	Двигатель 4OS30T235 (3 x 230V)	50 680	107027310	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	12GS40T-4OS (230V)	117 683	104061280	1A	30	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS40/A	43 284	102030530	1B	13	Напряжение (В):	3 x 220-240
	Двигатель 4OS40T235 (3 x 230V)	70 057	107027320	1C	17	Мощность (кВт):	4



## 16GS-4OS

### Скважинные насосы 4"

Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	Макс 150 м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
<b>Однофазное исполнение, напряжение питания 1 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	16GS22M-4OS	82 019	104060440	1A	24	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS22/A	32 596	102030620	1B	8	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель 4OS22M235	46 506	107027060	1C	15	Мощность (кВт):	2,2
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □</b>							
Электронасос	16GS22T-4OS	74 719	104061380	1A	21	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS22/A	32 596	102030620	1B	8	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS22T405	39 652	107027150	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	16GS30T-4OS	94 506	104061390	1A	28	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS30/A	40 639	102030630	1B	9	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS30T405	50 680	107027160	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	16GS40T-4OS	126 151	104061400	1A	35	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS40/A	51 647	102030640	1B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS40T405	70 057	107027170	1C	17	Мощность (кВт):	4
Электронасос	16GS55T-4OS	158 324	104061410	1A	39	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS55/A	72 178	102030650	1B	17	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS55T405	81 087	107027180	1C	21	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	16GS75T-4OS	187 812	104071420	1A	51	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS75/A	86 652	102050780	1B	21	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	16GS22T-4OS (230V)	74 719	104061350	1A	20	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS22/A	32 596	102030620	1B	8	Напряжение (В):	3 x 220-240
	Двигатель 4OS22T235 (3 x 230V)	39 652	107027300	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	16GS30T-4OS (230V)	94 506	104061360	1A	23	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS30/A	40 639	102030630	1B	9	Напряжение (В):	3 x 220-240
	Двигатель 4OS30T235 (3 x 230V)	50 680	107027310	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	16GS40T-4OS (230V)	126 151	104061370	1A	37	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS40/A	51 647	102030640	1B	13	Напряжение (В):	3 x 220-240
	Двигатель 4OS40T235 (3 x 230V)	70 057	107027320	1C	17	Мощность (кВт):	4



## 1GSL-L4C

### Скважинные насосы 4"

Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры
<b>Однофазное исполнение, напряжение питания 1 x 220-240 В □</b>						
Электронасос	1GSL02M-L4C	47 998	104150020	1A	11	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL02	23 153	102050081	1B	3	Напряжение (В): 1 x 220-240
Двигатель	L4C03M235	24 943	107020210	1D	7	Мощность (кВт): 0,37
Электронасос	1GSL03M-L4C	50 083	104150040	1A	11	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL03	25 041	102050082	1B	4	Напряжение (В): 1 x 220-240
Двигатель	L4C03M235	24 943	107020210	1D	7	Мощность (кВт): 0,37
Электронасос	1GSL05M-L4C	55 350	104150060	1A	14	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL05	28 818	102050083	1B	5	Напряжение (В): 1 x 220-240
Двигатель	L4C05M235	26 633	107020220	1D	8	Мощность (кВт): 0,55
Электронасос	1GSL07M-L4C	59 524	104150080	1A	16	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL07	32 694	102050084	1B	6	Напряжение (В): 1 x 220-240
Двигатель	L4C07M235	27 029	107020230	1D	9	Мощность (кВт): 0,75
Электронасос	1GSL11M-L4C	83 175	104150100	1A	20	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL11/A	53 066	102050570	1B	9	Напряжение (В): 1 x 220-240
Двигатель	L4C11M235	30 309	107020240	1D	11	Мощность (кВт): 1,1
Электронасос	1GSL15M-L4C	99 273	104150120	1A	25	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL15/A	62 604	102050580	1B	12	Напряжение (В): 1 x 220-240
Двигатель	L4C15M235	36 568	107020250	1D	14	Мощность (кВт): 1,5
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □</b>						
Электронасос	1GSL03T-L4C	50 183	104150800	1A	10	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL03	25 041	102050082	1B	4	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L4C03T405	25 142	107020400	1D	6	Мощность (кВт): 0,37
Электронасос	1GSL05T-L4C	54 259	104150820	1A	13	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL05	28 818	102050083	1B	5	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L4C05T405	25 438	107020410	1D	7	Мощность (кВт): 0,55
Электронасос	1GSL07T-L4C	57 934	104150840	1A	15	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL07	32 694	102050084	1B	6	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L4C07T405	25 342	107020420	1D	8	Мощность (кВт): 0,75
Электронасос	1GSL11T-L4C	81 186	104150860	1A	18	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL11/A	53 066	102050570	1B	9	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L4C11T405	28 221	107020430	1D	9	Мощность (кВт): 1,1
Электронасос	1GSL15T-L4C	95 001	104150880	1A	23	Фланец: Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	1GSL15/A	62 604	102050580	1B	12	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L4C15T405	32 494	107020440	1D	12	Мощность (кВт): 1,5



## 2GS-L4C

### Скважинные насосы 4"

Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовленны из нержавеющей стали AISI 304

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
<b>Однофазное исполнение, напряжение питания 1 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	2GS02M-L4C	44 717	104150140	1A	10	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS02	19 776	102050100	1B	3	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель L4C03M235	24 943	107020210	1D	7	Мощность (кВт):	0,37
Электронасос	2GS03M-L4C	45 614	104150160	1A	11	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS03	20 570	102050110	1B	3	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель L4C03M235	24 943	107020210	1D	7	Мощность (кВт):	0,37
Электронасос	2GS05M-L4C	48 494	104150180	1A	12	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS05	21 862	102050120	1B	4	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель L4C05M235	26 633	107020220	1D	8	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	2GS07M-L4C	51 075	104150200	1A	14	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS07	24 146	102050130	1B	4	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель L4C07M235	27 029	107020230	1D	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	2GS11M-L4C	57 835	104150220	1A	17	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS11	27 625	102050140	1B	6	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель L4C11M235	30 309	107020240	1D	11	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	2GS15M-L4C	70 553	104150240	1A	21	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS15	33 986	102050150	1B	7	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель L4C15M235	36 568	107020250	1D	14	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	2GS22M-L4C	97 483	104150260	1A	25	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS22/A	51 075	102050600	1B	11	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель L4C22M235	46 506	107020260	1D	15	Мощность (кВт):	2,2
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □</b>							
Электронасос	2GS03T-L4C	45 810	104151040	1A	10	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS03	20 570	102050110	1B	3	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C03T405	25 142	107020400	1D	6	Мощность (кВт):	0,37
Электронасос	2GS05T-L4C	47 500	104151060	1A	11	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS05	21 862	102050120	1B	4	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C05T405	25 438	107020410	1D	7	Мощность (кВт):	0,55

Электронасос	2GS07T-L4C	49 686	104151080	1A	13	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS07	24 146	102050130	1B	4	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C07T405	25 342	107020420	1D	8	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	2GS11T-L4C	55 748	104151100	1A	12	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS11	27 625	102050140	1B	6	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C11T405	28 221	107020430	1D	9	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	2GS15T-L4C	66 282	104151120	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS15	33 986	102050150	1B	7	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C15T405	32 494	107020440	1D	12	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	2GS22T-L4C	90 628	104151140	1A	14	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS22/A	51 075	102050600	1B	11	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C22T405	39 652	107020450	1D	14	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	2GS30T-L4C	109 905	104151160	1A	30	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS30/A	59 323	102050610	1B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C30T405	50 680	107020460	1D	21	Мощность (кВт):	4
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	2GS07T-L4C (230V)	47 003	104150940	1A	13	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	2GS07	24 146	102050130	1B	4	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C07T235 (3 x 230V)	25 342	107020320	1D	9	Мощность (кВт):	0,75



## 4GS-L4C

### Скважинные насосы 4"

Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
<b>Однофазное исполнение, напряжение питания 1 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	4GS03M-L4C	44 321	104150280	1A	10	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS03	19 376	102050210	1B	3	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C03M235	24 943	107020210	1D	7	Мощность (кВт):	0,37
Электронасос	4GS05M-L4C	47 500	104150300	1A	12	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS05	20 869	102050220	1B	3	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C05M235	26 633	107020220	1D	8	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	4GS07M-L4C	48 792	104150320	1A	13	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS07	21 862	102050230	1B	4	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C07M235	27 029	107020230	1D	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	4GS11M-L4C	54 953	104150340	1A	16	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS11	24 743	102050240	1B	5	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C11M235	30 309	107020240	1D	11	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	4GS15M-L4C	64 990	104150360	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS15	28 521	102050250	1B	6	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C15M235	36 568	107020250	1D	14	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	4GS22M-L4C	81 585	104150380	1A	22	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS22	35 278	102050260	1B	8	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C22M235	46 506	107020260	1D	15	Мощность (кВт):	2,2
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □</b>							
Электронасос	4GS03T-L4C	44 518	104151360	1A	9	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS03	19 376	102050210	1B	3	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C03T405	25 142	107020400	1D	6	Мощность (кВт):	0,37
Электронасос	4GS05T-L4C	46 408	104151380	1A	11	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS05	20 869	102050220	1B	3	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C05T405	25 438	107020410	1D	7	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	4GS07T-L4C	47 204	104151400	1A	12	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS07	21 862	102050230	1B	4	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C07T405	25 342	107020420	1D	8	Мощность (кВт):	0,75



Электронасос	4GS11T-L4C	52 967	104151420	1A	15	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS11	24 743	102050240	1B	5	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C11T405	28 221	107020430	1D	9	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	4GS15T-L4C	60 817	104151440	1A	18	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS15	28 521	102050250	1B	6	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C15T405	32 494	107020440	1D	12	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	4GS22T-L4C	74 827	104151460	1A	22	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS22	35 278	102050260	1B	8	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C22T405	39 652	107020450	1D	14	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	4GS30T-L4C	101 261	104151480	1A	28	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS30/A	50 680	102050630	1B	10	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C30T405	50 680	107020460	1D	21	Мощность (кВт):	4
Электронасос	4GS40T-L4C	129 183	104151500	1A	35	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS40/A	59 227	102050640	1B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C40T405	70 057	107020470	1D	23	Мощность (кВт):	4
Электронасос	4GS41T-L4C	131 469	104151520	1A	35	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	4GS41/A	61 512	102050650	1B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C40T405	70 057	107020470	1D	23	Мощность (кВт):	4


**6GS-L4C**  
**Скважинные насосы 4"**

Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
<b>Однофазное исполнение, напряжение питания 1 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	6GS05M-L4C	52 916	104152600	1A	13	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS05	24 553	102030300	1B	3	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C05M235	26 633	107020220	1D	8	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	6GS07M-L4C	54 396	104152610	1A	14	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS07	25 717	102030310	1B	4	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C07M235	27 029	107020230	1D	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	6GS11M-L4C	60 535	104152620	1A	17	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS11	28 470	102030320	1B	5	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C11M235	30 309	107020240	1D	11	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	6GS15M-L4C	72 707	104152630	1A	6	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS15	33 761	102030330	1B	6	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C15M235	36 568	107020250	1D	14	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	6GS22M-L4C	91 546	104152640	1A	23	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS22	42 230	102030340	1B	8	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C22M235	46 506	107020260	1D	15	Мощность (кВт):	2,2
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □</b>							
Электронасос	6GS05T-L4C	51 751	104153000	1A	11	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS05	24 553	102030300	1B	3	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C05T405	25 438	107020410	1D	7	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	6GS07T-L4C	52 916	104153010	1A	13	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS07	25 717	102030310	1B	4	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C07T405	25 342	107020420	1D	8	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	6GS11T-L4C	58 418	104153020	1A	15	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS11	28 470	102030320	1B	5	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C11T405	28 221	107020430	1D	9	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	6GS15T-L4C	68 262	104153030	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS15	33 761	102030330	1B	6	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C15T405	32 494	107020440	1D	12	Мощность (кВт):	1,5

Электронасос	6GS22T-L4C	84 240	104153040	1A	23	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS22	42 230	102030340	1B	8	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C22T405	39 652	107020450	1D	14	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	6GS30T-L4C	113 029	104153050	1A	33	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS30/A	59 162	102030350	1B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C30T405	50 680	107020460	1D	21	Мощность (кВт):	4
Электронасос	6GS40T-L4C	143 402	104153060	1A	37	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS40/A	68 897	102030360	1B	15	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C40T405	70 057	107020470	1D	23	Мощность (кВт):	4
Электронасос	6GS55T-L4C	170 177	104153070	1A	44	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	6GS55/A	83 923	102030370	1B	20	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C55T405	81 087	107020480	1D	27	Мощность (кВт):	5,5



## 8GS-L4C

### Скважинные насосы 4"

Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
<b>Однофазное исполнение, напряжение питания 1 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	8GS07M-L4C	49 953	104152700	1A	13	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS07	21 272	102030400	1B	3	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель L4C07M235	27 029	107020230	1D	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	8GS11M-L4C	55 138	104152710	1A	15	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS11	22 860	102030410	1B	4	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель L4C11M235	30 309	107020240	1D	11	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	8GS15M-L4C	63 393	104152720	1A	18	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS15	24 553	102030420	1B	5	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель L4C15M235	36 568	107020250	1D	14	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	8GS22M-L4C	78 739	104152730	1A	21	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS22	29 420	102030430	1B	6	Напряжение (В):	1 x 220-240
	Двигатель L4C22M235	46 506	107020260	1D	15	Мощность (кВт):	2,2
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □</b>							
Электронасос	8GS07T-L4C	48 260	104153200	1A	12	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS07	21 272	102030400	1B	3	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C07T405	25 342	107020420	1D	8	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	8GS11T-L4C	53 020	104153210	1A	13	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS11	22 860	102030410	1B	4	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C11T405	28 221	107020430	1D	9	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	8GS15T-L4C	58 844	104153220	1A	16	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS15	24 553	102030420	1B	5	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C15T405	32 494	107020440	1D	12	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	8GS22T-L4C	71 543	104153230	1A	20	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS22	29 420	102030430	1B	6	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C22T405	39 652	107020450	1D	14	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	8GS30T-L4C	89 531	104153240	1A	28	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS30	35 667	102030440	1B	8	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C30T405	50 680	107020460	1D	21	Мощность (кВт):	4

Электронасос	8GS40T-L4C	117 048	104153250	1A	33	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS40	42 650	102030450	1B	9	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C40T405	70 057	107020470	1D	23	Мощность (кВт):	4
Электронасос	8GS55T-L4C	145 199	104153260	1A	37	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS55/A	58 948	102030460	1B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C55T405	81 087	107020480	1D	27	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	8GS75T-L4C	178 430	104153270	1A	48	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	8GS75/A	70 695	102030470	1B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	7,5



## 12GS-L4C Скважинные насосы 4"

Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
<b>Однофазное исполнение, напряжение питания 1 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	12GS15M-L4C	63 393	104152780	1A	19	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS15	24 553	102030500	1B	6	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C15M235	36 568	107020250	1D	14	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	12GS22M-L4C	78 844	104152790	1A	23	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS22/A	29 527	102030510	1B	8	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C22M235	46 506	107020260	1D	15	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	12GS40M-L4C	137 685	104152800	1A	45	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS40/A	43 284	102030530	1B	13	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C40M235	88 737	107020270	1D	27	Мощность (кВт):	4
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □</b>							
Электронасос	12GS15T-L4C	58 948	104153300	1A	17	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS15	24 553	102030500	1B	6	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C15T405	32 494	107020440	1D	12	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	12GS22T-L4C	71 648	104153310	1A	22	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS22/A	29 527	102030510	1B	8	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C22T405	39 652	107020450	1D	14	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	12GS30T-L4C	89 531	104153320	1A	28	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS30/A	35 667	102030520	1B	10	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C30T405	50 680	107020460	1D	21	Мощность (кВт):	4
Электронасос	12GS40T-L4C	117 683	104153330	1A	36	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS40/A	43 284	102030530	1B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C40T405	70 057	107020470	1D	23	Мощность (кВт):	4
Электронасос	12GS55T-L4C	146 365	104153340	1A	41	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS55/A	60 113	102030540	1B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C55T405	81 087	107020480	1D	27	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	12GS75T-L4C	180 656	104153350	1A	50	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	12GS75/A	72 813	102030550	1B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	7,5



### 16GS-L4C

#### Скважинные насосы 4"

Скважинный насос 4", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из Lexan®, верхняя и нижняя опора, гильза и вал насоса, изготовлены из нержавеющей стали AISI 304

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +40
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
<b>Однофазное исполнение, напряжение питания 1 x 220-240 В □</b>							
Электронасос	16GS22M-L4C	82 019	104152820	1A	22	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS22/A	32 596	102030620	1B	8	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C22M235	46 506	107020260	1D	15	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	16GS40M-L4C	146 154	104152830	1A	40	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS40/A	51 647	102030640	1B	13	Напряжение (В):	1 x 220-240
Двигатель	L4C40M235	88 737	107020270	1D	27	Мощность (кВт):	4
<b>3-х фазное исполнение, напряжение питания 3 x 380-415 В □</b>							
Электронасос	16GS22T-L4C	74 719	104153400	1A	22	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS22/A	32 596	102030620	1B	8	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C22T405	39 652	107020450	1D	14	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	16GS30T-L4C	94 506	104153410	1A	28	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS30/A	40 639	102030630	1B	9	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C30T405	50 680	107020460	1D	21	Мощность (кВт):	4
Электронасос	16GS40T-L4C	126 151	104153420	1A	34	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS40/A	51 647	102030640	1B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C40T405	70 057	107020470	1D	23	Мощность (кВт):	4
Электронасос	16GS55T-L4C	158 428	104153430	1A	41	Фланец:	Rp 1 ¼
Гидравлическая часть	16GS55/A	72 178	102030650	1B	17	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C55T405	81 087	107020480	1D	27	Мощность (кВт):	5,5



## Z612-4OS

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем 4OS, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 150м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z612 01-4OS	76 813	104LA0001	2A	19	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 01-4	51 275	102L00000	2B	11	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS05T405	25 438	107027110	1C	12	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	Z612 02-4OS	83 969	104LA0011	2A	21	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 02-4	55 748	102L00010	2B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS11T405	28 221	107027130	1C	10	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	Z612 03-4OS	92 814	104LA0021	2A	26	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 03-4	60 617	102L00020	2B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS15T405	32 494	107027140	1C	11	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	Z612 04-4OS	104 937	104LA0031	2A	28	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 04-4	65 188	102L00030	2B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS22T405	39 652	107027150	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	Z612 05-4OS	120 439	104LA0041	2A	35	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 05-4	70 057	102L00040	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS30T405	50 680	107027160	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	Z612 06-4OS	125 308	104LA0051	2A	36	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 06-4	74 827	102L00050	2B	17	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS30T405	50 680	107027160	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	Z612 07-4OS	149 652	104LA0061	2A	40	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 07-4	79 498	102L00060	2B	18	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS40T405	70 057	107027170	1C	17	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z612 08-4OS	154 127	104LA0071	2A	43	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 08-4	84 169	102L00070	2B	20	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS40T405	70 057	107027170	1C	17	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z612 09-4OS	169 928	104LA0081	2A	48	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 09-4	88 938	102L00080	2B	21	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS55T405	81 087	107027180	1C	21	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z612 10-4OS	174 896	104LA0091	2A	49	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 10-4	94 006	102L00090	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS55T405	81 087	107027180	1C	21	Мощность (кВт):	5,5



Электронасос	Z612 11-4OS	179 765	104LA0101	2A	50	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 11-4	98 676	102L00100	2B	23	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS55T405	81 087	107027180	1C	21	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z612 12-4OS	204 607	104LA0111	2A	69	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 12-4	103 446	102L00110	2B	25	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 13-4OS	209 377	104LA0121	2A	70	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 13-4	108 316	102L00120	2B	26	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 14-4OS	214 148	104LA0131	2A	71	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 14-4	112 887	102L00130	2B	27	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 15-4OS	219 017	104LA0141	2A	73	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 15-4	117 955	102L00140	2B	28	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель 4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5



## Z616-4OS

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем 4OS, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 150м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z616 01-4OS	77 808	104LA1021	2A	19	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 01-4	52 170	102L01020	2B	11	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS07T405	25 342	107027120	1C	9	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	Z616 02-4OS	89 234	104LA1031	2A	23	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 02-4	56 841	102L01030	2B	12	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS15T405	32 494	107027140	1C	11	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	Z616 03-4OS	101 360	104LA1041	2A	27	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 03-4	61 810	102L01040	2B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS22T405	39 652	107027150	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	Z616 04-4OS	117 160	104LA1051	2A	34	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 04-4	66 579	102L01050	2B	15	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS30T405	50 680	107027160	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	Z616 05-4OS	141 406	104LA1061	2A	22	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 05-4	71 449	102L01060	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS40T405	70 057	107027170	1C	17	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z616 06-4OS	157 306	104LA1071	2A	45	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 06-4	76 417	102L01070	2B	17	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS55T405	81 087	107027180	1C	21	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z616 07-4OS	162 176	104LA1081	2A	45	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 07-4	81 287	102L01080	2B	18	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS55T405	81 087	107027180	1C	21	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z616 08-4OS	187 317	104LA1091	2A	54	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 08-4	86 157	102L01090	2B	19	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z616 09-4OS	192 087	104LA1101	2A	56	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 09-4	91 024	102L01100	2B	20	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z616 10-4OS	197 353	104LA1111	2A	57	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 10-4	96 092	102L01110	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5



## Z622-4OS

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем 4OS, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 150м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z622 01-4OS	75 323	104LA1931	2A	23	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 01-4	47 204	102L01930	2B	11	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS11T405	28 221	107027130	1C	10	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	Z622 02-4OS	92 517	104LA1941	2A	26	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 02-4	53 166	102L01940	2B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS22T405	39 652	107027150	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	Z622 03-4OS	109 905	104LA1951	2A	28	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 03-4	59 323	102L01950	2B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS30T405	50 680	107027160	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	Z622 04-4OS	135 643	104LA1961	2A	39	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 04-4	65 586	102L01960	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS40T405	70 057	107027170	1C	17	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z622 05-4OS	152 935	104LA1971	2A	43	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 05-4	72 044	102L01970	2B	17	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS55T405	81 087	107027180	1C	21	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z622 06-4OS	179 367	104LA1981	2A	54	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 06-4	78 207	102L01980	2B	18	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z622 07-4OS	185 627	104LA1991	2A	55	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 07-4	84 566	102L01990	2B	21	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5



### Z631-4OS

#### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем 4OS, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 150м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z631 01-4OS	101 858	104LA2721	2A	19	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z631 01-4	69 659	102L02720	2B	11	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS15T405	32 494	107027140	1C	11	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	Z631 02-4OS	129 481	104LA2731	2A	27	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z631 02-4	79 001	102L02730	2B	12	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS30T405	50 680	107027160	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	Z631 03-4OS	159 591	104LA2741	2A	36	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z631 03-4	89 634	102L02740	2B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS40T405	70 057	107027170	1C	17	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z631 04-4OS	180 857	104LA2751	2A	42	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z631 04-4	99 970	102L02750	2B	15	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS55T405	81 087	107027180	1C	21	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z631 05-4OS	211 266	104LA2761	2A	52	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z631 05-4	110 003	102L02760	2B	17	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z631 06-4OS	221 401	104LA2771	2A	54	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z631 06-4	120 241	102L02770	2B	18	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5



## Z646-4OS

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем 4OS, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 150м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z646 01-4OS	97 982	104LA3311	2A	23	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z646 01-4	69 659	102L02720	2B	12	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS15T405	32 494	107027140	1C	11	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	Z646 02-4OS	128 288	104LA3321	2A	36	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z646 02-4	79 001	102L02730	2B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS30T405	50 680	107027160	1C	14	Мощность (кВт):	3
Электронасос	Z646 03-4OS	170 721	104LA3331	2A	44	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z646 03-4	89 634	102L02740	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS55T405	70 057	107027170	1C	21	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z646 04-4OS	203 316	104LA3341	2A	54	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z646 04-4	99 970	102L02750	2B	19	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS75T405	81 087	107027180	1C	31	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z646 05-4OS	215 637	104LA3351	2A	67	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z646 05-4	110 003	102L02760	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5



### Z660-4OS

#### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем 4OS, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 150м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z660 01-4OS	105 235	104LA3881	2A	25	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z660 01-4	65 586	102L03880	2B	12	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS22T405	39 652	107027150	1C	13	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	Z660 02-4OS	147 568	104LA3891	2A	36	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z660 02-4	77 609	102L03890	2B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS40T405	70 057	107027170	1C	17	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z660 03-4OS	170 621	104LA3901	2A	44	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z660 03-4	89 634	102L03900	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS55T405	81 087	107027180	1C	21	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z660 04-4OS	203 217	104LA3911	2A	54	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z660 04-4	101 756	102L03910	2B	18	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	4OS75T405	101 160	107027190	1C	31	Мощность (кВт):	7,5



## Z612-L4C

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L4C, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	манжета NBR
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z612 01-L4C	76 714	104LC0001	2A	19	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 01-4	51 275	102L00000	2B	11	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C05T405	25 438	107020410	1D	7	Мощность (кВт):	0,55
Электронасос	Z612 02-L4C	83 969	104LC0011	2A	22	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 02-4	55 748	102L00010	2B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C11T405	28 221	107020430	1D	9	Мощность (кВт):	1,1
Электронасос	Z612 03-L4C	92 913	104LC0021	2A	19	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 03-4	60 617	102L00020	2B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C15T405	32 494	107020440	1D	12	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	Z612 04-L4C	104 738	104LC0031	2A	30	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 04-4	65 188	102L00030	2B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C22T405	39 652	107020450	1D	14	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	Z612 05-L4C	120 538	104LC0041	2A	64	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 05-4	70 057	102L00040	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C30T405	50 680	107020460	1D	21	Мощность (кВт):	3
Электронасос	Z612 06-L4C	125 407	104LC0051	2A	43	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 06-4	74 827	102L00050	2B	17	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C30T405	50 680	107020460	1D	21	Мощность (кВт):	3
Электронасос	Z612 07-L4C	149 455	104LC0061	2A	49	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 07-4	79 498	102L00060	2B	18	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C40T405	70 057	107020470	1D	23	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z612 08-L4C	154 127	104LC0071	2A	50	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 08-4	84 169	102L00070	2B	20	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C40T405	70 057	107020470	1D	23	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z612 09-L4C	170 025	104LC0081	2A	54	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 09-4	88 938	102L00080	2B	21	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C55T405	81 087	107020480	1D	27	Мощность (кВт):	5,5

Электронасос	Z612 10-L4C	174 993	104LC0091	2A	55	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 10-4	94 006	102L00090	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C55T405	81 087	107020480	1D	27	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z612 11-L4C	179 664	104LC0101	2A	56	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 11-4	98 676	102L00100	2B	23	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C55T405	81 087	107020480	1D	27	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z612 12-L4C	204 607	104LC0111	2A	59	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 12-4	103 446	102L00110	2B	25	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 13-L4C	209 476	104LC0121	2A	71	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 13-4	108 316	102L00120	2B	26	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 14-L4C	213 948	104LC0131	2A	72	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 14-4	112 887	102L00130	2B	27	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 15-L4C	219 017	104LC0141	2A	74	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 15-4	117 955	102L00140	2B	28	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	7,5





## Z616-L4C Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L4C, прямой пуск.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	манжета NBR
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z616 01-L4C	77 609	104LC1021	2A	22	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 01-4	52 170	102L01020	2B	11	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C07T405	25 342	107020420	1D	8	Мощность (кВт):	0,75
Электронасос	Z616 02-L4C	89 234	104LC1031	2A	25	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 02-4	56 841	102L01030	2B	12	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C15T405	32 494	107020440	1D	12	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	Z616 03-L4C	101 360	104LC1041	2A	27	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 03-4	61 810	102L01040	2B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C22T405	39 652	107020450	1D	14	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	Z616 04-L4C	117 160	104LC1051	2A	40	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 04-4	66 579	102L01050	2B	15	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C30T405	50 680	107020460	1D	21	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z616 05-L4C	141 406	104LC1061	2A	44	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 05-4	71 449	102L01060	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C40T405	70 057	107020470	1D	23	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z616 06-L4C	157 405	104LC1071	2A	51	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 06-4	76 417	102L01070	2B	17	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C55T405	81 087	107020480	1D	27	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z616 07-L4C	162 275	104LC1081	2A	52	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 07-4	81 287	102L01080	2B	18	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C55T405	81 087	107020480	1D	27	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z616 08-L4C	187 317	104LC1091	2A	58	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 08-4	86 157	102L01090	2B	19	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z616 09-L4C	192 185	104LC1101	2A	56	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 09-4	91 024	102L01100	2B	20	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z616 10-L4C	197 254	104LC1111	2A	57	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 10-4	96 092	102L01110	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	7,5



## Z622-L4C Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L4C, прямой пуск.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	манжета NBR
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры
Электронасос	Z622 01-L4C	75 323	104LC1931	2A	20	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 01-4	47 204	102L01930	2B	11	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L4C11T405	28 221	107020430	1D	9	Мощность (кВт): 1,1
Электронасос	Z622 02-L4C	92 615	104LC1941	2A	27	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 02-4	53 166	102L01940	2B	13	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L4C22T405	39 652	107020450	1D	14	Мощность (кВт): 1,5
Электронасос	Z622 03-L4C	109 905	104LC1951	2A	39	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 03-4	59 323	102L01950	2B	14	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L4C30T405	50 680	107020460	1D	21	Мощность (кВт): 2,2
Электронасос	Z622 04-L4C	135 543	104LC1961	2A	45	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 04-4	65 586	102L01960	2B	16	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L4C40T405	70 057	107020470	1D	23	Мощность (кВт): 4
Электронасос	Z622 05-L4C	153 033	104LC1971	2A	31	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 05-4	72 044	102L01970	2B	17	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L4C55T405	81 087	107020480	1D	27	Мощность (кВт): 4
Электронасос	Z622 06-L4C	179 367	104LC1981	2A	54	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 06-4	78 207	102L01980	2B	18	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт): 5,5
Электронасос	Z622 07-L4C	185 727	104LC1991	2A	12	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 07-4	84 566	102L01990	2B	21	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт): 5,5



## Z631-L4C Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L4C, прямой пуск.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	манжета NBR
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z631 01-L4C	102 056	104LC2721	2A	24	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z631 01-4	69 659	102L02720	2B	11	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C15T405	32 494	107020440	1D	12	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	Z631 02-L4C	129 581	104LC2731	2A	37	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z631 02-4	79 001	102L02730	2B	12	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C30T405	50 680	107020460	1D	21	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z631 03-L4C	159 591	104LC2741	2A	43	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z631 03-4	89 634	102L02740	2B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C40T405	70 057	107020470	1D	23	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z631 04-L4C	180 955	104LC2751	2A	47	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z631 04-4	99 970	102L02750	2B	15	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C55T405	81 087	107020480	1D	27	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z631 05-L4C	211 165	104LC2761	2A	31	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z631 05-4	110 003	102L02760	2B	17	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z631 06-L4C	221 401	104LC2771	2A	54	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z631 06-4	120 241	102L02770	2B	18	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	7,5


**Z646-L4C**  
**Скважинные насосы 6"**

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L4C, прямой пуск.

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	манжета NBR
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z646 01-L4C	97 881	104LC3311	2A	25	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z646 01-4	65 586	102L03310	2B	12	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C15T405	32 494	107020440	1D	12	Мощность (кВт):	1,5
Электронасос	Z646 02-L4C	128 190	104LC3321	2A	39	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z646 02-4	77 609	102L03320	2B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C30T405	50 680	107020460	1D	21	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z646 03-L4C	170 820	104LC3331	2A	49	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z646 03-4	89 732	102L03330	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C55T405	81 087	107020480	1D	27	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z646 04-L4C	203 018	104LC3341	2A	54	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z646 04-4	101 858	102L03340	2B	19	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z646 05-L4C	215 738	104LC3351	2A	57	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z646 05-4	114 576	102L03350	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	7,5


**Z660-L4C**  
**Скважинные насосы 6"**

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L4C, прямой пуск.

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	манжета NBR
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z660 01-L4C	105 134	104LC3881	2A	26	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z660 01-4	65 586	102L03880	2B	12	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C22T405	39 652	107020450	1D	14	Мощность (кВт):	2,2
Электронасос	Z660 02-L4C	147 866	104LC3891	2A	113	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z660 02-4	77 609	102L03890	2B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C40T405	70 057	107020470	1D	23	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z660 03-L4C	170 621	104LC3901	2A	52	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z660 03-4	89 634	102L03900	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C55T405	81 087	107020480	1D	27	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z660 04-L4C	202 916	104LC3911	2A	54	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z660 04-4	101 756	102L03910	2B	18	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L4C75T405	101 160	107020490	1D	31	Мощность (кВт):	7,5



## Z612-L6C Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Углеродистый графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z612 07-L6C	168 236	104LQ0301	2A	62	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 07-6	78 704	102L00300	2B	18	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C40T405	#Н/Д	107030010	2D	49	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z612 08-L6C	173 106	104LQ0311	2A	65	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 08-6	83 372	102L00310	2B	23	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C40T405	#Н/Д	107030010	2D	49	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z612 09-L6C	180 857	104LQ0321	2A	71	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 09-6	88 144	102L00320	2B	20	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C55T405	107 110	107030020	2D	43	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z612 10-L6C	185 627	104LQ0331	2A	72	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 10-6	93 015	102L00330	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C55T405	107 110	107030020	2D	43	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z612 11-L6C	190 596	104LQ0341	2A	73	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 11-6	97 982	102L00340	2B	23	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C55T405	107 110	107030020	2D	43	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z612 12-L6C	200 034	104LQ0351	2A	76	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 12-6	102 651	102L00350	2B	25	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 13-L6C	204 808	104LQ0361	2A	77	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 13-6	107 520	102L00360	2B	25	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 14-L6C	209 377	104LQ0371	2A	65	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 14-6	111 993	102L00370	2B	27	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 15-L6C	214 445	104LQ0381	2A	89	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 15-6	116 962	102L00380	2B	28	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 16-L6C	226 073	104LQ0391	2A	95	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 16-6	121 730	102L00390	2B	29	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C93T405	#Н/Д	107030040	2D	49	Мощность (кВт):	9,3

Электронасос	Z612 17-L6C	230 940	104LQ0401	2A	95	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 17-6	126 402	102L00400	2B	30	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C93T405	#Н/Д	107030040	2D	49	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z612 18-L6C	235 909	104LQ0411	2A	96	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 18-6	131 270	102L00410	2B	30	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C93T405	#Н/Д	107030040	2D	49	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z612 19-L6C	242 569	104LQ0421	2A	97	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 19-6	137 929	102L00420	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C93T405	#Н/Д	107030040	2D	49	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z612 20-L6C	253 101	104LQ0431	2A	103	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 20-6	142 598	102L00430	2B	39	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z612 21-L6C	258 269	104LQ0441	2A	104	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 21-6	147 866	102L00440	2B	40	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z612 22-L6C	262 741	104LQ0451	2A	109	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 22-6	152 437	102L00450	2B	41	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z612 23-L6C	277 248	104LQ0461	2A	111	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 23-6	166 944	102L00460	2B	45	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z612 24-L6C	297 817	104LQ0471	2A	118	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 24-6	171 617	102L00470	2B	44	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z612 25-L6C	302 489	104LQ0481	2A	119	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 25-6	176 486	102L00480	2B	45	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z612 26-L6C	307 954	104LQ0491	2A	121	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 26-6	182 050	102L00490	2B	48	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z612 27-L6C	312 924	104LQ0501	2A	122	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 27-6	187 017	102L00500	2B	49	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z612 28-L6C	317 395	104LQ0511	2A	123	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 28-6	191 489	102L00510	2B	33	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z612 29-L6C	322 165	104LQ0521	2A	124	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 29-6	196 359	102L00520	2B	48	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z612 30-L6C	327 035	104LQ0531	2A	125	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 30-6	201 228	102L00530	2B	41	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z612 31-L6C	331 901	104LQ0541	2A	127	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 31-6	205 997	102L00540	2B	54	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15

Электронасос	Z612 32-L6C	336 971	104LQ0551	2A	128	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 32-6	210 868	102L00550	2B	55	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z612 33-L6C	354 660	104LQ0561	2A	142	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 33-6	215 338	102L00560	2B	56	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 34-L6C	359 627	104LQ0571	2A	143	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 34-6	220 407	102L00570	2B	48	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 35-L6C	366 186	104LQ0581	2A	144	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 35-6	226 965	102L00580	2B	71	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 36-L6C	380 794	104LQ0591	2A	146	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 36-6	241 475	102L00590	2B	68	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 37-L6C	385 466	104LQ0601	2A	148	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 37-6	246 244	102L00600	2B	72	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 38-L6C	390 333	104LQ0611	2A	149	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 38-6	251 113	102L00610	2B	73	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 39-L6C	395 301	104LQ0621	2A	150	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 39-6	256 082	102L00620	2B	78	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 40D-L6C	672 947	104LQ0631	2A	262	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 40D-6	533 529	102L00630	2B	190	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 41D-L6C	704 451	104LQ0641	2A	269	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 41D-6	550 819	102L00640	2B	191	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z612 42D-L6C	706 237	104LQ0651	2A	270	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 42D-6	552 509	102L00650	2B	192	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z612 43D-L6C	707 330	104LQ0661	2A	270	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 43D-6	553 800	102L00660	2B	192	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z612 44D-L6C	708 920	104LQ0671	2A	271	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 44D-6	555 293	102L00670	2B	193	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z612 45D-L6C	710 410	104LQ0681	2A	271	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 45D-6	556 682	102L00680	2B	193	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z612 46D-L6C	711 802	104LQ0691	2A	272	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 46D-6	558 271	102L00690	2B	152	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22



Электронасос	Z612 47D-L6C	713 094	104LQ0701	2A	272	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 47D-6	559 366	102L00700	2B	194	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z612 48D-L6C	827 571	104LQ0711	2A	297	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 48D-6	628 429	102L00710	2B	207	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z612 49D-L6C	828 764	104LQ0721	2A	298	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 49D-6	629 622	102L00720	2B	208	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z612 50D-L6C	830 056	104LQ0731	2A	298	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 50D-6	631 111	102L00730	2B	208	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z612 51D-L6C	831 642	104LQ0741	2A	299	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 51D-6	632 504	102L00740	2B	209	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z612 52D-L6C	833 135	104LQ0751	2A	299	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 52D-6	634 094	102L00750	2B	209	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z612 53D-L6C	834 626	104LQ0761	2A	300	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 53D-6	635 484	102L00760	2B	210	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z612 54D-L6C	836 215	104LQ0771	2A	301	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 54D-6	637 370	102L00770	2B	211	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z612 55D-L6C	837 804	104LQ0781	2A	301	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 55D-6	638 663	102L00780	2B	211	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z612 56D-L6C	838 799	104LQ0791	2A	302	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 56D-6	639 954	102L00790	2B	212	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z612 57D-L6C	859 369	104LQ0801	2A	306	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 57D-6	660 227	102L00800	2B	216	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z612 58D-L6C	860 860	104LQ0811	2A	306	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 58D-6	661 818	102L00810	2B	216	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z612 59D-L6C	861 953	104LQ0821	2A	307	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 59D-6	662 811	102L00820	2B	217	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель		#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос		889 877	104LQ0831	2A	311	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть		690 734	102L00830	2B	221	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель		#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30


**Z616-L6C**  
**Скважинные насосы 6"**

80906,51

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Углеродистый графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры
Электронасос	Z616 05-L6C	160 187	104LQ1221	2A	60	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 05-6	70 553	102L01220	2B	16	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6C40T405	#Н/Д	107030010	2D	49	Мощность (кВт): 4
Электронасос	Z616 06-L6C	168 138	104LQ1231	2A	65	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 06-6	75 423	102L01230	2B	17	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6C55T405	107 110	107030020	2D	43	Мощность (кВт): 5,5
Электронасос	Z616 07-L6C	173 204	104LQ1241	2A	68	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 07-6	80 392	102L01240	2B	18	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6C55T405	107 110	107030020	2D	43	Мощность (кВт): 5,5
Электронасос	Z616 08-L6C	182 644	104LQ1251	2A	71	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 08-6	85 161	102L01250	2B	19	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт): 7,5
Электронасос	Z616 09-L6C	187 417	104LQ1261	2A	73	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 09-6	89 930	102L01260	2B	20	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт): 7,5
Электронасос	Z616 10-L6C	192 483	104LQ1271	2A	74	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 10-6	95 099	102L01270	2B	22	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт): 7,5
Электронасос	Z616 11-L6C	204 706	104LQ1281	2A	78	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 11-6	100 267	102L01280	2B	28	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6C93T405	#Н/Д	107030040	2D	49	Мощность (кВт): 9,3
Электронасос	Z616 12-L6C	209 377	104LQ1291	2A	79	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 12-6	105 037	102L01290	2B	25	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6C93T405	#Н/Д	107030040	2D	49	Мощность (кВт): 9,3
Электронасос	Z616 13-L6C	220 605	104LQ1301	2A	94	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 13-6	110 003	102L01300	2B	25	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт): 11
Электронасос	Z616 14-L6C	225 176	104LQ1311	2A	95	Фланец: Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 14-6	114 675	102L01310	2B	27	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт): 11

Электронасос	Z616 15-L6C	230 146	104LQ1321	2A	97	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 15-6	119 842	102L01320	2B	28	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z616 16-L6C	234 917	104LQ1331	2A	98	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 16-6	124 613	102L01330	2B	29	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z616 17-L6C	255 386	104LQ1341	2A	105	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 17-6	129 383	102L01340	2B	30	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z616 18-L6C	260 354	104LQ1351	2A	106	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 18-6	134 848	102L01350	2B	30	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z616 19-L6C	267 310	104LQ1361	2A	107	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 19-6	141 406	102L01360	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z616 20-L6C	272 082	104LQ1371	2A	109	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 20-6	146 077	102L01370	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z616 21-L6C	277 347	104LQ1381	2A	110	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 21-6	151 543	102L01380	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z616 22-L6C	295 434	104LQ1391	2A	123	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 22-6	156 212	102L01390	2B	41	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z616 23-L6C	310 239	104LQ1401	2A	125	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 23-6	171 020	102L01400	2B	42	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z616 24-L6C	315 308	104LQ1411	2A	126	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 24-6	176 087	102L01410	2B	32	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z616 25-L6C	320 179	104LQ1421	2A	127	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 25-6	180 857	102L01420	2B	45	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z616 26-L6C	326 041	104LQ1431	2A	129	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 26-6	186 720	102L01430	2B	50	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z616 27-L6C	345 220	104LQ1441	2A	136	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 27-6	191 590	102L01440	2B	49	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z616 28-L6C	349 889	104LQ1451	2A	137	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 28-6	196 261	102L01450	2B	50	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z616 29-L6C	354 758	104LQ1461	2A	138	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 29-6	201 228	102L01460	2B	52	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22

Электронасос	Z616 30-L6C	359 627	104LQ1471	2A	144	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 30-6	206 099	102L01470	2B	51	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z616 31-L6C	410 307	104LQ1481	2A	158	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 31-6	211 266	102L01480	2B	54	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 32-L6C	415 175	104LQ1491	2A	159	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 32-6	216 034	102L01490	2B	55	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 33-L6C	419 848	104LQ1501	2A	160	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 33-6	220 904	102L01500	2B	56	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 34-L6C	425 015	104LQ1511	2A	161	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 34-6	225 872	102L01510	2B	57	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 35-L6C	431 671	104LQ1521	2A	162	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 35-6	232 530	102L01520	2B	69	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 36-L6C	446 578	104LQ1531	2A	164	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 36-6	247 537	102L01530	2B	72	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 37D-L6C	696 201	104LQ1541	2A	253	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 37D-6	497 158	102L01540	2B	127	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 38D-L6C	712 597	104LQ1551	2A	253	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 38D-6	513 555	102L01550	2B	163	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 39D-L6C	759 003	104LQ1561	2A	280	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 39D-6	560 061	102L01560	2B	190	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 40D-L6C	760 792	104LQ1571	2A	280	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 40D-6	561 751	102L01570	2B	190	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 41D-L6C	761 985	104LQ1581	2A	281	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 41D-6	562 845	102L01580	2B	191	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 42D-L6C	763 674	104LQ1591	2A	282	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 42D-6	564 829	102L01590	2B	192	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 43D-L6C	837 011	104LQ1601	2A	295	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 43D-6	566 022	102L01600	2B	192	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 44D-L6C	838 600	104LQ1611	2A	296	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 44D-6	567 613	102L01610	2B	193	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37

Электронасос	Z616 45D-L6C	840 192	104LQ1621	2A	296	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 45D-6	569 303	102L01620	2B	193	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 46D-L6C	841 681	104LQ1631	2A	297	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 46D-6	570 495	102L01630	2B	194	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 47D-L6C	842 973	104LQ1641	2A	297	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 47D-6	572 084	102L01640	2B	194	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 48D-L6C	913 429	104LQ1651	2A	310	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 48D-6	642 439	102L01650	2B	207	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 49D-L6C	914 620	104LQ1661	2A	311	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 49A-6	643 533	102L01660	2B	208	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 50D-L6C	916 112	104LQ1671	2A	311	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 50D-6	645 123	102L01670	2B	208	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 51D-L6C	917 601	104LQ1681	2A	312	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 51D-6	646 712	102L01680	2B	209	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 52D-L6C	919 291	104LQ1691	2A	312	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 52D-6	648 303	102L01690	2B	172	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37



## Z622-L6C

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Углеродистый графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z622 04-L6C	154 424	104LQ2081	2A	60	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 04-6	64 790	102L02080	2B	15	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C40T405	#Н/Д	107030010	2D	49	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z622 05-L6C	163 765	104LQ2091	2A	65	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 05-6	70 952	102L02090	2B	17	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C55T405	107 110	107030020	2D	43	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z622 06-L6C	174 697	104LQ2101	2A	71	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 06-6	77 410	102L02100	2B	19	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z622 07-L6C	181 155	104LQ2111	2A	72	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 07-6	83 871	102L02110	2B	21	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z622 08-L6C	194 768	104LQ2121	2A	23	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 08-6	90 030	102L02120	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C93T405	#Н/Д	107030040	2D	49	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z622 09-L6C	201 130	104LQ2131	2A	78	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 09-6	96 490	102L02130	2B	24	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C93T405	#Н/Д	107030040	2D	49	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z622 10-L6C	212 953	104LQ2141	2A	94	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 10-6	102 651	102L02140	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z622 11-L6C	219 213	104LQ2151	2A	95	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 11-6	108 913	102L02150	2B	26	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z622 12-L6C	241 177	104LQ2161	2A	103	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 12-6	115 273	102L02160	2B	28	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z622 13-L6C	248 627	104LQ2171	2A	104	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 13-6	122 624	102L02170	2B	26	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15

Электронасос	Z622 14-L6C	261 547	104LQ2181	2A	106	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 14-6	135 643	102L02180	2B	36	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z622 15-L6C	268 006	104LQ2191	2A	110	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 15-6	142 100	102L02190	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z622 16-L6C	287 583	104LQ2201	2A	121	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 16-6	148 164	102L02200	2B	39	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z622 17-L6C	294 141	104LQ2211	2A	123	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 17-6	154 820	102L02210	2B	41	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z622 18-L6C	300 204	104LQ2221	2A	124	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 18-6	160 983	102L02220	2B	31	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z622 19-L6C	321 569	104LQ2231	2A	132	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 19-6	167 938	102L02230	2B	45	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z622 20-L6C	327 828	104LQ2241	2A	134	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 20-6	174 100	102L02240	2B	47	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z622 21-L6C	334 090	104LQ2251	2A	140	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 21-6	180 560	102L02250	2B	48	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z622 22-L6C	340 548	104LQ2261	2A	142	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 22-6	187 017	102L02260	2B	49	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z622 23-L6C	398 085	104LQ2271	2A	155	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 23-6	199 041	102L02270	2B	52	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z622 24-L6C	404 543	104LQ2281	2A	157	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 24-6	205 601	102L02280	2B	54	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z622 25-L6C	412 594	104LQ2291	2A	159	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 25-6	213 450	102L02290	2B	65	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z622 26-L6C	418 755	104LQ2301	2A	160	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 26-6	219 711	102L02300	2B	66	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z622 27-L6C	425 214	104LQ2311	2A	158	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 27-6	226 073	102L02310	2B	68	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z622 28-L6C	431 671	104LQ2321	2A	159	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 28-6	232 530	102L02320	2B	70	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30

Электронасос	Z622 29-L6C	438 033	104LQ2331	2A	161	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 29-6	238 989	102L02330	2B	71	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z622 30-L6C	444 888	104LQ2341	2A	167	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 30-6	245 844	102L02340	2B	82	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z622 31-L6C	523 192	104LQ2351	2A	181	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 31-6	252 305	102L02350	2B	78	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z622 32-L6C	529 654	104LQ2361	2A	183	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 32-6	258 665	102L02360	2B	33	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z622 33-L6C	535 814	104LQ2371	2A	184	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 33-6	264 925	102L02370	2B	89	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z622 34D-L6C	786 728	104LQ2381	2A	292	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 34D-6	515 741	102L02380	2B	189	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z622 35D-L6C	846 053	104LQ2391	2A	304	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 35D-6	575 165	102L02390	2B	201	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z622 36D-L6C	848 439	104LQ2401	2A	305	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 36D-6	577 450	102L02400	2B	202	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z622 37D-L6C	851 319	104LQ2411	2A	306	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 37D-6	580 233	102L02410	2B	203	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37





## Z631-L6C

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Углеродистый графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z631 03-L6C	178 075	104LQ2831	2A	58	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 03-6	88 441	102LQ2830	2B	14	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C40T405	#Н/Д	107030010	2D	49	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z631 04-L6C	191 292	104LQ2841	2A	24	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 04-6	98 576	102LQ2840	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C55T405	107 110	107030020	2D	43	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z631 05-L6C	206 099	104LQ2851	2A	69	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 05-6	108 712	102LQ2850	2B	17	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z631 06-L6C	216 333	104LQ2861	2A	70	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 06-6	119 049	102LQ2860	2B	18	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z631 07-L6C	234 121	104LQ2871	2A	75	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 07-6	129 383	102LQ2870	2B	13	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C93T405	#Н/Д	107030040	2D	49	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z631 08-L6C	250 417	104LQ2881	2A	81	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 08-6	139 916	102LQ2880	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z631 09-L6C	260 454	104LQ2891	2A	82	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 09-6	150 153	102LQ2890	2B	23	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z631 10-L6C	285 993	104LQ2901	2A	50	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 10-6	159 988	102LQ2900	2B	25	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z631 11-L6C	296 329	104LQ2911	2A	15	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 11-6	170 425	102LQ2910	2B	26	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z631 12-L6C	320 077	104LQ2921	2A	111	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 12-6	180 757	102LQ2920	2B	28	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5

Электронасос	Z631 13-L6C	331 703	104LQ2931	2A	116	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 13-6	192 483	102L02930	2B	30	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z631 14-L6C	351 678	104LQ2941	2A	118	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 14-6	212 257	102L02940	2B	35	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z631 15-L6C	376 321	104LQ2951	2A	126	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 15-6	222 793	102L02950	2B	37	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z631 16-L6C	386 458	104LQ2961	2A	127	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 16-6	232 729	102L02960	2B	39	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z631 17-L6C	397 189	104LQ2971	2A	129	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 17-6	243 561	102L02970	2B	40	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z631 18-L6C	452 739	104LQ2981	2A	142	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 18-6	253 596	102L02980	2B	42	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z631 19-L6C	464 068	104LQ2991	2A	149	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 19-6	265 024	102L02990	2B	47	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z631 20-L6C	474 105	104LQ3001	2A	150	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 20-6	274 961	102L03000	2B	47	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z631 21-L6C	484 241	104LQ3011	2A	152	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 21-6	285 396	102L03010	2B	33	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z631 22-L6C	494 774	104LQ3021	2A	140	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 22-6	295 831	102L03020	2B	50	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z631 23-L6C	513 555	104LQ3031	2A	142	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 23-6	314 412	102L03030	2B	52	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z631 24-L6C	595 834	104LQ3041	2A	156	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 24-6	324 748	102L03040	2B	26	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z631 25-L6C	608 255	104LQ3051	2A	168	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 25-6	337 369	102L03050	2B	33	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z631 26-L6C	618 691	104LQ3061	2A	169	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 26-6	347 702	102L03060	2B	66	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z631 27-L6C	629 024	104LQ3071	2A	171	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 27-6	358 138	102L03070	2B	68	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z631 28-L6C	639 457	104LQ3081	2A	172	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 28-6	368 470	102L03080	2B	69	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37



## Z646-L6C

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Углеродистый, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z646 03-L6C	181 353	104LQ3411	2A	67	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 03-6	88 737	102L03410	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C55T405	107 110	107030020	2D	43	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z646 04-L6C	198 347	104LQ3421	2A	71	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 04-6	100 962	102L03420	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z646 05-L6C	210 468	104LQ3431	2A	74	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 05-6	112 987	102L03430	2B	21	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z646 06-L6C	230 048	104LQ3441	2A	89	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 06-6	125 607	102L03440	2B	24	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C93T405	#Н/Д	107030040	2D	49	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z646 07-L6C	248 530	104LQ3451	2A	97	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 07-6	137 929	102L03450	2B	26	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z646 08-L6C	277 347	104LQ3461	2A	104	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 08-6	151 543	102L03460	2B	29	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z646 09-L6C	290 862	104LQ3471	2A	111	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 09-6	164 957	102L03470	2B	37	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z646 10-L6C	311 430	104LQ3481	2A	113	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 10-6	185 428	102L03480	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z646 11-L6C	337 964	104LQ3491	2A	119	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 11-6	198 645	102L03490	2B	40	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z646 12-L6C	350 285	104LQ3501	2A	126	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 12-6	211 067	102L03500	2B	44	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5

Электронасос	Z646 13-L6C	377 316	104LQ3511	2A	140	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 13-6	223 586	102L03510	2B	48	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z646 14-L6C	389 240	104LQ3521	2A	142	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 14-6	235 611	102L03520	2B	47	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z646 15-L6C	403 847	104LQ3531	2A	145	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 15-6	250 218	102L03530	2B	66	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z646 16-L6C	469 930	104LQ3541	2A	156	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 16-6	270 789	102L03540	2B	66	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z646 17-L6C	482 651	104LQ3551	2A	158	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 17-6	283 509	102L03550	2B	68	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z646 18-L6C	495 768	104LQ3561	2A	165	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 18-6	296 724	102L03560	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z646 19-L6C	507 989	104LQ3571	2A	167	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 19-6	309 147	102L03570	2B	77	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z646 20-L6C	520 510	104LQ3581	2A	170	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 20-6	321 470	102L03580	2B	83	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z646 21-L6C	604 678	104LQ3591	2A	185	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 21-6	333 691	102L03590	2B	82	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z646 22-L6C	627 634	104LQ3601	2A	193	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 22-6	356 745	102L03600	2B	90	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z646 23-L6C	640 056	104LQ3611	2A	195	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 23-6	368 967	102L03610	2B	92	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z646 24-L6C	652 377	104LQ3621	2A	198	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 24-6	381 588	102L03620	2B	96	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z646 25-L6C	664 698	104LQ3631	2A	200	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 25-6	393 712	102L03630	2B	97	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37



## Z660-L6C

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6C, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 300м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Углеродистый графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z660 02-L6C	166 151	104LQ3971	2A	58	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 02-6	76 516	102L03970	2B	26	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C40T405	#Н/Д	107030010	2D	49	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z660 03-L6C	181 255	104LQ3981	2A	67	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 03-6	88 640	102L03980	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C55T405	107 110	107030020	2D	43	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z660 04-L6C	198 148	104LQ3991	2A	71	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 04-6	100 863	102L03990	2B	19	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C75T405	#Н/Д	107030030	2D	45	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z660 05-L6C	217 924	104LQ4001	2A	77	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 05-6	113 384	102L04000	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C93T405	#Н/Д	107030040	2D	49	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z660 06-L6C	235 712	104LQ4011	2A	93	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 06-6	125 308	102L04010	2B	24	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C110T405	127 341	107030050	2D	52	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z660 07-L6C	263 634	104LQ4021	2A	50	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 07-6	137 731	102L04020	2B	15	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z660 08-L6C	277 248	104LQ4031	2A	104	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 08-6	151 344	102L04030	2B	29	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C150T405	145 418	107030060	2D	61	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z660 09-L6C	303 979	104LQ4041	2A	119	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 09-6	164 658	102L04040	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z660 10-L6C	324 548	104LQ4051	2A	121	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 10-6	185 229	102L04050	2B	39	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C185T405	#Н/Д	107030070	2D	67	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z660 11-L6C	352 075	104LQ4061	2A	135	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 11-6	198 445	102L04060	2B	43	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22

Электронасос	Z660 12-L6C	364 397	104LQ4071	2A	137	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 12-6	210 769	102L04070	2B	42	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z660 13-L6C	376 819	104LQ4081	2A	152	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 13-6	223 189	102L04080	2B	48	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C220T405	179 865	107030080	2D	73	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z660 14-L6C	434 254	104LQ4091	2A	154	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 14-6	235 213	102L04090	2B	51	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z660 15-L6C	448 863	104LQ4101	2A	157	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 15-6	249 624	102L04100	2B	63	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z660 16-L6C	469 534	104LQ4111	2A	156	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 16-6	270 490	102L04110	2B	66	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z660 17-L6C	482 054	104LQ4121	2A	158	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 17-6	283 110	102L04120	2B	97	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C300T405	#Н/Д	107030090	2D	89	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z660 18-L6C	567 214	104LQ4131	2A	178	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 18-6	296 227	102L04130	2B	75	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z660 19-L6C	579 537	104LQ4141	2A	180	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 19-6	308 451	102L04140	2B	77	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z660 20-L6C	591 759	104LQ4151	2A	183	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 20-6	320 873	102L04150	2B	80	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z660 21-L6C	604 081	104LQ4161	2A	185	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 21-6	333 193	102L04160	2B	82	Напряжение (В):	3 x 380-415
	Двигатель L6C370T405	0	107030100	2D	101	Мощность (кВт):	37



## Z612-L6W

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 150м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Углеродистый графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z612 07-L6W	168 236	104LK0301	2A	61	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 07-6	78 704	102L00300	2B	18	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W40T405/A	89 634	507050010	2Q	48	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z612 08-L6W	173 106	104LK0311	2A	64	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 08-6	83 372	102L00310	2B	23	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W40T405/A	89 634	507050010	2Q	48	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z612 09-L6W	180 757	104LK0321	2A	69	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 09-6	88 144	102L00320	2B	20	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W55T405/A	92 715	507050020	2Q	51	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z612 10-L6W	185 627	104LK0331	2A	72	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 10-6	93 015	102L00330	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W55T405/A	92 715	507050020	2Q	51	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z612 11-L6W	190 596	104LK0341	2A	71	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 11-6	97 982	102L00340	2B	23	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W55T405/A	92 715	507050020	2Q	51	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z612 12-L6W	200 034	104LK0351	2A	76	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 12-6	102 651	102L00350	2B	25	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 13-L6W	204 808	104LK0361	2A	77	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 13-6	107 520	102L00360	2B	25	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 14-L6W	209 278	104LK0371	2A	78	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 14-6	111 993	102L00370	2B	27	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 15-L6W	214 445	104LK0381	2A	90	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 15-6	116 962	102L00380	2B	28	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z612 16-L6W	226 073	104LK0391	2A	95	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 16-6	121 730	102L00390	2B	29	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W93T405/A	104 638	507050040	2Q	59	Мощность (кВт):	9,3

Электронасос	Z612 17-L6W	230 940	104LK0401	2A	96	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 17-6	126 402	102L00400	2B	30	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W93T405/A	104 638	507050040	2Q	59	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z612 18-L6W	235 909	104LK0411	2A	97	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 18-6	131 270	102L00410	2B	30	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W93T405/A	104 638	507050040	2Q	59	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z612 19-L6W	242 569	104LK0421	2A	101	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 19-6	137 929	102L00420	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W93T405/A	104 638	507050040	2Q	59	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z612 20-L6W	253 101	104LK0431	2A	107	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 20-6	142 598	102L00430	2B	39	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z612 21-L6W	258 269	104LK0441	2A	105	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 21-6	147 866	102L00440	2B	40	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z612 22-L6W	262 741	104LK0451	2A	112	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 22-6	152 437	102L00450	2B	41	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z612 23-L6W	277 248	104LK0461	2A	117	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 23-6	166 944	102L00460	2B	45	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z612 24-L6W	290 464	104LK0471	2A	117	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 24-6	171 617	102L00470	2B	44	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W130T405/A	118 848	507050060	2Q	68	Мощность (кВт):	13
Электронасос	Z612 25-L6W	295 334	104LK0481	2A	118	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 25-6	176 486	102L00480	2B	45	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W130T405/A	118 848	507050060	2Q	68	Мощность (кВт):	13
Электронасос	Z612 26-L6W	300 799	104LK0491	2A	120	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 26-6	182 050	102L00490	2B	48	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W130T405/A	118 848	507050060	2Q	68	Мощность (кВт):	13
Электронасос	Z612 27-L6W	305 668	104LK0501	2A	121	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 27-6	187 017	102L00500	2B	49	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W130T405/A	118 848	507050060	2Q	68	Мощность (кВт):	13
Электронасос	Z612 28-L6W	310 139	104LK0511	2A	122	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 28-6	191 489	102L00510	2B	33	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W130T405/A	118 848	507050060	2Q	68	Мощность (кВт):	13
Электронасос	Z612 29-L6W	322 165	104LK0521	2A	136	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 29-6	196 359	102L00520	2B	48	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W150T405/A	126 004	507050070	2Q	74	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z612 30-L6W	327 035	104LK0531	2A	137	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 30-6	201 228	102L00530	2B	41	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W150T405/A	126 004	507050070	2Q	74	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z612 31-L6W	331 803	104LK0541	2A	139	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 31-6	205 997	102L00540	2B	54	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W150T405/A	126 004	507050070	2Q	74	Мощность (кВт):	15



Электронасос	Z612 32-L6W	336 971	104LK0551	2A	140	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 32-6	210 868	102L00550	2B	55	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W150T405/A	126 004	507050070	2Q	74	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z612 33-L6W	354 660	104LK0561	2A	149	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 33-6	215 338	102L00560	2B	56	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 34-L6W	359 527	104LK0571	2A	150	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 34-6	220 407	102L00570	2B	48	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 35-L6W	366 086	104LK0581	2A	151	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 35-6	226 965	102L00580	2B	71	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 36-L6W	380 794	104LK0591	2A	155	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 36-6	241 475	102L00590	2B	68	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 37-L6W	385 466	104LK0601	2A	156	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 37-6	246 244	102L00600	2B	72	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 38-L6W	390 333	104LK0611	2A	157	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 38-6	251 113	102L00610	2B	73	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 39-L6W	395 301	104LK0621	2A	158	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z612 39-6	256 082	102L00620	2B	78	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 40D-L6W	672 947	104LK0631	2A	274	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 40D-6	533 529	102L00630	2B	190	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z612 41D-L6W	704 451	104LK0641	2A	278	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 41D-6	550 819	102L00640	2B	191	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z612 42D-L6W	706 237	104LK0651	2A	279	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 42D-6	552 509	102L00650	2B	192	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z612 43D-L6W	707 330	104LK0661	2A	279	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 43D-6	553 800	102L00660	2B	192	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z612 44D-L6W	708 920	104LK0671	2A	280	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 44D-6	555 293	102L00670	2B	193	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z612 45D-L6W	710 410	104LK0681	2A	280	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 45D-6	556 682	102L00680	2B	193	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z612 46D-L6W	711 802	104LK0691	2A	281	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 46D-6	558 271	102L00690	2B	152	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22

Электронасос	Z612 47D-L6W	713 094	104LK0701	2A	281	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 47D-6	559 366	102L00700	2B	194	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z612 48D-L6W	823 695	104LK0711	2A	303	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 48D-6	628 429	102L00710	2B	207	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z612 49D-L6W	824 887	104LK0721	2A	304	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 49D-6	629 622	102L00720	2B	208	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z612 50D-L6W	826 278	104LK0731	2A	304	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 50D-6	631 111	102L00730	2B	208	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z612 51D-L6W	827 868	104LK0741	2A	305	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 51D-6	632 504	102L00740	2B	209	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z612 52D-L6W	829 361	104LK0751	2A	305	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 52D-6	634 094	102L00750	2B	209	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z612 53D-L6W	830 850	104LK0761	2A	306	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 53D-6	635 484	102L00760	2B	210	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z612 54D-L6W	832 538	104LK0771	2A	307	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 54D-6	637 370	102L00770	2B	211	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z612 55D-L6W	833 830	104LK0781	2A	307	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 55D-6	638 663	102L00780	2B	211	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z612 56D-L6W	838 799	104LK0791	2A	316	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 56D-6	639 954	102L00790	2B	212	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z612 57D-L6W	859 369	104LK0801	2A	320	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 57D-6	660 227	102L00800	2B	216	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z612 58D-L6W	860 860	104LK0811	2A	320	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z612 58D-6	661 818	102L00810	2B	216	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30

**Z616-L6W**

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 150м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Углеродистый графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z616 05-L6W	160 187	104LK1221	2A	61	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 05-6	70 553	102L01220	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W40T405/A	89 634	507050010	2Q	48	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z616 06-L6W	168 138	104LK1231	2A	64	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 06-6	75 423	102L01230	2B	17	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W55T405/A	92 715	507050020	2Q	51	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z616 07-L6W	173 204	104LK1241	2A	69	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 07-6	80 392	102L01240	2B	18	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W55T405/A	92 715	507050020	2Q	51	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z616 08-L6W	182 644	104LK1251	2A	72	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 08-6	85 161	102L01250	2B	19	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z616 09-L6W	187 417	104LK1261	2A	73	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 09-6	89 930	102L01260	2B	20	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z616 10-L6W	192 483	104LK1271	2A	75	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 10-6	95 099	102L01270	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z616 11-L6W	204 706	104LK1281	2A	79	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 11-6	100 267	102L01280	2B	28	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W93T405/A	104 638	507050040	2Q	59	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z616 12-L6W	209 377	104LK1291	2A	80	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 12-6	105 037	102L01290	2B	25	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W93T405/A	104 638	507050040	2Q	59	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z616 13-L6W	220 605	104LK1301	2A	86	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 13-6	110 003	102L01300	2B	25	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z616 14-L6W	225 176	104LK1311	2A	97	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 14-6	114 675	102L01310	2B	27	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт):	11

Электронасос	Z616 15-L6W	230 345	104LK1321	2A	88	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 15-6	119 842	102L01320	2B	28	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z616 16-L6W	235 014	104LK1331	2A	100	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 16-6	124 613	102L01330	2B	29	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z616 17-L6W	248 331	104LK1341	2A	104	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 17-6	129 383	102L01340	2B	30	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W130T405/A	118 848	507050060	2Q	68	Мощность (кВт):	13
Электронасос	Z616 18-L6W	253 299	104LK1351	2A	105	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 18-6	134 848	102L01350	2B	30	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W130T405/A	118 848	507050060	2Q	68	Мощность (кВт):	13
Электронасос	Z616 19-L6W	267 310	104LK1361	2A	114	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 19-6	141 406	102L01360	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W150T405/A	126 004	507050070	2Q	74	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z616 20-L6W	272 082	104LK1371	2A	120	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 20-6	146 077	102L01370	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W150T405/A	126 004	507050070	2Q	74	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z616 21-L6W	277 446	104LK1381	2A	121	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 21-6	151 543	102L01380	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W150T405/A	126 004	507050070	2Q	74	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z616 22-L6W	295 434	104LK1391	2A	130	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 22-6	156 212	102L01390	2B	41	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z616 23-L6W	310 239	104LK1401	2A	132	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 23-6	171 020	102L01400	2B	42	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z616 24-L6W	315 308	104LK1411	2A	133	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 24-6	176 087	102L01410	2B	32	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z616 25-L6W	320 179	104LK1421	2A	134	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 25-6	180 857	102L01420	2B	45	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z616 26-L6W	325 941	104LK1431	2A	131	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 26-6	186 720	102L01430	2B	50	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z616 27-L6W	345 220	104LK1441	2A	145	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 27-6	191 590	102L01440	2B	49	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z616 28-L6W	349 889	104LK1451	2A	146	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 28-6	196 261	102L01450	2B	50	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z616 29-L6W	354 758	104LK1461	2A	147	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 29-6	201 228	102L01460	2B	52	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22

Электронасос	Z616 30-L6W	359 627	104LK1471	2A	152	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 30-6	206 099	102L01470	2B	51	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z616 31-L6W	406 431	104LK1481	2A	159	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 31-6	211 266	102L01480	2B	54	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z616 32-L6W	411 302	104LK1491	2A	160	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 32-6	216 034	102L01490	2B	55	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z616 33-L6W	416 172	104LK1501	2A	152	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 33-6	220 904	102L01500	2B	56	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z616 34-L6W	421 140	104LK1511	2A	153	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 34-6	225 872	102L01510	2B	57	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z616 35-L6W	427 797	104LK1521	2A	165	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 35-6	232 530	102L01520	2B	69	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z616 36-L6W	442 802	104LK1531	2A	167	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z616 36-6	247 537	102L01530	2B	72	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z616 37D-L6W	696 201	104LK1541	2A	267	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 37D-6	497 158	102L01540	2B	127	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 38D-L6W	712 597	104LK1551	2A	267	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 38D-6	513 555	102L01550	2B	163	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 39D-L6W	759 003	104LK1561	2A	294	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 39D-6	560 061	102L01560	2B	190	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 40D-L6W	760 792	104LK1571	2A	294	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 40D-6	561 751	102L01570	2B	190	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 41D-L6W	761 985	104LK1581	2A	295	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 41D-6	562 845	102L01580	2B	191	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 42D-L6W	763 674	104LK1591	2A	296	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 42D-6	564 829	102L01590	2B	192	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z616 43D-L6W	837 011	104LK1601	2A	300	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 43D-6	566 022	102L01600	2B	192	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 44D-L6W	838 600	104LK1611	2A	301	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 44D-6	567 613	102L01610	2B	193	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37

Электронасос	Z616 45D-L6W	840 192	104LK1621	2A	301	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 45D-6	569 303	102L01620	2B	193	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 46D-L6W	841 681	104LK1631	2A	302	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 46D-6	570 495	102L01630	2B	194	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 47D-L6W	842 973	104LK1641	2A	302	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 47D-6	572 084	102L01640	2B	194	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 48D-L6W	913 429	104LK1651	2A	315	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 48D-6	642 439	102L01650	2B	207	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 49D-L6W	914 620	104LK1661	2A	316	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 49A-6	643 533	102L01660	2B	208	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 50D-L6W	916 112	104LK1671	2A	316	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 50D-6	645 123	102L01670	2B	208	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 51D-L6W	917 601	104LK1681	2A	317	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 51D-6	646 712	102L01680	2B	209	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 52D-L6W	919 291	104LK1691	2A	317	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 52D-6	648 303	102L01690	2B	172	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z616 53D-L8W	1 068 845	104LZ1701	2A	407	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 53D-8	675 331	102L01700	2B	212	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z616 54D-L8W	1 070 634	104LZ1711	2A	408	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 54D-8	676 922	102L01710	2B	213	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z616 55D-L8W	1 072 323	104LZ1721	2A	409	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 55D-8	678 710	102L01720	2B	214	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z616 56D-L8W	1 073 516	104LZ1731	2A	409	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z616 56D-8	679 903	102L01730	2B	179	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45



## Z622-L6W

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 150м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Углеродистый графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z622 04-L6W	154 424	104LK2081	2A	62	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 04-6	64 790	102L02080	2B	15	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W40T405/A	89 634	507050010	2Q	48	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z622 05-L6W	163 665	104LK2091	2A	47	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 05-6	70 952	102L02090	2B	17	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W55T405/A	92 715	507050020	2Q	51	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z622 06-L6W	174 896	104LK2101	2A	72	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 06-6	77 410	102L02100	2B	19	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z622 07-L6W	181 155	104LK2111	2A	76	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 07-6	83 871	102L02110	2B	21	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z622 08-L6W	194 768	104LK2121	2A	78	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 08-6	90 030	102L02120	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W93T405/A	104 638	507050040	2Q	59	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z622 09-L6W	201 130	104LK2131	2A	81	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 09-6	96 490	102L02130	2B	24	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W93T405/A	104 638	507050040	2Q	59	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z622 10-L6W	212 953	104LK2141	2A	98	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 10-6	102 651	102L02140	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z622 11-L6W	219 213	104LK2151	2A	98	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 11-6	108 913	102L02150	2B	26	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z622 12-L6W	234 121	104LK2161	2A	100	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 12-6	115 273	102L02160	2B	28	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W130T405/A	118 848	507050060	2Q	68	Мощность (кВт):	13
Электронасос	Z622 13-L6W	241 374	104LK2171	2A	103	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 13-6	122 624	102L02170	2B	26	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W130T405/A	118 848	507050060	2Q	68	Мощность (кВт):	13

Электронасос	Z622 14-L6W	261 547	104LK2181	2A	41	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 14-6	135 643	102L02180	2B	36	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W150T405/A	126 004	507050070	2Q	74	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z622 15-L6W	268 006	104LK2191	2A	22	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 15-6	142 100	102L02190	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W150T405/A	126 004	507050070	2Q	74	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z622 16-L6W	287 583	104LK2201	2A	128	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 16-6	148 164	102L02200	2B	39	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z622 17-L6W	294 141	104LK2211	2A	130	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 17-6	154 820	102L02210	2B	41	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z622 18-L6W	300 204	104LK2221	2A	129	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 18-6	160 983	102L02220	2B	31	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z622 19-L6W	321 569	104LK2231	2A	141	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 19-6	167 938	102L02230	2B	45	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z622 20-L6W	327 828	104LK2241	2A	143	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 20-6	174 100	102L02240	2B	47	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z622 21-L6W	334 090	104LK2251	2A	218	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 21-6	180 560	102L02250	2B	48	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z622 22-L6W	340 548	104LK2261	2A	146	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 22-6	187 017	102L02260	2B	49	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z622 23-L6W	394 309	104LK2271	2A	156	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 23-6	199 041	102L02270	2B	52	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z622 24-L6W	400 668	104LK2281	2A	149	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 24-6	205 601	102L02280	2B	54	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z622 25-L6W	408 717	104LK2291	2A	161	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 25-6	213 450	102L02290	2B	65	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z622 26-L6W	415 078	104LK2301	2A	162	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 26-6	219 711	102L02300	2B	66	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z622 27-L6W	425 214	104LK2311	2A	172	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 27-6	226 073	102L02310	2B	68	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z622 28-L6W	431 671	104LK2321	2A	173	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 28-6	232 530	102L02320	2B	70	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30



Электронасос	Z622 29-L6W	438 033	104LK2331	2A	175	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 29-6	238 989	102L02330	2B	71	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z622 30-L6W	444 888	104LK2341	2A	181	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 30-6	245 844	102L02340	2B	82	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z622 31-L6W	523 192	104LK2351	2A	131	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 31-6	252 305	102L02350	2B	78	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z622 32-L6W	529 654	104LK2361	2A	198	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 32-6	258 665	102L02360	2B	33	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z622 33-L6W	535 814	104LK2371	2A	199	Фланец:	Rp 2½
Гидравлическая часть	Z622 33-6	264 925	102L02370	2B	89	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z622 34D-L6W	786 728	104LK2381	2A	297	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 34D-6	515 741	102L02380	2B	189	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z622 35D-L6W	846 053	104LK2391	2A	309	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 35D-6	575 165	102L02390	2B	201	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z622 36D-L6W	848 439	104LK2401	2A	310	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 36D-6	577 450	102L02400	2B	202	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z622 37D-L6W	851 319	104LK2411	2A	311	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 37D-6	580 233	102L02410	2B	203	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z622 38D-L8W	1 014 787	104LZ2421	2A	401	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 38D-8	621 275	102L02420	2B	206	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z622 39D-L8W	1 017 767	104LZ2431	2A	402	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 39D-8	624 056	102L02430	2B	207	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z622 40D-L8W	1 019 954	104LZ2441	2A	402	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 40D-8	626 243	102L02440	2B	207	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z622 41D-L8W	1 045 790	104LZ2451	2A	415	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 41D-8	651 982	102L02450	2B	220	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z622 42D-L8W	1 048 077	104LZ2461	2A	416	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 42D-8	654 365	102L02460	2B	221	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z622 43D-L8W	1 073 911	104LZ2471	2A	421	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 43D-8	680 102	102L02470	2B	226	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45

Электронасос	Z622 44D-L8W	1 076 598	104LZ2481	2A	421	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 44D-8	682 886	102L02480	2B	226	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z622 45D-L8W	1 098 955	104LZ2491	2A	427	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 45D-8	705 441	102L02490	2B	205	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z622 46D-L8W	1 142 878	104LZ2501	2A	448	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 46D-8	708 025	102L02500	2B	233	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z622 47D-L8W	1 145 559	104LZ2511	2A	448	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 47D-8	710 707	102L02510	2B	233	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z622 48D-L8W	1 185 807	104LZ2521	2A	464	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 48D-8	750 954	102L02520	2B	249	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z622 49D-L8W	1 188 291	104LZ2531	2A	465	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 49D-8	753 638	102L02530	2B	250	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z622 50D-L8W	1 190 677	104LZ2541	2A	466	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z622 50D-8	756 022	102L02540	2B	251	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52



## Z631-L6W

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 150м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Углеродистый, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры
Электронасос	Z631 03-L6W	178 075	104LK2831	2A	59	Фланец: Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 03-6	88 441	102L02830	2B	14	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6W40T405/A	89 634	507050010	2Q	48	Мощность (кВт): 4
Электронасос	Z631 04-L6W	191 292	104LK2841	2A	64	Фланец: Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 04-6	98 576	102L02840	2B	16	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6W55T405/A	92 715	507050020	2Q	51	Мощность (кВт): 5,5
Электронасос	Z631 05-L6W	206 099	104LK2851	2A	70	Фланец: Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 05-6	108 712	102L02850	2B	17	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт): 7,5
Электронасос	Z631 06-L6W	216 333	104LK2861	2A	71	Фланец: Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 06-6	119 049	102L02860	2B	18	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт): 7,5
Электронасос	Z631 07-L6W	234 121	104LK2871	2A	76	Фланец: Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 07-6	129 383	102L02870	2B	13	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6W93T405/A	104 638	507050040	2Q	59	Мощность (кВт): 9,3
Электронасос	Z631 08-L6W	250 417	104LK2881	2A	83	Фланец: Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 08-6	139 916	102L02880	2B	22	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт): 11
Электронасос	Z631 09-L6W	260 454	104LK2891	2A	84	Фланец: Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 09-6	150 153	102L02890	2B	23	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт): 11
Электронасос	Z631 10-L6W	278 938	104LK2901	2A	99	Фланец: Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 10-6	159 988	102L02900	2B	25	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6W130T405/A	118 848	507050060	2Q	68	Мощность (кВт): 13
Электронасос	Z631 11-L6W	296 329	104LK2911	2A	111	Фланец: Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 11-6	170 425	102L02910	2B	26	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6W150T405/A	126 004	507050070	2Q	74	Мощность (кВт): 15
Электронасос	Z631 12-L6W	320 077	104LK2921	2A	119	Фланец: Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 12-6	180 757	102L02920	2B	28	Напряжение (В): 3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт): 18,5

Электронасос	Z631 13-L6W	331 703	104LK2931	2A	124	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 13-6	192 483	102L02930	2B	30	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z631 14-L6W	351 678	104LK2941	2A	125	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 14-6	212 257	102L02940	2B	35	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z631 15-L6W	376 321	104LK2951	2A	133	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 15-6	222 793	102L02950	2B	37	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z631 16-L6W	386 458	104LK2961	2A	142	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 16-6	232 729	102L02960	2B	39	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z631 17-L6W	397 189	104LK2971	2A	149	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 17-6	243 561	102L02970	2B	40	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z631 18-L6W	448 964	104LK2981	2A	148	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 18-6	253 596	102L02980	2B	42	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z631 19-L6W	460 291	104LK2991	2A	151	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 19-6	265 024	102L02990	2B	47	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z631 20-L6W	470 230	104LK3001	2A	154	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 20-6	274 961	102L03000	2B	47	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z631 21-L6W	484 241	104LK3011	2A	161	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 21-6	285 396	102L03010	2B	33	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z631 22-L6W	494 774	104LK3021	2A	154	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 22-6	295 831	102L03020	2B	50	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z631 23-L6W	513 555	104LK3031	2A	156	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 23-6	314 412	102L03030	2B	52	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z631 24-L6W	595 834	104LK3041	2A	171	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 24-6	324 748	102L03040	2B	26	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z631 25-L6W	608 255	104LK3051	2A	183	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 25-6	337 369	102L03050	2B	33	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z631 26-L6W	618 691	104LK3061	2A	184	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 26-6	347 702	102L03060	2B	66	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z631 27-L6W	629 024	104LK3071	2A	186	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 27-6	358 138	102L03070	2B	68	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37

Электронасос	Z631 28-L6W	639 457	104LK3081	2A	187	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 28-6	368 470	102L03080	2B	69	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z631 29-L6W	649 792	104LK3091	2A	189	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 29-6	378 806	102L03090	2B	71	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z631 30D-L8W	1 214 724	104LZ3101	2A	383	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 30D-8	821 112	102L03100	2B	188	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z631 31D-L8W	1 219 395	104LZ3111	2A	384	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 31D-8	825 882	102L03110	2B	189	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z631 32D-L8W	1 224 363	104LZ3121	2A	385	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 32D-8	830 551	102L03120	2B	190	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z631 33D-L8W	1 229 232	104LZ3131	2A	72	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 33D-8	835 619	102L03130	2B	191	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z631 34D-L8W	1 233 801	104LZ3141	2A	386	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 34D-8	840 090	102L03140	2B	191	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z631 35D-L8W	1 320 058	104LZ3151	2A	399	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 35D-8	926 645	102L03150	2B	204	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z631 36D-L8W	1 366 066	104LZ3161	2A	419	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 36D-8	931 216	102L03160	2B	204	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z631 37D-L8W	1 371 333	104LZ3171	2A	420	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 37D-8	936 580	102L03170	2B	170	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z631 38D-L8W	1 375 707	104LZ3181	2A	421	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 38D-8	941 052	102L03180	2B	206	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z631 39D-L8W	1 380 873	104LZ3191	2A	422	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 39D-8	946 122	102L03190	2B	207	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z631 40D-L8W	1 385 445	104LZ3201	2A	422	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 40D-8	950 591	102L03200	2B	207	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z631 41D-L8W	1 423 504	104LZ3211	2A	435	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 41D-8	988 753	102L03210	2B	220	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z631 42D-L8W	1 427 976	104LZ3221	2A	441	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 42D-8	993 125	102L03220	2B	221	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z631 43D-L8W	1 466 633	104LZ3231	2A	446	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z631 43D-8	1 031 780	102L03230	2B	179	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52



## Z646-L6W

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 150м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Углеродистый, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z646 03-L6W	181 353	104LK3411	2A	64	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 03-6	88 737	102L03410	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W55T405/A	92 715	507050020	2Q	51	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z646 04-L6W	198 347	104LK3421	2A	72	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 04-6	100 962	102L03420	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z646 05-L6W	210 468	104LK3431	2A	74	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 05-6	112 987	102L03430	2B	21	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z646 06-L6W	230 048	104LK3441	2A	90	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 06-6	125 607	102L03440	2B	24	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W93T405/A	104 638	507050040	2Q	59	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z646 07-L6W	248 530	104LK3451	2A	97	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 07-6	137 929	102L03450	2B	26	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z646 08-L6W	270 292	104LK3461	2A	103	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 08-6	151 543	102L03460	2B	29	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W130T405/A	118 848	507050060	2Q	68	Мощность (кВт):	13
Электронасос	Z646 09-L6W	283 805	104LK3471	2A	80	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 09-6	164 957	102L03470	2B	37	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W130T405/A	118 848	507050060	2Q	68	Мощность (кВт):	13
Электронасос	Z646 10-L6W	311 430	104LK3481	2A	121	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 10-6	185 428	102L03480	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W150T405/A	126 004	507050070	2Q	74	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z646 11-L6W	337 964	104LK3491	2A	136	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 11-6	198 645	102L03490	2B	40	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z646 12-L6W	350 285	104LK3501	2A	138	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 12-6	211 067	102L03500	2B	44	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5

Электронасос	Z646 13-L6W	377 316	104LK3511	2A	138	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 13-6	223 586	102L03510	2B	48	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z646 14-L6W	389 240	104LK3521	2A	146	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 14-6	235 611	102L03520	2B	47	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z646 15-L6W	403 847	104LK3531	2A	150	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 15-6	250 218	102L03530	2B	66	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z646 16-L6W	466 252	104LK3541	2A	164	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 16-6	270 789	102L03540	2B	66	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z646 17-L6W	478 774	104LK3551	2A	164	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 17-6	283 509	102L03550	2B	68	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z646 18-L6W	495 768	104LK3561	2A	179	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 18-6	296 724	102L03560	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z646 19-L6W	507 989	104LK3571	2A	161	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 19-6	309 147	102L03570	2B	77	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z646 20-L6W	520 510	104LK3581	2A	184	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 20-6	321 470	102L03580	2B	83	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z646 21-L6W	604 678	104LK3591	2A	200	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 21-6	333 691	102L03590	2B	82	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z646 22-L6W	627 634	104LK3601	2A	208	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 22-6	356 745	102L03600	2B	90	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z646 23-L6W	640 056	104LK3611	2A	210	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 23-6	368 967	102L03610	2B	92	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z646 24-L6W	652 377	104LK3621	2A	213	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 24-6	381 588	102L03620	2B	96	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z646 25-L6W	664 698	104LK3631	2A	215	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 25-6	393 712	102L03630	2B	97	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z646 26D-L8W	1 182 030	104LZ3641	2A	420	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 26D-8	788 419	102L03640	2B	225	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z646 27D-L8W	1 188 391	104LZ3651	2A	422	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 27D-8	794 876	102L03650	2B	227	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45

Электронасос	Z646 28D-L8W	1 258 149	104LZ3661	2A	441	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 28D-8	864 436	102L03660	2B	246	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z646 29D-L8W	1 264 311	104LZ3671	2A	442	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 29D-8	870 697	102L03670	2B	247	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z646 30D-L8W	1 270 670	104LZ3681	2A	444	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 30D-8	877 157	102L03680	2B	249	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z646 31D-L8W	1 279 317	104LZ3691	2A	446	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 31D-8	885 703	102L03690	2B	251	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z646 32D-L8W	1 379 580	104LZ3701	2A	476	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 32D-8	944 830	102L03700	2B	261	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z646 33D-L8W	1 385 742	104LZ3711	2A	477	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 33D-8	950 891	102L03710	2B	262	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z646 34D-L8W	1 392 202	104LZ3721	2A	479	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 34D-8	957 451	102L03720	2B	264	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z646 35D-L8W	1 462 558	104LZ3731	2A	492	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 35D-8	1 027 804	102L03730	2B	226	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z646 36D-L8W	1 469 314	104LZ3741	2A	493	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 36D-8	1 034 362	102L03740	2B	278	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z646 37D-L8W	1 483 424	104LZ3751	2A	500	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z646 37D-8	1 040 722	102L03750	2B	262	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W550T405/A	#Н/Д	507053070	2Q	215	Мощность (кВт):	55





## Z660-L6W

### Скважинные насосы 6"

Скважинный насос 6", рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали.

С электродвигателем L6W, прямой пуск.

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости:	макс +35
Глубина погружения:	макс 150м
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Торцевое уплотнение:	Углеродистый графит, оксид алюминия
Эластомеры:	NBR

Конфигурация	Тип	цена Руб	код	Группа	Вес	Параметры	
Электронасос	Z660 02-L6W	166 151	104LK3971	2A	57	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 02-6	76 516	102L03970	2B	26	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W40T405/A	89 634	507050010	2Q	48	Мощность (кВт):	4
Электронасос	Z660 03-L6W	181 255	104LK3981	2A	64	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 03-6	88 640	102L03980	2B	16	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W55T405/A	92 715	507050020	2Q	51	Мощность (кВт):	5,5
Электронасос	Z660 04-L6W	198 148	104LK3991	2A	12	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 04-6	100 863	102L03990	2B	19	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W75T405/A	97 483	507050030	2Q	55	Мощность (кВт):	7,5
Электронасос	Z660 05-L6W	217 924	104LK4001	2A	79	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 05-6	113 384	102L04000	2B	22	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W93T405/A	104 638	507050040	2Q	59	Мощность (кВт):	9,3
Электронасос	Z660 06-L6W	235 712	104LK4011	2A	97	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 06-6	125 308	102L04010	2B	24	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W110T405/A	110 403	507050050	2Q	64	Мощность (кВт):	11
Электронасос	Z660 07-L6W	256 478	104LK4021	2A	116	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 07-6	137 731	102L04020	2B	15	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W130T405/A	118 848	507050060	2Q	68	Мощность (кВт):	13
Электронасос	Z660 08-L6W	277 248	104LK4031	2A	117	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 08-6	151 344	102L04030	2B	29	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W150T405/A	126 004	507050070	2Q	74	Мощность (кВт):	15
Электронасос	Z660 09-L6W	303 979	104LK4041	2A	126	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 09-6	164 658	102L04040	2B	38	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z660 10-L6W	324 548	104LK4051	2A	127	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 10-6	185 229	102L04050	2B	39	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W185T405/A	139 321	507050080	2Q	82	Мощность (кВт):	18,5
Электронасос	Z660 11-L6W	352 075	104LK4061	2A	139	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 11-6	198 445	102L04060	2B	43	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22

Электронасос	Z660 12-L6W	364 397	104LK4071	2A	144	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 12-6	210 769	102L04070	2B	42	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z660 13-L6W	376 819	104LK4081	2A	144	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 13-6	223 189	102L04080	2B	48	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W220T405/A	153 529	507050090	2Q	88	Мощность (кВт):	22
Электронасос	Z660 14-L6W	430 479	104LK4091	2A	147	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 14-6	235 213	102L04090	2B	51	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z660 15-L6W	444 990	104LK4101	2A	159	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 15-6	249 624	102L04100	2B	63	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W260T405/A	195 265	507050100	2Q	102	Мощность (кВт):	26
Электронасос	Z660 16-L6W	469 534	104LK4111	2A	170	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 16-6	270 490	102L04110	2B	66	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z660 17-L6W	482 054	104LK4121	2A	172	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 17-6	283 110	102L04120	2B	97	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W300T405/A	199 041	507050110	2Q	113	Мощность (кВт):	30
Электронасос	Z660 18-L6W	567 214	104LK4131	2A	193	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 18-6	296 227	102L04130	2B	75	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z660 19-L6W	579 537	104LK4141	2A	195	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 19-6	308 451	102L04140	2B	77	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z660 20-L6W	591 759	104LK4151	2A	198	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 20-6	320 873	102L04150	2B	80	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z660 21-L6W	604 081	104LK4161	2A	200	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 21-6	333 193	102L04160	2B	82	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L6W370T405/A	270 889	507050120	2Q	108	Мощность (кВт):	37
Электронасос	Z660 22D-L8W	1 108 496	104LZ4171	2A	399	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 22D-8	714 981	102L04170	2B	204	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z660 23D-L8W	1 114 954	104LZ4181	2A	400	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 23D-8	721 242	102L04180	2B	205	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z660 24D-L8W	1 122 309	104LZ4191	2A	401	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 24D-8	728 696	102L04190	2B	206	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z660 25D-L8W	1 174 876	104LZ4201	2A	419	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 25D-8	781 363	102L04200	2B	224	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45
Электронасос	Z660 26D-L8W	1 181 336	104LZ4211	2A	420	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 26D-8	787 822	102L04210	2B	80	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W450T405/A	#Н/Д	507053050	2Q	192	Мощность (кВт):	45

Электронасос	Z660 27D-L8W	1 229 031	104LZ4221	2A	442	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 27D-8	794 081	102L04220	2B	227	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z660 28D-L8W	1 298 595	104LZ4231	2A	461	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 28D-8	863 741	102L04230	2B	246	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z660 29D-L8W	1 304 754	104LZ4241	2A	462	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 29D-8	870 001	102L04240	2B	247	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z660 30D-L8W	1 311 214	104LZ4251	2A	464	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 30D-8	876 460	102L04250	2B	249	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W520T405/A	#Н/Д	507053060	2Q	209	Мощность (кВт):	52
Электронасос	Z660 31D-L8W	1 327 511	104LZ4261	2A	462	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 31D-8	884 907	102L04260	2B	242	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W550T405/A	#Н/Д	507053070	2Q	215	Мощность (кВт):	55
Электронасос	Z660 32D-L8W	1 386 437	104LZ4271	2A	481	Фланец:	Rp 3
Гидравлическая часть	Z660 32D-8	943 936	102L04270	2B	261	Напряжение (В):	3 x 380-415
Двигатель	L8W550T405/A	#Н/Д	507053070	2Q	215	Мощность (кВт):	55



Погружные электродвигатели с жидкостным охлаждением, перематываемый статор.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230В ±10%, 400 В ±10%.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

## 4OS

### Погружные электродвигатели 4"

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 150
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Торцевое уплотнение:	Garphite /Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжен.	Мощность		Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]	
4OS03M235	24943	107027010	1C	1 x 220-240	0,37	0,5	8
4OS05M235	26633	107027020	1C	1 x 220-240	0,55	0,75	8
4OS07M235	27029	107027030	1C	1 x 220-240	0,75	1,1	10
4OS11M235	30309	107027040	1C	1 x 220-240	1,1	1,5	11
4OS15M235	36568	107027050	1C	1 x 220-240	1,5	2	13
4OS22M235	46506	107027060	1C	1 x 220-240	2,2	3	15
4OS40M235	88737	107027070	1C	1 x 220-240	4	5,5	21
4OS03T405	25142	107027100	1C	3 x 380-415	0,37	0,5	7
4OS05T405	25438	107027110	1C	3 x 380-415	0,55	0,75	12
4OS07T405	25342	107027120	1C	3 x 380-415	0,75	1,1	9
4OS11T405	28221	107027130	1C	3 x 380-415	1,1	1,5	10
4OS15T405	32494	107027140	1C	3 x 380-415	1,5	2	11
4OS22T405	39652	107027150	1C	3 x 380-415	2,2	3	13
4OS30T405	50680	107027160	1C	3 x 380-415	3	4	14
4OS40T405	70057	107027170	1C	3 x 380-415	4	5,5	17
4OS55T405	81087	107027180	1C	3 x 380-415	5,5	7,5	21
4OS75T405	101160	107027190	1C	3 x 380-415	7,5	10	31
4OS03T235 (3 x 230V)	25142	107027250	1C	3 x 220-240	0,37	0,5	8
4OS05T235 (3 x 230V)	25438	107027260	1C	3 x 220-240	0,55	0,75	8
4OS07T235 (3 x 230V)	25342	107027270	1C	3 x 220-240	0,75	1,1	9
4OS11T235 (3 x 230V)	28221	107027280	1C	3 x 220-240	1,1	1,5	10
4OS15T235 (3 x 230V)	32494	107027290	1C	3 x 220-240	1,5	2	11
4OS22T235 (3 x 230V)	39652	107027300	1C	3 x 220-240	2,2	3	13
4OS30T235 (3 x 230V)	50680	107027310	1C	3 x 220-240	3	4	14
4OS40T235 (3 x 230V)	70057	107027320	1C	3 x 220-240	4	5,5	17
4OS55T235 (3 x 230V)	81087	107027330	1C	3 x 220-240	5,5	7,5	21
4OS75T235 (3 x 230V)	101160	107027340	1C	3 x 220-240	7,5	10	30



Погружные герметичные электродвигатели.

Кабель питания оснащен съемным водонепроницаемым разъемом.

Максимальные допустимые колебания напряжения питания: 230В ±6%, 400В ±6%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

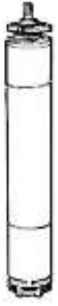
## L4C

### Погружные электродвигатели 4"

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +35
Глубина погружения(м):	макс 300
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	F
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Торцевое уплотнение:	Манжета из NBR
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжен.	Мощность		Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]	
L4C03M235	24943	107020210	1D	1 x 220-240	0,37	0,5	7
L4C05M235	26633	107020220	1D	1 x 220-240	0,55	0,75	8
L4C07M235	27029	107020230	1D	1 x 220-240	0,75	1,1	9
L4C11M235	30309	107020240	1D	1 x 220-240	1,1	1,5	11
L4C15M235	36568	107020250	1D	1 x 220-240	1,5	2	14
L4C22M235	46506	107020260	1D	1 x 220-240	2,2	3	15
L4C40M235	88737	107020270	1D	1 x 220-240	4	5,5	27
L4C03T405	25142	107020400	1D	3 x 380-415	0,37	0,5	6
L4C05T405	25438	107020410	1D	3 x 380-415	0,55	0,75	7
L4C07T405	25342	107020420	1D	3 x 380-415	0,75	1,1	8
L4C11T405	28221	107020430	1D	3 x 380-415	1,1	1,5	9
L4C15T405	32494	107020440	1D	3 x 380-415	1,5	2	12
L4C22T405	39652	107020450	1D	3 x 380-415	2,2	3	14
L4C30T405	50680	107020460	1D	3 x 380-415	4	5,5	21
L4C40T405	70057	107020470	1D	3 x 380-415	4	5,5	23
L4C55T405	81087	107020480	1D	3 x 380-415	5,5	7,5	27
L4C75T405	101160	107020490	1D	3 x 380-415	7,5	10	31
L4C03T235 (3 x 230V)	25142	107020300	1D	3 x 220-240	0,37	0,5	7
L4C05T235 (3 x 230V)	25438	107020310	1D	3 x 220-240	0,55	0,75	8
L4C07T235 (3 x 230V)	25342	107020320	1D	3 x 220-240	0,75	1,1	9
L4C11T235 (3 x 230V)	28221	107020330	1D	3 x 220-240	1,1	1,5	9
L4C15T235 (3 x 230V)	32494	107020340	1D	3 x 220-240	1,5	2	12
L4C22T235 (3 x 230V)	39652	107020350	1D	3 x 220-240	2,2	3	14
L4C30T235 (3 x 230V)	50680	107020360	1D	3 x 220-240	3	4	21
L4C40T235 (3 x 230V)	70057	107020370	1D	3 x 220-240	4	5,5	24
L4C55T235 (3 x 230V)	81087	107020380	1D	3 x 220-240	5,5	7,5	27



Погружные электродвигатели, заполненные водой.  
 Перематываемый статор с изолированной ПВХ обмоткой.

Погружные электродвигатели, заполненные водой.  
 Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%  
 Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.  
 Наружная гильза из нержавеющей стали.

## L6W Погружные электродвигатели 4"

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Напряжен.	Мощность		Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]	
L6W40T405/A	89634	507050010	2Q	3 x 380-415	4	5,5	48
L6W55T405/A	92715	507050020	2Q	3 x 380-415	5,5	7,5	51
L6W75T405/A	97483	507050030	2Q	3 x 380-415	7,5	10	55
L6W93T405/A	104638	507050040	2Q	3 x 380-415	9,3	12,5	59
L6W110T405/A	110403	507050050	2Q	3 x 380-415	11	15	64
L6W130T405/A	118848	507050060	2Q	3 x 380-415	13	17,5	68
L6W150T405/A	126004	507050070	2Q	3 x 380-415	15	20	74
L6W185T405/A	139321	507050080	2Q	3 x 380-415	18,5	25	82
L6W220T405/A	153529	507050090	2Q	3 x 380-415	22	30	88
L6W260T405/A	195265	507050100	2Q	3 x 380-415	26	35	102
L6W300T405/A	199041	507050110	2Q	3 x 380-415	30	40	113
L6W370T405/A	270889	507050120	2Q	3 x 380-415	37	50	108
L6W55T405/A-SD	104638	507050025	2Q	3 x 400/690	5,5	7,5	52
L6W75T405/A-SD	105631	507050035	2Q	3 x 400/690	7,5	10	56
L6W93T405/A-SD	111793	507050045	2Q	3 x 400/690	9,3	12,5	59
L6W110T405/A-SD	117855	507050055	2Q	3 x 400/690	11	15	64
L6W130T405/A-SD	133457	507050065	2Q	3 x 400/690	13	17,5	67
L6W150T405/A-SD	136834	507050075	2Q	3 x 400/690	15	20	75
L6W185T405/A-SD	147866	507050085	2Q	3 x 400/690	18,5	25	2
L6W220T405/A-SD	165058	507050095	2Q	3 x 400/690	22	30	90
L6W260T405/A-SD	198645	507050105	2Q	3 x 400/690	26	35	96
L6W300T405/A-SD	209576	507050115	2Q	3 x 400/690	30	40	114
L6W370T405/A-SD	287285	507050125	2Q	3 x 400/690	37	50	130



Погружные электродвигатели, заполненные водой, изготовленные из нержавеющей стали AISI 316.

Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Серия L6WN: полный ассортимент изготовлен из нержавеющей стали AISI 316.

## L6WN

### Погружные электродвигатели 6" из нержавеющей стали AISI 316

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +30
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжен.	Мощность		Вес [кг]
					[кВт]	[л.с.]	
L6WN40T405/A	164263	507051310	2Q	3 x 380-415	4	5,5	48
L6WN55T405/A	166348	507051320	2Q	3 x 380-415	5,5	7,5	52
L6WN75T405/A	168037	507051330	2Q	3 x 380-415	7,5	10	55
L6WN93T405/A	172907	507051340	2Q	3 x 380-415	9,3	12,5	60
L6WN110T405/A	175890	507051350	2Q	3 x 380-415	11	15	64
L6WN130T405/A	181353	507051360	2Q	3 x 380-415	13	17,5	68
L6WN150T405/A	188309	507051370	2Q	3 x 380-415	15	20	76
L6WN185T405/A	194969	507051380	2Q	3 x 380-415	18,5	25	85
L6WN220T405/A	216434	507051390	2Q	3 x 380-415	22	30	87
L6WN260T405/A	252802	507051400	2Q	3 x 380-415	26	35	96
L6WN300T405/A	257274	507051410	2Q	3 x 380-415	30	40	104
L6WN370T405/A	309643	507051420	2Q	3 x 380-415	37	50	108
L6WN55T405/A-SD	170224	507051325	2Q	3 x 400/690	5,5	7,5	52
L6WN75T405/A-SD	183839	507051335	2Q	3 x 400/690	7,5	10	56
L6WN93T405/A-SD	181752	507051345	2Q	3 x 400/690	9,3	12,5	60
L6WN110T405/A-SD	187615	507051355	2Q	3 x 400/690	11	15	64
L6WN130T405/A-SD	194072	507051365	2Q	3 x 400/690	13	17,5	68
L6WN150T405/A-SD	195465	507051375	2Q	3 x 400/690	15	20	76
L6WN185T405/A-SD	206196	507051385	2Q	3 x 400/690	18,5	25	84
L6WN220T405/A-SD	229849	507051395	2Q	3 x 400/690	22	30	87
L6WN260T405/A-SD	265124	507051405	2Q	3 x 400/690	26	35	96
L6WN300T405/A-SD	267609	507051415	2Q	3 x 400/690	30	40	104
L6WN370T405/A-SD	328028	507051425	2Q	3 x 400/690	37	50	108



Погружные электродвигатели, заполненные водой, изготовленные из нержавеющей стали AISI 316.

Версия HT для применений с температурой окружающей среды до 45°C (макс.60°C, требуется коррект. мощности) при использовании с частотным преобразователем.

Погружные электродвигатели, заполненные водой.

Максимальные допустимые колебания напряжения: 230 В ±10%, 400 В ±10%

Удлинение вала и размеры муфты в соответствии со стандартами NEMA.

Наружная гильза из нержавеющей стали.

## L6WN HT

### Погружные электродвигатели 6" из нержавеющей стали AISI 316

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	макс +45 (60 со снижением мощности)
Глубина погружения(м):	макс 350
Класс защиты:	IP 68
Класс изоляции:	Y
Скорость вращения:	50 Гц, 2850 мин <sup>-1</sup>
Торцевое уплотнение:	Carbon graphite-Aluminium oxide
Уплотнение:	NBR

Модель	Цена	Код	Группа	Напряжен.	Мощность		Вес
	[руб ]				[кВт]	[л.с.]	
L6WN40T405/A HT	177776	507071320	2Q	3 x 380-415	4	5,5	52
L6WN55T405/A HT	224382	507071330	2Q	3 x 380-415	5,5	7,5	52
L6WN75T405/A HT	180955	507071340	2Q	3 x 380-415	7,5	10	60
L6WN93T405/A HT	189602	507071350	2Q	3 x 380-415	9,3	12,5	55
L6WN110T405/A HT	192285	507071360	2Q	3 x 380-415	11	15	68
L6WN130T405/A HT	201228	507071370	2Q	3 x 380-415	13	17,5	76
L6WN150T405/A HT	207687	507071380	2Q	3 x 380-415	15	20	84
L6WN185T405/A HT	240082	507071390	2Q	3 x 380-415	18,5	25	87
L6WN220T405/A HT	#Н/Д	507071400	2Q	3 x 380-415	22	30	96
L6WN260T405/A HT	278242	507071410	2Q	3 x 380-415	26	35	104
L6WN300T405/A HT	347306	507071420	2Q	3 x 380-415	30	40	108
L6WN75T405/A-SD HT	#Н/Д	507071345	2Q	3 x 400/690	7,5	10	
L6WN93T405/A-SD HT	#Н/Д	507071355	2Q	3 x 400/690	9,3	12,5	
L6WN110T405/A-SD HT	#Н/Д	507071365	2Q	3 x 400/690	11	15	
L6WN130T405/A-SD HT	262144	507071375	2Q	3 x 400/690	13	17,5	76
L6WN150T405/A-SD HT	220605	507071385	2Q	3 x 400/690	15	20	84
L6WN185T405/A-SD HT	278539	507071395	2Q	3 x 400/690	18,5	25	87
L6WN220T405/A-SD HT	310239	507071405	2Q	3 x 400/690	22	30	96
L6WN260T405/A-SD HT	357739	507071415	2Q	3 x 400/690	26	35	114
L6WN300T405/A-SD HT	361218	507071425	2Q	3 x 400/690	30	40	108



**AQUONTRROLLER**

Преобразователь для однофазных двигателей.

Входное/выходное напряжение: 1x220 В

Версии:

**MMW:** Водяное охлаждение, монтаж на трубе (IP65)

**MMA:** Охлаждение воздухом, настенный монтаж (IP20)

датчика давления с кабелем входит в комплект поставки

**ВСТРОЕННЫЕ ЗАЩИТЫ:**

Электрическая защита: максимальный потребляемый ток, перенапряжение и пониженное напряжения, короткое замыкание между фазой/землей или фазой/фазой превышение температуры.

Гидравлическая защита: сухой ход, низкое давление в системе, отказ датчика давления, предупреждение: утечка воды или гидроудар.

<i>Модель</i>	<i>Цена</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
	<i>[руб ]</i>		
<b>Aquontrroller MMA08 (макс. входной ток 8А)</b>	<b>60 219</b>	109899382	7Q
<b>Aquontrroller MMA12 (макс. входной ток 12А)</b>	<b>75 950</b>	109899392	7Q
<b>Aquontrroller MMW08 (макс. входной ток 8А)</b>	<b>46 323</b>	109899362	7Q
<b>Aquontrroller MMW12 (макс. входной ток 12А)</b>	<b>66 299</b>	109899372	7Q
<b>Принадлежности</b>			
<b>EMC фильтр для защиты от электромагнитных воздействий</b>	<b>15 001</b>	109690280	9L
<b>Дроссель [если сил. кабель длинее 3 м (плоский до 20 м), но не более 100м]</b>	<b>21 308</b>	109891550	9L



Прибор управления HYDROVAR®  
 Монтируется непосредственно на двигателе  
 Русифицированный дисплей  
 Встроенный интерфейс RS 485  
 Пылевлагозащищенное исполнение IP55  
 Крепления и датчик PTC входят в комплект поставки  
 MASTER - управление до 8 насосов (при установке на каждый двигатель)  
 BASIC - управление только совместно с MASTER  
 SINGLE - управление только одним насосом

## Hydrovar-HV2

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа
HV2.015 M3-5 MASTER, 1~220-240 -10% +15% , P= 1,5 kW	82 174	700012501RU	5H
HV2.022 M3-5 MASTER, 1~220-240 -10% +15% , P= 2,2 kW	91 515	700013501RU	5H
<b>Опции:</b>			
HV2.015 M1-5 BASIC, 1~220-240 -10% +15% , P= 1,5 kW	64 648	700012100	5H
HV2.022 M1-5 BASIC, 1~220-240 -10% +15% , P= 2,2 kW	87 619	700013100	5H
HV2.015 M2-5 SINGLE, 1~220-240 -10% +15% , P= 1,5 kW	71 699	700012901RU	5H
HV2.022 M2-5 SINGLE, 1~220-240 -10% +15% , P= 2,2 kW	98 703	700013901RU	5H
<b>Комплект для настенного монтажа:</b>			
WM-KIT HV2.015-2.022	23 957	709592470	5H
Крепежное металлическое кольцо для SM двигателя размера MEC 63	5 545	709591785	7R
Крепежное металлическое кольцо для SM двигателя размера MEC 71	2 067	709591780	7R
<b>Комплект силовых кабелей</b>			
Кабель для подключения Hydrovar к двигателю SM 1,5-4,0 кВт	3 203	709591570	5H
Кабель для подключения Hydrovar к двигателю PLM, LLM 1,5-4,0 кВт	5 205	709592550	5H
Кабель для подключения Hydrovar к двигателю 5,5-7,5 кВт	3 977	709591600	5H
Кабель для подключения Hydrovar к двигателю 11,0 кВт	4 650	709591590	5H
Кабель для подключения Hydrovar к двигателю 15,0-18,5 кВт	7 007	709591970	5H
Кабель для подключения Hydrovar к двигателю 22 кВт	8 918	709591980	5H



Прибор управления HYDROVAR®  
 Монтируется непосредственно на двигателе  
 Русифицированный дисплей  
 Встроенный интерфейс RS 485  
 Пылевлагозащищенное исполнение IP55  
 Крепления и датчик PTC входят в комплект поставки  
 MASTER - управление до 8 насосов (при установке на каждый двигатель)  
 BASIC - управление только совместно с MASTER  
 SINGLE - управление только одним насосом

## Hydrovar-HV4

Модель	Цена [руб]	Код	Группа
HV4.022 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=2,2 кВт	85 977	700014201RU	5H
HV4.030 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=3,0 кВт	90 689	700015201RU	5H
HV4.040 M3-5 MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=4,0 кВт	126 568	700016201RU	5H
HV4.055 M3-5MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=5,5 кВт	135 413	700017201RU	5H
HV4.075 M3-5MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=7,5 кВт	154 345	700018201RU	5H
HV4.110 M3-5MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=11 кВт	159 305	700019201RU	5H
HV4.150 M3-5MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=15 кВт	242 388	700020201RU	5H
HV4.185 M3-5MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=18,5 кВт	256 938	700021201RU	5H
HV4.220 M3-5MASTER, 3~380-460 ± 15% В, P=22 кВт	278 019	700022201RU	5H
<b>Модификация BASIC:</b>			
HV4.022 M1-5 BASIC, 3~380-460 ± 15% В, P=2,2 кВт	62 747	700014000	5H
HV4.030 M1-5 BASIC, 3~380-460 ± 15% В, P=3,0 кВт	66 219	700015000	5H
HV4.040 M1-5 BASIC, 3~380-460 ± 15% В, P=4,0 кВт	92 342	700016000	5H
HV4.055 M1-5 BASIC, 3~380-460 ± 15% В, P=5,5 кВт	98 873	700017000	5H
HV4.075 M1-5 BASIC, 3~380-460 ± 15% В, P=7,5 кВт	112 679	700018000	5H
HV4.110 M1-5 BASIC, 3~380-460 ± 15% В, P=11 кВт	121 772	700019000	5H
<b>Модификация SINGLE:</b>			
HV4.022 M2-5 SINGLE, 3~380-460 ± 15% В, P=2,2 кВт	74 569	700014801RU	5H
HV4.030 M2-5 SINGLE, 3~380-460 ± 15% В, P=3,0 кВт	79 033	700015801RU	5H
HV4.040 M2-5 SINGLE, 3~380-460 ± 15% В, P=4,0 кВт	110 612	700016801RU	5H
HV4.055 M2-5 SINGLE, 3~380-460 ± 15% В, P=5,5 кВт	149 727	700017801RU	5H
HV4.075 M2-5 SINGLE, 3~380-460 ± 15% В, P=7,5 кВт	138 637	700018801RU	5H
HV4.011 M2-5 SINGLE, 3~380-460 ± 15% В, P=11 кВт	177 627	700019801RU	5H
<b>Комплект для настенного монтажа:</b>			
WM-KIT HV4.022-4.040	23 957	709592480	5H
WM-KIT HV4.055-4.075	25 611	709592490	5H
WM-KIT HV4.110	38 019	709592500	5H
WM-KIT HV4.150-4.220	74 824	709592510	5H
<b>Датчик давления с кабелем 2м</b>			
MBS1900-10, диапазон 0÷10 Бар, 4÷20 мА	10 011	737990010	5H
MBS1900-16, диапазон 0÷16 Бар, 4÷20 мА	10 011	737990020	5H
MBS1900-25, диапазон 0÷25 Бар, 4÷20 мА	10 011	737990030	5H
MBS3200-40, диапазон 0÷40 Бар, 4÷20 мА	11 012	737990040	5H
MBS3200-60, диапазон 0÷60 Бар, 4÷20 мА	11 012	737990050	5H
MBS1900-10г, диапазон 0÷10 Бар, 0,5÷4,5 В	10 011	737990060	5H
MBS1900-25г, диапазон 0÷25 Бар, 0,5÷4,5 В	10 011	737990070	5H



HYDROVAR® - это преобразователь частоты со встроенным контроллером.

Управление до 4 насосов

Монтируется непосредственно около насоса

Пылевлагозащищенное исполнение корпуса IP54

### Hydrovar-HV3

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>
HV 3.30-W, 3~380-460 В, P=30 кВт	<b>622 993</b>	709451030RU	5H
HV 3.37-W, 3~380-460 В, P=37 кВт	<b>701 731</b>	709452030RU	5H
HV 3.45-W, 3~380-460 В, P=45 кВт	<b>777 900</b>	709453030RU	5H



Насос в сборе с преобразователем частоты HYDROVAR®.

Преобразователь охлаждается перекачиваемой жидкостью.

HVW имеет встроенный манометр и не требует дополнительных датчиков или реле. Может работать с поверхностными насосами BG, CA, CEA, HM, SV

Необходим мембранный резервуар; рекомендуемая емкость составляет минимум 8 литров

## HVW

Устройства управления насосами Hydrovar,  
охлаждаемые перекачиваемой средой

Модель	Цена	Код	Группа	Мощность	Q	H	Вес	
	[руб ]							[ш x кВт]
HVW/BG3	72 342	107620300	7P	-	1 x 0,37	10 ÷ 50	31 ÷ 14	13
HVW/BG7	72 939	107620320	7P	-	1 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	19
HVW/BG7/D	78 802	104430320	7P	IE3	1 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	19
HVW/CEA80/5	75 920	107620420	7P	-	1 x 0,75	30 ÷ 100	30 ÷ 21	18
HVW/SC205T L27	95 099	107629490	7P	-	1 x 0,75	20 ÷ 75	43 ÷ 16	19
HVW/SC207T L27	95 298	107629500	7P	-	1 x 0,75	20 ÷ 75	57 ÷ 22	20
HVW/SC407T L27	93 211	107629510	7P	-	1 x 0,75	40 ÷ 125	43 ÷ 17	21
HVW/2GS07T-L4C	133 357	107629550	7P	-	1 x 0,75	1,2 ÷ 3	83 ÷ 37	37
HVW/4GS07T-L4C	121 034	107629560	7P	-	1 x 0,75	1,8 ÷ 5,4	54 ÷ 19	20



Текносpeed: Центробежные насосы со встроенным в электродвигатель частотным преобразователем.

Применяются при необходимости поддержания постоянного давления.

В комплект поставки входит датчик давления

## TKS

### Насосы с устройством управления Текносpeed

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
TKS/BG7	94 836	107600320	7N	1 x 0,75			17
TKS/BG7/D	102 312	104590270	7N IE3	1 x 0,75			19
TKS/BG11	102 564	107600340	7N	1 x 1,1			19
TKS/BG11/D	110 964	104590290	7N IE3	1 x 1,1			18
TKS/CEA80/5	99 036	107600420	7N	1 x 0,75			16
TKS/CEA80/5/D	106 932	104590330	7N IE3	1 x 0,75			19
TKS/CEA210/3	107 856	107600460	7N	1 x 1,1			20
TKS/CEA210/3/D	116 508	104590370	7N IE3	1 x 1,1			20
TKS/CEA120/5	103 572	107600440	7N	1 x 0,9			19
TKS/CEA120/5/D	111 804	104590350	7N IE3	1 x 0,9			21
TKS/CEA370/1/D	127 596	при заказе	7N IE3	1 x 1,1			
TKS/CO350/03	99 708	107600850	7N	1 x 0,37			14
TKS/CO350/07	100 884	107600870	7N	1 x 0,37			17
TKS/CO350/07/D	108 864	104590590	7N IE3	1 x 0,75			20



Текносpeed: Центробежные насосы со встроенным в электродвигатель частотным преобразователем.

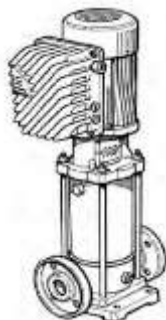
Применяются при необходимости поддержания постоянного давления.

В комплект поставки входит датчик давления

## TKS

### Насосы с устройством управления Текносpeed

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
TKS/1HM03P03T	91 056	104594020	7N	1 x 0,3			
TKS/1HM04P04T	92 904	104594030	7N	1 x 0,4			
TKS/1HM05P05T	94 500	104594040	7N	1 x 0,5			
TKS/1HM06P07T	97 104	104594050	7N IE3	1 x 0,75			
TKS/3HM02P03T	90 132	104594130	7N	1 x 0,3			
TKS/3HM03P04T	91 476	104594140	7N	1 x 0,4			
TKS/3HM04P05T	94 332	104594150	7N	1 x 0,5			
TKS/3HM05P07T	97 188	104594160	7N IE3	1 x 0,75			
TKS/3HM06P11T	99 120	104594170	7N IE3	1 x 1,1			
TKS/5HM02P04T	90 300	104594250	7N	1 x 0,4			
TKS/5HM03P05T	93 408	104594260	7N	1 x 0,5			
TKS/5HM05P11T	101 640	104594280	7N IE3	1 x 1,1			
TKS/1HM06S03T	96 600	104594451	7N	1 x 0,3			
TKS/1HM12S05T	102 480	104594511	7N	1 x 0,5			
TKS/1HM16S07T	106 512	104594551	7N IE3	1 x 0,75			
TKS/1HM22S11T	127 176	104594611	7N IE3	1 x 1,1			
TKS/3HM04S03T	94 416	104594711	7N	1 x 0,3			
TKS/3HM05S04T	96 096	104594721	7N	1 x 0,4			
TKS/3HM06S05T	97 860	104594731	7N	1 x 0,5			
TKS/3HM08S07T	102 732	104594751	7N IE3	1 x 0,75			
TKS/3HM13S11T	112 560	104594801	7N IE3	1 x 1,1			
TKS/5HM02S03T	91 728	104594861	7N	1 x 0,3			
TKS/5HM03S04T	92 568	104594871	7N	1 x 0,4			
TKS/5HM04S05T	96 096	104594881	7N	1 x 0,5			
TKS/5HM05S07T	100 884	104594891	7N IE3	1 x 0,75			
TKS/5HM08S11T	110 628	104594921	7N IE3	1 x 1,1			



Текносpeed: Центробежные насосы со встроенным в электродвигатель частотным преобразователем.

Применяются при необходимости поддержания постоянного давления.

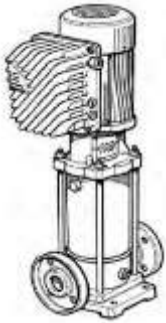
В комплект поставки входит датчик давления

## TKS

### Насосы с устройством управления Teknospeed

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа		Мощность		Q	H	Вес
					[ш x кВт]		[м <sup>3</sup> /ч]	[м]	[кг]
TKS/1SV02F003T	120 372	107607011	7N	-	1 x	0,37	0,7 ÷ 2,4	12 ÷ 6	
TKS/1SV03F003T	121 044	107607021	7N	-	1 x	0,37	0,7 ÷ 2,4	18 ÷ 8	
TKS/1SV04F003T	122 304	107607031	7N	-	1 x	0,37	0,7 ÷ 2,4	2 ÷ 11	
TKS/1SV05F003T	123 648	107607041	7N	-	1 x	0,37	0,7 ÷ 2,4	29 ÷ 13	
TKS/1SV06F003T	125 076	107607051	7N	-	1 x	0,37	0,7 ÷ 2,4	34 ÷ 14	
TKS/1SV07F003T	126 504	107607061	7N	-	1 x	0,37	0,7 ÷ 2,4	39 ÷ 15	
TKS/1SV08F005T	128 604	107607071	7N	-	1 x	0,55	0,7 ÷ 2,4	48 ÷ 22	
TKS/1SV09F005T	130 116	107607081	7N	-	1 x	0,55	0,7 ÷ 2,4	53 ÷ 25	
TKS/1SV11F005T	134 820	107607101	7N	-	1 x	0,55	0,7 ÷ 2,4	65 ÷ 29	
TKS/1SV12F007T/D	141 288	10760A111	7N	IE3	1 x	0,75	0,7 ÷ 2,4	73 ÷ 36	
TKS/1SV13F007T/D	142 716	10760A121	7N	IE3	1 x	0,75	0,7 ÷ 2,4	79 ÷ 38	
TKS/1SV15F007T/D	145 236	10760A141	7N	IE3	1 x	0,75	0,7 ÷ 2,4	91 ÷ 43	
TKS/1SV17F011T/D	149 184	10760A161	7N	IE3	1 x	1,1	0,7 ÷ 2,4	10 ÷ 51	
TKS/1SV19F011T/D	152 124	10760A181	7N	IE3	1 x	1,1	0,7 ÷ 2,4	11 ÷ 56	
TKS/1SV22F011T/D	158 928	10760A211	7N	IE3	1 x	1,1	0,7 ÷ 2,4	13 ÷ 64	
TKS/3SV02F003T	120 288	107607231	7N	-	1 x	0,37	1,2 ÷ 4,4	15 ÷ 6	
TKS/3SV03F003T	120 792	107607241	7N	-	1 x	0,37	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	
TKS/3SV04F003T	122 052	107607251	7N	-	1 x	0,37	1,2 ÷ 4,4	28 ÷ 10	
TKS/3SV05F005T	124 320	107607261	7N	-	1 x	0,55	1,2 ÷ 4,4	36 ÷ 16	
TKS/3SV06F005T	125 580	107607271	7N	-	1 x	0,55	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	
TKS/3SV07F007T/D	131 796	10760A281	7N	IE3	1 x	0,75	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	
TKS/3SV08F007T/D	133 224	10760A291	7N	IE3	1 x	0,75	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	
TKS/3SV09F011T/D	135 492	10760A301	7N	IE3	1 x	1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	
TKS/3SV10F011T/D	136 920	10760A311	7N	IE3	1 x	1,1	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	
TKS/3SV11F011T/D	140 112	10760A321	7N	IE3	1 x	1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	
TKS/3SV12F011T/D	141 456	10760A331	7N	IE3	1 x	1,1	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	





ТекносPEED: Центробежные насосы со встроенным в электродвигатель частотным преобразователем.

Применяются при необходимости поддержания постоянного давления.

В комплект поставки входит датчик давления

## TKS

### Насосы с устройством управления Teknospeed

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа		Мощность		Q	H	Вес
					[ш x кВт]		[м <sup>3</sup> /ч]	[м]	[кг]
TKS/5SV02F003T	120 540	107607351	7N	-	1 x	0,37	2,4 ÷ 8,5	14 ÷ 6	
TKS/5SV03F005T	122 472	107607361	7N	-	1 x	0,55	2,4 ÷ 8,5	22 ÷ 10	
TKS/5SV04F005T	123 984	107607371	7N	-	1 x	0,55	2,4 ÷ 8,5	28 ÷ 12	
TKS/5SV05F007T/D	130 284	10760A381	7N	IE3	1 x	0,75	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	
TKS/5SV06F011T/D	132 552	10760A391	7N	IE3	1 x	1,1	2,4 ÷ 8,5	44 ÷ 20	
TKS/5SV07F011T/D	134 148	10760A401	7N	IE3	1 x	1,1	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	
TKS/5SV08F011T/D	135 492	10760A411	7N	IE3	1 x	1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	
TKS/10SV01F007T/D	134 652	10760A421	7N	IE3	1 x	0,75	5 ÷ 14	11 ÷ 4	
TKS/10SV02F007T/D	135 240	10760A431	7N	IE3	1 x	0,75	5 ÷ 14	22 ÷ 10	
TKS/10SV03F011T/D	138 600	10760A441	7N	IE3	1 x	1,5	5 ÷ 14	44 ÷ 22	
TKS/15SV01F011T/D	138 684	10760A451	7N	IE3	1 x	1,1	8 ÷ 24	13 ÷ 5	
TKS/22SV01F011T/D	138 684	10760A461	7N	IE3	1 x	1,1	11 ÷ 29	14 ÷ 6	



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Русифицированный дисплей

Встроенный интерфейс RS 485

Датчик давления входит в комплект поставки.

## 1SVH F

### Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [л.с.]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход					
1SVH09F005T/M	186 052	102820171	3N	1 x 230	Rp 1 / DN 25						
1SVH12F007T/D	201 616	10282D221	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25						
1SVH13F007T/D	203 928	10282D241	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25						
1SVH15F007T/D	206 151	10282D281	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25						
1SVH17F011T/D	211 398	10282D321	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25						
1SVH19F011T/D	214 867	10282D361	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25						
1SVH22F011T/D	220 203	10282D421	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25						
1SVH25F015T/D	233 099	10282D481	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25						
1SVH27F015T/D	240 125	10282D521	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25						
1SVH30F015T/D	246 172	10282D581	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25						
1SVH32F022T/D	253 109	10282D621	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25						
1SVH34F022T/D	258 979	10282D661	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25						
1SVH37F022T/D	265 382	10282D721	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25						



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Русифицированный дисплей

Встроенный интерфейс RS 485

Датчик давления входит в комплект поставки.

### 3SVH F

#### Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

##### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт] [л.с.]	Q [ м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
3SVH08F007T/M/D	193 611	10282D971	3N IE3	1 x 230	Rp 1 / DN 25					
3SVH10F011T/M/D	199 926	10282E011	3N IE3	1 x 230	Rp 1 / DN 25					
3SVH07F007T/D	198 147	10282D941	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH08F007T/D	200 282	10282D961	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH09F011T/D	204 462	10282D981	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH10F011T/D	206 774	10282E001	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH11F011T/D	209 709	10282E021	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH12F011T/D	198 503	10282E041	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH13F015T/D	221 804	10282E061	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH14F015T/D	223 583	10282E081	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH16F015T/D	225 895	10282E121	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH19F022T/D	232 387	10282E181	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH21F022T/D	240 569	10282E221	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH23F022T/D	248 751	10282E261	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH25F022T/D	253 998	10282E301	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH27F030T/D	264 493	10282E331	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH29F030T/D	270 451	10282E351	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH31F030T/D	275 521	10282E371	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					
3SVH33F030T/D	280 857	10282E391	3N IE3	3 x 400	Rp 1 / DN 25					



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Русифицированный дисплей

Встроенный интерфейс RS 485

Датчик давления входит в комплект поставки.

## 5SVH F

### Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [ м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
5SVH05F007T/M/D	195 034	10282E531	3N IE3	1 x 230	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH06F011T/M/D	199 837	10282E551	3N IE3	1 x 230	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH08F011T/M/D	205 707	10282E591	3N IE3	1 x 230	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH10F015T/M/D	217 980	10282E631	3N IE3	1 x 230	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH11F015T/M/D	215 401	10282E651	3N IE3	1 x 230	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH08F011T/M/D	205 707	10282E591	3N IE3	1 x 230	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH05F007T/D	202 060	10282E521	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH06F011T/D	206 685	10282E541	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH07F011T/D	210 242	10282E561	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH08F011T/D	212 555	10282E581	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH09F015T/D	221 270	10282E601	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH10F015T/D	222 515	10282E621	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH11F015T/D	224 205	10282E641	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH12F022T/D	227 674	10282E661	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH13F022T/D	229 986	10282E681	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH14F022T/D	232 476	10282E701	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH15F022T/D	234 699	10282E721	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH16F022T/D	239 947	10282E741	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH18F030T/D	251 775	10282E771	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH21F030T/D	256 666	10282E801	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH23F040T/D	317 409	10282E821	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH25F040T/D	321 322	10282E841	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH28F040T/D	327 281	10282E871	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH30F055T/D	356 629	10282E891	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					
5SVH33F055T/D	360 098	10282E921	3N IE3	3 x 400	Rp 1¼ / DN 32					



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Русифицированный дисплей

Встроенный интерфейс RS 485

Датчик давления входит в комплект поставки.

## 10SVH F

### Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность [кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход				
10SVH04F015T/M/D	221 270	10282F041	3N IE3	1 x 230	Rp 1½ / DN 40					
10SVH06F022T/M/D	226 791	10282B071	3N IE3	1 x 230	Rp 1½ / DN 40					
10SVH01F007T/D	203 661	10282E971	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH02F007T/D	207 574	10282E991	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH03F011T/D	205 440	10282F011	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH04F015T/D	225 006	10282F031	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH05F022T/D	237 012	10282F051	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH06F022T/D	241 814	10282F071	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH07F030T/D	253 643	10282F091	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH08F030T/D	258 534	10282F101	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH09F040T/D	320 522	10282F111	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH10F040T/D	330 482	10282F121	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH11F040T/D	340 087	10282F131	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH13F055T/D	381 620	10282F151	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH15F055T/D	395 049	10282F171	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH17F075T/D	457 393	10282F191	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH18F075T/D	465 397	10282F201	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH20F075T/D	474 112	10282F221	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					
10SVH21F110T/D	517 335	10282F231	3N IE3	3 x 400	Rp 1½ / DN 40					



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Русифицированный дисплей

Встроенный интерфейс RS 485

Датчик давления входит в комплект поставки.

## 15SVH F

### Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
15SVH02F022T/D	211 754	10282F301	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		2,2	3	8 ÷ 24	27 ÷ 13	45
15SVH03F030T/D	229 008	10282F321	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		3,00	4	8 ÷ 24	40 ÷ 20	49
15SVH04F040T/D	284 877	10282F331	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		4,00	5,5	8 ÷ 24	55 ÷ 29	60
15SVH05F040T/D	232 248	10282F341	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		4,00	5,5	8 ÷ 24	68 ÷ 35	65
15SVH06F055T/D	333 065	10282F351	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		5,50	7,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	93
15SVH07F055T/D	345 644	10282F361	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		5,5	7,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	102
15SVH08F075T/D	384 768	10282F371	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		7,5	10	8 ÷ 24	111 ÷ 61	0
15SVH09F075T/D	400 215	10282F381	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		7,5	10	8 ÷ 24	124 ÷ 67	118
15SVH10F110T/D	436 195	10282F391	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		11,00	15	8 ÷ 24	139 ÷ 78	134
15SVH11F110T/D	450 068	10282F401	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		11,00	15	8 ÷ 24	152 ÷ 85	0
15SVH13F110T/D	461 815	10282F421	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		11,00	15	8 ÷ 24	179 ÷ 99	187
15SVH15F150T/D	603 420	10282F441	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		15,00	20	8 ÷ 24	210 ÷ 119	0
15SVH17F150T/D	609 988	10282F461	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		15,00	20	8 ÷ 24	237 ÷ 134	247



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Русифицированный дисплей

Встроенный интерфейс RS 485

Датчик давления входит в комплект поставки.

## 22SVH F

### Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
22SVH02F022T/D	207 930	10282F531	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		2,2	3	11 ÷ 29	28 ÷ 12	0
22SVH03F030T/D	235 945	10282F551	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		3,00	4	11 ÷ 29	42 ÷ 17	51
22SVH04F040T/D	297 548	10282F561	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		4,00	5,5	11 ÷ 29	57 ÷ 23	33
22SVH05F055T/D	335 285	10282F571	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		5,50	7,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	36
22SVH06F075T/D	380 144	10282F581	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		7,5	10	11 ÷ 29	89 ÷ 43	117
22SVH07F075T/D	391 151	10282F591	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		7,5	10	11 ÷ 29	103 ÷ 49	139
22SVH08F110T/D	433 049	10282F601	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		11,00	15	11 ÷ 29	119 ÷ 58	0
22SVH09F110T/D	438 045	10282F611	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		11,00	15	11 ÷ 29	134 ÷ 65	0
22SVH10F110T/D	443 039	10282F621	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		11,00	15	11 ÷ 29	148 ÷ 71	0
22SVH12F150T/D	580 945	10282F641	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		15,00	20	11 ÷ 29	179 ÷ 87	0
22SVH14F150T/D	588 344	10282F661	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		15,00	20	11 ÷ 29	208 ÷ 101	0
22SVH17F185T/D	652 720	10282F691	3N IE3	3 x 400	Rp 2 / DN 50		18,5	25	11 ÷ 29	253 ÷ 123	0



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Русифицированный дисплей

Встроенный интерфейс RS 485

Датчик давления входит в комплект поставки.

## 33SVH G

### Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
33SVH1G030T/D	249 819	101740011	4D IE3	3 x 400	DN 65		3,00	4	15 ÷ 40	22 ÷ 13	96
33SVH2/1AG040T/D	309 480	101740031	4D IE3	3 x 400	DN 65		4,00	5,5	15 ÷ 40	39 ÷ 22	118
33SVH2G055T/D	356 189	101740041	4D IE3	3 x 400	DN 65		5,50	7,5	15 ÷ 40	45 ÷ 30	105
33SVH3/2AG055T/D	369 877	101740051	4D IE3	3 x 400	DN 65		5,5	7,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	161
33SVH3/1AG075T/D	416 863	101740061	4D IE3	3 x 400	DN 65		7,5	10	15 ÷ 40	61 ÷ 37	130
33SVH3G075T/D	416 863	101740071	4D IE3	3 x 400	DN 65		7,5	10	15 ÷ 40	67 ÷ 45	169
33SVH4/2AG075T/D	430 552	101740081	4D IE3	3 x 400	DN 65		7,5	10	15 ÷ 40	79 ÷ 47	149
33SVH4/1AG110T/D	477 816	101740091	4D IE3	3 x 400	DN 65		11,00	15	15 ÷ 40	85 ÷ 55	197
33SVH4G110T/D	477 816	101740101	4D IE3	3 x 400	DN 65		11,00	15	15 ÷ 40	91 ÷ 63	199
33SVH5/1AG110T/D	496 592	101740121	4D IE3	3 x 400	DN 65		11,00	15	15 ÷ 40	107 ÷ 70	198
33SVH5G150T/D	628 209	101740131	4D IE3	3 x 400	DN 65		15,00	20	15 ÷ 40	115 ÷ 81	220
33SVH6/1AG150T/D	642 175	101740151	4D IE3	3 x 400	DN 65		15,00	20	15 ÷ 40	134 ÷ 90	0
33SVH6G150T/D	642 175	101740161	4D IE3	3 x 400	DN 65		15,00	20	15 ÷ 40	139 ÷ 96	150
33SVH7G185T/D	714 596	101740191	4D IE3	3 x 400	DN 65		18,5	25	15 ÷ 40	163 ÷ 113	250
33SVH8/1AG185T/D	728 378	101740211	4D IE3	3 x 400	DN 65		18,5	25	15 ÷ 40	180 ÷ 122	250
33SVH10/2AG220T/D	818 742	101740261	4D IE3	3 x 400	DN 65		22,00	30	15 ÷ 40	217 ÷ 144	260





Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Русифицированный дисплей

Встроенный интерфейс RS 485

Датчик давления входит в комплект поставки.

## 46SVH G

### Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [ м ]	Вес [ кг ]
					Вход	Выход	[ кВт ]	[ л.с. ]			
46SVH1G040T/D	306 150	101740281	4D IE3	3 x 400	DN 80		4,00	5,5	22 ÷ 60	24 ÷ 11	105
46SVH2/2AG055T/D	351 656	101740291	4D IE3	3 x 400	DN 80		5,5	7,5	22 ÷ 60	40 ÷ 14	130
46SVH2G075T/D	411 592	101740301	4D IE3	3 x 400	DN 80		7,50	10	22 ÷ 60	49 ÷ 25	136
46SVH3G110T/D	478 186	101740321	4D IE3	3 x 400	DN 80		11,00	15	22 ÷ 60	74 ÷ 41	180
46SVH4/2AG150T/D	637 458	101740331	4D IE3	3 x 400	DN 80		15,00	20	22 ÷ 60	91 ÷ 46	235
46SVH4G150T/D	637 458	101740341	4D IE3	3 x 400	DN 80		15,00	20	22 ÷ 60	100 ÷ 56	260
46SVH5/2AG185T/D	717 833	101740351	4D IE3	3 x 400	DN 80		18,5	25	22 ÷ 60	115 ÷ 60	235
46SVH6G220T/D	799 319	101740381	4D IE3	3 x 400	DN 80		22,00	30	22 ÷ 60	150 ÷ 86	291



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Русифицированный дисплей

Встроенный интерфейс RS 485

Датчик давления входит в комплект поставки.

## 66SVH G

### Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
66SVH1/1AG040T/D	303 745	101740391	4D IE3	3 x 400	DN 100		4,00	5,5	30 ÷ 85	21 ÷ 8	12
66SVH1G055T/D	348 141	101740401	4D IE3	3 x 400	DN 100		5,5	7,5	30 ÷ 85	26 ÷ 14	141
66SVH2/1AG110T/D	469 954	101740421	4D IE3	3 x 400	DN 100		11,00	15	30 ÷ 85	50 ÷ 26	213
66SVH2/2AG075T/D	406 320	101740411	4D IE3	3 x 400	DN 100		7,50	10	30 ÷ 85	43 ÷ 16	141
66SVH2G110T/D	469 954	101740431	4D IE3	3 x 400	DN 100		11,00	15	30 ÷ 85	56 ÷ 35	183
66SVH3/1AG150T/D	629 226	101740451	4D IE3	3 x 400	DN 100		15,00	20	30 ÷ 85	78 ÷ 44	203
66SVH3/2AG150T/D	629 226	101740441	4D IE3	3 x 400	DN 100		15,00	20	30 ÷ 85	72 ÷ 35	252
66SVH3G185T/D	688 236	101740461	4D IE3	3 x 400	DN 100		18,5	25	30 ÷ 85	85 ÷ 54	272
66SVH4/2AG185T/D	702 942	101740471	4D IE3	3 x 400	DN 100		18,5	25	30 ÷ 85	100 ÷ 53	271
66SVH4G220T/D	773 791	101740491	4D IE3	3 x 400	DN 100		22,00	30	30 ÷ 85	113 ÷ 71	250



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Русифицированный дисплей

Встроенный интерфейс RS 485

Датчик давления входит в комплект поставки.

## 92SVH G

### Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
92SVH1/1AG055T/D	348 049	101740501	4D	IE3	3 x 400	DN 100	5,5	7,5	45 ÷ 120	22 ÷ 8	141
92SVH1G075T/D	406 320	101740511	4D	IE3	3 x 400	DN 100	7,5	10	45 ÷ 120	29 ÷ 14	147
92SVH2/2AG110T/D	470 601	101740521	4D	IE3	3 x 400	DN 100	11,00	15	45 ÷ 120	45 ÷ 17	226
92SVH2G150T/D	630 428	101740531	4D	IE3	3 x 400	DN 100	15,00	20	45 ÷ 120	58 ÷ 30	214
92SVH3/2AG185T/D	687 681	101740541	4D	IE3	3 x 400	DN 100	18,50	25	45 ÷ 120	74 ÷ 33	273
92SVH3G220T/D	777 028	101740551	4D	IE3	3 x 400	DN 100	22,00	30	45 ÷ 120	88 ÷ 46	100



Многоступенчатые вертикальные центробежные насосы, оборудованные системой управления Hydrovar® на основе частотного регулирования.

Русифицированный дисплей

Встроенный интерфейс RS 485

Датчик давления входит в комплект поставки.

## 125SVH G

### Вертикальные многоступенчатые насосы с системой управления Hydrovar®

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температура жидкости(°C):	0 ÷ +100
Класс защиты:	IP 55
Класс изоляции:	F
Торцевое уплотнение:	Silicon Carbide-Carbon-EPDM
Уплотнение:	EPDM

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Напряжение	Фланцы		Мощность		Q [ м³/ч ]	H [м]	Вес [кг]
					Вход	Выход	[кВт]	[л.с.]			
125SVH1G075T	491 988	101740561	4D IE3	3 x 400	DN 125		7,5	10	60 ÷ 160	21 ÷ 6	170
125SVH2G150T	703 120	101740571	4D IE3	3 x 400	DN 125		15,00	20	60 ÷ 160	44 ÷ 20	190
125SVH3G220T	809 131	101740581	4D IE3	3 x 400	DN 125		22,00	30	60 ÷ 160	67 ÷ 29	200

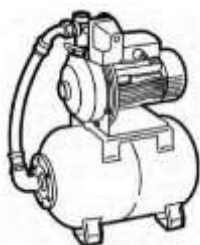


Серия "SPHERE UNIT"- бытовая насосная установка, включающая один насос, 24-литровый резервуар, манометр, реле давления.  
 Поставляется в сборе.

## GRUPPOSFERA

### Бытовые насосные установки

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
GRUPPOSFERA PM 16/A	16 595	100700060	7F -	1 x 0,3	10 ÷ 37	33 ÷ 5	15
GRUPPOSFERA PM 21/A	16 993	100700070	7F -	1 x 0,37	10 ÷ 40	37 ÷ 6	15
GRUPPOSFERA PM 30/B	18 484	107254000	7F -	1 x 0,55	10 ÷ 45	44 ÷ 9	16
GRUPPOSFERA PM 40/B	19 080	107254010	7F -	1 x 0,75	15 ÷ 45	47 ÷ 18	16
GRUPPOSFERA BGM 5/A	28 917	107251010	7F -	1 x 0,55	10 ÷ 60	36 ÷ 19	17
GRUPPOSFERA BGM 7/A	29 315	107251020	7F -	1 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	19
GRUPPOSFERA BGM 9/A	30 606	107251030	7F -	1 x 0,9	20 ÷ 65	41 ÷ 29	19
GRUPPOSFERA BGM 11/A	36 370	107251040	7F -	1 x 1,1	0 ÷ 0	46 ÷ 30	21
GRUPPOSFERA CEAM 70/3/A	28 321	107252000	7F -	1 x 0,37	30 ÷ 80	20 ÷ 13	15
GRUPPOSFERA CEAM 70/5/A	29 315	107252010	7F -	1 x 3	200 ÷ 520	28 ÷ 19	17
GRUPPOSFERA CEAM 80/5/A	29 613	107252020	7F -	1 x 0,75	30 ÷ 100	30 ÷ 21	19



Серия "BLOCK"- бытовая насосная станция включающая: насос, 24-литровый бак с кронштейнами, манометр, реле давления, ниппель, гибкий шланг. Поставляется в сборе.

BLOCK BGM 3/A DE	35 376	107261000	7F -	1 x 0,37	10 ÷ 50	31 ÷ 14	22
BLOCK BGM 5/A DE	35 873	107261010	7F -	1 x 0,55	10 ÷ 60	36 ÷ 19	20
BLOCK BGM 7/A DE	36 469	107261020	7F -	1 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	20
BLOCK BGM 9/A DE	38 854	107261030	7F -	1 x 0,9	20 ÷ 65	41 ÷ 29	21
BLOCK BGM 11/A DE	42 233	107261040	7F -	1 x 1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 30	24
BLOCK CEAM 70/3/A	33 290	107262000	7F -	1 x 0,37	30 ÷ 80	20 ÷ 13	17
BLOCK CEAM 70/5/A	33 886	107262010	7F -	1 x 3	200 ÷ 520	28 ÷ 19	20
BLOCK CEAM 80/5/A □	34 085	107262020	7F -	1 x 0,75	300 ÷ 100	30 ÷ 21	15
BLOCK CEAM 210/4/A	41 736	107262070	7F -	1 x 1,5	20 ÷ 70	20 ÷ 8	25



Насосные системы с предустановленным прибором GENYO.

GENYO - Электронный прибор, устанавливаемый на напорном трубопроводе

Отличительная особенность GENYO -

отключение насоса после прекращения водопотребления.

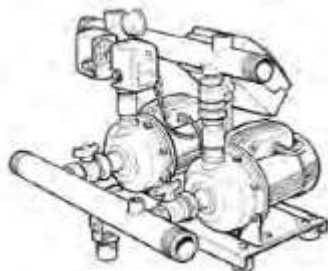
Пока осуществляется расход в системе, насос находится в работе.

GENYO имеет встроенный манометр и обратный клапан

Не требует дополнительных датчиков или реле.

**GENYOSYSTEM**  
**Насосная установка с**  
**устройством управления**  
**GENYO**

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Мощность</i> <i>[ш x кВт]</i>	<i>Q</i> <i>[л/мин]</i>	<i>H</i> <i>[м]</i>	<i>Вес</i> <i>[кг]</i>
GENYO PM 16/F15	18 484	107274000	7F	-	1 x 0,3	10 ÷ 37	33 ÷ 5 10
GENYO BGM 3/F15	28 222	107275040	7F	-	1 x 0,55	10 ÷ 60	36 ÷ 19 14
GENYO BGM 5/F22	29 911	107275000	7F	-	1 x 0,55	10 ÷ 60	36 ÷ 19 12
GENYO BGM 7/F22	30 010	107275010	7F	-	1 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26 14
GENYO BGM 9/F22	31 302	107275020	7F	-	1 x 0,9	20 ÷ 65	41 ÷ 29 14
GENYO BGM 11/F22	35 873	107275030	7F	-	1 x 1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 30 17


**GXS 20**  
**Двухнасосные установки,**  
**однофазные**

Насосные установки однофазные, с релейным регулированием.  
 Управление происходит по сигналу от 2-х реле давления  
 Циклическое переключение насосов при каждом пуске/останове

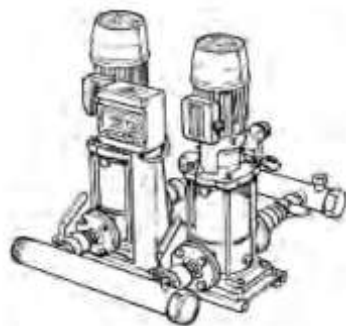
Коллектор выполнен из нержавеющей стали

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +40°C

Температура окружающей среды от -15°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Мощность [ш x кВт]</i>	<i>Q [л/мин]</i>	<i>H [м]</i>	<i>Вес [кг]</i>
<b>На базе самовсасывающих насосов BG</b>							
GXS20/BGM 7	142 599	RU100100100	5A	2 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	54
GXS20/BGM 9	143 593	RU100100200	5A	2 x 0,9	20 ÷ 65	41 ÷ 29	56
GXS20/BGM11	151 145	RU100100300	5A	2 x 1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 30	61
GXS20/CEAM70/3	132 661	RU100101300	5A	2 x 0,37	30 ÷ 80	20 ÷ 13	52
GXS20/CEAM70/5	138 425	RU100101400	5A	2 x 3	200 ÷ 520	28 ÷ 19	52
GXS20/CEAM80/5	138 922	RU100101500	5A	2 x 0,75	30 ÷ 100	30 ÷ 21	51
GXS20/CEAM120/5	140 909	RU100101700	5A	2 x 0,9	60 ÷ 160	28 ÷ 17	56
GXS20/3HM02P05M	120 966	RU1005402005	5A				60
GXS20/3HM03P05M	121 349	RU1005402006	5A				63
GXS20/3HM04P05M	123 164	RU1005402007	5A				66
GXS20/3HM05P07M	127 750	RU1005402008	5A				69
GXS20/3HM06P09M	163 582	RU1005402009	5A				72
GXS20/3HM10S07M	155 173	RU1005402071	5A				75
GXS20/3HM11S09M	161 384	RU1005402072	5A				79
GXS20/3HM12S09M	165 588	RU1005402073	5A				79
GXS20/3HM13S11M	173 423	RU1005402074	5A				85
GXS20/3HM14S11M	183 169	RU1005402075	5A				87
GXS20/3HM16S15M	188 234	RU1005402077	5A				89
GXS20/3HM17S15M	203 330	RU1005402078	5A				91
GXS20/5HM02P05M	123 642	RU1005402010	5A				60
GXS20/5HM03P05M	123 928	RU1005402011	5A				63
GXS20/5HM04P07M	128 133	RU1005402012	5A				66
GXS20/5HM05P09M	131 190	RU1005402013	5A				69
GXS20/5HM06P11M	141 318	RU1005402014	5A				75



Насосные установки однофазные, с релейным регулированием.  
 Управление происходит по сигналу от 2-х реле давления  
 Циклическое переключение насосов при каждом пуске/останове

Коллектор выполнен из нержавеющей стали

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +40°C

Температура окружающей среды от -15°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

## GXS 20

### Двухнасосные установки, однофазные

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]	
GXS20/3SV03F003M	202 619	RU1005006518	5A	-	2 x 0,37	1,2 ÷ 4,4	21 ÷ 9	70
GXS20/3SV06F005M	229 053	RU1005006519	5A	-	2 x 0,55	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	69
GXS20/3SV09F011M	242 666	RU1005006520	5A	-	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	88
GXS20/3SV10F011M	235 710	RU1005006521	5A	-	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	78
GXS20/3SV11F011M	242 070	RU1005006523	5A	-	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	85
GXS20/3SV12F011M	262 242	RU1005006525	5A	-	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	86
GXS20/3SV14F015M	254 889	RU1005006526	5A	-	2 x 1,5	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	95
GXS20/3SV16F015M	260 156	RU1005006527	5A	-	2 x 1,5	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	93
GXS20/5SV05F007M	235 413	RU1005006528	5A	-	2 x 0,75	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	78
GXS20/5SV07F011M	235 710	RU1005006529	5A	-	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	90
GXS20/5SV08F011M	238 592	RU1005006530	5A	-	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	82
GXS20/5SV09F015M	252 802	RU1005006531	5A	-	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	86
GXS20/5SV11F015M	255 486	RU1005006532	5A	-	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	96
GXS20/10SV02F007M	243 760	RU1005006543	5A	-	2 x 0,75	5 ÷ 14	22 ÷ 10	102
GXS20/10SV03F011M	269 199	RU1005006544	5A	-	2 x 1,1	5 ÷ 14	33 ÷ 16	100
GXS20/3VM02P05M	142 274	RU1005402210	5A		2 x 0,5			68
GXS20/3VM03P05M	142 847	RU1005402211	5A		2 x 0,5			70
GXS20/3VM04P05M	144 376	RU1005402212	5A		2 x 0,5			72
GXS20/3VM05P07M	148 389	RU1005402213	5A		2 x 0,75			82
GXS20/3VM06P09M	151 256	RU1005402214	5A		2 x 0,95			84
GXS20/3VM07P09M	153 167	RU1005402215	5A		2 x 0,95			84
GXS20/3VM08P11M	161 288	RU1005402216	5A		2 x 1,1			86
GXS20/5VM02P05M	148 771	RU1005402220	5A		2 x 0,5			70
GXS20/5VM03P05M	148 580	RU1005402221	5A		2 x 0,5			70
GXS20/5VM04P07M	151 925	RU1005402222	5A		2 x 0,75			80
GXS20/5VM05P09M	155 078	RU1005402223	5A		2 x 0,95			80
GXS20/5VM06P11M	163 104	RU1005402224	5A		2 x 1,1			82
GXS20/5VM07P15M	167 404	RU1005402225	5A		2 x 1,5			84
GXS20/5VM08P15M	163 104	RU1005402226	5A		2 x 1,5			94
GXS20/10VM02P11M	164 537	RU1005402230	5A		2 x 1,1			90
GXS20/10VM03P15M	169 028	RU1005402231	5A		2 x 1,5			94





**GMD20**  
**Двухнасосные установки,**  
**трехфазные**

Насосные установки трехфазные, с релейным регулированием.

Управление происходит по сигналу от 2-х реле давления

Циклическое переключение насосов при каждом пуске/останове

Вспомогательные цепи 24В перем. ток

Коллектор выполнен из нержавеющей стали

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +40°C

Температура окружающей среды от -15°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность		Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
				[ш x кВт]				
GMD20/CEA70/5	170 621	RU100121400	5A	-	2 x 0,5	200 ÷ 520	28 ÷ 19	49
GMD20/CEA80/5	178 075	RU100436040	5A	-	2 x 0,75	30 ÷ 100	30 ÷ 21	63
GMD20/CEA120/3	175 391	RU1GG2E2410	5A	-	2 x 0,55	60 ÷ 160	19 ÷ 9	55
GMD20/CEA120/5	180 360	RU100436240	5A	-	2 x 0,9	60 ÷ 160	28 ÷ 17	58
GMD20/CEA210/2	204 209	RU100436340	5A	-	2 x 0,75	120 ÷ 300	17 ÷ 10	83
GMD20/CEA210/3	212 457	RU100436440	5A	-	2 x 1,1	120 ÷ 300	20 ÷ 14	83
GMD20/CEA210/4	215 737	RU100436540	5A	-	2 x 1,5	20 ÷ 70	20 ÷ 8	83
GMD20/CEA210/5	211 762	RU100436640	5A	-	2 x 1,85	120 ÷ 300	28 ÷ 23	83
GMD20/CEA370/2	250 019	RU1005000115	5A	-	2 x 1,5	200 ÷ 480	19 ÷ 11	94
GMD20/CEA370/3	261 448	RU1005000116	5A	-	2 x 1,85	200 ÷ 520	23 ÷ 13	97
GMD20/CEA370/5	270 690	RU1GG2E2D10	5A	-	2 x 3	200 ÷ 520	28 ÷ 19	94



**GMD20**  
**Двухнасосные установки,**  
**трехфазные**

Насосные установки трехфазные, с релейным регулированием.  
 Управление происходит по сигналу от 2-х реле давления  
 Циклическое переключение насосов при каждом пуске/останове  
 Вспомогательные цепи 24В перем. ток

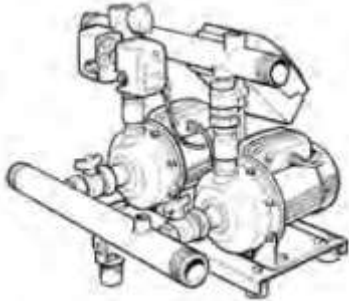
Коллектор выполнен из нержавеющей стали

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +40°C

Температура окружающей среды от -15°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
GMD20/3HM02P03T	146 287	RU1005400005	5A -	2 x 0,37			55
GMD20/3HM03P04T	146 574	RU1005400006	5A -	2 x 0,4			55
GMD20/3HM04P05T	149 058	RU1005400007	5A -	2 x 0,55			55
GMD20/3HM05P07T	160 811	RU1005400008	5A IE3	2 x 0,75			55
GMD20/3HM06P11T	164 250	RU1005400009	5A IE3	2 x 1,1			55
GMD20/3HM10S11T	192 056	RU1005400071	5A IE3	2 x 1,1			75
GMD20/3HM11S11T	193 871	RU1005400072	5A IE3	2 x 1,1			79
GMD20/3HM12S11T	197 693	RU1005400073	5A IE3	2 x 1,1			79
GMD20/3HM13S11T	199 317	RU1005400074	5A IE3	2 x 1,1			85
GMD20/3HM14S15T	212 217	RU1005400075	5A IE3	2 x 1,5			87
GMD20/3HM16S15T	214 892	RU1005400077	5A IE3	2 x 1,5			89
GMD20/3HM17S15T	229 989	RU1005400078	5A IE3	2 x 1,5			91
GMD20/3HM19S22T	254 832	RU1005400080	5A IE3	2 x 2,2			101
GMD20/3HM21S22T	300 887	RU1005400082	5A IE3	2 x 2,2			105
GMD20/5HM02P04T	148 867	RU1005400010	5A -	2 x 0,37			55
GMD20/5HM03P05T	149 822	RU1005400011	5A -	2 x 0,55			55
GMD20/5HM04P11T	163 008	RU1005400012	5A IE3	2 x 1,1			55
GMD20/5HM05P11T	164 919	RU1005400013	5A IE3	2 x 1,1			55
GMD20/5HM06P15T	170 175	RU1005400014	5A IE3	2 x 1,5			55
GMD20/5HM11S15T	199 795	RU1005400111	5A IE3	2 x 1,5			78
GMD20/5HM12S22T	223 205	RU1005400112	5A IE3	2 x 2,2			88
GMD20/5HM13S22T	224 638	RU1005400113	5A IE3	2 x 2,2			88
GMD20/5HM14S22T	232 569	RU1005400114	5A IE3	2 x 2,2			90
GMD20/5HM15S22T	234 671	RU1005400115	5A IE3	2 x 2,2			90
GMD20/5HM17S30T	257 316	RU1005400117	5A IE3	2 x 3			98
GMD20/5HM19S30T	262 380	RU1005400119	5A IE3	2 x 3			100
GMD20/5HM21S30T	308 627	RU1005400121	5A IE3	2 x 3			102



**GMD20**  
**Двухнасосные установки,**  
**трехфазные**

Насосные установки трехфазные, с релейным регулированием.  
 Управление происходит по сигналу от 2-х реле давления  
 Циклическое переключение насосов при каждом пуске/останове  
 Вспомогательные цепи 24В перем. ток

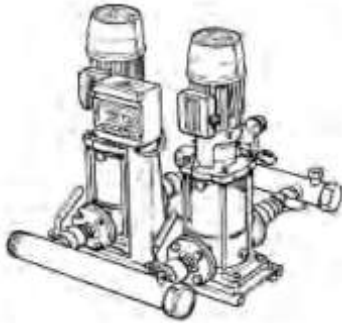
Коллектор выполнен из нержавеющей стали

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +40°C

Температура окружающей среды от -15°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
GMD20/3VM02P03T	168 455	RU1005400210	5A -	2 x 0,3			63
GMD20/3VM03P04T	169 410	RU1005400211	5A -	2 x 0,4			65
GMD20/3VM04P05T	171 608	RU1005400212	5A -	2 x 0,5			67
GMD20/3VM05P07T	181 258	RU1005400213	5A IE3	2 x 0,75			77
GMD20/3VM06P11T	184 794	RU1005400214	5A IE3	2 x 1,1			79
GMD20/3VM07P11T	186 609	RU1005400215	5A IE3	2 x 1,1			81
GMD20/3VM08P15T	191 482	RU1005400216	5A IE3	2 x 1,5			83
GMD20/5VM02P04T	174 857	RU1005400220	5A -	2 x 0,4			92
GMD20/5VM03P05T	176 576	RU1005400221	5A -	2 x 0,5			92
GMD20/5VM04P11T	187 278	RU1005400222	5A IE3	2 x 1,1			102
GMD20/5VM05P11T	189 476	RU1005400223	5A IE3	2 x 1,1			102
GMD20/5VM06P15T	194 158	RU1005400224	5A IE3	2 x 1,5			104
GMD20/5VM07P15T	195 973	RU1005400225	5A IE3	2 x 1,5			106
GMD20/5VM08P22T	219 001	RU1005400226	5A IE3	2 x 2,2			116
GMD20/10VM02P11T	190 336	RU1005400230	5A IE3	2 x 1,1			97
GMD20/10VM03P15T	200 082	RU1005400231	5A IE3	2 x 1,5			100
GMD20/10VM04P22T	224 925	RU1005400232	5A IE3	2 x 2,2			112
GMD20/10VM05P30T	238 206	RU1005400233	5A IE3	2 x 3			120
GMD20/10VM06P30T	241 455	RU1005400234	5A IE3	2 x 3			122



Насосные установки трехфазные, с релейным регулированием.  
Управление происходит по сигналу от 2-х реле давления  
Циклическое переключение насосов при каждом пуске/останове  
Вспомогательные цепи 24В перем. ток

Коллектор выполнен из нержавеющей стали

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +40°C

Температура окружающей среды от -15°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

## GMD 20

### Двухнасосные установки, трехфазные

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GMD20/3SV06F005T	242 368	RU1005006361	5A -	2 x 0,55	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	81
GMD20/3SV07F007T	310 736	RU1005006363	5A IE3	2 x 0,75	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	80
GMD20/3SV09F011T	324 152	RU1005006367	5A IE3	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	82
GMD20/3SV10F011T	332 697	RU1005006370	5A IE3	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	93
GMD20/3SV11F011T	359 172	RU1005006374	5A IE3	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	90
GMD20/3SV12F011T	344 026	RU1005006376	5A IE3	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	90
GMD20/5SV05F007T	321 668	RU1005006389	5A IE3	2 x 0,75	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	89
GMD20/5SV07F011T	328 027	RU1005006391	5A IE3	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	94
GMD20/5SV08F011T	333 592	RU1005006394	5A IE3	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	89
GMD20/5SV09F015T	342 237	RU1005006400	5A IE3	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	100
GMD20/5SV11F015T	353 963	RU1005006404	5A IE3	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	95
GMD20/5SV12F022T	316 201	RU1005006408	5A IE3	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	109
GMD20/5SV15F022T	325 146	RU1005006411	5A IE3	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	111
GMD20/5SV16F022T	337 666	RU1005006414	5A IE3	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	116 ÷ 51	101
GMD20/10SV03F011T	349 889	RU1005006314	5A IE3	2 x 1,1	5 ÷ 14	33 ÷ 16	108
GMD20/10SV04F015T	347 007	RU1005000007	5A IE3	2 x 1,5	5 ÷ 14	44 ÷ 22	116
GMD20/10SV05F022T	365 291	RU1005006319	5A IE2	2 x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	108
GMD20/10SV06F022T	374 633	RU1005006324	5A IE2	2 x 2,2	5 ÷ 14	67 ÷ 34	124
GMD20/10SV07F030T	356 249	RU1005006328	5A IE2	2 x 3	5 ÷ 14	78 ÷ 40	137
GMD20/10SV09F040T	479 072	RU1005006331	5A IE2	2 x 4	5 ÷ 14	100 ÷ 52	154
GMD20/10SV10F040T	494 972	RU1005006334	5A IE2	2 x 4	5 ÷ 14	111 ÷ 57	157
GMD20/10SV13F055T	583 214	RU1005006336	5A IE2	2 x 5,5	5 ÷ 14	14 ÷ 74	215
GMD20/15SV03F030T	469 533	RU1005006341	5A IE2	2 x 3	8 ÷ 24	40 ÷ 20	130
GMD20/15SV04F040T	494 773	RU1005006344	5A IE2	2 x 4	8 ÷ 24	55 ÷ 29	169
GMD20/15SV05F040T	502 723	RU1005006347	5A IE2	2 x 4	8 ÷ 24	68 ÷ 35	155
GMD20/15SV06F055T	586 493	RU1005006350	5A IE2	2 x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	195
GMD20/15SV07F055T	599 113	RU1005006352	5A IE2	2 x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	199
GMD20/15SV08F075T	659 731	RU1005006354	5A IE2	2 x 7,5	8 ÷ 24	111 ÷ 61	210
GMD20/15SV09F075T	668 376	RU1005006355	5A IE2	2 x 7,5	8 ÷ 24	124 ÷ 67	210



### GTCS 20

#### Двухнасосные установки с устройством управления Teknospeed

Компактная установки повышения давления  
с преобразователями частоты Teknospeed на каждом насосе  
на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV и VM

Простой в настройке

Мощность одного насоса до 1,1 кВт

Коллектор выполнен из нержавеющей стали

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +60°C

Температура окружающей среды от 0°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [л/мин]	H [м]	Вес [кг]
GTCS20/BG7	279 831	RU100439700	5L	2 x 0,75	20 ÷ 60	38 ÷ 26	9
GTCS20/BG11	298 911	RU100439800	5L	2 x 1,1	20 ÷ 70	46 ÷ 30	65
GTCS20/CEA80/5	280 371	RU100440600	5L	2 x 0,75	30 ÷ 100	21 ÷ 30	75
GTCS20/CEA120/5	281 123	RU100440100	5L	2 x 0,9	60 ÷ 160	28 ÷ 17	75
GTCS20/CEA210/3	324 649	RU100440200	5L	2 x 1,1	120 ÷ 300	20 ÷ 14	75
GTCS20/3HM02P03T	210 574	RU1005404005	5L	2 x 0,3			
GTCS20/3HM03P04T	210 847	RU1005404006	5L	2 x 0,4			
GTCS20/3HM04P05T	213 213	RU1005404007	5L	2 x 0,5			
GTCS20/3HM05P07T	224 042	RU1005404008	5L	2 x 0,75			
GTCS20/3HM06P11T	227 500	RU1005404009	5L	2 x 1,1			
GTCS20/3HM08S07T	237 601	RU1005404069	5L	2 x 0,75			
GTCS20/3HM10S11T	255 892	RU1005404071	5L	2 x 1,1			
GTCS20/3HM11S11T	257 621	RU1005404072	5L	2 x 1,1			
GTCS20/3HM12S11T	261 261	RU1005404073	5L	2 x 1,1			
GTCS20/3HM13S11T	262 717	RU1005404074	5L	2 x 1,1			
GTCS20/5HM02P04T	213 031	RU1005404010	5L	2 x 0,4			
GTCS20/5HM03P05T	213 941	RU1005404011	5L	2 x 0,5			
GTCS20/5HM04P11T	226 590	RU1005404012	5L	2 x 1,1			
GTCS20/5HM05P11T	228 137	RU1005404013	5L	2 x 1,1			
GTCS20/5HM02S03T	208 845	RU1005404103	5L	2 x 0,3			
GTCS20/5HM03S04T	208 663	RU1005404104	5L	2 x 0,4			
GTCS20/5HM04S05T	209 482	RU1005404105	5L	2 x 0,5			
GTCS20/5HM08S11T	242 060	RU1005404108	5L	2 x 1,1			
GTCS20/5HM09S11T	244 310	при заказе	5L	2 x 1,1			
GTCS20/10HM02P11T	262 171	при заказе	5L	2 x 1,1			
GTCS20/10HM02S07T	262 171	при заказе	5L	2 x 0,7			
GTCS20/10HM03S11T	262 171	при заказе	5L	2 x 1,1			



**GTKS 20**  
**Двухнасосные установки с**  
**устройством управления**  
**Текноspeed**

Компактная установки повышения давления  
 с преобразователями частоты Текноspeed на каждом насосе  
 на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV и VM

Простой в настройке

Мощность одного насоса до 1,1 кВт

Коллектор выполнен из нержавеющей стали

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +60°C

Температура окружающей среды от 0°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GTKS20/3SV07F007T	351 578	RU100449600	5L	2 x 0,75	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	89
GTKS20/3SV08F007T	395 700	RU1005000157	5L	2 x 0,75	1,2 ÷ 4,4	59 ÷ 27	89
GTKS20/3SV09F011T	358 832	RU100449800	5L	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	89
GTKS20/3SV10F011T	362 560	при заказе	5L	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	75 ÷ 35	93
GTKS20/3SV11F011T	368 074	RU100450000	5L	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	93
GTKS20/5SV05F007T	351 678	RU100450500	5L	2 x 0,75	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	83
GTKS20/5SV06F011T	352 211	при заказе	5L	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	45 ÷ 20	95
GTKS20/5SV07F011T	357 940	при заказе	5L	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	47 ÷ 22	95
GTKS20/5SV08F011T	362 211	RU100450800	5L	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	100
GTKS20/10SV02F007T	374 136	RU100451000	5L	2 x 0,75	5 ÷ 14	22 ÷ 10	98
GTKS20/10SV03F011T	386 841	RU100451100	5L	2 x 1,1	5 ÷ 14	33 ÷ 18	110
GTKS20/3VM02P03T	223 041	RU1005404210	5L	2 x 0,3			78
GTKS20/3VM03P04T	223 859	RU1005404211	5L	2 x 0,4			80
GTKS20/3VM04P05T	225 954	RU1005404212	5L	2 x 0,5			82
GTKS20/3VM05P07T	234 506	RU1005404213	5L	2 x 0,75			82
GTKS20/3VM07P11T	237 875	RU1005404215	5L	2 x 1,1			82
GTKS20/5VM02P04T	239 603	RU1005404220	5L	2 x 0,4			75
GTKS20/5VM03P05T	228 229	RU1005404221	5L	2 x 0,5			75
GTKS20/5VM04P11T	229 775	RU1005404222	5L	2 x 1,1			75
GTKS20/5VM05P11T	239 876	RU1005404223	5L	2 x 1,1			75
GTKS20/3VM06P11T	241 423	RU1005404214	5L	2 x 1,1			82
GTKS20/10VM02P11T	245 062	RU1005404230	5L	2 x 1,1			90



**GHV 20**  
**Двухнасосные установки**

Компактная установки повышения давления  
 с преобразователями частоты Hydrovag на каждом насосе  
 на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии VM

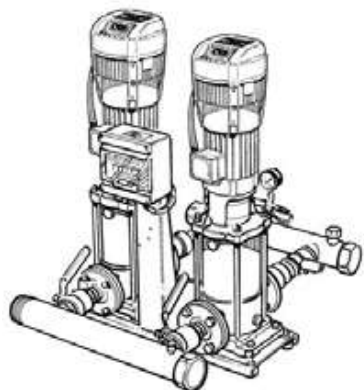
Встроенная диспетчеризация по RS485  
 Четкий русифицированный дисплей на каждом преобразователе

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C

Температура окружающей среды от 0°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб.]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>	<i>Мощность</i> <i>[ш x кВт]</i>	<i>Q</i> <i>[м³/ч]</i>	<i>H</i> <i>[м]</i>	<i>Вес</i> <i>[кг]</i>
<b>Подключение станции 1x220 В</b>							
GHV20/3VM05P07T/M	356 076	RU1005406213	5D	2 x 0,75			
GHV20/3VM06P07T/M	359 352	RU1005406214	5D	2 x 0,75			
GHV20/3VM07P11T/M	361 032	RU1005406215	5D	2 x 1,1			
GHV20/3VM08P15T/M	365 484	RU1005406216	5D	2 x 1,5			
GHV20/5VM04P11T/M	361 956	RU1005406222	5D	2 x 1,1			
GHV20/5VM05P11T/M	363 552	RU1005406223	5D	2 x 1,1			
GHV20/5VM06P15T/M	367 920	RU1005406224	5D	2 x 1,5			
GHV20/5VM07P15T/M	369 600	RU1005406225	5D	2 x 1,5			
GHV20/10VM02P11T/M	398 328	RU1005406230	5D	2 x 1,1			
GHV20/10VM03P15T/M	403 872	RU1005406231	5D	2 x 1,5			
<b>Подключение станции 3x380 В</b>							
GHV20/3VM06P11T/T	362 796	RU1005408214	5D	2 x 1,1			
GHV20/3VM07P11T/T	364 476	RU1005408215	5D	2 x 1,1			
GHV20/3VM08P15T/T	368 928	RU1005408216	5D	2 x 1,5			
GHV20/5VM04P11T/T	365 400	RU1005408222	5D	2 x 1,1			
GHV20/5VM05P11T/T	366 996	RU1005408223	5D	2 x 1,1			
GHV20/5VM06P15T/T	371 364	RU1005408224	5D	2 x 1,5			
GHV20/5VM07P15T/T	373 044	RU1005408225	5D	2 x 1,5			
GHV20/5VM08P22T/T	393 876	RU1005408226	5D	2 x 2,2			
GHV20/10VM02P11T/T	401 772	RU1005408230	5D	2 x 1,1			
GHV20/10VM03P15T/T	407 316	RU1005408231	5D	2 x 1,5			
GHV20/10VM04P22T/T	429 576	RU1005408232	5D	2 x 2,2			
GHV20/10VM05P30T/T	445 956	RU1005408233	5D	2 x 3			
GHV20/10VM06P30T/T	449 400	RU1005408234	5D	2 x 3			



**GHV 20**  
**Двухнасосные установки**

Компактная установки повышения давления  
 с преобразователями частоты Hydrovag на каждом насосе  
 на базе горизонтальных многоступенчатых насосов серии e-HM

Встроенная диспетчеризация по RS485  
 Четкий русифицированный дисплей на каждом преобразователе

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C  
 Температура окружающей среды от 0°C до +40°C  
 Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб]	Код	Группа		Мощность [кВт]	Q [ л/мин]	H [м]	Вес [кг]
GHV20/10HM04S015T/Г	406 430	при заказе	5D	IE3	2 x 1,5	5 ÷ 14	÷	
GHV20/10HM05S022T/Г	421 694	при заказе	5D	IE3	2 x 2,2	5 ÷ 14	÷	
GHV20/10HM06S022T/Г	436 093	при заказе	5D	IE3	2 x 2,2	5 ÷ 14	÷	
GHV20/10HM07S030T/Г	467 544	RU1005408146	5D	IE3	2 x 3	5 ÷ 14	÷	
GHV20/10HM08S030T/Г	468 929	при заказе	5D	IE3	2 x 3	5 ÷ 14	÷	
GHV20/10HM09S040T/Г	805 014	при заказе	5D	IE3	2 x 4	5 ÷ 14	÷	
GHV20/10HM10S040T/Г	813 337	при заказе	5D	IE3	2 x 4	5 ÷ 14	÷	
GHV20/10HM11S040T/Г	822 360	при заказе	5D	IE3	2 x 4	5 ÷ 14	÷	
GHV20/15HM03S022T/Г	434 720	при заказе	5D	IE3	2 x 2,2	8 ÷ 24	÷	
GHV20/15HM04S030T/Г	477 271	при заказе	5D	IE3	2 x 1,5	8 ÷ 24	÷	
GHV20/15HM05S040T/Г	557 004	при заказе	5D	IE3	2 x 1,5	8 ÷ 24	÷	
GHV20/15HM06S055T/Г	704 613	при заказе	5D	IE3	2 x 1,5	8 ÷ 24	÷	
GHV20/15HM07S055T/Г	722 568	при заказе	5D	IE3	2 x 1,5	8 ÷ 24	÷	





**GHV 20**  
**Двухнасосные установки**

Компактная установки повышения давления  
 с преобразователями частоты Hydrovag на каждом насосе  
 на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV

Встроенная диспетчеризация по RS485  
 Четкий русифицированный дисплей на каждом преобразователе

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C  
 Температура окружающей среды от 0°C до +40°C  
 Пылевлагозащитное исполнение IP55

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GHV20/3SV06F005T/M	542 205	RU1005100186	5D -	2 x 0,55	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	65
GHV20/3SV07F007T/M	554 587	RU1005100188	5D IE3	2 x 0,75	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	100
GHV20/3SV09F011T/T	576 327	RU1005100796	5D IE3	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	100
GHV20/3SV10F011T/T	576 327	RU1005100199	5D IE3	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	105
GHV20/3SV11F011T/T	585 775	RU1005100204	5D IE3	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	100
GHV20/3SV12F011T/T	595 223	RU1005100209	5D IE3	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	90
GHV20/3SV14F015T/T	609 440	RU1005100215	5D IE3	2 x 1,5	1,2 ÷ 4,4	104 ÷ 48	111
GHV20/3SV19F022T/T	633 015	RU1005100220	5D IE3	2 x 2,2	1,2 ÷ 4,4	142 ÷ 67	124
GHV20/5SV05F007T/M	554 587	RU1005100229	5D IE3	2 x 0,75	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	103
GHV20/5SV06F011T/T	584 492	RU1005100369	5D IE3	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	45 ÷ 20	103
GHV20/5SV07F011T/T	585 775	RU1005100238	5D IE3	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	98
GHV20/5SV08F011T/T	590 545	RU1005100242	5D IE3	2 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	103
GHV20/5SV09F015T/T	604 671	RU1005100251	5D IE3	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	116
GHV20/5SV10F015T/T	610 742	при заказе	5D IE3	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	75 ÷ 33	100
GHV20/5SV11F015T/T	614 119	RU1005100256	5D IE3	2 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	110
GHV20/5SV12F022T/T	642 464	RU1005100266	5D IE3	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	118
GHV20/5SV13F022T/T	636 409	RU1005100784	5D IE3	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	97 ÷ 42	120
GHV20/5SV14F022T/T	641 411	при заказе	5D IE3	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	103 ÷ 46	120
GHV20/5SV15F022T/T	645 857	RU1005100272	5D IE3	2 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	109 ÷ 48	126



**GHV 20**  
**Двухнасосные установки**

Компактная установки повышения давления  
 с преобразователями частоты Hydrovag на каждом насосе  
 на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV

Встроенная диспетчеризация по RS485  
 Четкий русифицированный дисплей на каждом преобразователе

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C  
 Температура окружающей среды от 0°C до +40°C  
 Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GHV20/10SV02F007T/M	612 192	RU1005100061	5D	IE3	2 x 0,75	5 ÷ 14	22 ÷ 10	115
GHV20/10SV03F011T/T	618 889	RU1005100070	5D	IE3	2 x 1,5	5 ÷ 14	33 ÷ 16	119
GHV20/10SV04F015T/T	652 239	RU10051000967	5D	IE3	2 x 2,2	5 ÷ 14	43 ÷ 21	125
GHV20/10SV05F022T/T	659 983	RU1005100080	5D	IE3	2 x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	135
GHV20/10SV06F022T/T	661 818	RU1005100091	5D	IE3	2 x 2,2	5 ÷ 14	67 ÷ 34	132
GHV20/10SV07F030T	687 960	RU1005100100	5D	IE3	2 x 3	5 ÷ 14	78 ÷ 40	147
GHV20/10SV08F030T	698 460	RU1005100699	5D	IE3	2 x 3	5 ÷ 14	90 ÷ 45	150
GHV20/10SV09F040T	831 239	RU1005100109	5D	IE3	2 x 4	5 ÷ 14	100 ÷ 52	166
GHV20/10SV10F040T	840 228	RU1005100114	5D	IE3	2 x 4	5 ÷ 14	111 ÷ 57	170
GHV20/10SV11F040T	840 228	RU1005100915	5D	IE3	2 x 4	5 ÷ 14	120 ÷ 62	170
GHV20/10SV13F055T	960 850	RU1005100118	5D	IE3	2 x 5,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	230
GHV20/10SV15F055T/PN25	974 243	RU1005100121	5D	IE3	2 x 5,5	5 ÷ 14	168 ÷ 84	230
GHV20/10SV17F075T/PN25	1 075 694	RU1005100123	5D	IE3	2 x 7,5	5 ÷ 14	193 ÷ 98	310
GHV20/10SV18F075T/PN25	1 082 024	RU1005100124	5D	IE3	2 x 7,5	5 ÷ 14	204 ÷ +02	280
GHV20/15SV03F030T	716 946	RU1005100127	5D	IE3	2 x 3	8 ÷ 24	40 ÷ 20	137
GHV20/15SV04F040T	855 455	RU1005100133	5D	IE3	2 x 4	8 ÷ 24	55 ÷ 29	171
GHV20/15SV05F040T	863 895	RU1005100140	5D	IE3	2 x 4	8 ÷ 24	68 ÷ 35	165
GHV20/15SV06F055T	972 409	RU1005100150	5D	IE3	2 x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	230
GHV20/15SV07F055T	1 034 783	RU1005100160	5D	IE3	2 x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	270
GHV20/15SV08F075T	1 080 280	RU1005100165	5D	IE3	2 x 7,5	8 ÷ 24	111 ÷ 61	225
GHV20/15SV09F075T	1 089 178	RU1005100169	5D	IE3	2 x 7,5	8 ÷ 24	124 ÷ 67	253
GHV20/15SV10F110T	1 266 738	при заказе	5D	IE3	2 x 11	8 ÷ 24	140 ÷ 78	388
GHV20/15SV11F110T	1 291 897	RU1005100174	5D	IE3	2 x 11	8 ÷ 24	152 ÷ 85	390
GHV20/15SV13F110T/PN25	1 304 555	RU1005100177	5D	IE3	2 x 11	8 ÷ 24	179 ÷ 99	395



Компактная установки повышения давления  
с преобразователями частоты Hydrovag на каждом насосе  
на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV

Встроенная диспетчеризация по RS485  
Четкий русифицированный дисплей на каждом преобразователе

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C  
Температура окружающей среды от 0°C до +40°C  
Пылевлагозащищенное исполнение IP55

## GHV 20 Двухнасосные установки

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GHV20/22SV02F022T/T	687 685	RU1005100521	5D	IE3	2 x 2,2	11 ÷ 29	28 ÷ 12	137
GHV20/22SV03F030T	717 222	RU1005100527	5D	IE3	2 x 3	11 ÷ 29	42 ÷ 17	148
GHV20/22SV04F040T	855 823	RU1005100534	5D	IE3	2 x 4	11 ÷ 29	57 ÷ 23	173
GHV20/22SV05F055T	964 062	RU1005100544	5D	IE3	2 x 5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	230
GHV20/22SV06F075T	1 058 541	RU1005100554	5D	IE3	2 x 7,5	11 ÷ 29	89 ÷ 43	250
GHV20/22SV07F075T	1 071 749	RU1005100559	5D	IE3	2 x 7,5	11 ÷ 29	103 ÷ 49	225
GHV20/22SV08F110T	1 165 404	RU1005100563	5D	IE3	2 x 11	11 ÷ 29	119 ÷ 58	253
GHV20/22SV10F110T	1 270 433	RU1005100568	5D	IE3	2 x 11	11 ÷ 29	148 ÷ 71	390
GHV20/33SV2/1AG040T	1 269 607	RU1GM29540000	5D	IE3	2 x 4	15 ÷ 40	34 ÷ 17	
GHV20/33SV2/2AG040T	1 269 607	RU1GM29530000	5D	IE3	2 x 4	15 ÷ 40	39 ÷ 21	
GHV20/33SV2G055T	1 339 688	RU1GM29550000	5D	IE3	2 x 5,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	
GHV20/33SV3/2AG055T	1 367 388	RU1GM29560000	5D	IE3	2 x 5,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	
GHV20/33SV3/1G075T	1 447 009	при заказе	5D	IE3	2 x 7,5	15 ÷ 40	67 ÷ 45	
GHV20/33SV3G075T	1 447 009	RU1GM29580000	5D	IE3	2 x 7,5	15 ÷ 40	67 ÷ 45	
GHV20/33SV4/2AG075T	1 486 269	RU1GM29590000	5D	IE3	2 x 7,5	15 ÷ 40	79 ÷ 47	
GHV20/33SV4/1AG110T	1 506 633	RU1GM295A0000	5D	IE3	2 x 11	15 ÷ 40	85 ÷ 54	
GHV20/33SV4G110T	1 566 531	RU1005100779	5D	IE3	2 x 11	15 ÷ 40	90 ÷ 61	
GHV20/33SV5/2AG110T	1 613 954	RU1GM295C0000	5D	IE3	2 x 11	15 ÷ 40	102 ÷ 63	
GHV20/33SV5/1AG110T	1 613 954	RU1GM295D0000	5D	IE3	2 x 11	15 ÷ 40	107 ÷ 70	
GHV20/33SV5G150T	1 920 144	RU1GM295E0000	5D	IE3	2 x 15	15 ÷ 40	113 ÷ 80	
GHV20/46SV1/1AG030T	1 136 784	при заказе	5D	IE3	2 x 3	22 ÷ 60	19 ÷ 5	
GHV20/46SV1G040T	1 222 185	RU1GM29620000	5D	IE3	2 x 4	22 ÷ 60	25 ÷ 20	
GHV20/46SV2/2AG055T	1 374 177	RU1GM29630000	5D	IE3	2 x 5,5	22 ÷ 60	40 ÷ 14	
GHV20/46SV2G075T	1 452 420	RU1GM29650000	5D	IE3	2 x 7,5	22 ÷ 60	49 ÷ 25	
GHV20/46SV3/2AG110T	1 572 586	RU1GM29660000	5D	IE3	2 x 11	22 ÷ 60	65 ÷ 31	
GHV20/46SV3G110T	1 572 586	RU1GM29680000	5D	IE3	2 x 11	22 ÷ 60	74 ÷ 41	
GHV20/46SV4/2AG150T	1 878 957	RU1GM29690000	5D	IE3	2 x 15	22 ÷ 60	91 ÷ 46	
GHV20/46SV4G150T	1 892 257	RU1GM296B0000	5D	IE3	2 x 15	22 ÷ 60	100 ÷ 56	
GHV20/46SV5/2AG185T	2 002 973	при заказе	5D	IE3	2 x 18,5	22 ÷ 60	115 ÷ 60	
GHV20/46SV5G185T	2 002 973	RU1GM296E0000	5D	IE3	2 x 18,5	22 ÷ 60	125 ÷ 70	



**GHV 20**  
**Двухнасосные установки**

Компактная установки повышения давления  
 с преобразователями частоты Hydrovag на каждом насосе  
 на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV

Встроенная диспетчеризация по RS485  
 Четкий русифицированный дисплей на каждом преобразователе

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C

Температура окружающей среды от 0°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб.]</i>	<i>Код</i>	<i>Группа</i>		<i>Мощность</i> <i>[ш x кВт]</i>	<i>Q</i> <i>[м³/ч]</i>	<i>H</i> <i>[м]</i>	<i>Вес</i> <i>[кг]</i>
GHV20/66SV1G055T	1 501 746	при заказе	5D	IE3	2 x 5,5	30 ÷ 85	27 ÷ 15	
GHV20/66SV2/2AG075T	1 612 303	RU1GM29730000	5D	IE3	2 x 7,5	30 ÷ 85	45 ÷ 17	
GHV20/66SV2/1AG110T	1 693 023	RU1GM29740000	5D	IE3	2 x 11	30 ÷ 85	50 ÷ 26	
GHV20/66SV2G110T	1 691 649	RU1GM29750000	5D	IE3	2 x 11	30 ÷ 85	56 ÷ 35	
GHV20/66SV3/2AG150T	1 974 078	RU1GM29760000	5D	IE3	2 x 15	30 ÷ 85	70 ÷ 35	
GHV20/66SV3/1AG150T	1 974 078	RU1GM29770000	5D	IE3	2 x 15	30 ÷ 85	78 ÷ 44	
GHV20/66SV3G185T	2 035 170	RU1GM29780000	5D	IE3	2 x 18,5	30 ÷ 85	85 ÷ 54	
GHV20/66SV4/2AG185T	2 090 389	RU1GM29790000	5D	IE3	2 x 18,5	30 ÷ 85	100 ÷ 53	
GHV20/66SV4/1AG220T	2 216 332	при заказе	5D	IE3	2 x 22	30 ÷ 85	106 ÷ 62	
GHV20/66SV4G220T	2 216 332	RU1GM297B0000	5D	IE3	2 x 22	30 ÷ 85	110 ÷ 70	
GHV20/92SV2/2AG110T	1 693 023	RU1GM29830000	5D	IE3	2 x 11	45 ÷ 120	45 ÷ 17	
GHV20/92SV2G150T	1 974 078	RU1GM29850000	5D	IE3	2 x 15	45 ÷ 120	58 ÷ 30	
GHV20/92SV3/2AG185T	1 974 078	RU1GM29860000	5D	IE3	2 x 18,5	45 ÷ 120	74 ÷ 33	
GHV20/92SV3G220T	2 035 170	RU1GM29880000	5D	IE3	2 x 22	45 ÷ 120	90 ÷ 50	



**GHV 30**  
**Трёхнасосные установки**

Установки повышения давления  
 с преобразователями частоты Hydrovar на каждом насосе  
 на базе горизонтальных многоступенчатых насосов серии e-NM

Встроенная диспетчеризация по RS485  
 Четкий русифицированный дисплей на каждом преобразователе

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C

Температура окружающей среды от 0°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [ м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GHV30/5HM09S015T/T	763 143	при заказе	5D	IE3	3 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	÷	
GHV30/5HM10S015T/T	767 308	при заказе	5D	IE3	3 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	÷	
GHV30/5HM11S015T/T	772 253	при заказе	5D	IE3	3 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	÷	
GHV30/5HM12S022T/T	797 496	при заказе	5D	IE3	3 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	÷	
GHV30/10HM04S015T/T	820 794	при заказе	5D	IE3	3 x 1,5	5 ÷ 14	÷	
GHV30/10HM05S022T/T	843 690	при заказе	5D	IE3	3 x 2,2	5 ÷ 14	÷	
GHV30/10HM06S022T/T	865 289	при заказе	5D	IE3	3 x 2,2	5 ÷ 14	÷	
GHV30/10HM07S030T/T	912 465	при заказе	5D	IE3	3 x 3	5 ÷ 14	÷	
GHV30/10HM08S030T/T	914 543	при заказе	5D	IE3	3 x 3	5 ÷ 14	÷	
GHV30/10HM09S040T/T	1 022 700	при заказе	5D	IE3	3 x 4	5 ÷ 14	÷	
GHV30/10HM10S040T/T	1 035 185	при заказе	5D	IE3	3 x 4	5 ÷ 14	÷	
GHV30/10HM11S040T/T	1 048 719	при заказе	5D	IE3	3 x 4	5 ÷ 14	÷	
GHV30/15HM03S022T/T	917 813	при заказе	5D	IE3	3 x 2,2	8 ÷ 24	÷	
GHV30/15HM04S030T/T	981 640	при заказе	5D	IE3	3 x 1,5	8 ÷ 24	÷	
GHV30/15HM05S040T/T	1 101 240	при заказе	5D	IE3	3 x 1,5	8 ÷ 24	÷	
GHV30/15HM06S055T/T	1 141 052	при заказе	5D	IE3	3 x 1,5	8 ÷ 24	÷	
GHV30/15HM07S055T/T	1 159 007	при заказе	5D	IE3	3 x 1,5	8 ÷ 24	÷	



**GHV 30**  
**Трёхнасосные установки**

Установки повышения давления

с преобразователями частоты Hydrovar на каждом насосе  
 на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV

Встроенная диспетчеризация по RS485

Четкий русифицированный дисплей на каждом преобразователе

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C

Температура окружающей среды от 0°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GHV30/3SV06F005T/M	721 074	при заказе	5D	IE3	3 x 0,55	1,2 ÷ 4,4	43 ÷ 18	
GHV30/3SV07F007T/M	735 751	при заказе	5D	IE3	3 x 0,75	1,2 ÷ 4,4	52 ÷ 24	
GHV30/3SV09F011T/T	740 530	при заказе	5D	IE3	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	67 ÷ 31	
GHV30/3SV10F011T/T	747 199	при заказе	5D	IE3	2 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	74 ÷ 34	
GHV30/3SV11F011T/T	755 471	RU1005100420	5D	IE3	3 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	81 ÷ 37	
GHV30/3SV12F011T/T	758 958	RU1005100421	5D	IE3	3 x 1,1	1,2 ÷ 4,4	88 ÷ 40	
GHV30/5SV05F007T/M	708 301	при заказе	5D	IE3	3 x 0,75	2,4 ÷ 8,5	36 ÷ 17	
GHV30/5SV06F011T/T	730 763	при заказе	5D	IE3	3 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	45 ÷ 20	
GHV30/5SV07F011T/T	740 901	RU1005100958	5D	IE3	3 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	51 ÷ 23	
GHV30/5SV08F011T/T	747 307	RU1005100426	5D	IE3	3 x 1,1	2,4 ÷ 8,5	58 ÷ 25	
GHV30/5SV09F015T/T	786 384	RU1005100429	5D	IE3	3 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	66 ÷ 30	
GHV30/5SV10F015T/T	789 491	RU1005101046	5D	IE3	3 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	75 ÷ 33	
GHV30/5SV11F015T/T	795 282	RU1005100433	5D	IE3	3 x 1,5	2,4 ÷ 8,5	79 ÷ 35	
GHV30/5SV12F022T/T	802 344	RU1005100438	5D	IE3	3 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	88 ÷ 40	
GHV30/5SV13F022T/T	818 832	RU1005101433	5D	IE3	3 x 2,2	2,4 ÷ 8,5	97 ÷ 42	
GHV30/10SV03F011T/T	767 580	RU1005100338	5D	IE3	3 x 1,1	5 ÷ 14	33 ÷ 16	
GHV30/10SV04F015T/T	802 788	RU1005100971	5D	IE3	3 x 1,5	5 ÷ 14	43 ÷ 21	
GHV30/10SV05F022T/T	813 810	RU1005100343	5D	IE3	3 x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	
GHV30/10SV06F022T/T	819 222	RU1005100348	5D	IE3	3 x 2,2	5 ÷ 14	67 ÷ 34	
GHV30/10SV07F030T	846 503	RU1005100354	5D	IE3	3 x 3	5 ÷ 14	78 ÷ 40	
GHV30/10SV08F030T	860 110	RU1005100354	5D	IE3	3 x 3	5 ÷ 14	90 ÷ 45	
GHV30/10SV09F040T	1 017 722	RU1005100357	5D	IE3	3 x 4	5 ÷ 14	100 ÷ 52	
GHV30/10SV10F040T	1 028 363	RU1005100360	5D	IE3	3 x 4	5 ÷ 14	111 ÷ 57	
GHV30/10SV11F040T	1 044 048	RU1005100793	5D	IE3	3 x 4	5 ÷ 14	120 ÷ 62	
GHV30/10SV13F055T	1 157 975	RU1005100363	5D	IE3	3 x 5,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	



**GHV 30**  
**Трёхнасосные установки**

Установки повышения давления  
 с преобразователями частоты Hydrovar на каждом насосе  
 на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV

Встроенная диспетчеризация по RS485  
 Четкий русифицированный дисплей на каждом преобразователе

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C

Температура окружающей среды от 0°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GHV30/15SV03F030T	964 703	RU1005100371	5D	IE3	3 x 3	8 ÷ 24	40 ÷ 20	
GHV30/15SV04F040T	1 082 757	RU1005100376	5D	IE3	3 x 4	8 ÷ 24	55 ÷ 29	
GHV30/15SV05F040T	1 092 756	RU1005100382	5D	IE3	3 x 4	8 ÷ 24	68 ÷ 35	
GHV30/15SV06F055T	1 218 056	RU1005100389	5D	IE3	3 x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	
GHV30/15SV07F055T	1 233 558	RU1005100394	5D	IE3	3 x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	
GHV30/15SV08F075T	1 343 082	RU1005100402	5D	IE3	3 x 7,5	8 ÷ 24	111 ÷ 61	
GHV30/15SV09F075T	1 353 723	RU1005100407	5D	IE3	3 x 7,5	8 ÷ 24	124 ÷ 67	
GHV30/15SV10F110T	1 556 677	при заказе	5D	IE3	3 x 11	8 ÷ 24	140 ÷ 78	
GHV30/15SV11F110T	1 594 416	RU1005100411	5D	IE3	3 x 11	8 ÷ 24	152 ÷ 85	450
GHV30/15SV13F110T/PN25	1 609 827	RU1005100412	5D	IE3	3 x 11	8 ÷ 24	179 ÷ 99	640
GHV30/22SV02F022T/T	884 166	RU1005100585	5D	IE3	3 x 2,2	11 ÷ 29	28 ÷ 12	250
GHV30/22SV03F030T	919 022	RU1005100590	5D	IE3	3 x 3	11 ÷ 29	42 ÷ 17	280
GHV30/22SV04F040T	1 083 125	RU1005100596	5D	IE3	3 x 4	11 ÷ 29	57 ÷ 23	300
GHV30/22SV05F055T	1 208 241	RU1005100603	5D	IE3	3 x 5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	380
GHV30/22SV06F075T	1 319 232	RU1005100608	5D	IE3	3 x 7,5	11 ÷ 29	89 ÷ 43	370
GHV30/22SV07F075T	1 333 083	RU1005100616	5D	IE3	3 x 7,5	11 ÷ 29	103 ÷ 49	400
GHV30/22SV08F110T	1 444 991	RU1005100621	5D	IE3	3 x 11	11 ÷ 29	119 ÷ 58	370
GHV30/22SV10F110T	1 569 008	RU1005100625	5D	IE3	3 x 11	11 ÷ 29	148 ÷ 71	580
GHV30/33SV2/1AG040T	1 862 079	RU1GM39540000	5D	IE3	3 x 4	15 ÷ 40	34 ÷ 17	
GHV30/33SV2/2AG040T	1 862 079	RU1GM39530000	5D	IE3	3 x 4	15 ÷ 40	39 ÷ 21	
GHV30/33SV2G055T	1 967 016	RU1GM39550000	5D	IE3	3 x 5,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	
GHV30/33SV3/2AG055T	2 023 888	RU1GM39560000	5D	IE3	3 x 5,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	
GHV30/33SV3/1G075T	2 143 316	при заказе	5D	IE3	3 x 7,5	15 ÷ 40	67 ÷ 45	
GHV30/33SV3G075T	2 143 316	RU1GM39580000	5D	IE3	3 x 7,5	15 ÷ 40	67 ÷ 45	
GHV30/33SV4/2AG075T	2 241 923	RU1GM39590000	5D	IE3	3 x 7,5	15 ÷ 40	79 ÷ 47	
GHV30/33SV4/1AG110T	2 374 195	RU1GM395A0000	5D	IE3	3 x 11	15 ÷ 40	85 ÷ 54	
GHV30/33SV4G110T	2 374 195	RU1GM395B0000	5D	IE3	3 x 11	15 ÷ 40	90 ÷ 61	
GHV30/33SV5/2AG110T	2 446 294	RU1GM395C0000	5D	IE3	3 x 11	15 ÷ 40	102 ÷ 63	
GHV30/33SV5/1AG110T	2 446 294	RU1GM395D0000	5D	IE3	3 x 11	15 ÷ 40	107 ÷ 70	



**GHV 30**  
Трёхнасосные установки

Установки повышения давления  
с преобразователями частоты Hydrovag на каждом насосе  
на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV

Встроенная диспетчеризация по RS485  
Четкий русифицированный дисплей на каждом преобразователе

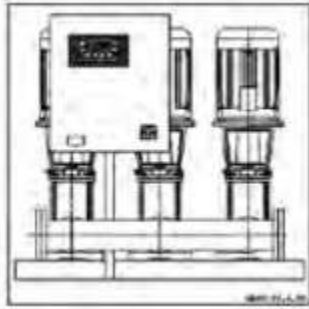
Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C

Температура окружающей среды от 0°C до +40°C

Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа		Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GHV30/46SV1/1AG030T	1 674 586	RU1GM39610000	5D	IE3	3 x 3	22 ÷ 60	19 ÷ 5	690
GHV30/46SV1G040T	1 905 325	при заказе	5D	IE3	3 x 4	22 ÷ 60	25 ÷ 20	690
GHV30/46SV2/2AG055T	2 033 426	RU1GM39630000	5D	IE3	3 x 5,5	22 ÷ 60	40 ÷ 14	690
GHV30/46SV2G075T	2 150 655	RU1GM39650000	5D	IE3	3 x 7,5	22 ÷ 60	49 ÷ 25	695
GHV30/46SV3/2AG110T	2 344 293	RU1GM39660000	5D	IE3	3 x 11	22 ÷ 60	65 ÷ 31	820
GHV30/46SV3G110T	2 342 091	RU1GM39680000	5D	IE3	3 x 11	22 ÷ 60	74 ÷ 41	820
GHV30/46SV4/2AG150T	2 807 519	RU1GM39690000	5D	IE3	3 x 15	22 ÷ 60	91 ÷ 46	990
GHV30/46SV4G150T	2 855 309	RU1GM396B0000	5D	IE3	3 x 15	22 ÷ 60	100 ÷ 56	800
GHV30/46SV5/2AG185T	3 020 879	RU1GM396C0000	5D	IE3	3 x 18,5	22 ÷ 60	115 ÷ 60	1090
GHV30/46SV5G185T	3 131 184	RU1005101129	5D	IE3	3 x 18,5	22 ÷ 60	125 ÷ 70	1090
GHV30/66SV1G055T	2 228 572	при заказе	5D	IE3	3 x 5,5	30 ÷ 85	27 ÷ 15	870
GHV30/66SV2/2AG075T	2 394 409	RU1005101074	5D	IE3	3 x 7,5	30 ÷ 85	45 ÷ 17	870
GHV30/66SV2/1AG110T	2 484 086	RU1GM39740000	5D	IE3	3 x 11	30 ÷ 85	50 ÷ 26	920
GHV30/66SV2G110T	2 484 086	RU1GM39750000	5D	IE3	3 x 11	30 ÷ 85	56 ÷ 35	911
GHV30/66SV3/2AG150T	3 187 915	при заказе	5D	IE3	3 x 15	30 ÷ 85	70 ÷ 35	1060
GHV30/66SV3/1AG150T	3 187 915	RU1GM39770000	5D	IE3	3 x 15	30 ÷ 85	78 ÷ 44	1060
GHV30/66SV3G185T	3 148 564	RU1GM39780000	5D	IE3	3 x 18,5	30 ÷ 85	85 ÷ 54	1130
GHV30/66SV4/2AG185T	3 231 485	RU1GM39790000	5D	IE3	3 x 18,5	30 ÷ 85	100 ÷ 53	1140
GHV30/66SV4/1AG220T	3 352 842	RU1GM397A0000	5D	IE3	3 x 22	30 ÷ 85	106 ÷ 62	1130
GHV30/66SV4G220T	3 352 842	при заказе	5D	IE3	3 x 22	30 ÷ 85	110 ÷ 70	1130
GHV30/92SV2/2AG110T	2 403 182	RU1GM39830000	5D	IE3	3 x 11	45 ÷ 120	45 ÷ 17	930
GHV30/92SV2G150T	3 017 301	RU1GM39850000	5D	IE3	3 x 15	45 ÷ 120	58 ÷ 30	1100
GHV30/92SV3/2AG185T	3 201 674	RU1GM39860000	5D	IE3	3 x 18,5	45 ÷ 120	74 ÷ 33	1148
GHV30/92SV3G220T	3 374 616	RU1LV014309	5D	IE3	3 x 22	45 ÷ 120	90 ÷ 50	1400



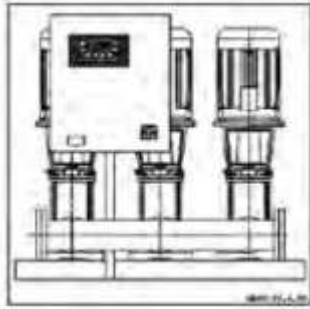


Установки повышения давления  
 с одним преобразователем частоты в шкафу управления  
 на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV  
 Русифицированный контроллер с полным набором диспетчеризации  
 RS485 Modbus  
 ETHERNET (управление станцией через Интернет)  
 USB Host (флеш накопитель)  
 USB OTG (для подключения к ПК)  
 Карта памяти Micro SD

## GVF11 Двухнасосные установки

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C  
 Температура окружающей среды от 0°C до +40°C  
 Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF110D0/15SV06F055T	825 728	при заказе	5K	2 x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	
GVF110D0/15SV07F055T	836 312	при заказе	5K	2 x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	
GVF110D0/15SV08F075T	979 637	при заказе	5K	2 x 7,5	8 ÷ 24	111 ÷ 61	
GVF110D0/15SV09F075T	1 016 417	1LV014401	5K	2 x 7,5	8 ÷ 24	124 ÷ 67	210
GVF110D0/15SV10F110T	1 098 178	при заказе	5K	2 x 11	8 ÷ 24	139 ÷ 78	
GVF110D0/22SV05F55T	819 731	при заказе	5K	2 x 5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	
GVF110D0/22SV06F75T	962 879	при заказе	5K	2 x 7,5	11 ÷ 29	89 ÷ 43	
GVF110D0/22SV07F75T	973 287	при заказе	5K	2 x 7,5	11 ÷ 29	103 ÷ 49	
GVF110D0/22SV08F110T	1 117 229	1LV014403	5K	2 x 11	11 ÷ 29	119 ÷ 58	200
GVF110D0/22SV09F110T	1 091 916	при заказе	5K	2 x 11	11 ÷ 29	134 ÷ 65	
GVF110D0/22SV10F110T	1 099 678	при заказе	5K	2 x 11	11 ÷ 29	148 ÷ 71	
GVF110D0/33SV3G075T	1 281 899	1LV014404	5K	2 x 7,5	15 ÷ 40	67 ÷ 45	450
GVF110D0/33SV4/1AG110T	1 376 273	при заказе	5K	2 x 11	15 ÷ 40	85 ÷ 55	
GVF110D0/33SV4G110T	1 375 744	при заказе	5K	2 x 11	15 ÷ 40	91 ÷ 63	
GVF110D0/33SV5/2AG110T	1 416 404	при заказе	5K	2 x 11	15 ÷ 40	102 ÷ 63	
GVF110D0/33SV5/1AG110T	1 415 786	при заказе	5K	2 x 11	15 ÷ 40	107 ÷ 70	
GVF110D0/33SV5G150T	1 560 258	при заказе	5K	2 x 15	15 ÷ 40	115 ÷ 81	
GVF110D0/33SV6/2AG150T	1 612 296	при заказе	5K	2 x 15	15 ÷ 40	127 ÷ 81	
GVF110D0/33SV6/1AG150T	1 640 696	1LV014406	5K	2 x 15	15 ÷ 40	134 ÷ 90	600
GVF110D0/33SV6G150T	1 611 767	при заказе	5K	2 x 15	15 ÷ 40	139 ÷ 96	
GVF110D0/33SV7/2AG150T	1 645 018	при заказе	5K	2 x 15	15 ÷ 40	150 ÷ 98	
GVF110D0/46SV3/2AG110T	1 395 324	при заказе	5K	2 x 11	22 ÷ 60	65 ÷ 31	550
GVF110D0/46SV3G110T	1 435 720	1LV014407	5K	2 x 11	22 ÷ 60	74 ÷ 41	
GVF110D0/46SV4/2AG150T	1 572 253	при заказе	5K	2 x 15	22 ÷ 60	91 ÷ 46	
GVF110D0/46SV4G150T	1 631 083	1LV014408	5K	2 x 15	22 ÷ 60	100 ÷ 56	600
GVF110D0/46SV5/2AG185T	1 795 135	при заказе	5K	2 x 18,5	22 ÷ 60	115 ÷ 60	
GVF110D0/46SV5G185T	1 793 723	при заказе	5K	2 x 18,5	22 ÷ 60	125 ÷ 72	
GVF110D0/46SV6/2AG220T	1 971 182	1LV014409	5K	2 x 22	22 ÷ 60	139 ÷ 73	450
GVF110D0/46SV6G220T	1 912 000	при заказе	5K	2 x 22	22 ÷ 60	150 ÷ 86	

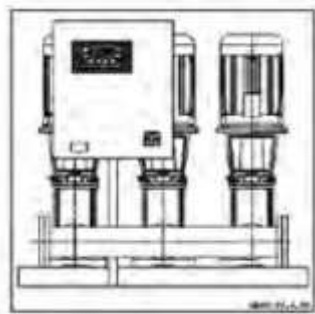


Установки повышения давления  
 с одним преобразователем частоты в шкафу управления  
 на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV  
 Русифицированный контроллер с полным набором диспетчеризации  
 RS485 Modbus  
 ETHERNET (управление станцией через Интернет)  
 USB Host (флеш накопитель)  
 USB OTG (для подключения к ПК)  
 Карта памяти Micro SD

## GVF11 Двухнасосные установки

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C  
 Температура окружающей среды от 0°C до +40°C  
 Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF110D0/66SV2/2AG075T	1 390 032	1LV014410	5K	2 x 7,5	30 ÷ 85	43 ÷ 16	600
GVF110D0/66SV2/1AG110T	1 494 637	1LV014411	5K	2 x 11	30 ÷ 85	50 ÷ 26	600
GVF110D0/66SV2G110T	1 451 860	при заказе	5K	2 x 11	30 ÷ 85	56 ÷ 35	
GVF110D0/66SV3/2AG150T	1 701 466	1LV014412	5K	2 x 15	30 ÷ 85	72 ÷ 35	500
GVF110D0/66SV3/1AG150T	1 646 429	при заказе	5K	2 x 15	30 ÷ 85	78 ÷ 44	
GVF110D0/66SV3G185T	1 814 980	при заказе	5K	2 x 18,5	30 ÷ 85	85 ÷ 54	
GVF110D0/66SV4/2AG185T	1 862 519	при заказе	5K	2 x 18,5	30 ÷ 85	100 ÷ 53	
GVF110D0/66SV4/1AG220T	1 947 544	при заказе	5K	2 x 22	30 ÷ 85	106 ÷ 62	
GVF110D0/66SV4G220T	1 941 899	при заказе	5K	2 x 22	30 ÷ 85	113 ÷ 71	
<b>Пуск/останов дополнительного насоса через устройство плавного пуска</b>							
GVF110R0/66SV5/2AG300T	2 339 417	при заказе	5K	2 x 30	30 ÷ 85	128 ÷ 70	
GVF110R0/66SV5/1AG300T	2 339 417	при заказе	5K	2 x 30	30 ÷ 85	134 ÷ 80	
GVF110R0/66SV5G300T	2 337 653	при заказе	5K	2 x 30	30 ÷ 85	140 ÷ 89	
GVF110D0/92SV2/2AG110T	1 600 389	1LV014413	5K	2 x 11	45 ÷ 120	45 ÷ 17	600
GVF110D0/92SV2G150T	1 697 850	при заказе	5K	2 x 15	45 ÷ 120	58 ÷ 30	
GVF110D0/92SV3/2AG185T	1 997 906	1LV014414	5K	2 x 18,5	45 ÷ 120	74 ÷ 33	700
GVF110D0/92SV3G220T	2 005 227	при заказе	5K	2 x 22	45 ÷ 120	88 ÷ 46	
<b>Пуск/останов дополнительного насоса через устройство плавного пуска</b>							
GVF110R0/92SV4/2AG300T	2 406 449	при заказе	5K	2 x 30	45 ÷ 120	104 ÷ 49	
GVF110R0/92SV4G300T	2 405 655	при заказе	5K	2 x 30	45 ÷ 120	117 ÷ 63	
GVF110R0/92SV5/2AG370T	2 668 050	при заказе	5K	2 x 37	45 ÷ 120	133 ÷ 65	

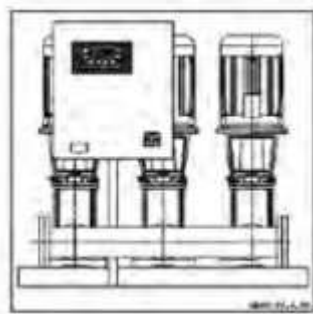


Установки повышения давления  
 с одним преобразователем частоты в шкафу управления  
 на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV  
 Русифицированный контроллер с полным набором диспетчеризации  
 RS485 Modbus  
 ETHERNET (управление станцией через Интернет)  
 USB Host (флеш накопитель)  
 USB OTG (для подключения к ПК)  
 Карта памяти Mirco SD

## GVF12 Трехнасосные установки

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C  
 Температура окружающей среды от 0°C до +40°C  
 Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF120D0/15SV06F055T	1 048 433	при заказе	5K	3 x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	
GVF120D0/15SV07F055T	1 063 868	при заказе	5K	3 x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	
GVF120D0/15SV08F075T	1 240 533	1LV014416	5K	3 x 7,5	8 ÷ 24	111 ÷ 61	390
GVF120D0/15SV09F075T	1 240 533	при заказе	5K	3 x 7,5	8 ÷ 24	124 ÷ 67	
GVF120D0/15SV10F110T	1 378 125	при заказе	5K	3 x 11	8 ÷ 24	139 ÷ 78	
GVF120D0/22SV05F55T	1 038 555	при заказе	5K	3 x 5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	
GVF120D0/22SV06F75T	1 204 459	при заказе	5K	3 x 7,5	11 ÷ 29	89 ÷ 43	
GVF120D0/22SV07F075T	1 256 321	1LV014418	5K	3 x 7,5	11 ÷ 29	103 ÷ 49	380
GVF120D0/22SV08F110T	1 356 957	при заказе	5K	3 x 11	11 ÷ 29	119 ÷ 58	
GVF120D0/22SV09F110T	1 367 629	при заказе	5K	3 x 11	11 ÷ 29	134 ÷ 65	
GVF120D0/22SV10F110T	1 378 919	при заказе	5K	3 x 11	11 ÷ 29	148 ÷ 71	
GVF120D0/33SV3/1AG075T	1 627 378	при заказе	5K	3 x 7,5	15 ÷ 40	61 ÷ 37	
GVF120D0/33SV3G075T	1 674 918	при заказе	5K	3 x 7,5	15 ÷ 40	67 ÷ 45	666
GVF120D0/33SV4/1AG110T	1 804 307	при заказе	5K	3 x 11	15 ÷ 40	85 ÷ 55	
GVF120D0/33SV4/2AG075T	1 677 564	при заказе	5K	3 x 7,5	15 ÷ 40	79 ÷ 47	
GVF120D0/33SV4G110T	1 803 778	при заказе	5K	3 x 11	15 ÷ 40	91 ÷ 63	
GVF120D0/33SV5/1AG110T	1 865 342	при заказе	5K	3 x 11	15 ÷ 40	107 ÷ 70	
GVF120D0/33SV5/2AG110T	1 866 312	при заказе	5K	3 x 11	15 ÷ 40	102 ÷ 63	
GVF120D0/33SV5G150T	2 062 292	при заказе	5K	3 x 15	15 ÷ 40	115 ÷ 81	
GVF120D0/33SV6/1AG150T	2 113 096	при заказе	5K	3 x 15	15 ÷ 40	134 ÷ 90	
GVF120D0/33SV6/2AG150T	2 142 731	при заказе	5K	3 x 15	15 ÷ 40	127 ÷ 81	
GVF120D0/33SV6G150T	2 142 202	при заказе	5K	3 x 15	15 ÷ 40	139 ÷ 96	
GVF120D0/33SV7/2AG150T	2 193 887	при заказе	5K	3 x 15	15 ÷ 40	150 ÷ 98	



Установки повышения давления  
 с одним преобразователем частоты в шкафу управления  
 на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV  
 Русифицированный контроллер с полным набором диспетчеризации  
 RS485 Modbus  
 ETHERNET (управление станцией через Интернет)  
 USB Host (флеш накопитель)  
 USB OTG (для подключения к ПК)  
 Карта памяти Micro SD

## GVF12

### Трехнасосные установки

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C  
 Температура окружающей среды от 0°C до +40°C  
 Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF120D0/46SV2/2AG055T	1 555 142	при заказе	5K	3 x 5,5	22 ÷ 60	40 ÷ 14	
GVF120D0/46SV2G075T	1 700 055	при заказе	5K	3 x 7,5	22 ÷ 60	49 ÷ 25	
GVF120D0/46SV3/2AG110T	1 879 542	при заказе	5K	3 x 11	22 ÷ 60	65 ÷ 31	
GVF120D0/46SV3G110T	1 933 344	1LV014421	5K	3 x 11	22 ÷ 60	74 ÷ 41	850
GVF120D0/46SV4/2AG150T	2 196 797	1LV014422	5K	3 x 15	22 ÷ 60	91 ÷ 46	850
GVF120D0/46SV4G150T	2 143 966	при заказе	5K	3 x 15	22 ÷ 60	100 ÷ 56	
GVF120D0/46SV5/2AG185T	2 420 737	при заказе	5K	3 x 18,5	22 ÷ 60	115 ÷ 60	
GVF120D0/46SV5G185T	2 418 091	при заказе	5K	3 x 18,5	22 ÷ 60	125 ÷ 72	
GVF120D0/46SV6/2AG220T	2 575 705	при заказе	5K	3 x 22	22 ÷ 60	139 ÷ 73	
GVF120D0/46SV6G220T	2 572 794	при заказе	5K	3 x 22	22 ÷ 60	150 ÷ 86	
GVF120D0/66SV2/2AG075T	1 801 397	при заказе	5K	3 x 7,5	30 ÷ 85	43 ÷ 16	800
GVF120D0/66SV2/1AG110T	1 920 202	при заказе	5K	3 x 11	30 ÷ 85	50 ÷ 26	
GVF120D0/66SV2G110T	1 978 943	1LV014423	5K	3 x 11	30 ÷ 85	56 ÷ 35	
GVF120D0/66SV3/1AG150T	2 178 628	при заказе	5K	3 x 15	30 ÷ 85	78 ÷ 44	
GVF120D0/66SV3/2AG150T	2 180 039	при заказе	5K	3 x 15	30 ÷ 85	72 ÷ 35	
GVF120D0/66SV3G185T	2 462 279	1LV014424	5K	3 x 18,5	30 ÷ 85	85 ÷ 54	1,1
GVF120D0/66SV4/2AG185T	2 459 281	при заказе	5K	3 x 22	30 ÷ 85	100 ÷ 53	
GVF120D0/66SV4/1AG220T	2 556 212	при заказе	5K	3 x 22	30 ÷ 85	106 ÷ 62	
GVF120D0/66SV4G220T	2 547 922	при заказе	5K	3 x 22	30 ÷ 85	113 ÷ 71	
<b>Пуск/останов дополнительных насосов через устройство плавного пуска</b>							
GVF120R0/66SV5/2AG300T	3 247 171	при заказе	5K	3 x 30	30 ÷ 85	128 ÷ 70	
GVF120R0/66SV5/1AG300T	3 247 171	при заказе	5K	3 x 30	30 ÷ 85	134 ÷ 80	
GVF120R0/66SV5G300T	3 439 006	при заказе	5K	3 x 30	30 ÷ 85	140 ÷ 89	
GVF120D0/92SV1G075T	1 813 216	при заказе	5K	3 x 7,5	45 ÷ 120	29 ÷ 14	
GVF120D0/92SV2/2AG110T	1 983 530	при заказе	5K	3 x 11	45 ÷ 120	45 ÷ 17	
GVF120D0/92SV2G150T	2 167 339	при заказе	5K	3 x 15	45 ÷ 120	58 ÷ 30	
GVF120D0/92SV3/2AG185T	2 442 523	при заказе	5K	3 x 18,5	45 ÷ 120	74 ÷ 33	
GVF120D0/92SV3G220T	2 615 306	1LV014425	5K	3 x 22	45 ÷ 120	88 ÷ 46	950
<b>Пуск/останов дополнительных насосов через устройство плавного пуска</b>							
GVF120R0/92SV4/2AG300T	3 244 172	при заказе	5K	3 x 30	45 ÷ 120	104 ÷ 49	
GVF120R0/92SV4G300T	3 242 761	при заказе	5K	3 x 30	45 ÷ 120	117 ÷ 63	
GVF120R0/92SV5/2AG370T	3 437 066	при заказе	5K	3 x 37	45 ÷ 120	133 ÷ 65	



Установки повышения давления  
 с одним преобразователем частоты в шкафу управления  
 на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV  
 Русифицированный контроллер с полным набором диспетчеризации  
 RS485 Modbus  
 ETHERNET (управление станцией через Интернет)  
 USB Host (флеш накопитель)  
 USB OTG (для подключения к ПК)  
 Карта памяти Micro SD

### GVF13 Четырехнасосные установки

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C  
 Температура окружающей среды от 0°C до +40°C  
 Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF130D0/10SV05F022T	1 047 904	при заказе	5K	4 x 2,2	5 ÷ 14	56 ÷ 29	
GVF130D0/10SV06F022T	1 063 075	при заказе	5K	4 x 2,2	5 ÷ 14	67 ÷ 34	
GVF130D0/10SV07F030T	1 099 942	при заказе	5K	4 x 3	5 ÷ 14	78 ÷ 40	
GVF130D0/10SV08F030T	1 106 557	при заказе	5K	4 x 3	5 ÷ 14	89 ÷ 44	
GVF130D0/10SV09F040T	1 169 797	при заказе	5K	4 x 4	5 ÷ 14	100 ÷ 52	
GVF130D0/10SV10F040T	1 189 112	при заказе	5K	4 x 4	5 ÷ 14	111 ÷ 57	
GVF130D0/10SV11F040T	1 198 109	при заказе	5K	4 x 4	5 ÷ 14	121 ÷ 62	
GVF130D0/10SV13F055T	1 337 377	при заказе	5K	4 x 5,5	5 ÷ 14	146 ÷ 74	
GVF130D0/15SV06F055T	1 280 664	при заказе	5K	4 x 5,5	8 ÷ 24	82 ÷ 44	
GVF130D0/15SV07F055T	1 511 572	1LV014427	5K	4 x 5,5	8 ÷ 24	95 ÷ 51	440
GVF130D0/15SV08F075T	1 494 284	при заказе	5K	4 x 7,5	8 ÷ 24	111 ÷ 61	
GVF130D0/15SV09F075T	1 508 308	при заказе	5K	4 x 7,5	8 ÷ 24	124 ÷ 67	
GVF130D0/15SV10F110T	1 620 587	при заказе	5K	4 x 11	8 ÷ 24	139 ÷ 78	
GVF130D0/22SV05F55T	1 254 292	при заказе	5K	4 x 5,5	11 ÷ 29	71 ÷ 29	
GVF130D0/22SV06F75T	1 490 580	1LV014429	5K	4 x 7,5	11 ÷ 29	89 ÷ 43	440
GVF130D0/22SV07F75T	1 467 560	при заказе	5K	4 x 7,5	11 ÷ 29	103 ÷ 49	
GVF130D0/22SV08F110T	1 637 874	при заказе	5K	4 x 11	11 ÷ 29	119 ÷ 58	
GVF130D0/22SV09F110T	1 652 162	при заказе	5K	4 x 11	11 ÷ 29	134 ÷ 65	
GVF130D0/22SV10F110T	1 667 068	при заказе	5K	4 x 11	11 ÷ 29	148 ÷ 71	



Установки повышения давления  
с одним преобразователем частоты в шкафу управления  
на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV  
Русифицированный контроллер с полным набором диспетчеризации  
RS485 Modbus  
ETHERNET (управление станцией через Интернет)  
USB Host (флеш накопитель)  
USB OTG (для подключения к ПК)  
Карта памяти Micro SD

### GVF13 Четырехнасосные установки

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C  
Температура окружающей среды от 0°C до +40°C  
Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF130D0/33SV2/1AG040T	1 781 464	при заказе	5K	4 x 4	15 ÷ 40	39 ÷ 22	
GVF130D0/33SV2G055T	1 873 897	при заказе	5K	4 x 5,5	15 ÷ 40	45 ÷ 30	
GVF130D0/33SV3/2AG055T	1 938 195	при заказе	5K	4 x 5,5	15 ÷ 40	55 ÷ 30	
GVF130D0/33SV3/1AG075T	2 103 394	при заказе	5K	4 x 7,5	15 ÷ 40	61 ÷ 37	
GVF130D0/33SV3G075T	2 165 045	1LV014430	5K	4 x 7,5	15 ÷ 40	67 ÷ 45	880
GVF130D0/33SV4/2AG075T	2 170 690	при заказе	5K	4 x 7,5	15 ÷ 40	79 ÷ 47	
GVF130D0/33SV4/1AG110T	2 326 187	при заказе	5K	4 x 11	15 ÷ 40	85 ÷ 55	
GVF130D0/33SV4G110T □	2 325 040	при заказе	5K	4 x 11	15 ÷ 40	91 ÷ 63	
GVF130D0/33SV5/2AG110T	2 408 654	при заказе	5K	4 x 11	15 ÷ 40	102 ÷ 63	
GVF130D0/33SV5/1AG110T	2 407 507	при заказе	5K	4 x 11	15 ÷ 40	107 ÷ 70	
GVF130D0/33SV5G150T	2 657 907	при заказе	5K	4 x 15	15 ÷ 40	115 ÷ 81	
GVF130D0/33SV6/2AG150T	2 765 335	при заказе	5K	4 x 15	15 ÷ 40	127 ÷ 81	
GVF130D0/33SV6/1AG150T	2 725 380	при заказе	5K	4 x 15	15 ÷ 40	134 ÷ 90	
GVF130D0/33SV6G150T	2 764 100	при заказе	5K	4 x 15	15 ÷ 40	139 ÷ 96	
GVF130D0/33SV7/2AG150T	2 833 072	при заказе	5K	4 x 15	15 ÷ 40	150 ÷ 98	
GVF130D0/46SV1/1AG030T	1 831 385	при заказе	5K	4 x 3	22 ÷ 60	19 ÷ 5	
GVF130D0/46SV1G040T	1 883 246	при заказе	5K	4 x 4	22 ÷ 60	24 ÷ 11	
GVF130D0/46SV2/2AG055T	2 033 275	при заказе	5K	4 x 5,5	22 ÷ 60	40 ÷ 14	
GVF130D0/46SV2G075T	2 195 915	при заказе	5K	4 x 7,5	22 ÷ 60	49 ÷ 25	
GVF130D0/46SV3/2AG110T	2 421 619	при заказе	5K	4 x 15	22 ÷ 60	65 ÷ 31	
GVF130D0/46SV3G110T	2 421 619	1LV014432	5K	4 x 11	22 ÷ 60	74 ÷ 41	1000
GVF130D0/46SV4/2AG150T	2 738 345	при заказе	5K	4 x 11	22 ÷ 60	91 ÷ 46	
GVF130D0/46SV4G150T	2 762 071	при заказе	5K	4 x 15	22 ÷ 60	100 ÷ 56	
GVF130D0/46SV5/2AG185T	3 065 920	при заказе	5K	4 x 18,5	22 ÷ 60	115 ÷ 60	
GVF130D0/46SV5G185T	3 065 920	1LV014433	5K	4 x 18,5	22 ÷ 60	125 ÷ 72	1300
GVF130D0/46SV6/2AG220T	3 278 747	при заказе	5K	4 x 22	22 ÷ 60	139 ÷ 73	
GVF130D0/46SV6G220T	3 274 866	при заказе	5K	4 x 22	22 ÷ 60	150 ÷ 86	



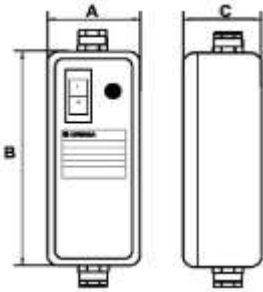
Установки повышения давления  
 с одним преобразователем частоты в шкафу управления  
 на базе вертикальных многоступенчатых насосов серии e-SV  
 Русифицированный контроллер с полным набором диспетчеризации  
 RS485 Modbus  
 ETHERNET (управление станцией через Интернет)  
 USB Host (флеш накопитель)  
 USB OTG (для подключения к ПК)  
 Карта памяти Micro SD

## GVF13

### Четырехнасосные установки

Температура перекачиваемой жидкости от -10°C до +80°C  
 Температура окружающей среды от 0°C до +40°C  
 Пылевлагозащищенное исполнение IP55

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [ш x кВт]	Q [м³/ч]	H [м]	Вес [кг]
GVF130D0/66SV1/1AG040T	2 099 954	при заказе	5K	4 x 4	30 ÷ 85	21 ÷ 8	
GVF130D0/66SV1G055T	2 193 181	при заказе	5K	4 x 5,5	30 ÷ 85	26 ÷ 14	
GVF130D0/66SV2/2AG075T	2 497 912	1LV014434	5K	4 x 7,5	30 ÷ 85	43 ÷ 6	1550
GVF130D0/66SV2/1AG110T	2 581 085	при заказе	5K	4 x 11	30 ÷ 85	50 ÷ 26	
GVF130D0/66SV2G110T	2 582 496	при заказе	5K	4 x 11	30 ÷ 85	56 ÷ 5	
GVF130D0/66SV3/2AG150T	2 937 942	при заказе	5K	4 x 15	30 ÷ 85	72 ÷ 5	
GVF130D0/66SV3/1AG150T	2 936 531	при заказе	5K	4 x 15	30 ÷ 85	78 ÷ 4	
GVF130D0/66SV3G185T	3 151 298	при заказе	5K	4 x 18,5	30 ÷ 85	85 ÷ 4	
GVF130D0/66SV4/2AG185T	3 249 376	при заказе	5K	4 x 18,5	30 ÷ 85	100 ÷ 53	
GVF130D0/66SV4/1AG220T	3 498 365	1LV014435	5K	4 x 22	30 ÷ 85	106 ÷ 62	1550
GVF130D0/66SV4G220T	3 384 675	при заказе	5K	4 x 22	30 ÷ 85	113 ÷ 71	
<b>Пуск/останов дополнительных насосов через устройство плавного пуска</b>							
GVF130R0/66SV5/2AG300T	4 386 539	при заказе	5K	4 x 30	30 ÷ 85	128 ÷ 70	
GVF130R0/66SV5/1AG300T	4 383 275	при заказе	5K	4 x 30	30 ÷ 85	134 ÷ 80	
GVF130R0/66SV5G300T	4 383 275	при заказе	5K	4 x 30	30 ÷ 85	140 ÷ 89	
GVF130D0/92SV1/1AG055T	2 256 685	при заказе	5K	4 x 5,5	45 ÷ 120	22 ÷ 8	
GVF130D0/92SV1G075T	2 460 956	1LV014436	5K	4 x 7,5	45 ÷ 120	29 ÷ 4	1600
GVF130D0/92SV2/2AG110T	2 617 776	при заказе	5K	4 x 11	45 ÷ 120	45 ÷ 7	
GVF130D0/92SV2G150T	2 867 470	при заказе	5K	4 x 15	45 ÷ 120	58 ÷ 0	
GVF130D0/92SV3/2AG185T	3 244 172	1LV014437	5K	4 x 18,5	45 ÷ 120	74 ÷ 3	1600
GVF130D0/92SV3G220T	3 312 439	при заказе	5K	4 x 22	45 ÷ 120	88 ÷ 6	
<b>Пуск/останов дополнительных насосов через устройство плавного пуска</b>							
GVF130R0/92SV4/2AG300T	4 322 770	при заказе	5K	4 x 30	45 ÷ 120	104 ÷ 49	
GVF130R0/92SV4G300T	4 320 742	при заказе	5K	4 x 30	45 ÷ 120	117 ÷ 63	
GVF130R0/92SV5/2AG370T	4 839 358	при заказе	5K	4 x 37	45 ÷ 120	133 ÷ 65	



Панель для защиты и управления погружным однофазным насосом для 4" скважин.

Основной выключатель для ручного управления.

## QSM

### Панели управления для однофазного насоса

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	1 X 220-240 В ± 5%
Частота:	50 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 44
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [ μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QSM 02	3 440	108124800	1M	0,25	2,6	12,5	80	210	65	0,4
QSM 03	3 440	108124810	1M	0,37	3,4	16	80	210	65	0,412
QSM 05	2 905	108124820	1M	0,55	4,8	20	80	210	65	0,43
QSM 07	3 077	108124830	1M	0,75	6,5	30	80	210	65	0,456
QSM 11	3 249	108124840	1M	1,1	8,3	40	80	210	65	0,488





Панель для защиты и управления погружным однофазным насосом для 4" скважин.

Основной выключатель для ручного управления.

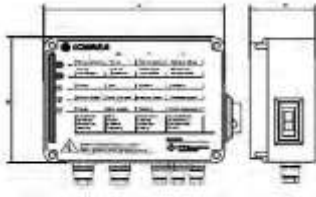
## QPS

### Панели управления для однофазного насоса

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	1 X 230 В ± 10%
Частота:	50 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность	Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [ μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							А	В	С	
QPS/02	7 625	108330150	1М	0,25	3	12,5	170	170	75	0,808
QPS/03	7 692	108330250	1М	0,37	4	16	170	170	75	0,6
QPS/05	7 740	108330350	1М	0,55	5	20	170	170	75	0,848
QPS/07	7 491	108330450	1М	0,75	6	30	170	170	75	0,852
QPS/11	7 740	108330550	1М	1,1	9	40	170	170	75	0,886
QPS/15	7 768	108330650	1М	1,5	11	50	170	170	75	0,914
QPS/22	11 466	108330750	1М	2,2	16	70	170	170	127	1,23



Панель для защиты и управления погружным однофазным насосом для 4" скважин.

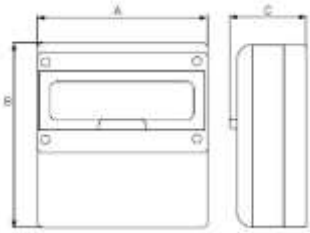
Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

## QPCS Hydrovar для однофазного насоса

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	1 X 230 В ± 10%
Частота:	50 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [ μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QPCS/02	13 855	108332850	1M	0,25	3	12,5	200	150	80	1,048
QPCS/03	13 855	108332950	1M	0,37	4	16	200	150	80	1,05
QPCS/05	13 950	108333050	1M	0,55	5	20	200	150	80	1,08
QPCS/07	14 141	108333150	1M	0,75	6	30	200	150	80	1,112
QPCS/11	14 237	108333250	1M	1,1	9	40	200	150	80	1,12
QPCS/15	14 333	108333350	1M	1,5	11	50	200	150	80	1,178
QPCS/22	14 715	108333450	1M	2,2	16	70	200	150	80	1,198



Панель для защиты и управления погружным однофазным насосом для 4" скважин.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

## QSCS

### Панели управления для однофазного насоса

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота: 50 Гц

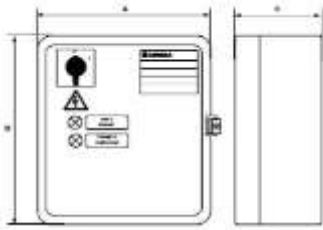
Пуск двигателя: Прямой пуск

Класс защиты:

Температура окружающей среды: от -5 до +40 °C (в соответствии с EN 60439-1)

Относительная влажность: Макс. 50% до +40°C, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [ μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QSCS/03	18 537	108584600	1M	0,37	4 ÷ 6,3	16	280	370	160	5
QSCS/05	19 110	108584700	1M	0,55	4 ÷ 6,3	20	280	370	160	3,82
QSCS/07	19 683	108584800	1M	0,75	4 ÷ 6,3	30	280	370	160	5
QSCS/11	19 970	108584900	1M	1,1	6,3 ÷ 10	40	280	370	160	3,904
QSCS/15	20 734	108585000	1M	1,5	10 ÷ 16	50	280	370	160	3,96
QSCS/22	22 645	108585100	1M	2,2	16 ÷ 20	70	280	370	160	4,224
QSCS/40	37 169	108585200	1M	4	24 ÷ 32	90				5



Панель управления и защиты однофазного насоса.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

## QM

### Панели управления для однофазного насоса

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота: 50/60 Гц

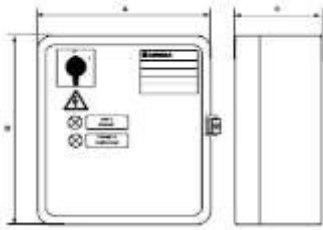
Пуск двигателя: Прямой пуск

Класс защиты: IP 54

Температура окружающей среды: от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)

Относительная влажность: Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [ μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QM/02	25 225	108521700	1M	0,25	1 ÷ 1,6	-	235	265	150	1
QM/03	25 225	108521800	1M	0,37	1,6 ÷ 2,5	-	235	265	150	12
QM/05	25 225	108521900	1M	0,55	2,5 ÷ 4	-	235	265	150	5,396
QM/07	25 225	108522000	1M	0,75	4 ÷ 6,3	-	235	265	150	5,52
QM/15	26 276	108522200	1M	1,5	6,3 ÷ 10	-	235	265	150	5,566
QM/22	27 710	108522300	1M	2,2	10 ÷ 16	-	235	265	150	6



Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

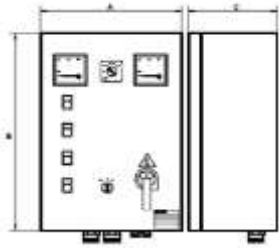
## QTD

### Панели управления для трехфазного насоса

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [ μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QTD/02-03	25 225	108520500	1M	0,25 ÷ 0,3	0,63 ÷ 1	-	235	265	150	5,404
QTD/03-05	25 225	108520600	1M	0,37 ÷ 0,5	1 ÷ 1,6	-	235	265	150	5,51
QTD/05-07	25 225	108520700	1M	0,55 ÷ 0,7	1,6 ÷ 2,5	-	235	265	150	5,494
QTD/07-15	25 225	108520800	1M	0,75 ÷ 1,5	2,5 ÷ 4	-	235	265	150	5,508
QTD/15-22	25 225	108520900	1M	1,5 ÷ 2,2	4 ÷ 6,3	-	235	265	150	5,454
QTD/22-40	26 372	108521000	1M	2,2 ÷ 4	6,3 ÷ 10	-	235	265	150	5,71
QTD/40-75	27 710	108521100	1M	4 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	235	265	150	5,59
QTD/75-92	31 149	108521200	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	235	265	150	6,066



Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Ручной режим при помощи переключателя Автоматический/Ручной.

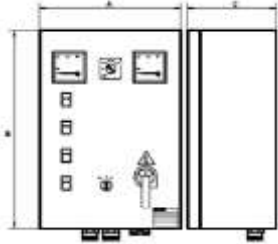
Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

## Q3D Панели управления для трехфазного насоса

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
Q3D/02-03 0,6-1A	52 839	108537000	1M	0,25 ÷ 0,3	0,6 ÷ 1	-	300	400	200	7
Q3D/03-05 1-1,6A	53 126	108537100	1M	0,37 ÷ 0,5	1 ÷ 1,6	-	300	400	200	0
Q3D/05-07 1,6-2,5A	55 228	108537200	1M	0,5 ÷ 0,75	1,6 ÷ 2,5	-	300	400	200	11,34
Q3D/07-15 2,5-4A	55 132	108537400	1M	0,75 ÷ 1,5	2,5 ÷ 4	-	300	400	200	14
Q3D/15-22 4-6,3A	55 132	108537500	1M	1,5 ÷ 2,2	4 ÷ 6,3	-	300	400	200	11,70
Q3D/22-40 6,3-10A	55 801	108537700	1M	2,2 ÷ 4	6,3 ÷ 10	-	300	400	200	11,87
Q3D/40-75 10-16A	57 043	108537900	1M	4 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	300	400	200	14
Q3D/75-92 16-20A	79 211	108538000	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	300	400	200	12,19
Q3D/92-110 20-25A	94 212	108538100	1M	9,2 ÷ 11	20 ÷ 25	-	300	400	200	20
Q3D/110-150 22-32A	69 465	108538200	1M	11 ÷ 15	22 ÷ 32	-	400	500	200	17,34
Q3D/150-185 28-40A	73 478	108538300	1M	15 ÷ 18,5	28 ÷ 40	-	400	500	200	25
Q3D/185-220 36-50A	80 835	108538400	1M	18,5 ÷ 22	36 ÷ 50	-	400	600	200	22,96
Q3D/220-300 45-63A	82 746	108538500	1M	22 ÷ 30	45 ÷ 63	-	400	600	200	25
Q3D/300-370 57-75A	88 670	108538600	1M	30 ÷ 27	57 ÷ 75	-	400	600	200	22
Q3D/02-03/RV 0,6-1A	79 975	108537000YYXXXV	1M	0,25 ÷ 0,3	0,6 ÷ 1	-	300	400	200	0
Q3D/03-05/RV 1-1,6A	79 880	108537100YYXXXV	1M	0,37 ÷ 0,5	1 ÷ 1,6	-	300	400	200	0
Q3D/05-07/RV 1,6-2,5A	79 880	108537200YYXXXV	1M	0,5 ÷ 0,75	1,6 ÷ 2,5	-	300	400	200	0
Q3D/07-15/RV 2,5-4A	79 975	108537400YYXXXV	1M	0,75 ÷ 1,5	2,5 ÷ 4	-	300	400	200	14
Q3D/15-22/RV 4-6,3A	79 975	108537500YYXXXV	1M	1,5 ÷ 2,2	4 ÷ 6,3	-	300	400	200	15
Q3D/22-40/RV 6,3-10A	81 313	108537700YYXXXV	1M	2,2 ÷ 4	6,3 ÷ 10	-	300	400	200	11,16
Q3D/40-75/RV 10-16A	82 555	108537900YYXXXV	1M	4 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	300	400	200	15
Q3D/75-92/RV 16-20A	101 092	108538000YYXXXV	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	300	400	200	0
Q3D/92-110/RV 20-25A	86 759	108538100YYXXXV	1M	9,2 ÷ 11	20 ÷ 25	-	300	400	200	16
Q3D/110-150/RV 22-32A	119 055	108538200YYXXXV	1M	11 ÷ 15	22 ÷ 32	-	400	500	200	0
Q3D/150-185/RV 28-40A	115 902	108538300YYXXXV	1M	15 ÷ 18,5	28 ÷ 40	-	400	500	200	0
Q3D/185-220/RV 36-50A	123 642	108538400YYXXXV	1M	18,5 ÷ 22	36 ÷ 50	-	400	600	200	20
Q3D/220-300/RV 45-63A	154 313	108538500YYXXXV	1M	22 ÷ 30	45 ÷ 63	-	400	600	200	0
Q3D/300-370/RV 57-75A	135 968	108538600YYXXXV	1M	30 ÷ 27	57 ÷ 75	-	400	600	200	0



Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Ручной режим при помощи переключателя Автоматический/Ручной.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

## Q3Y

### Панели управления для трехфазного насоса

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота: 50/60 Гц

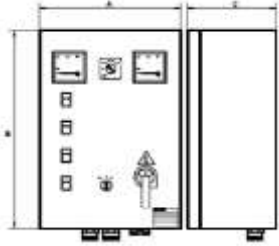
Пуск двигателя: Пуск звезда-треугольник

Класс защиты: IP 54

Температура окружающей среды: от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)

Относительная влажность: Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб]	Код	Группа	Мощность [кВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
Q3Y/40-75	73 478	108539200	1M	4 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	400	600	200	25
Q3Y/75-92	75 485	108539300	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	400	600	200	29
Q3Y/92-110	77 396	108539400	1M	9,2 ÷ 11	20 ÷ 25	-	400	600	200	24
Q3Y/110-150	86 951	108539500	1M	11 ÷ 15	22 ÷ 32	-	400	600	200	29
Q3Y/150-185	121 062	108539600	1M	15 ÷ 18,5	28 ÷ 40	-	400	600	200	22,49
Q3Y/185-220	103 290	108539700	1M	18,5 ÷ 22	36 ÷ 50	-	500	700	200	34
Q3Y/220-300	109 214	108539800	1M	22 ÷ 30	45 ÷ 63	-	500	700	200	33,83
Q3Y/300-370	160 620	108539900	1M	30 ÷ 37	57 ÷ 75	-	600	800	250	54
Q3Y/370-450	134 630	108540000	1M	37 ÷ 45	70 ÷ 90	-	600	800	250	42
Q3Y/450-550	210 783	108540100	1M	45 ÷ 55	80 ÷ 108	-	600	800	250	30
Q3Y/550-750	258 367	108540200	1M	55 ÷ 75	105 ÷ 138	-	600	800	250	60
Q3Y/750-900	351 242	108540300	1M	75 ÷ 90	138 ÷ 185	-	600	1300	300	100
Q3Y/900-1100	421 567	108540400	1M	90 ÷ 110	175 ÷ 210	-	600	1500	300	100



Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Ручной режим при помощи переключателя Автоматический/Ручной.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

## Q3I

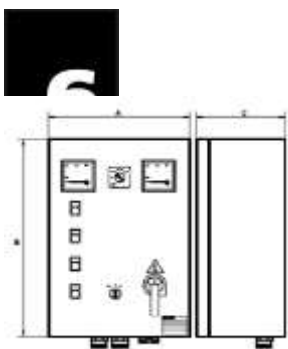
### Панели управления для трехфазного насоса

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Пуск через пусковой реостат
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [кВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [ μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
Q3I/75-92	135 490	108541500	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	400	600	250	10
Q3I/92-110	154 027	108541600	1M	9,2 ÷ 11	20 ÷ 25	-	500	700	250	45
Q3I/110-150	139 599	108541700	1M	11 ÷ 15	22 ÷ 32	-	500	700	250	45
Q3I/185-220	150 491	108541900	1M	18,5 ÷ 22	36 ÷ 50	-	500	700	250	48,5
Q3I/300-370	195 591	108542100	1M	30 ÷ 37	57 ÷ 75	-	500	700	250	0
Q3I/370-450	203 330	108542200	1M	37 ÷ 45	70 ÷ 90	-	600	900	250	25
Q3I/550-750	340 158	108542400	1M	55 ÷ 75	105 ÷ 138	-	600	1300	300	62
Q3I/750-900	456 442	108542500	1M	75 ÷ 90	138 ÷ 185	-	600	1500	300	62
Q3I/1600-2000	724 556	108542900	1M	160 ÷ 200	290 ÷ 400	-	800	1900	400	301





Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Ручной режим при помощи переключателя Автоматический/Ручной.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

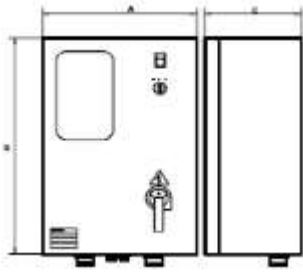
## Q3A

### Панели управления для трехфазного насоса

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Пуск через автотрансформатор
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °C (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°C, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
Q3A/40-75	120 871	108543600	1M	4 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	500	700	250	40
Q3A/75-92	112 176	108543700	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	500	700	250	40
Q3A/110-150	167 021	108543900	1M	11 ÷ 15	22 ÷ 32	-	500	700	250	270
Q3A/150-185	152 020	108544000	1M	15 ÷ 18,5	28 ÷ 40	-	500	700	250	108
Q3A/185-220	144 185	108544100	1M	18,5 ÷ 22	36 ÷ 50	-	600	900	300	270
Q3A/300-370	246 423	108544300	1M	30 ÷ 37	57 ÷ 75	-	600	1300	300	100
Q3A/450-550	333 565	108544500	1M	45 ÷ 55	80 ÷ 108	-	600	1500	300	164
Q3A/550-750	389 940	108544600	1M	55 ÷ 75	105 ÷ 138	-	600	1500	300	0
Q3A/750-900	479 565	108544700	1M	75 ÷ 90	138 ÷ 185	-	600	1700	400	150
Q3A/900-1100	590 595	108544800	1M	90 ÷ 110	175 ÷ 210	-	600	1700	400	0
Q3A/1320-1600	788 861	108545000	1M	132 ÷ 160	250 ÷ 305	-	-	-	-	270
Q3A/40-75/RV	122 591	108543600YYXXXV	1M	4 ÷ 7,5	10 ÷ 16	-	500	700	250	0
Q3A/75-92/RV	128 515	108543700YYXXXV	1M	7,5 ÷ 9,2	16 ÷ 20	-	500	700	250	0
Q3A/92-110/RV	133 197	108543800YYXXXV	1M	9,2 ÷ 11	20 ÷ 25	-	500	700	250	0
Q3A/110-150/RV	150 205	108543900YYXXXV	1M	11 ÷ 15	22 ÷ 32	-	500	700	250	44
Q3A/150-185/RV	162 339	108544000YYXXXV	1M	15 ÷ 18,5	28 ÷ 40	-	500	700	250	58
Q3A/185-220/RV	173 614	108544100YYXXXV	1M	18,5 ÷ 22	36 ÷ 50	-	600	900	300	
Q3A/220-300/RV	196 737	108544200YYXXXV	1M	22 ÷ 30	45 ÷ 63	-	600	1300	300	
Q3A/300-370/RV	207 248	108544300YYXXXV	1M	30 ÷ 37	57 ÷ 75	-	600	1300	300	
Q3A/370-450/RV	256 552	108544400YYXXXV	1M	37 ÷ 45	70 ÷ 90	-	600	1300	300	
Q3A/450-550/RV	325 061	108544500YYXXXV	1M	45 ÷ 55	80 ÷ 108	-	600	1300	300	
Q3A/550-750/RV	392 806	108544600YYXXXV	1M	55 ÷ 75	105 ÷ 138	-	600	1300	300	
Q3A/750-900/RV	463 226	108544700YYXXXV	1M	75 ÷ 90	138 ÷ 185	-	600	1300	300	
Q3A/900-1100/RV	549 890	108544800YYXXXV	1M	90 ÷ 110	175 ÷ 210	-	600	1300	300	
Q3A/1100-1320/RV	692 929	108544900YYXXXV	1M	110 ÷ 132	210 ÷ 260	-	800	1300	300	
Q3A/1320-1600/RV	786 472	108545000YYXXXV	1M	132 ÷ 160	250 ÷ 305	-	-	-	-	
Q3A/1600-2000/RV	861 001	108545100YYXXXV	1M	160 ÷ 200	290 ÷ 400	-	-	-	-	
Q3A/2000-2500/RV	1 116 215	108545200YYXXXV	1M	200 ÷ 250	400 ÷ 460	-	-	-	-	
Q3A/2500-3150/RV	1 248 265	108545400YYXXXV	1M	250 ÷ 315	450 ÷ 580	-	-	-	-	



Панель управления и защиты трехфазного погружного и поверхностного насосов.

Ручной режим при помощи переключателя Автоматический/Ручной.

Автоматическое управление осуществляется внешним контактом.

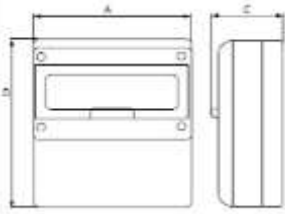
## Q3SF

### Панели управления для трехфазного насоса

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	1 X 230 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Плавный пуск с управлением по моменту
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°C, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
Q3SF/75 8,5-17A	201 802	108316600	1M	5,5÷7,5	8,5 ÷ 17	-	500	700	250	46
Q3SF/150 15-30A	218 810	108316800	1M	9,2÷15	15 ÷ 30	-	500	700	250	34
Q3SF/220 28-45A	257 507	108316900	1M	18,5÷22	28 ÷ 45	-	500	700	250	44,5
Q3SF/300 42-60A	336 718	108317000	1M	30 ÷ 40	42 ÷ 60	-	600	900	300	74
Q3SF/370 55-75A	336 718	108317100	1M	37 ÷ 50	55 ÷ 75	-	600	900	300	83
Q3SF/450 70-85A	364 619	108317200	1M	45 ÷ 60	70 ÷ 85	-	600	900	300	100
Q3SF/550 80-110	418 796	108317300	1M	55 ÷ 75	80 ÷ 110	-	600	900	300	54
Q3SF/590 105-125A	466 666	108317400	1M	59 ÷ 80	105 ÷ 125	-	600	900	300	85
Q3SF/750 120-142A	567 280	108317500	1M	75 ÷ 100	120 ÷ 142	-	600	1700	400	170
Q3SF/900 135-190A	707 643	108317600	1M	90 ÷ 125	135 ÷ 190	-	600	1700	400	250
Q3SF/1100 185-245A	797 556	108317700	1M	110 ÷ 150	185 ÷ 245	-	600	1700	400	50



Панель управления и защиты для однофазного дренажного насоса.  
 Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

## QDRM

### Однофазные панели управления для дренажных насосов

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

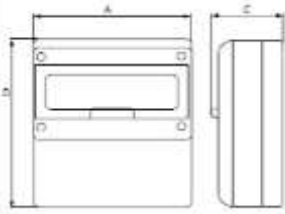
Напряжение питания:	1 X 230 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 55
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QDRM/02 1-1,6A	26 563	108567000	1M	0,25	1 ÷ 1,6	-	280	220	160	2,2
QDRM/03 1,6-2,5A	26 563	108567100	1M	0,37	1,6 ÷ 2,5	-	280	220	160	2,2
QDRM/05 2,5-4A	26 563	108567200	1M	0,55	2,5 ÷ 4	-	280	220	160	2,606
QDRM/07 4-6,3A	26 563	108567300	1M	0,75	4 ÷ 6,3	-	280	220	160	2,586
QDRM/15 6,3-10A	26 754	108567500	1M	1,1÷1,5	6,3 ÷ 10	-	280	220	160	2,586
QDRM/22 10-16A	31 436	108567600	1M	2,2	10 ÷ 16	-	280	220	160	4,1

## QDRMC

### Однофазные панели управления для дренажных насосов с внешним конденсатором

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QDRMC/07	47 584	108568100	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C]; 40[Cs]	40	280	370	3,1
QDRMC/15	48 157	108568300	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C]; 60[Cs]	60	280	370	3,1
QDRMC/22	50 737	108568400	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C]; 60[Cs]	60	280	370	3,1
QDRMC/07/TS	49 208	1085681T0	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C]; 40[Cs]	40	280	370	3,5
QDRMC/15/TS	49 973	1085683T0	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C]; 60[Cs]	60	280	370	3,5
QDRMC/22/TS	52 266	1085684T0	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C]; 60[Cs]	60	280	370	3,5
QDRMC/07/WD	58 859	1085681W0	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C]; 40[Cs]	40	280	370	4
QDRMC/15/WD	59 528	1085683W0	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C]; 60[Cs]	60	280	370	4
QDRMC/22/WD	62 012	1085684W0	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C]; 60[Cs]	60	280	370	4



Панель управления и защиты для однофазных дренажных насосов с внешним конденсатом.

Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

## QGMC

### Однофазные панели управления для дренажных насосов

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота: 50 Гц

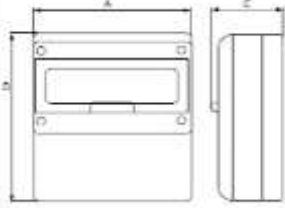
Пуск двигателя: Прямой пуск

Класс защиты: IP 55

Температура окружающей среды: от -5 до +40 °C (в соответствии с EN 60439-1)

Относительная влажность: Макс. 50% до +40°C, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [кВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QGMC/07	20 639	108519100	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C] ; 40[Cs]	40	280	370	3,1
QGMC/15	22 359	108519300	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C] ; 60[Cs]	60	280	370	3,26
QGMC/22	22 359	108519400	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C] ; 60[Cs]	60	280	370	2,93



Панель управления и защиты для трехфазного дренажного насоса  
 Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

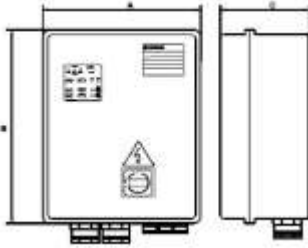
## QDR

### Панели управления для трехфазного насоса для дренажных насосов

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 55
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [кВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QDR/03 0,6-1A	31 245	108568600	1M	0,37	0,63 ÷ 1	-	280	370	160	4,1
QDR/05 1-1,6A	31 245	108568700	1M	0,55	1 ÷ 1,6	-	280	370	160	4,322
QDR/07 1,6-2,5A	31 245	108568800	1M	0,75	1,6 ÷ 2,5	-	280	370	160	4,364
QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	-	280	370	160	4,314
QDR/22 4-6,3A	31 245	108569100	1M	2,2	4 ÷ 6,3	-	280	370	160	4,378
QDR/40 6,3-10A	31 436	108569300	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	-	280	370	160	4,39
QDR/75 10-16A	32 965	108569500	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	-	280	370	160	4
QDR/03/TS 0,6-1A	38 602	1085686T0	1M	0,37	0,63 ÷ 1	-	280	370	160	4,5
QDR/05/TS 1-1,6A	38 602	1085687T0	1M	0,55	1 ÷ 1,6	-	280	370	160	4,5
QDR/07/TS 1,6-2,5A	38 602	1085688T0	1M	0,75	1,6 ÷ 2,5	-	280	370	60	4,5
QDR/15/TS 2,5-4A	38 602	1085690T0	1M	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	-	280	370	160	4,364
QDR/22/TS 4-6,3A	38 602	1085691T0	1M	2,2	4 ÷ 6,3	-	280	370	160	4,5
QDR/40/TS 6,3-10A	38 889	1085693T0	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	-	280	370	160	4,5
QDR/75/TS 10-16A	41 087	1085695T0	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	-	280	370	160	4,5
QDR/03/WD 0,6-1A	38 602	1085686T0	1M	0,37	0,63 ÷ 1	-	280	370	160	4,5
QDR/05/WD 1-1,6A	46 820	1085687W0	1M	0,55	1 ÷ 1,6	-	280	370	160	5
QDR/07/WD 1,6-2,5A	46 820	1085688W0	1M	0,75	1,6 ÷ 2,5	-	280	370	160	5
QDR/15/WD 2,5-4A	46 820	1085690W0	1M	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	-	280	370	160	5
QDR/22/WD 4-6,3A	46 820	1085691W0	1M	2,2	4 ÷ 6,3	-	280	370	160	5
QDR/40/WD 6,3-10A	46 915	1085693W0	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	-	280	370	160	5
QDR/75/WD 10-16A	49 113	1085695W0	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	-	280	370	160	5



Панель управления и защиты для одного трехфазного дренажного насоса с пуском звезда треугольник.

Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

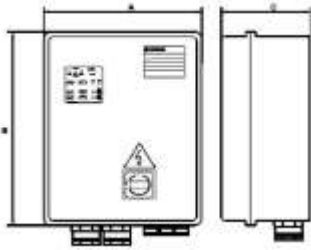
## QYR

### Панели управления для трехфазного насоса для дренажных насосов

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Пуск звезда-треугольник
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [кВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QYR/22 4-6,3A	69 943	108573500		2,2	4 ÷ 6,3	-	400	500	200	
QYR/40 6,3-10A	69 943	108573600	1M	3+4	6,3 ÷ 10	-	400	500	200	1
QYR/75 10-16A	70 325	108573800	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	-	400	500	200	15
QYR/92 16-20A	72 809	108573900		9,2	16 ÷ 20	-	400	500	200	
QYR/110 20-25A	75 293	108574000		11	20 ÷ 25	-	400	500	200	
QYR/150 25-32A	86 568	108574100		15	22 ÷ 32	-	400	600	200	
QYR/185 28-40A	89 721	108574200		18,5	28 ÷ 40	-	400	600	200	
QYR/220 36-50A	101 952	108574300		22	36 ÷ 50	-	500	700	200	
QYR/300 45-63A	105 869	108574400		30	45 ÷ 63	-	500	700	200	
QYR/370 57-75A	121 922	108574500		37	57 ÷ 75	-	600	800	250	
QYR/450 70-90A	129 088	108574600		45	70 ÷ 90	-	600	900	250	
QYR/550 80-108A		108525300		55	80 ÷ 108	-	600	900	250	
QYR/750 105-138A		108525400		75	105 ÷ 138	-	600	1300	300	
QYR/22/TS 4-6,3A	83 988	1085735T0	1M	2,2	4 ÷ 6,3	-	400	500	200	18
QYR/40/TS 6,3-10A	84 848	1085736T0	1M	3+4	6,3 ÷ 10	-	400	500	200	18,24
QYR/75/TS 10-16A	87 715	1085738T0	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	-	400	500	200	8
QYR/92/TS 16-20A	87 715	1085739T0		9,2	16 ÷ 20	-	400	500	200	
QYR/110/TS 20-25A	90 199	1085740T0		11	20 ÷ 25	-	400	500	200	
QYR/150/TS 25-32A	102 143	1085741T0		15	22 ÷ 32	-	400	600	200	
QYR/185/TS 28-40A	107 016	1085742T0		18,5	28 ÷ 40	-	400	600	200	
QYR/220/TS 36-50A	121 253	1085743T0		22	36 ÷ 50	-	500	700	200	
QYR/300/TS 45-63A	128 324	1085744T0		30	45 ÷ 63	-	500	700	200	
QYR/370/TS 57-75A	145 140	1085745T0		37	57 ÷ 75	-	600	800	250	
QYR/450/TS 70-90A	152 689	1085746T0		45	70 ÷ 90	-	600	900	250	
QYR/550/TS 80-108A		1085253T0		55	80 ÷ 108	-	600	900	250	
QYR/750/TS 105-138A		1085254T0		75	105 ÷ 138	-	600	1300	300	



Панель управления и защиты для одного трехфазного дренажного насоса с пуском звезда-треугольник.

Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

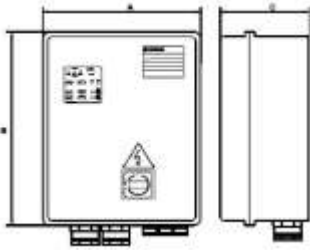
## QYR

### Панели управления для трехфазного насоса для дренажных насосов

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Пуск звезда-треугольник
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QYR/22/WD 4-6,3A	85 326	1085735W0		2,2	4 ÷ 6,3	-	400	500	200	
QYR/40/WD 6,3-10A	85 326	1085736W0		3÷4	6,3 ÷ 10	-	400	500	200	
QYR/75/WD 10-16A	88 479	1085738W0		5,5÷7,5	10 ÷ 16	-	400	500	200	
QYR/92/WD 16-20A.	88 479	1085739W0		9,2	16 ÷ 20	-	400	500	200	
QYR/110/WD 20-25A	90 964	1085740W0		11	20 ÷ 25	-	400	500	200	
QYR/150/WD 25-32A	102 907	1085741W0	1M	15	22 ÷ 32	-	400	600	200	0
QYR/185/WD 28-40A	107 494	1085742W0	1M	18,5	28 ÷ 40	-	400	600	200	0
QYR/220/WD 36-50A	121 731	1085743W0		22	36 ÷ 50	-	500	700	200	
QYR/300/WD 45-63A	129 088	1085744W0		30	45 ÷ 63	-	500	700	200	
QYR/370/WD 57-75A	145 714	1085745W0		37	57 ÷ 75	-	600	800	250	
QYR/450/WD 70-90A	153 262	1085746W0		45	70 ÷ 90	-	600	900	250	
QYR/550/WD 80-108A		1085253W0		55	80 ÷ 108	-	600	900	250	
QYR/750/WD 105-138A		1085254W0		75	105 ÷ 138	-	600	1300	300	



Панель управления и защиты для двух однофазных дренажных насосов.  
 Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

## QDRM2

### Однофазные панели управления для дренажных насосов

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	1 X 230 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40 °С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

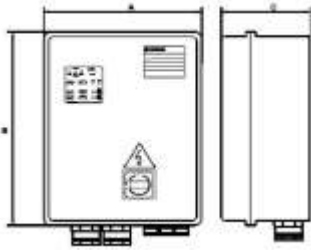
Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QDRM2/02 1-1,6A	53 795	108534100	1M	0,25	1 ÷ 1,6	-	260	380	150	9,5
QDRM2/03 1,6-2,5A	53 795	108534200	1M	0,37	1,6 ÷ 2,5	-	260	380	150	8
QDRM2/05 2,5- 4A	53 795	108534300	1M	0,55	2,5 ÷ 4	-	260	380	150	8,44
QDRM2/07 4- 6,3A	53 795	108534400	1M	0,75	4 ÷ 6,3	-	260	380	150	8,45
QDRM2/15 6,3-10A	56 852	108534600	1M	1,1÷1,5	6,3 ÷ 10	-	260	380	150	8,87
QDRM2/22 10-16A	60 961	108534700	1M	2,2	10 ÷ 16	-	260	380	150	4,123

## QDRMC2

### Однофазные панели управления для дренажных насосов с внешним конденсатором

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QDRMC2/07 4- 6,3A	105 392	108536400	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C]; 40[Cs]	40	390	470	8
QDRMC2/15 6,3-10A	109 883	108536600	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C]; 60[Cs]	60	390	470	9,6
QDRMC2/22 10-16A	112 367	108536700	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C]; 60[Cs]	60	390	470	9,5
QDRMC2/07/TS	124 788	1085364T0	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C]; 40[Cs]	40	390	470	5
QDRMC2/15/TS	129 279	1085366T0	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C]; 60[Cs]	60	390	470	8
QDRMC2/22/TS	133 674	1085367T0	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C]; 60[Cs]	60	390	470	8
QDRMC2/07/WD	136 254	1085364W0	1M	0,75	4 ÷ 6,3	20[C]; 40[Cs]	40	390	470	0
QDRMC2/15/WD	141 032	1085366W0	1M	1,5	6,3 ÷ 10	35[C]; 60[Cs]	60	390	470	8
QDRMC2/22/WD	145 140	1085367W0	1M	2,2	10 ÷ 16	35[C]; 60[Cs]	60	390	470	0





Панель управления и защиты для двух однофазных дренажных насосов.  
 Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

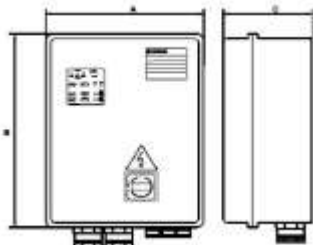
## QDR2

### Панели управления для трехфазного насоса для дренажных насосов

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Прямой пуск
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QDR2/03 0,6-1A	53 795	108531000	1M	0,37	0,6 ÷ 1	-	260	380	150	5
QDR2/05 1-1,6A	53 795	108531100	1M	0,55	1 ÷ 1,6	-	260	380	150	8,72
QDR2/07 1,6-2,5	53 795	108531200	1M	0,75	1,6 ÷ 2,5	-	260	380	150	8,36
QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	-	260	380	150	8,65
QDR2/22 4-6,3A	53 795	108531500	1M	2,2	4 ÷ 6,3	-	260	380	150	8,878
QDR2/40 6,3-10A	56 852	108531700	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	-	260	380	150	9,102
QDR2/75 10-16A	59 145	108531900	1M	5,5÷7,5	10 ÷ 16	-	260	380	150	7
QDR2/92 16-20A	70 898	108532000	1M	9,2	16 ÷ 20	-	300	400	180	12
QDR2/15/TS 2,5-4A	159 186	1085314T0	1M	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	-	260	380	150	14,18
QDR2/22/TS 4-6,3A	159 186	1085315T0	1M	2,2	4 ÷ 6,3	-	260	380	50	9
QDR2/40/TS 6,3-10A	121 731	1085317T0	1M	3÷4	6,3 ÷ 10	-	260	380	150	14,86
QDR2/15/WD 2,5-4A	150 396	1085314W0	1M	1,1÷1,5	2,5 ÷ 4	-	260	380	150	6



Панель управления и защиты для одного трехфазного дренажного насоса с пуском звезда треугольник.

Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

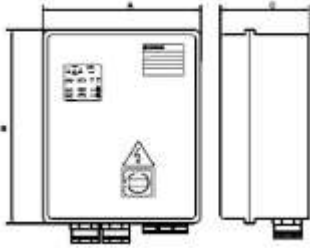
## QYR2

### Панели управления для трехфазного насоса для дренажных насосов

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Пуск звезда-треугольник
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °C (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°C, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [кВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QYR2/40 6,3-10A	108 545	108532500	1M	3+4	6,3 ÷ 10	-	500	700	200	28,95
QYR2/75 10-16A	110 838	108532700	1M	5,5+7,5	10 ÷ 16	-	500	700	200	30
QYR2/92 16-20A	115 138	108532800	1M	9,2	16 ÷ 20	-	500	700	200	24
QYR2/110 20-25A	120 297	108532900	1M	11	20 ÷ 25	-	500	700	200	33
QYR2/150 25-32A	147 529	108533000	1M	15	22 ÷ 32	-	600	800	250	40
QYR2/185 28-40A	154 027	108533100	1M	18,5	28 ÷ 40	-	600	800	250	0
QYR2/220 36-50A	191 482	108533200	1M	22	36 ÷ 50	-	600	900	250	0
QYR2/300 45-63A	191 482	108533300	1M	30	45 ÷ 63	-	600	900	250	54
QYR2/370 57-75A	232 378	108533400	1M	37	57 ÷ 75	-	600	1300	300	0
QYR2/450 70-90A	268 687	108533500	1M	45	70 ÷ 90	-	800	1700	300	1
QYR2/550 80-108A	469 819	108533600	1M	55	80 ÷ 108	-	800	1700	300p	0
QYR2/750 105-138A	559 350	108533700	1M	75	105 ÷ 138	-	800	1900	300p	0
QYR2/40/TS 6,3-10A	216 421	1085325T0	1M	3+4	6,3 ÷ 10	-	500	700	200	29
QYR2/75/TS 10-16A	217 950	1085327T0	1M	5,5+7,5	10 ÷ 16	-	500	700	200	29
QYR2/92/TS 16-20A	224 256	1085328T0	1M	9,2	16 ÷ 20	-	500	700	200	0
QYR2/110/TS 20-25A	229 989	1085329T0	1M	11	20 ÷ 25	-	500	700	200	0
QYR2/150/TS 25-32A	277 859	1085330T0	1M	15	22 ÷ 32	-	600	800	250	0
QYR2/185/TS 28-40A	270 311	1085331T0	1M	18,5	28 ÷ 40	-	600	800	250	40
QYR2/220/TS 36-50A	299 072	1085332T0	1M	22	36 ÷ 50	-	600	900	250	36
QYR2/300/TS 45-63A	309 200	1085333T0	1M	30	45 ÷ 63	-	600	900	250	0
QYR2/370/TS 57-75A	353 726	1085334T0	1M	37	57 ÷ 75	-	600	1300	300p	78
QYR2/450/TS 70-90A	415 165	1085335T0	1M	45	70 ÷ 90	-	800	1700	300p	150
QYR2/550/TS 80-108A	480 425	1085336T0	1M	55	80 ÷ 108	-	800	1700	300p	0
QYR2/750/TS 105-138A	570 051	1085337T0	1M	75	105 ÷ 138	-	800	1900	300p	0
QYR2/40/WD 6,3-10A	227 600	1085325W0	1M	3+4	6,3 ÷ 10	-	500	700	200	0
QYR2/75/WD 10-16A	229 033	1085327W0	1M	5,5+7,5	10 ÷ 16	-	500	700	200	0



Панель управления и защиты для одного трехфазного дренажного насоса с пуском звезда-треугольник.

Автоматическое управление при помощи поплавковых выключателей.

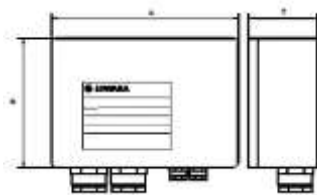
## QYR2

### Панели управления для трехфазного насоса для дренажных насосов

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:	3 X 400 В ± 10%
Частота:	50/60 Гц
Пуск двигателя:	Пуск звезда-треугольник
Класс защиты:	IP 54
Температура окружающей среды:	от -5 до +40 °С (в соответствии с EN 60439-1)
Относительная влажность:	Макс. 50% до +40°С, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [кВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [µF]	Размеры [мм]			Вес [кг]
							A	B	C	
QYR2/92/WD 16-20A	235 149	1085328W0	1M	9,2	16 ÷ 20	-	500	700	200	0
QYR2/110/WD 20-25A	241 073	1085329W0	1M	11	20 ÷ 25	-	500	700	200	0
QYR2/150/WD 25-32A	288 848	1085330W0	1M	15	22 ÷ 32	-	600	800	250	0
QYR2/185/WD 28-40A	281 204	1085331W0	1M	18,5	28 ÷ 40	-	600	800	250	0
QYR2/220/WD 36-50A	310 155	1085332W0	1M	22	36 ÷ 50	-	600	900	250	0
QYR2/300/WD 45-63A	320 188	1085333W0	1M	30	45 ÷ 63	-	600	900	250	104
QYR2/370/WD 57-75A	364 523	1085334W0	1M	37	57 ÷ 75	-	600	1300	300	0
QYR2/450/WD 70-90A	425 962	1085335W0	1M	45	70 ÷ 90	-	800	1700	300	0
QYR2/550/WD 80-108A	491 509	1085336W0	1M	55	80 ÷ 108	-	800	1700	300	0
QYR2/750/WD 105-138A	581 040	1085337W0	1M	75	105 ÷ 138	-	800	1900	300	0



Принадлежности для панели управления насосов, предназначены для использования в таких применениях как: наполнение и откачка из бака или для подключения звуковой или световой сигнализации. Автоматическое управление при помощи электродов.

## QCL

### Панель контроля уровня

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота: 50/60 Гц

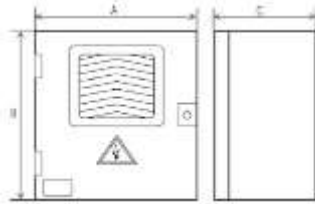
Пуск двигателя:

Класс защиты: IP 55

Температура окружающей среды: от -5 до +40 °C (в соответствии с EN 60439-1)

Относительная влажность: Макс. 50% до +40°C, без образования конденсата (в соответствии с EN 60439-1)

Модель	Цена [руб ]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [ μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QCL5/24	6 497	108328300	1M			-	90	130	60	0,488
QCL5/230	6 497	108328400	1M			-	90	130	60	0,486
QCL10/24	11 657	108328600	1M			-	170	170	130	1,372
QCL10/230	11 657	108328700	1M			-	170	170	130	1,33
QCLP10/24	15 479	108328900	1M			-	170	170	130	1
QCLP10/230	15 479	108329000	1M			-	170	170	130	1,54



Электрическая панель для компенсации реактивной мощности двигателя.

Необходима при использовании HYDROVAR на значительном удалении от электродвигателя, например, для скважинных электродвигателей

## QNI Электрическая панель для компенсации реактивной мощности

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания:

Частота:

Пуск двигателя:

Класс защиты:

Температура окружающей среды:

Относительная влажность:

Модель	Цена [руб.]	Код	Группа	Мощность [КВт]	Номинал. ток [А]	Емкость [μF]	Размеры [мм]			Вес [kg]
							A	B	C	
QNI10/22-30	24 079	108368200	1M		9	-	250	300	160	6,762
QNI10/40	26 276	108368300	1M		12	-	250	300	160	6,914
QNI10/55	27 327	108368400	1M		15	-	250	300	160	7,58
QNI10/75	36 787	108368500	1M		22	-	400	400	200	16,11
QNI10/110-150	40 131	108368600	1M		30	-	400	400	200	21,8
QNI10/185	41 851	108368700	1M		37	-	400	400	200	18,04
QNI10/220	50 068	108368800	1M		43	-	400	400	200	31,2
QNI20/22-30	38 602	108369100	1M			-				8,518
QNI20/40	42 806	108369200	1M			-				9
QNI20/55	45 100	108369300	1M			-				6
QNI20/75	57 139	108369400	1M			-				23,1
QNI20/110-150	63 923	108369500	1M			-				24,35
QNI20/185	67 267	108369600	1M			-				20
QNI20/220	72 809	108369700	1M			-				40,53
QNI30/22-30	59 623	108370000	1M			-				15
QNI30/40	66 312	108370100	1M			-				12
QNI30/55	69 847	108370200	1M			-				15
QNI30/75	92 397	108370300	1M			-				43
QNI30/110-150	102 621	108370400	1M			-				48
QNI30/185	107 780	108370500	1M			-				30
QNI30/220	111 794	108370600	1M			-				65
QNI40/22-30	72 714	108370900	1M			-				18
QNI40/40	81 600	108371000	1M			-				
QNI40/55	86 282	108371100	1M			-				
QNI40/75	112 653	108371200	1M			-				
QNI40/110-150	126 317	108371300	1M			-				
QNI40/185	133 483	108371400	1M			-				
QNI40/220	138 548	108371500	1M			-				102



### Аксессуары для DOC Панели управления

Панель управления для насосов серии DOC:

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазных (QDR2)

Класс защиты: IP 54

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	[руб ]	Код	Гр.	Модель	[руб ]	Код	Гр.
DOC 3 SG	QDRM/02 1-1,6A	26 563	108567000	1M	QDRM2/02 1-1,6A	53 795	108534100	1M
DOC 7 SG	QDRM/05 2,5- 4A	26 563	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	53 795	108534300	1M
DOC 7 VX SG	QDRM/05 2,5- 4A	26 563	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	53 795	108534300	1M
DOC 7 T	QDR/07 1,6-2,5A	31 245	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	53 795	108531200	1M
DOC 7 VX T	QDR/05 1-1,6A	31 245	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	53 795	108531100	1M



### Аксессуары для DIWA Панели управления

Панель управления для насосов серии DOC:

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

5раздел

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазных (QDR2)

Класс защиты: IP 54

5раздел

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	[руб ]	Код	Гр.	Модель	[руб ]	Код	Гр.
DIWA 05/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	26 563	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	53 795	108534300	1M
DIWA 07/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	26 563	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	53 795	108534400	1M
DIWA 11/B SG	QDRM/15 6,3-10A	26 754	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	56 852	108534600	1M
DIWA 05T/B	QDR/05 1-1,6A	31 245	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	53 795	108531100	1M
DIWA 07T/B	QDR/07 1,6-2,5A	31 245	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	53 795	108531200	1M
DIWA 11T/B	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M
DIWA 15T/B	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M



### Аксессуары для DN Панели управления

Панель управления :

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазных (QDR2)

Класс защиты: IP 54

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	[руб ]	Код	Гр.	Модель	[руб ]	Код	Гр.
DNM 110	QDRM/05 2,5- 4A	26 563	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	53 795	108534300	1M
DNM 115	QDRM/07 4- 6,3A	26 563	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	53 795	108534400	1M
DNM 120	QDRM/07 4- 6,3A	26 563	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	53 795	108534400	1M
DN 110	QDR/07 1,6-2,5A	31 245	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	53 795	108531200	1M
DN 115	QDR/07 1,6-2,5A	31 245	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	53 795	108531200	1M
DN 120	QDR/07 1,6-2,5A	31 245	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	53 795	108531200	1M

### Аксессуары для DL Панели управления

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	[руб ]	Код	Гр.	Модель	[руб ]	Код	Гр.
DLM 80	QDRM/05 2,5- 4A	26 563	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	53 795	108534300	1M
DLM 90	QDRM/07 4- 6,3A	26 563	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	53 795	108534400	1M
DLM 109	QDRM/15 6,3-10A	26 754	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	56 852	108534600	1M
MINIVX M	QDRM/07 4- 6,3A	26 563	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	53 795	108534400	1M
DLVM 100	QDRM/15 6,3-10A	26 754	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	56 852	108534600	1M
DL80	QDR/07 1,6-2,5A	31 245	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	53 795	108531200	1M
DL90	QDR/07 1,6-2,5A	31 245	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	53 795	108531200	1M
DL105	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M
DL109	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M
DL125	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M
MINIVX	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M
VORTEX	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M
DLV100	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M
DLV115	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M



## Аксессуары для DOMO Панели управления

Панель управления:

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазных (QDR2)

Класс защиты: IP 54

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	[руб ]	Код	Гр.	Модель	[руб ]	Код	Гр.
DOMO 7/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	26 563	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	53 795	108534300	1M
DOMO S7/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	26 563	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	53 795	108534300	1M
DOMO 10/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	26 563	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	53 795	108534400	1M
DOMO 15/B SG	QDRM/15 6,3-10A	26 754	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	56 852	108534600	1M
DOMO 7VX/B SG	QDRM/05 2,5- 4A	26 563	108567200	1M	QDRM2/05 2,5- 4A	53 795	108534300	1M
DOMO 10VX/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	26 563	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	53 795	108534400	1M
DOMO 15VX/B SG	QDRM/07 4- 6,3A	26 563	108567300	1M	QDRM2/07 4- 6,3	53 795	108534400	1M
DOMO 7 T	QDR/05 1-1,6A	31 245	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	53 795	108531100	1M
DOMO S7 T	QDR/05 1-1,6A	31 245	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	53 795	108531100	1M
DOMO 10 T	QDR/07 1,6-2,5A	31 245	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	53 795	108531200	1M
DOMO 15 T	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M
DOMO 20 T	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M
DOMO 7 VXT	QDR/05 1-1,6A	31 245	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	53 795	108531100	1M
DOMO S7 VXT	QDR/05 1-1,6A	31 245	108568700	1M	QDR2/05 1-1,6A	53 795	108531100	1M
DOMO 10 VXT	QDR/07 1,6-2,5A	31 245	108568800	1M	QDR2/07 1,6-2,5A	53 795	108531200	1M
DOMO 15 VXT	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M
DOMO 20VXT	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M
DOMO GRI 11 SG	QDRM/15 6,3-10A	26 754	108567500	1M	QDRM2/15 6,3-10	56 852	108534600	1M
DOMO GRI 11T	QDR/15 2,5-4A	31 245	108569000	1M	QDR2/15 2,5-4A	53 795	108531400	1M





## Аксессуары для GLS Панели управления

Панель управления:

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазных (QDR2)

Класс защиты: IP 54

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	[руб ]	Код	Гр.	Модель	[руб ]	Код	Гр.
GLS 50-15-251-S	QDRMC/15/TS/GL	52 457	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	169 601	1085366T1	1M
GLS 50-15-251-P	QDRMC/15/TS/GL	52 457	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	169 601	1085366T1	1M
GLS 50-16-253-S	QDR/15/TS	38 602	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	159 186	1085314T0	1M
GLS 50-16-253-P	QDR/15/TS	38 602	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	159 186	1085314T0	1M
GLS 50-20-253-S	QDR/22/TS	38 602	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	159 186	1085315T0	1M
GLS 50-20-253-P	QDR/22/TS	38 602	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	159 186	1085315T0	1M
GLS 50-24-253-S	QDR/22/TS	38 602	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	159 186	1085315T0	1M
GLS 50-24-253-P	QDR/22/TS	38 602	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	159 186	1085315T0	1M
GLS 65-15-251	QDRMC/15/TS/GL	52 457	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	169 601	1085366T1	1M
GLS 65-16-253	QDR/15/TS	38 602	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	159 186	1085314T0	1M
GLS 65-20-253	QDR/22/TS	38 602	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	159 186	1085315T0	1M
GLS 65-24-253	QDR/22/TS	38 602	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	159 186	1085315T0	1M
GLS 65-32-253	QYR/40/TS	84 848	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	216 421	1085325T0	1M
GLS 65-42-253	QYR/40/TS	84 848	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	216 421	1085325T0	1M
GLS 80-32-253	QYR/40/TS	84 848	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	216 421	1085325T0	1M
GLS 80-42-253	QYR/40/TS	84 848	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	216 421	1085325T0	1M
GLS 80-59-253	QYR/75/TS	87 715	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	217 950	1085327T0	1M
GLS 80-74-253	QYR/75/TS	87 715	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	217 950	1085327T0	1M
GLS 100-24-453	QYR/22/TS	83 988	1085735T0	1M	QYR2/22/TS	204 477	1085324T0	1M
GLS 100-31-453	QYR/40/TS	84 848	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	216 421	1085325T0	1M
GLS 100-45-453	QYR/40/TS	84 848	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	216 421	1085325T0	1M
GLS 100-59-453	QYR/75/TS	87 715	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	217 950	1085327T0	1M



### Аксессуары для GLV Панели управления

Панель управления для насосов серии DOC:

- Панель управления и защиты одного однофазного(QDRM) или трехфазного(QDR).

Класс защиты: IP 55

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

- Панель управления и защиты для двух однофазных (QDRM2) или трехфазных (QDR2)

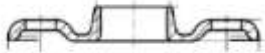
Класс защиты: IP 54

Напряжение питания:

однофазная версия: 1 x 230 V ± 10%

трехфазная версия: 3 x 400 V ± 10%

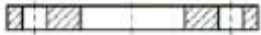
Модель насоса	Панель для 1 насоса				Панель для 2 насосов			
	Модель	[руб ]	Код	Гр.	Модель	[руб ]	Код	Гр.
GLV 50-12-251-S	QDRMC/15/TS/GL	52 457	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	169 601	1085366T1	1M
GLV 50-12-251-P	QDRMC/15/TS/GL	52 457	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	169 601	1085366T1	1M
GLV 50-15-251-S	QDRMC/15/TS/GL	52 457	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	169 601	1085366T1	1M
GLV 50-15-251-P	QDRMC/15/TS/GL	52 457	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	169 601	1085366T1	1M
GLV 50-16-253-S	QDR/15/TS	38 602	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	159 186	1085314T0	1M
GLV 50-16-253-P	QDR/15/TS	38 602	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	159 186	1085314T0	1M
GLV 50-20-253-S	QDR/22/TS	38 602	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	159 186	1085315T0	1M
GLV 50-20-253-P	QDR/22/TS	38 602	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	159 186	1085315T0	1M
GLV 50-24-253-S	QDR/22/TS	38 602	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	159 186	1085315T0	1M
GLV 50-24-253-P	QDR/22/TS	38 602	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	159 186	1085315T0	1M
GLV 65-15-251	QDRMC/15/TS/GL	52 457	1085683T1	1M	QDRMC2/15/TS/G	169 601	1085366T1	1M
GLV 65-15-253	QDR/15/TS	38 602	1085690T0	1M	QDR2/15/TS	159 186	1085314T0	1M
GLV 65-20-253	QDR/22/TS	38 602	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	159 186	1085315T0	1M
GLV 65-24-253	QDR/22/TS	38 602	1085691T0	1M	QDR2/22/TS	159 186	1085315T0	1M
GLV 65-32-253	QYR/40/TS	84 848	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	216 421	1085325T0	1M
GLV 65-42-253	QYR/40/TS	84 848	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	216 421	1085325T0	1M
GLV 80-32-253	QYR/40/TS	84 848	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	216 421	1085325T0	1M
GLV 80-42-253	QYR/40/TS	84 848	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	216 421	1085325T0	1M
GLV 80-59-253	QYR/75/TS	87 715	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	217 950	1085327T0	1M
GLV 80-74-253	QYR/75/TS	87 715	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	217 950	1085327T0	1M
GLV 100-24-453	QYR/22/TS	83 988	1085735T0	1M	QYR2/22/TS	204 477	1085324T0	1M
GLV 100-31-453	QYR/40/TS	84 848	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	216 421	1085325T0	1M
GLV 100-45-453	QYR/40/TS	84 848	1085736T0	1M	QYR2/40/TS	216 421	1085325T0	1M
GLV 100-59-453	QYR/75/TS	87 715	1085738T0	1M	QYR2/75/TS	217 950	1085327T0	1M



Круглые фланцы под резьбу изготовленные в соответствии со стандартами EN 1092-1 для консольных насосов с односторонним всасыванием серий FHE-FHS-FHF, SHE-SHS-SHF и SHOE,SHOS,SHOD. Каждый комплект содержит фланцы, болты и прокладки.

## Круглые фланцы под резьбу (FH-SH)

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор ответных фланцев под резьбу DN25: 1x DN25/Rp1 + 1x DN50/Rp2	<b>3 859</b>	109390451	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN32: 1x DN32/Rp1¼ + 1x DN50/Rp2	<b>4 190</b>	109390461	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN40: 1x DN40/Rp1½ + 1x DN65/Rp2½	<b>4 509</b>	109390471	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN50: 1x DN50/Rp2 + 1x DN65/Rp2½	<b>4 664</b>	109390481	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN65: 1x DN65/Rp2½ + 1x DN80/Rp3	<b>5 634</b>	109390491	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN80: 1x DN80/Rp3 + 1x DN100/Rp4	<b>6 428</b>	109390501	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN25: 1x DN25 + 1 x DN50, AISI316 фланцы и болты	<b>9 989</b>	109390511	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN32: 1x DN32 + 1x DN50, AISI316 фланцы и болты	<b>9 989</b>	109390521	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN40: 1x DN40 + 1x DN65, AISI316 фланцы и болты	<b>13 451</b>	109390531	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN50: 1x DN50 + 1x DN65, AISI316 фланцы и болты	<b>15 545</b>	109390541	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN65: 1x DN65 + 1 x DN80, AISI316 фланцы и болты	<b>21 168</b>	109390551	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN80: 1x DN80 + 1x DN100, AISI316 фланцы и болты	<b>29 327</b>	109390561	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN32: 1x DN32/Rp1¼ + 1x DN50/Rp2, AISI316 фланцы с цинк. покрытием	<b>11 466</b>	109390521XXXWAH	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN40: 1x DN40/Rp1½ + 1x DN65/Rp2½, AISI316 фланцы с цинк. покрытием	<b>7 872</b>	109390531XXXWAH	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN50: 1x DN50/Rp2 + 1x DN65/Rp2½, AISI316 фланцы с цинк. покрытием	<b>8 842</b>	109390541XXXWAH	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN65: 1x DN65/Rp2½ + 1 x DN80/Rp3, AISI316 фланцы с цинк. покрытием	<b>10 937</b>	109390551XXXWAH	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN80: 1x DN80/Rp3 + 1x DN100/Rp4, AISI316 фланцы с цинк. покрытием	<b>14 553</b>	109390561XXXWAH	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN25: 1x DN25/Rp1 + 1 x DN50/Rp2, AISI316 фланцы и болты	<b>21 830</b>	109390514	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN32: 1x DN32/Rp1¼ + 1x DN50/Rp2, AISI316, фланцы и болты	<b>21 830</b>	109390524	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN40: 1x DN40/Rp1½ + 1x DN65/Rp2½, AISI316, фланцы и болты	<b>34 619</b>	109390554	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN50: 1x DN50/Rp2 + 1x DN65/Rp2½, AISI316 фланцы и болты	<b>27 673</b>	109390544	9B
Набор ответных фланцев под резьбу DN80: 1x DN80/Rp3 + 1x DN100/Rp4, AISI316 фланцы и болты	<b>48 400</b>	109390564	9B



Круглые фланцы под приварку в соответствии со стандартами EN 1092-1 для консольных насосов серий FH, SH, SHO.  
 Каждый комплект содержит фланцы, болты и прокладки.

### Круглые фланцы под приварку (FH-SH)

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор ответных фланцев под приварку DN40: 1x DN40 + 1x DN65	4 013	109390472	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN50: 1x DN50 + 1x DN65	4 190	109390482	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN65: 1x DN65 + 1 x DN80	4 983	109390492	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN65: 1x DN65 + 1x DN80, AISI 316	10 308	109390493	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN80: 1x DN80 + 1x DN100	5 788	109390502	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN100: 1x DN100 + 1 x DN125	7 872	109391740	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN125: 1x DN125 + 1 x DN150	10 782	109391750	9B
Набор ответных фланцев под приварку DN125: 1x DN125, PN 10 (1 pcs)	5 863	707941320	9L
Набор ответных фланцев под приварку DN150: 1x DN150, PN 16 (1 pcs)	8 208	707941330	9L
Набор ответных фланцев под приварку DN200: 1x DN200, PN10 (1 pcs)	23 792	707941340	9L



Торцевое уплотнение, устанавливаемое под заказ

### Возможные варианты торцевых уплотнений насосов e-HM

<i>Модель</i>	<i>Увеличение Цены насоса</i>	<i>Доп Код</i>	<i>Гр.</i>
	<i>[руб ]</i>		
<b>1HM - 3HM - 5HM</b>			
Q1BEGG	1 365	X4	
Q1Q1EGG	3 185	XZ	
Q1BVGG	1 365	X2A	
Q1Q1VGG	4 550	XWA	
VBVGG (только PN10)	637	XAA	
<b>10HM - 15HM - 22HM</b>			
Q1BEGG	2 730	X4	
Q1Q1EGG	6 462	XZ	
Q1BVGG	2 730	X2A	
Q1Q1VGG	7 007	XWA	
VBVGG (только PN10)	2 275	XAA	
Q1Q1KGG	57 330	XDL	
Q1BKGG	57 330	X9L	

Торцевое уплотнение, устанавливаемое под заказ



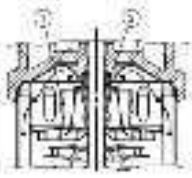
### Возможные варианты торцевых уплотнений насосов e-SV

<i>Модель</i>	<i>Увеличение Цены насоса</i>	<i>Доп Код</i>	<i>Гр.</i>
	[руб]		
<b>1SV - 3SV - 5SV</b>			
Q1BVGG	5 421	X2A	
Q1Q1EGG	6 438	XZ	
Q1Q1VGG	8 217	XWA	
Q1CTGG	62 000	YXLGNX	
Q1Q1TGG	75 637	X1GNR	
<b>10SV - 15SV - 22SV</b>			
Q1BVGG	6 438	X2A	
Q1Q1EGG	9 148	XZ	
Q1Q1VGG	9 995	XWA	
Q1CTGG	66 490	YXLGNX	
Q1Q1TGG	80 212	X1GNR	
<b>33SV - 46SV - 66SV - 92SV - 125SV</b>			
Q1BVGG	9 148	X2A	
Q1Q1EGG	18 211	XZ	
Q1Q1VGG	20 922	XWA	
Q1CTGG	77 501	YXLGNX	
Q1Q1TGG	89 359	X1GNR	

### Модификация низкий NPSH для насосов e-SV

Рекомендован для круглых фланцев, только для 2-х полюсных двигателей

<i>Модель</i>	<i>Увеличение Цены насоса</i>	<i>Доп Код</i>	<i>Гр.</i>
	[руб]		
Для насосов 1SV - 3SV - 5SV	11 010		
Для насосов 10SV - 15SV - 22SV	19 905		
Для насосов 33SV - 46SV - 66SV	23 717		



### Модификация "Высокая температура" (версия Н) для e-SV

Только для круглых фланцев. Температура перекачиваемой жидкости до 150С

Возможно использование совместно с модификацией низкий NPSH

Модель	Увеличение Цены насоса	Доп Код	Гр.
			[руб ]
Корпус из AISI304 1SV - 3SV - 5SV			39 809
Корпус из AISI304 10SV - 15SV - 22SV			47 432
Корпус из AISI304 33SV - 46SV - 66SV - 92SV - 125SV			60 137
Корпус из AISI316 1SV - 3SV - 5SV			50 820
Корпус из AISI316 10SV - 15SV - 22SV			59 714
Корпус из AISI316 33SV - 46SV - 66SV - 92SV - 125SV			95 712



### Модификация "Высокая температура" (версия В) для e-SV

Только на базе модификации N. Температура перекачиваемой жидкости до 180С

Возможно использование совместно с модификацией низкий NPSH

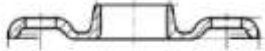
Модель	Увеличение Цены насоса	Доп Код	Гр.
			[руб ]
Корпус из AISI316 1SV - 3SV - 5SV			138 062
Корпус из AISI316 10SV - 15SV - 22SV			160 507
Корпус из AISI316 33SV - 46SV - 66SV - 92SV - 125SV			275 275

### Модификация e-SV

#### "Пассивированная и электрополированная модель"

Доступно для модификаций N, P, V,C, K.

Модель	Увеличение Цены насоса	Доп Код	Гр.
			[руб ]
Корпус из AISI316 1SV - 3SV - 5SV			50 820
Корпус из AISI316 10SV - 15SV - 22SV			59 290
Корпус из AISI316 33SV - 46SV - 66SV - 92SV - 125SV			27 104

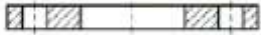


Набор фланцев под резьбу для вертикальных многоступечатых насосов SV. Каждый комплект содержит фланцы, болты и прокладки.

### Круглые фланцы под резьбу (SV F-R-N)

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор ответных фланцев под резьбу для 1-3SV: 1 x Rp1, PN25, сталь с покрытием	3 172	109398000	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 5SV: 1 x Rp1¼, PN25, сталь с покрытием	3 927	109398010	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 10SV: 1 x Rp1½, PN25, сталь с покрытием	4 042	109398020	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 15-22SV: 1 x Rp2, PN25, сталь с покрытием	4 386	109398030	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 33SV: 1 x Rp2½, PN16, сталь с покрытием	4 319	109392710	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 46SV: 1 x Rp3, PN16, сталь с покрытием	5 437	109392720	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 66-92SV: 1 x Rp4, PN16, сталь с покрытием	5 991	109392730	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 1-3SV: 1 x Rp1, PN25, AISI 316	9 354	109398002	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 5SV: 1 x Rp1¼, PN25, AISI 316	13 186	109398012	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 10SV: 1 x Rp1½, PN25, AISI 316	14 619	109398022	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 15-22SV: 1 x Rp2, PN25, AISI 316	17 008	109398032	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 33SV: 1 x Rp2½, PN16, AISI 316	14 428	109392750	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 46SV: 1 x Rp3, PN16, AISI 316	20 925	109392760	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 66-92SV: 1 x Rp4, PN16, AISI 316	25 799	109392770	9J



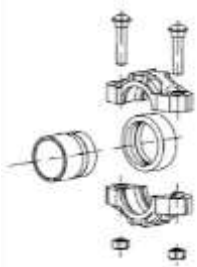


Круглые фланцы под приварку в соответствии с EN 1092-1 для насосов серий SV F-N-R.

Каждый комплект содержит фланцы, болты и прокладки.

### Круглые фланцы под приварку (SV F-R-N)

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор ответных фланцев под приварку для 33SV: 2x DN65, PN16, сталь с покрытием	13 759	109392800	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 46SV: 2x DN80, PN16, сталь с покрытием	5 437	109392810	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 66-62SV: 2x DN100, PN16, сталь с покрытием	6 278	109392820	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 125SV: 2x DN125, PN16, сталь с покрытием	6 985	109398080	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 33SV: 2x DN65, PN40, сталь с покрытием	5 991	109392840	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 46SV: 2x DN80 PN40, сталь с покрытием	6 975	109392850	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 66-62SV: 2x DN100, PN40, сталь с покрытием	9 058	109392860	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 125SV: 2x DN125, PN40, сталь с покрытием	11 848	109398090	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 33SV: 2x DN65, PN16, AISI 316	17 008	109392880	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 46SV: 2x DN80 PN16, AISI 316	29 525	109392890	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 66-62SV: 2x DN100, PN16, AISI 316	26 372	109392900	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 125SV: 2x DN125, PN16, AISI 316	30 098	109398082	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 33SV: 2x DN65, PN40, AISI 316	29 143	109392920	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 46SV: 2x DN80, PN40, AISI 316	31 436	109392930	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 66-62SV: 2x DN100, PN40, AISI 316	41 660	109392940	9J



Принадлежности для насосов SV серии V: подсоединения типа Victaulic®

### Присоединения Victaulic (SV-V)

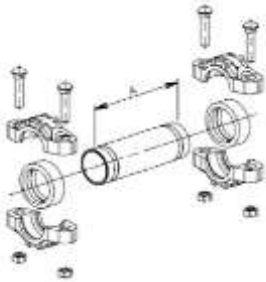
<i>Модель</i>	<i>Цена [руб]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN32-R 1"1/4 EPDM (1 joint)	<b>4 491</b>	109390880	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN32-R 1"1/4 FPM (1 joint)	<b>21 594</b>	109390980	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN50-R 2" EPDM (1 joint)	<b>4 682</b>	109390890	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN50-R 2" FPM (1 joint)	<b>15 670</b>	109390990	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN32-R 1"1/4 EPDM (2 joints)	<b>13 473</b>	109398400	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN32-R 1"1/4 FPM (2 joints)	<b>40 895</b>	109398401	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN50-R 2" EPDM (2 joints)	<b>14 237</b>	109398410	9J
Набор присоединений типа Victaulic резьба DN50-R 2" FPM (2 joints)	<b>49 782</b>	109398411	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN32 EPDM (1 joint)	<b>4 586</b>	109390860	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN32 FPM (1 joint)	<b>21 021</b>	109390960	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN50 EPDM (1 joint)	<b>4 778</b>	109390870	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN50 FPM (1 joint)	<b>25 512</b>	109390970	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN32 EPDM (2 joints)	<b>13 855</b>	109398420	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN32 FPM (2 joints)	<b>41 182</b>	109398421	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN50 EPDM (2 joints)	<b>14 524</b>	109398430	9J
Набор присоединений типа Victaulic под сварку DN50 FPM (2 joints)	<b>50 164</b>	109398431	9J



Комплект для присоединения двух насосов серии SV в высоконапорном исполнении. Высоконапорное исполнение обозначается буквой Р в описании продукта.  
 Версия для 33SV÷125SV моделей.

### Комплект для подключения 2-х высоконапорных e- SV

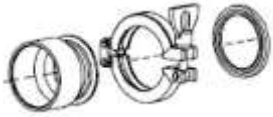
<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор для подсоединения 2-х насосов : 33SV DN65, AISI 316, Длина трубы A=176 мм	<b>64 114</b>	109398300	9J
Набор для подсоединения 2-х насосов : 46SV DN80, AISI 316, Длина трубы A=231 мм	<b>72 618</b>	109398310	9J
Набор для подсоединения 2-х насосов : 66-92SV DN100, AISI 316, Длина трубы A=281 мм	<b>100 805</b>	109398320	9J
Набор для подсоединения 2-х насосов : 125SV DN125, AISI 316, Длина трубы A=316 мм	<b>132 623</b>	109398330	9J



Комплект для присоединения двух насосов серии SV в высоконапорном исполнении. Высоконапорное исполнение обозначается буквой Р в описании продукта.  
 Версия для 1SV ÷ 22SV моделей.

### Комплект для подключения 2-х высоконапорных e- SV

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор для 2-х насосов SV DN50 EPDM (2 соединения, труба L=134 мм, EPDM уплотнение)	<b>7 453</b>	109398250	9J
Набор для 2-х насосов SV DN50 FPM (2 соединения, труба L=134 мм, FPM уплотнение)	<b>44 144</b>	109398251	9J
Набор для 2-х насосов SV DN50 EPDM (2 соединения, труба L=183 мм, EPDM уплотнение)	<b>8 714</b>	109398260	9J
Набор для 2-х насосов SV DN50 FPM (2 соединения, труба L=183 мм, FPM уплотнение)	<b>53 986</b>	109398261	9J



Принадлежности для насосов SV серии C: хомуты.

### Хомуты (SV-C)

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Присоединения хомут/резьба DN32 Rp 1¼ EPDM	<b>9 651</b>	109391860	9J
Присоединения хомут/резьба DN32 Rp 1¼ FPM	<b>9 651</b>	109391870	9J
Присоединения хомут/резьба DN50 Rp 2 EPDM	<b>12 613</b>	109391900	9J
Присоединения хомут/резьба DN50 Rp 2 FPM	<b>13 090</b>	109391910	9J
Присоединения хомут/сварка DN32 EPDM	<b>8 781</b>	109391880	9J
Присоединения хомут/сварка DN32 FPM	<b>8 934</b>	109391890	9J
Присоединения хомут/сварка DN50 EPDM	<b>10 988</b>	109391920	9J
Присоединения хомут/сварка DN50 FPM	<b>11 657</b>	109391930	9J



Опоры для горизонтальной установки вертикальных многоступенчатых насосов SV.

### Комплект опор для горизонтальной установки (SV F-N)

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Комплект опор для горизонтальной установки 1SV-3SV-5SV	3 009	148996700	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 10SV-15SV-22SV (0.75÷11 КВт)	4 192	148996710	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 15SV-22SV (15÷18.5 КВт)	8 278	148996720	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 33SV (1.1÷11 КВт)	7 394	148990700	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 46SV (1.1÷11 КВт)	7 532	148990760	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 66SV-92SV (1.1÷11 КВт)	7 532	148990770	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 33SV (15÷22 КВт)	14 610	148990920	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 46SV-66SV-92SVSV (15÷22 КВт)	14 610	148990930	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 33SV (22 КВт STD)	11 026	148990730	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 46SV-66SV-92SV (22 КВт STD)	11 132	148990800	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 33SV (30÷37 КВт )	11 132	148996750	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 46SV-66SV-92SV (30÷37 КВт )	11 428	148996760	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 46SV-66SV-92SV (45 КВт )	4 406	148996770	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 125SV (7.5 КВт PLM)	9 242	148996800	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 125SV (15÷22 КВт PLM)	15 403	148996810	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 125SV (30÷37 КВт )	14 409	148996820	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 125SV (45 КВт )	15 900	148996830	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 125SV (55 КВт )	15 001	148996840	9J
Комплект опор для горизонтальной установки 125SV (22 КВт STD)	12 125	148996850	9J
Комплект опор для горизонтальной установки SV33 КВт30/37 MOT.MAR	17 486	148990740	9J
Комплект опор для горизонтальной установки SV46-SV66-SV92 КВт30/37 MAR	17 686	148990810	9J
Комплект опор для горизонтальной установки SV46-SV66-SV92 КВт45 M.MAR	13 014	148990820	9J



Полиэтиленовый изоляционный кожух.

### Изоляционный кожух для циркуляционных насосов

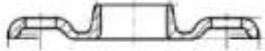
Модель	Цена [руб ]	Код	Гр.
Изоляция для TLC 1"x1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 180	1 366	105890520	9L
Изоляция для TLCH 1" <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x 2"x 180	1 366	105890550	9L
Изоляция для TLC 1" <sup>1</sup> / <sub>4</sub> x2" x 180	1 366	105890530	9L
Изоляция для TLCH 1"x1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 180	1 366	105890540	9L
Изоляция для TLC <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "x1" x 130	1 366	105890500	9L
Изоляция для TLC 1"x1" <sup>1</sup> / <sub>2</sub> x 130	1 366	105890510	9L



Комплект присоединений из стали для циркуляционных насосов  
Присоединения из латуни для систем ГВС.

### Комплект резьбовых присоединений

Модель	Цена [руб ]	Код	Гр.
Комплект присоединений R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - R 1 (DN15)	505	105890340	9J
Комплект присоединений R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> - R 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (DN20)	570	105890350	9J
Комплект присоединений R 1 - R 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (DN25)	573	105890200	9J
Комплект присоединений R 1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - R 2 (DN32)	764	105890220	9J

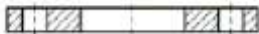


Комплект фланцев под резьбу для насосов "in-line" серии FCE-FCE и  
 сдвоенных насосов FCTE-FCTS.

Каждый комплект содержит фланцы, уплотнения и болты.

### Круглые фланцы под резьбу (FC-FCT)

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор фланцев под резьбу DN40: 2x DN40/Rp1½, сталь с покрытием	<b>4 013</b>	109390661	9B
Набор фланцев под резьбу DN50: 2x DN50/Rp2, сталь с покрытием	<b>4 344</b>	109390691	9B
Набор фланцев под резьбу DN65: 2x DN65/Rp2½, сталь с покрытием	<b>4 319</b>	109392710	9J
Набор фланцев под резьбу DN80: 2x DN80/Rp3, сталь с покрытием	<b>6 273</b>	109390761	9B
Набор фланцев под резьбу DN100: 2x DN100/Rp4, сталь с покрытием	<b>6 913</b>	109390771	9B



Комплект фланцев под резьбу для насосов "in-line" серии FCE-FCE и  
 сдвоенных насосов FCTE-FCTS.

Каждый комплект содержит фланцы, болты и прокладки.

### Круглые фланцы под приварку (FC-FCT)

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор фланцев под приварку DN40: 2x DN40, сталь с покрытием	<b>3 550</b>	109390662	9B
Набор фланцев под приварку DN50: 2x DN50, сталь с покрытием	<b>3 859</b>	109390692	9B
Набор фланцев под приварку DN65: 2x DN65, сталь с покрытием	<b>4 344</b>	109390732	9B
Набор фланцев под приварку DN80: 2x DN80, сталь с покрытием	<b>5 468</b>	109390762	9B
Набор фланцев под приварку DN100: 2x DN100, сталь с покрытием	<b>6 273</b>	109390772	9B



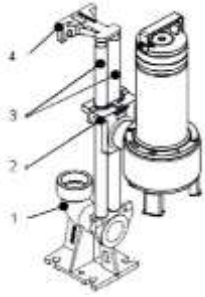
Аварийный модуль отопления для работы системы отопления или кондиционирования в случае отказа котла.

Электрический нагреватель с 3 отопительными элементами, встроенный циркуляционный насос, термостат (30-90°C), регулятор температуры, расширительный бак (бл), предохранительный клапан, манометр, термометр, винтовое соединение с шаровым краном с внутренней резьбой 1" . Изготовлен из коррозионностойких материалов. Подсоединительный кабель в комплекте. Установлен на тележку для удобной транспортировки.

### Аварийный модуль SOS Mobile

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
<b>EPE 6 M</b>	<b>138 180</b>	LH5100401	7Y
<b>EPE 13 M</b>	<b>146 633</b>	LH5100400	7Y
<b>Аксессуары</b>			
<b>Штекер для подключения 230В к EPE 6 M</b>	<b>4 008</b>	LH9500046	7Z
<b>Штекер для подключения 230В к the 3 кВт нагревательному элементу of the EPE 13 M</b>	<b>4 981</b>	LH9500045	7Z
<b>Присоединение для накопительного бака нагревателя</b>	<b>35 574</b>	LH9500013	7K





Комплект стационарной погружной установки:

1. Основание: соединяет нагнетательный трубопровод с направляющей скобой насоса, должен быть прикреплен к дну резервуара.
2. Направляющая скоба насоса: гарантирует правильное соединение насоса и основания.
3. Направляющие: используются для удержания насоса в правильном положении при опускании в резервуар. При использовании данного комплекта SD должны применяться стандартные 3/4 "трубы (трубы в комплект не входят).
4. Фиксатор направляющих: удерживает направляющие в правильном положении.

## Подъемное устройство SD

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
<b>SD основание (комплект)</b>	<b>8 930</b>	109395230	9B
<b>SD комплект: SD основание + SD фиксаторы направляющих</b>	<b>11 466</b>	109395220	9B
<b>SD направляющая скоба для DOMO 10-15-20</b>	<b>5 647</b>	109392310	9J
<b>SD направляющая скоба для DOMO GRI</b>	<b>5 427</b>	109395020	9J
<b>SD направляющая скоба для DL</b>	<b>7 950</b>	109395300	9J
<b>SD направляющая скоба для DLG</b>	<b>13 377</b>	109395340	9J
<b>SD комплект для DOMO 10-15-20 (основание+фиксаторы+направляющая скоба насоса)</b>	<b>14 906</b>	109395310	9J
<b>SD комплект для DOMO GRI (основание+фиксаторы+направляющая скоба насоса)</b>	<b>14 524</b>	109395320	9J
<b>SD комплект для DL (основание+фиксаторы+направляющая скоба насоса)</b>	<b>16 817</b>	109395330	9J
<b>SD фиксаторы направляющих</b>	<b>2 161</b>	109395240	9B



## Принадлежности для GLS

Модель	Цена [руб]	Код	Гр.
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 10м, ПВХ кабель	7 891	159260380	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 13м, ПВХ кабель	8 218	159260390	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 15м, ПВХ кабель	8 884	159260400	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 20м, ПВХ кабель	9 133	159260410	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 30м, ПВХ кабель	12 125	159260420	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 50м, ПВХ кабель	14 906	159260430	9J
Обратный клапан Rp 2	5 714	109790550	9L
GC65: Направляющая скоба для DN65 GLS/GLV	13 511	FL7481800	9J
GC80: Направляющая скоба для DN80 GLS/GLV	14 208	FL7481810	9J
GC100: Направляющая скоба для DN100 GLS/GLV	18 155	FL7481820	9J
SD kit: SD Основания + SD фиксаторы направляющих	11 466	109395220	9B
SD комплект оснований	8 930	109395230	9B
BP50: Основание DN50	12 221	FL4865500	9J
BP65: Основание DN65	33 060	FL4931706	9J
BP80: Основание DN80	36 405	FL4446807	9J
BP100: Основание DN100	43 953	FL5401301	9J
FK50: Набор крепежа DN50 для BP50 основания	2 354	FL841487	9J
FK65/80/100: Набор крепежа DN65/80/100 для BP65 / BP80 / BP100 основания	7 523	FL841488	9J
SD фиксаторы направляющих	2 161	109395240	9B
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (гальванизированная сталь)	10 138	FL6700501	9J
UG50: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	2 902	FL6700500	9J
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	14 504	FL6700502	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	2 615	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 5 метров, с дужкой	3 332	002990009	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 9 метров, с дужкой	5 357	002990010	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонн, L = 3 метра, с дужкой	3 411	002990014	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонн, L = 5 метров, с дужкой	4 117	002990011	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонн, L = 9 метров, с дужкой	6 956	002990012	9J
ST65/80/100: Установочный комплект DN65/80/100 для DN65 / DN80 / DN100 GLS/GLV	8 903	FL7482200	9J
EL65: Колено 90° в комплекте с 75 мм разъемом для шланга для DN65 GLS/GLV	11 466	FL7481920	9J
TEL65: колено 90°, ISO G3" резьбовое соединение, для DN65 GLS/GLV	9 937	FL7482020	9J
EL100: Колено 90° в комплекте с 100 мм разъемом для шланга для DN100 GLS/GLV	14 504	FL7481910	9J



### Принадлежности для GLS

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
EL80: Колено 90 ° комплекте с 75 мм разъемом для шланга для насосов DN80 GLS/GLV	13 320	FL7481900 9J	9J
TEL80: колено 90° , ISO G3" резьбовое соединение, для насосов DN80 GLS/GLV	11 428	FL7482000 9J	9J
TEL100: колено 90° , ISO G4" резьбовое соединение, для насосов DN100 GLS/GLV	14 208	FL7482010 9J	9J
QAL-DRM панель управления системой со встроенной акустической сигнализацией	18 250	108309500 5F	5F
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	7 115	002848105 9L	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	7 115	002848104 9L	9L

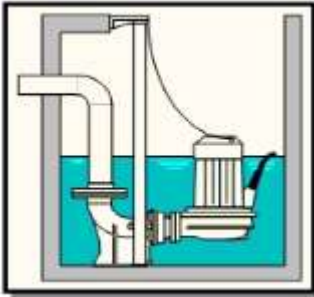


Переносная погружная установка с нижней опорой и подсоединением для шланга.

Переносная погружная установка с нижней опорой и резьбовым подсоединением.

## Переносная погружная установка для GLS

Модель	Цена [руб ]	Код	Гр.
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 10m, ПВХ кабель	7 891	159260380	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 13m, ПВХ кабель	8 218	159260390	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 15m, ПВХ кабель	8 884	159260400	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 20m, ПВХ кабель	9 133	159260410	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 30m, ПВХ кабель	12 125	159260420	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 50m, ПВХ кабель	14 906	159260430	9J
Обратный клапан Rp 2	5 714	109790550	9L
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	2 615	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 5 метров, с дужкой	3 332	002990009	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 9 метров, с дужкой	5 357	002990010	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 3 метра, с дужкой	3 411	002990014	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 5 метров, с дужкой	4 117	002990011	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 9 метров, с дужкой	6 956	002990012	9J
ST65/80/100: Установочный комплект DN65/80/100 для насосов DN65 /DN80 /DN100 GLS	8 903	FL7482200	9J
EL65: колено 90 ° комплекте с 75 мм разъемом для шланга для насосов DN65 GLS/GLV	11 466	FL7481920	9J
EL100: колено 90 ° комплекте с 100 мм разъемом для шланга для насосов DN100 GLS	14 504	FL7481910	9J
TEL65: колено 90° , ISO G3" резьбовое соединение, для насосов DN65 GLS/GLV	9 937	FL7482020	9J
EL80: колено 90 ° комплекте с 75 мм разъемом для шланга для насосов DN80 GLS/GLV	13 320	FL7481900	9J
TEL80: колено 90° , ISO G3" резьбовое соединение, для насосов DN80 GLS/GLV	11 428	FL7482000	9J
TEL100: колено 90° , ISO G4" резьбовое соединение, для насосов DN100 GLS/GLV	14 208	FL7482010	9J
QAL-DRM панель управления системой со встроенной акустической сигнализацией	18 250	108309500	5F
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	7 115	002848105	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	7 115	002848104	9L



Фиксированная погружная установка, с муфтой и направляющей.

### Фиксированная погружная установка для GLS

Модель	Цена [руб ]	Код	Гр.
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 10m, ПВХ кабель 82,58 159260380 9J	7 891	159260380	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 13m, ПВХ кабель 86,01 159260390 9J	8 218	159260390	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 15m, ПВХ кабель 92,98 159260400 9J	8 884	159260400	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 20m, ПВХ кабель 95,58 159260410 9J	9 133	159260410	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 30m, ПВХ кабель 126,90 159260420 9J	12 125	159260420	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 50m, ПВХ кабель 156,00 159260430 9J	14 906	159260430	9J
Обратный клапан Rp 2	5 714	109790550	9L
GC65: Направляющая скоба для DN65 GLS/GLV	13 511	FL7481800	9J
GC80: Направляющая скоба для DN80 GLS/GLV	14 208	FL7481810	9J
GC100: Направляющая скоба для DN100 GLS/GLV	18 155	FL7481820	9J
SD kit: SD основание + SD фиксаторы направляющих	11 466	109395220	9B
SD комплект оснований	8 930	109395230	9B
BP50: Основание DN50	12 221	FL4865500	9J
BP65: Основание DN65	33 060	FL4931706	9J
BP80: Основание DN80	36 405	FL4446807	9J
BP100: Основание DN100	43 953	FL5401301	9J
FK50: Набор крепежа DN50 для BP50 основания	2 354	FL841487	9J
FK65/80/100: Набор крепежа DN65/80/100 для BP65 / BP80 / BP100 основания	7 523	FL841488	9J
SD комплект фиксаторов направляющих	2 161	109395240	9B
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (гальванизированная сталь)	10 138	FL6700501	9J
UG50: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	2 902	FL6700500	9J
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	14 504	FL6700502	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	2 615	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 5 метров, с дужкой	2 615	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 9 метров, с дужкой	5 357	002990010	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 3 метра, с дужкой	3 411	002990014	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 5 метров, с дужкой	4 117	002990011	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 9 метров, с дужкой	6 956	002990012	9J
QAL-DRM панель управления системой со встроенной акустической сигнализацией	18 250	108309500	5F
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	7 115	002848105	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	7 115	002848104	9L



### Принадлежности для GLV

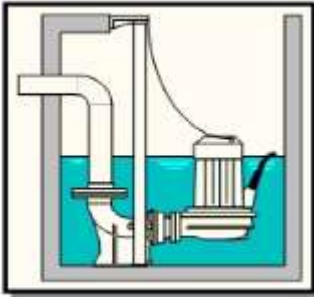
<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
SD набор: SD основание + SD фиксаторы направляющих	11 466	109395220 9B	9B
SD комплект оснований	8 930	09395230 9B	9B
ST65/80/100: Установочный комплект DN65/80/100 для насосов DN65 / DN80 / DN100 GLS	8 903	L7482200 9J	9J
EL80: Колено 90 ° комплекте с 75 мм разъемом для шланга для насосов DN80 GLS/GLV	13 320	FL7481900 9J	9J
EL100: Колено 90 ° комплекте с 100 мм разъемом для шланга для насосов DN100 GLS	14 504	FL7481910 9J	9J
TEL80: колено 90°, ISO G3" резьбовое соединение, для насосов DN80 GLS/GLV	11 428	FL7482000 9J	9J
TEL100: колено 90°, ISO G4" резьбовое соединение, для насосов DN100 GLS/GLV	14 208	FL7482010 9J	9J
BP50: Основание DN50	12 221	FL4865500 9J	9J
BP65: Основание DN65	33 060	FL4931706 9J	9J
BP80: Основание DN80	36 405	FL4446807 9J	9J
BP100: Основание DN100	43 953	FL5401301 9J	9J
UG50: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	2 902	FL6700500 9J	9J
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	14 504	FL6700502 9J	9J
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (гальванизированная сталь)	10 138	FL6700501 9J	9J
GC65: Направляющая скоба для DN65 GLS/GLV	13 511	FL7481800 9J	9J
GC80: Направляющая скоба для DN80 GLS/GLV	14 208	FL7481810 9J	9J
GC100: Направляющая скоба для DN100 GLS/GLV	18 155	FL7481820 9J	9J
FK50: Набор крепежа DN50 для BP50 Основания	2 354	FL841487 9J	9J
FK65/80/100: Набор крепежа DN65/80/100 для BP65 / BP80 / BP100 Основания	7 523	FL841488 9J	9J



Переносная погружная установка с нижней опорой и подсоединением для шланга.

### Переносная погружная установка для GLV

Модель	Цена [руб ]	Код	Гр.
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 20m, ПВХ кабель	9 133	159260410	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 30m, ПВХ кабель	12 125	159260420	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 50m, ПВХ кабель	14 906	159260430	9J
Обратный клапан Rp 2	5 714	109790550	9L
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	2 615	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 5 метров, с дужкой	3 332	002990009	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 9 метров, с дужкой	5 357	002990010	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 3 метра, с дужкой	3 411	002990014	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 5 метров, с дужкой	4 117	002990011	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 9 метров, с дужкой	6 956	002990012	9J
ST65/80/100: Установочный комплект DN65/80/100 для насосов DN65/DN80/DN100 GLS	8 903	FL7482200	9J
EL65: Колено 90 ° комплекте с 75 мм разъемом для шланга для насосов DN65 GLS/GLV	11 466	FL7481920	9J
EL100: Колено 90 ° комплекте с 100 мм разъемом для шланга для насосов DN100 GLS	14 504	FL7481910	9J
TEL65: колено 90° , ISO G3" резьбовое соединение, для насосов DN65 GLS/GLV	9 937	FL7482020	9J
EL80: Колено 90 ° комплекте с 75 мм разъемом для шланга для насосов DN80 GLS/GLV	13 320	FL7481900	9J
TEL80: колено 90° , ISO G3" резьбовое соединение, для насосов DN80 GLS/GLV	11 428	FL7482000	9J
TEL100: колено 90° , ISO G4" резьбовое соединение, для насосов DN100 GLS/GLV	14 208	FL7482010	9J
QAL-DRMпанель управления системой со встроенной акустической сигнализацией	18 250	108309500	5F
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	7 115	002848105	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	7 115	002848104	9L



Фиксированная погружная установка, с муфтой и направляющей.

### Фиксированная погружная установка для GLV

Модель	Цена [руб ]	Код	Гр.
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 10m, ПВХ кабель	7 891	159260380	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 13m, ПВХ кабель	8 218	159260390	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 15m, ПВХ кабель	8 884	159260400	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 20m, ПВХ кабель	9 133	159260410	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 30m, ПВХ кабель	12 125	159260420	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 50m, ПВХ кабель	14 906	159260430	9J
Обратный клапан Rp 2	5 714	109790550	9L
GC65: Направляющая скоба для DN65 GLS/GLV	13 511	FL7481800	9J
GC80: Направляющая скоба для DN80 GLS/GLV	14 208	FL7481810	9J
GC100: Направляющая скоба для DN100 GLS/GLV	18 155	FL7481820	9J
SD kit: SD основание + SD фиксаторы направляющих	11 466	109395220	9B
SD комплект оснований	8 930	109395230	9B
BP50: Основание DN50	12 221	FL4865500	9J
BP65: Основание DN65	33 060	FL4931706	9J
BP80: Основание DN80	36 405	FL4446807	9J
BP100: Основание DN100	43 953	FL5401301	9J
FK50: Набор крепежа DN50 для BP50 основания	2 354	FL841487	9J
FK65/80/100: Набор крепежа DN65/80/100 для BP65 / BP80 / BP100 основания	7 523	FL841488	9J
SD комплект фиксаторов направляющих	2 161	109395240	9B
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (гальванизированная сталь)	10 138	FL6700501	9J
UG50: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	2 902	FL6700500	9J
UG65/80/100: Верхние фиксаторы направляющих (нержавеющая сталь)	14 504	FL6700502	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	2 615	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 5 метров, с дужкой	3 332	002990009	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 9 метров, с дужкой	5 357	002990010	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 3 метра, с дужкой	3 411	002990014	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 5 метров, с дужкой	4 117	002990011	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 9 метров, с дужкой	6 956	002990012	9J
QAL-DRM панель управления системой со встроенной акустической сигнализацией	18 250	108309500	5F
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	7 115	002848105	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	7 115	002848104	9L

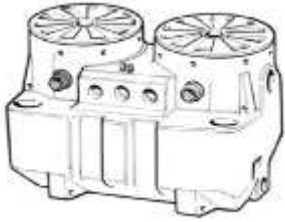




Принадлежности для серии MIDIBOX:

### Принадлежности для станций перекачки сточных и канализационных в

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Обратный клапан Rp 2	5 714	109790550	9L
MAC3 поплавковый выключатель, L= 10m, H07 RN-F кабель	4 712	159260440	9J
MAC3 поплавковый выключатель, L= 10m, H07 RN-F кабель, с противовесом	4 924	159260450	9J
Комплект поплавковых выключателей (1 комплект поплавковых выключателей с 10 метровым кабелем)	6 851	109392340	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	2 615	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонн, L = 5 метров, с дужкой	4 117	002990011	9J
Водонепроницаемая крышка для установки внутри помещения	2 379	109390800	9L
Адаптер для подключения рукава Midibox	8 089	148994730	9J
Ручной насос	35 449	109950120	9J
Комплект для ручного насоса (ручной насос и DN50 прокладки для Singlebox /Doublebox Plus)	29 429	109392740	9J
Панель управления сигнализации (аварийная звуковая сигнализация QAL-DRM)	23 696	109392320	9J
QXR 20/05-11 панель управления для 1 или 2 однофазных насосов (1 x 230V)	20 925	108309200	5F
QAL-DRM панель управления аварийной звуковой сигнализации	18 250	108309500	5F
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	7 115	002848105	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	7 115	2848104	9L



Принадлежности для серий SINGLEBOX и DOUBLEBOX :

### Принадлежности для станций перекачки сточных и канализационных в

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Обратный клапан Rp 1 ¼ с резьбой	4 462	109790570	9L
Обратный клапан Rp 2	5 714	109790550	9L
MAC3 поплавковый выключатель, L= 10m, H07 RN-F кабель	4 712	159260440	9J
MAC3 поплавковый выключатель, L= 10m, H07 RN-F кабель, с противовесом	4 924	159260450	9J
Набор поплавкового выключателя (1 выключатель с 10 м кабелем, 1 кабельный ввод с гайкой)	6 851	109392340	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	2 615	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонн, L = 5 метров, с дужкой	4 117	002990011	9J
Водонепроницаемая крышка для установки внутри помещения	2 379	109390800	9L
Набор ручного насоса (ручной насос и DN50 прокладки для Singlebox /Doublebox Plus)	29 429	109392740	9J
Ручной насос	35 449	109950120	9J
Адаптер для подключения рукава Midibox	8 089	148994730	9J
Комплект уплотнений (для любых станций серии Singlebox Plus и Doublebox Plus)	3 812	109392780	9J
QXR 20/05-11 панель управления для 1 или 2 однофазных насосов (1 x 230V)	20 925	108309200	5F
QAL-DRM панель управления аварийной звуковой сигнализации	18 250	108309500	5F
Панель управления сигнализации (аварийная звуковая сигнализация QAL-DRM)	23 696	109392320	9J
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (желтый свет)	7 115	002848105	9L
Сигнальное устройство для аварийной сигнализации 12Vcc 0,3 A max (красный свет)	7 115	002848104	9L



Конденсатор для однофазных двигателей  
 Кабель с подсоединительным устройством

### Принадлежности для двигателей 4OS

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Конденсатор 12,5 $\mu$ F , двигатель 4OS02M22 (0,25 кВт)	1 170	002874320	9R
Конденсатор 16 $\mu$ F , двигатель 4OS03M22 (0,37 кВт)	1 381	002874324	9R
Конденсатор 20 $\mu$ F , двигатель 4OS05M22 (0,55 кВт)	1 547	002874326	9R
Конденсатор 30 $\mu$ F , двигатель 4OS07M22 (0,75 кВт)	1 890	002874329	9R
Конденсатор 40 $\mu$ F , двигатель 4OS11M22 (1,1 кВт)	2 717	002874334	9R
Конденсатор 50 $\mu$ F , двигатель 4OS15M22 (1,5 кВт)	2 810	002874336	9R
Конденсатор 70 $\mu$ F , двигатель 4OS22M22 (2,2 кВт)	3 283	002874339	9R
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=1,75 m 4OS/B	1 758	109891570	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=2,5 m 4OS/B	2 121	109891580	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=4,0 m 4OS/B	3 258	109891590	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=10 m 4OS/B	8 287	256993100	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=20 m 4OS/B	7 264	256993110	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=30 m 4OS/B	10 530	256993120	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=40 m 4OS/B	13 711	256993130	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=50 m 4OS/B	16 893	256993140	9J



Кабель с соединительным устройством

### Принадлежности для двигателей L4C

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=1,7 L4C	<b>2 962</b>	109890450	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=2,7 L4C	<b>2 121</b>	109890451	9J
Кабель 4 x S=2,5(мм <sup>2</sup> ) x L=3,5 L4C	<b>3 258</b>	109890455	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=10m L4C	<b>4 772</b>	256993150	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=20m L4C	<b>8 189</b>	256992870	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=30m L4C	<b>11 628</b>	256992880	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=40m L4C	<b>15 001</b>	256992890	9J
Кабель 4 x S=2,5(мм <sup>2</sup> ) x L=20m L4C	<b>12 221</b>	256992900	9J
Кабель 4 x S=2,5(мм <sup>2</sup> ) x L=30m L4C	<b>17 486</b>	256992910	9J
Кабель 4 x S=2,5(мм <sup>2</sup> ) x L=40m L4C	<b>23 028</b>	256992920	9J



Кабель с подсоединительным устройством

### Принадлежности для двигателей L6C

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Кабель 4 x S=4(мм <sup>2</sup> ) x L=4 L6C	7 357	109890470	9J
Кабель 4 x S=6(мм <sup>2</sup> ) x L=4 L6C	8 150	109890471	9J
Кабель 4 x S=8(мм <sup>2</sup> ) x L=4 L6C	15 575	109890472	9J
Кабель 4 x S=4(мм <sup>2</sup> ) x L=20 L6C	20 448	256992990	9J
Кабель 4 x S=4(мм <sup>2</sup> ) x L=30 L6C	29 143	256993000	9J
Кабель 4 x S=4(мм <sup>2</sup> ) x L=40 L6C	37 647	256993010	9J
Кабель 4 x S=6(мм <sup>2</sup> ) x L=20 L6C	25 607	256993020	9J
Кабель 4 x S=6(мм <sup>2</sup> ) x L=30 L6C	31 818	256993030	9J
Кабель 4 x S=6(мм <sup>2</sup> ) x L=40 L6C	41 469	256993040	9J
Кабель 4 x S=8(мм <sup>2</sup> ) x L=20 L6C	33 825	256993050	9J
Кабель 4 x S=8(мм <sup>2</sup> ) x L=30 L6C	42 520	256993060	9J
Кабель 4 x S=8(мм <sup>2</sup> ) x L=40 L6C	55 515	256993070	9J



ПОГРУЖНЫЕ ДВИГАТЕЛИ L6W - L8W -L10W -L12W - Комплект РТС

Комплект датчика температуры РТ100.

Доступен только для двигателей версии "А".

## Принадлежности для двигателей L6W÷L12W

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Комплект РТ100 длина кабеля 5 метров	18 088	587001010	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 20 метров	25 799	587001020	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 40 метров	35 640	587001030	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 60 метров	45 291	587001040	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 80 метров	55 323	587001050	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 100 метров	65 930	587001060	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 120 метров	75 580	587001070	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 140 метров	85 517	587001080	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 160 метров	95 263	587001090	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 180 метров	105 201	587001100	9J
Комплект РТ100 длина кабеля 200 метров	114 851	587001110	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 5 метров	20 448	587001210	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 20 метров	27 805	587001220	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 60 метров	48 731	587001240	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 40 метров	38 984	587001230	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 80 метров	58 572	587001250	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 100 метров	69 274	587001260	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 120 метров	79 115	587001270	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 140 метров	88 862	587001280	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 160 метров	98 703	587001290	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 180 метров	108 449	587001300	9J
Комплект РТС (ПВХ провод) длина кабеля 200 метров	118 291	587001310	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 5 метров	20 448	587001211	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 20 метров	27 805	587001221	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 40 метров	38 984	587001231	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 60 метров	48 731	587001241	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 80 метров	58 572	587001251	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 100 метров	69 274	587001261	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 120 метров	79 115	587001271	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 140 метров	88 862	587001281	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 160 метров	98 703	587001291	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 180 метров	108 449	587001301	9J
Комплект РТС (провод РЕ2РА) длина кабеля 200 метров	118 291	587001311	9J

Кабель для скважинных насосов.

Цена за 1 метр.

### Кабель для скважинных насосов

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Кабель 1X1,5 H07RN-F	277	002852037	9L
Кабель 1X2,5 H07RN-F	362	002851101	9L
Кабель 4G1,5 H07RN-F	280	002851145	9L
Кабель 4G2,5 H07RN-F	419	002851146	9L
Кабель 4G4 H07RN-F	478	002851147	9L
Кабель 4G6 H07RN-F	698	002851148	9L
Кабель 4G10 H07RN-F	1 054	002851149	9L
Кабель 4G16 H07RN-F	1 679	002851150	9L
Кабель 4G25 H07RN-F	2 484	002851151	9L
Кабель 4G35 H07RN-F	3 378	002851152	9L
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=1,75м 4OS/B	1 758	109891570	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=2,5м 4OS/B	2 121	109891580	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=4,0м 4OS/B	3 258	109891590	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=10м 4OS/B	8 287	256993100	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=20м 4OS/B	7 264	256993110	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=30м 4OS/B	10 530	256993120	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=40м 4OS/B	13 711	256993130	9J
Кабель 4 x S=1,5(мм <sup>2</sup> ) x L=50м 4OS/B	16 893	256993140	9J

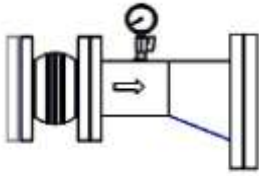
Комплект соединений серии GR разработан для использования с низковольтными кабелями из полимеров, неэкранированных с количеством жил от 1 до 5.

Могут быть использованы внутри и вне помещений, при прокладке под землей и в воде.

## Кабельное соединение

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
<b>Муфта заполненная смолой для двигателей 4OS</b>			
Модель GR1 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 1,5÷4 мм <sup>2</sup>	3 343	002527000	9L
Модель GR2 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 6÷10 мм <sup>2</sup>	3 480	002527005	9L
Модель GR6 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 16÷35 мм <sup>2</sup>	6 956	002527002	9L
Модель GR4 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 50 мм <sup>2</sup>	10 835	002527006	9L
Модель GR5 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 70÷95 мм <sup>2</sup>	15 995	002527007	9L
<b>Муфта заполненная смолой для двигателей L6W</b>			
Модель GR1 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 4 мм <sup>2</sup>	3 343	002527000	9L
Модель GR2 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 6÷10 мм <sup>2</sup>	3 480	002527005	9L
Модель GR6 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 16÷35 мм <sup>2</sup>	6 956	002527002	9L
Модель GR4 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 50 мм <sup>2</sup>	10 835	002527006	9L
Модель GR5 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 70÷95 мм <sup>2</sup>	15 995	002527007	9L
<b>Термоусадочная муфта для двигателей 4OS</b>			
Модель GT1 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 1,5÷2,5 мм <sup>2</sup>	1 258	2527012	9L
Модель GT2 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 4÷6 мм <sup>2</sup>	1 956	2527013	9L
Модель GT3 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 10 мм <sup>2</sup>	2 376	2527014	9L
Модель GT4 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 16 мм <sup>2</sup>	2 784	002527015	9L
Модель GT5 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 25 мм <sup>2</sup>	3 343	002527016	9L
Модель GT6 для двигателей 4OS 0,37÷7,5 КВт, секция кабеля 4 x 35 мм <sup>2</sup>	3 480	002527017	9L
<b>Термоусадочная муфта для двигателей L6W</b>			
Модель GT2 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 4÷6 мм <sup>2</sup>	1 956	002527013	9L
Модель GT3 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 10 мм <sup>2</sup>	2 376	002527014	9L
Модель GT4 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 16 мм <sup>2</sup>	2 784	002527015	9L
Модель GT5 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 25 мм <sup>2</sup>	3 343	002527016	9L
Модель GT6 для двигателей L6W 4÷37 КВт, секция кабеля 4 x 35 мм <sup>2</sup>	3 480	002527017	9L



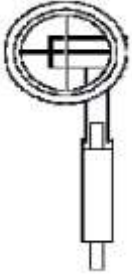


Принадлежности:

Конический переходник для напорного или всасывающего патрубка.

### Принадлежности для систем пожаротушения

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
<b>На напорной стороне</b>			
Конический переходник 65 x 50 575,00 109921180 9B	<b>63 394</b>	109921180	9B
Конический переходник 80 x 65 634,00 109921220 9B	<b>69 899</b>	109921220	9B
Конический переходник 100 x 65 650,00 109921230 9B	<b>71 663</b>	109921230	9B
Конический переходник 125 x 65 848,00 109921240 9B	<b>93 492</b>	109921240	9B
Конический переходник 125 x 80 908,00 109921270 9B	<b>100 107</b>	109921270	9B
Конический переходник 150 x 80 1.060,00 109921280 9B	<b>116 865</b>	109921280	9B
Конический переходник 250 x 125 1.539,00 109921360 9B	<b>169 675</b>	109921360	9B
Конический переходник 200 x 100 1.236,00 109921320 9B	<b>136 269</b>	109921320	9B
Конический переходник 300 x 125 1.710,00 109921370 9B	<b>188 528</b>	109921370	9B
Конический переходник 300 x 150 2.026,00 109921400 9B	<b>223 367</b>	109921400	9B
Конический переходник 350 x 150 2.370,00 109921410 9B	<b>261 293</b>	109921410	9B
<b>На всасывающей стороне</b>			
Конический переходник 80 x 50 565,00 109921190 9B	<b>62 291</b>	109921190	9B
Конический переходник 100 x 65 650,00 109921230 9B	<b>71 663</b>	109921230	9B
Конический переходник 125 x 65 848,00 109921240 9B	<b>93 492</b>	109921240	9B
Конический переходник 150 x 65 930,00 109921250 9B	<b>102 533</b>	109921250	9B
Конический переходник 150 x 80 930,00 109921250 9B	<b>102 533</b>	109921250	9B
Конический переходник 200 x 80 1.013,00 109921290 9B	<b>111 683</b>	109921290	9B
Конический переходник 200 x 100 1.236,00 109921320 9B	<b>136 269</b>	109921320	9B
Конический переходник 250 x 125 1.539,00 109921360 9B	<b>169 675</b>	109921360	9B
Конический переходник 300 x 125 1.710,00 109921370 9B	<b>188 528</b>	109921370	9B
Конический переходник 300 x 150 2.026,00 109921400 9B	<b>223 367</b>	109921400	9B
Конический переходник 400 x 150 3.063,00 109921420 9B	<b>337 696</b>	109921420	9B



Принадлежности:  
 Клапаны

### Принадлежности для систем пожаротушения

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
<b>Клапаны</b>			
Клапаны DN40 PN16	<b>25 027</b>	109897850	9B
Клапаны DN50 PN16	<b>20 727</b>	109897860	9B
Клапаны DN65 PN16	<b>21 609</b>	109897870	9B
Клапаны DN80 PN16	<b>23 814</b>	109897880	9B
Клапаны DN100 PN16	<b>29 657</b>	109897890	9B
Клапаны DN125 PN16	<b>66 150</b>	109897900	9B
Клапаны DN150 PN16	<b>71 552</b>	109897910	9B
Клапаны DN200 PN16	<b>92 059</b>	109897920	9B
Клапаны DN250 PN16	<b>144 648</b>	109897930	9B
Клапаны DN300 PN16	<b>167 801</b>	109897940	9B
Клапаны DN350 PN16	<b>334 168</b>	109897950	9B
Клапаны DN400 PN16	<b>389 293</b>	109897960	9B

### Принадлежности для насосных установок

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Поплавковый выключатель для заполнения и опорожнения с кабелем 1,5 метра из ПВХ	<b>977</b>	159260210	9L
Набор: расширительный бак 24л/8 Бар с шаровым краном	<b>7 861</b>	109391550	9B
Набор: расширительный бак 24л/10 Бар с шаровым краном	<b>8 511</b>	109391560	9B
Набор: расширительный бак 24л/16 Бар с шаровым краном	<b>15 104</b>	109391570	9B
Реле минимального давления В01А-шкала от 0.7 до 3.0 Бар, порт, G 1/4 "	<b>5 357</b>	002161325	9L
Комплект электродов 3 шт. (без кабеля)	<b>1 395</b>	109890730	9L
Магнитный датчик уровня G 1 1/4 ", IP54 корпус 316	<b>36 882</b>	140170111	9L
Устройство для подачи воздуха мембранного бака, тип ВN3	<b>17 868</b>	109110400	9L
Устройство для подачи воздуха мембранного бака, тип ВN4	<b>17 868</b>	109110410	9L
Устройство для подачи воздуха мембранного бака, тип ВN5	<b>17 868</b>	109110420	9L

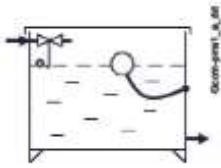


Принадлежности для электрических шкафов управления и защиты трехфазных поверхностных погружных или погружных насосов.

- Набор датчиков уровня 24 В KLS , для защиты от сухого хода.
- Поплавковые выключатели
- Реле давления
- Варисторы VR3/SCA3 для защиты трехфазных линий от перенапряжения.

### Принадлежности для шкафов управления

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор датчиков уровня 24V серии KSL для защиты от сухого хода	10 702	109898350	9L
Выключатель с ПВХ кабелем 5м вкл-выкл	1 397	159260220	9L
Выключатель с ПВХ кабелем 5м вкл-выкл	1 537	159260230	9L
Реле давления, диапазон 0,7 ÷ 3,0 Бар, G 1/4" соединение	5 357	002161325	9L
Варистор для защиты от перенапряжения для шкафов: комплект VR3 3x380 В, для серий QTD, QDR, QDR2, Q3D	1 959	109890760	9L
Молниезащита для защиты от перенапряжения: комплект SCA3, 3x380 В, для шкафов Q3Y, Q3A, Q3I	47 775	109890780	9L



### Система защиты от сухого хода

Система отключения насоса по сухому ходу должна быть

установлена для защиты в случае недостатка воды

#### ЗАЩИТА ПРИ ПОМОЩИ ПОПЛАВКОВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Поплавковые защитные выключатели используются, когда вода

поступает из открытого резервуара. Поплавковый выключатель

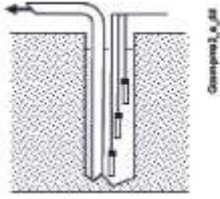
помещается в емкость и может быть подключен напрямую к

преобразователю частоты (GHV10) либо к эл. шкафу (для версий

GHV 20,30 и 40). Если воды не достаточно, поплавковый

выключатель отсоединит контакт и насосы отключаются.

Модель	Цена [руб ]	Код	Гр.
Поплавковый выключатель для заполнения/опорожнения с кабелем 1,5 м из ПВХ	977	159260210	9L
Поплавковый выключатель ПВХ кабель 5 м вкл-выкл	1 397	159260220	9L
Поплавковый выключатель ПВХ кабель 5 м с противовесом и разъемом	2 656	109690190	9L
Поплавковый выключатель ПВХ кабель 5 м вкл-выкл	1 537	159260230	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 10 м с противовесом для дренажа	1 956	159260310	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 10 м с противовесом и разъемом	3 067	109690200	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 20м вкл-выкл	2 655	159260320	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 20 м с противовесом и разъемом	3 898	109690204	9L



### Система защиты от сухого хода

Система отключения насоса по сухому ходу должна быть установлена для защиты в случае недостатка воды

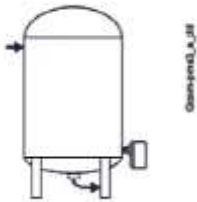
#### ЭЛЕКТРОДНЫЙ МЕТОД ЗАЩИТЫ

Электродная система защиты используется, когда вода поступает из емкостей или колодцев. Набор из трех электродов подключается к электрическому шкафу с платой управления (для серий GHV20, 30 и 40)

Для станций с одним насосом (GHV10) в которых должен быть установлен дополнительный контроль уровня, подключение производится непосредственно к преобразователю частоты.

Если воды не достаточно, поплавковый выключатель отсоединит электрический контакт и насосы отключаются.

Модель	Цена [руб ]	Код	Гр.
Комплект из 3-х электродов (без кабеля)	1 395	109890730	9L



### Система защиты от сухого хода

Система отключения насоса по сухому ходу должна быть установлена для защиты в случае недостатка воды

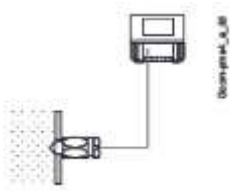
#### ЗАЩИТА ПО МИНИМАЛЬНОМУ ДАВЛЕНИЮ

Защита по минимальному давлению используется в том случае, когда вода поступает из сети или мембранного бака. Реле давления подключается к электрическому шкафу с платой управления (для версий GHV20, 30 и 40).

Для станций с одним насосом (GHV10) реле давления подсоединяется непосредственно к преобразователю частоты.

Если воды не достаточно, поплавковый выключатель отсоединит электрический контакт и насосы отключаются.

Модель	Цена [руб ]	Код	Гр.
Реле давления B01A диапазон 0,7 ÷ 3,0 Бар фикс. перепад, G 1/4"	5 357	002161325	9L
Реле давления B12CN, шкала от 0 до 8.0 Бар настраиваемый перепад, G 1/4 " AISI 304	4 041	002161316	9L



### Система защиты от сухого хода

Система отключения насоса по сухому ходу должна быть установлена для защиты в случае недостатка воды

#### ЗАЩИТА ОПТОЭЛЕКТРОННЫМ ДАТЧИКОМ (ТОЛЬКО GNV)

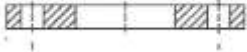
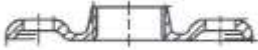
Защита оптоэлектронным датчиком осуществляется установкой датчика в корпус каждого насоса. Устройство устанавливается в отверстие для заполнения насоса при помощи адаптера.

Датчик подключается к частотному преобразователю, который снабжает его питанием.

Датчик разрывает контакт в случае недостатка воды или если воздух поступает внутрь корпуса насоса где установлен датчик.

Для применений, где нехватка воды является нормальным условием работы при остановке насоса система управления должна быть оборудована электрическим контактом "насос работает".

<i>Модель</i>	<i>Цена</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
	<i>[руб ]</i>		
Комплект датчиков DRP HV для использования с Hydrovar, питание 15В.	15 384	109394600	9J
Комплект датчиков DRP GP, общее применение, питание 24В.	15 384	109394610	9J



Коллекторы диаметром до 3" обычно поставляются с резьбовыми соединениями либо с заглушками на неиспользуемых соединениях.

По запросу поставляется комплект оцинкованных ответных фланцев либо изготовленных из нержавеющей стали.

Комплект ответных фланцев включает:

- резьбовой фланец.
- проеткдки и болты/винты.
- резьбовой ответный фланец (под приварку для диаметра 3").

### Комплект фланцев для коллекторов

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Набор ответных фланцев под резьбу для 15-22SV: 1 x Rp2, PN25, сталь с покрытием	4 386	109398030	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 33SV: 1 x Rp2½, PN16, сталь с покрытием	4 319	109392710	9J
Набор ответных фланцев под резьбу для 46SV: 1 x Rp3, PN16, сталь с покрытием	5 437	109392720	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 33SV: 2x DN65, PN16, сталь с покрытием	13 759	109392800	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 46SV: 2x DN80, PN16, сталь с покрытием	5 437	109392810	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 66-62SV:2x DN100, PN16, сталь с покрытием	6 278	109392820	9J
Набор ответных фланцев под приварку для 125SV: 2x DN125, PN16, сталь с покрытием	6 985	109398080	9J
Ответный фланец под приварку : 1 x DN150 (6"), PN16	8 208	707941330	9L





Принадлежности для электрических шкафов:

Электронный модуль для электродов защиты от сухого хода.

Напряжение питания: 1 x 24 В ± 10%

Частота: 50/60 Гц

Напряжение на электродах: 15 В CA а 0,5 mA макс

Класс защиты: 2 VA

Прим.: корпус модуля предназначен для установки на DIN рейке.

Кабели с быстроразъемными соединениями.

Набор из трех электродов входят в комплект.

Электроды с нейлоновым корпусом, с чувствительным

элементом из нержавеющей стали и уплотнением из нитрила.

## Модуль для датчиков уровня

Модель	Цена [руб ]	Код	Гр.
Комплект SLD/24	6 975	109890690	9L



Принадлежности для электрических шкафов:

DPF:

- Варистор для защиты от перенапряжений однофазных линий.

- Для подключения между фазой и нейтралью.

- Рабочее напряжение: 460 В AC.

- Максимальное напряжение: 750 В с 100 А пиковое знач..

VR:

- Варистор для защиты от перенапряжений трехфазных линий.

- Для подключения между фазами (VR3 модель).

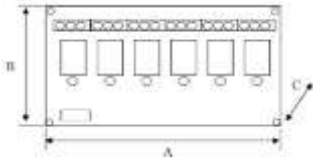
- Рабочее напряжение: 460 В AC.

- Максимальное напряжение: 750 В с 100 А пиковое знач..

- Разработан для установки в электрошкафах Lowara на DIN рейку.

## Молниезащита для шкафов DPF-VR

Модель	Цена [руб ]	Код	Гр.
DPF (1 x 220-230В) для шкафов QSM, QMC, QMCS, QPC	280	109890770	9L
Комплект VR1 (1x220-230 в) для шкафов QM, QDRM, QDRM2	2 102	109890740	9L
Варистор для защиты от перенапряжения: к-т VR3 3x400 В для QTD, QDR, QDR2, Q3D	1 959	109890760	9L
Молниеотвод для защиты от перенапряжения: к-т SCA3, 3x400 В для Q3Y, Q3A, Q3I, Q3	47 775	109890780	9L



### Комплект RILS20

Электронная плата информирующая о состоянии системы посредством сухих контактов. Может быть подключена через 8-портовый разъем к платам SM20C, SDR20B (кабель длиной 1000мм входит в поставку).

Кабель длиной 1500 мм доступен по запросу.

- 12 В напряжение питания от материнской платы.
- 6 реле 12 В с 1А 230 В контактами.
- Диодный индикатор для каждого реле.
- Доступные сигналы: напряжение питания, ручной/автоматический режим, насос 1 в работе, насос 2 в работе, перегрузка по температуре, уровень.
- Установка: на направляющих или используя 4 отверстия для крепления на панели.
- Разъемы на лицевой стороне: зажимы.

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Комплект материнской платы RILS20, подходит для SM20C и SDR20B плат	8 217	109391130	9L



Линейка компактных электронных устройств с реле давления / потока для управления и защиты однофазных электронасосов для бытового применения.

Напряжение питания: однофазное 220-240В

Макс. давление: 10 Бар

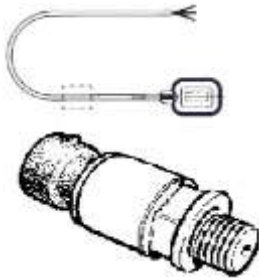
Манометр (0÷10 Бар)

Класс защиты: IP 65

Подсоединение: R1"

## GENYO

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
GENYO 8A F12 (пуск при 1,2 Бар)	<b>6 880</b>	109120160	7Q
GENYO 8A/ F12 (пуск при 1,2 Бар) с кабелем	<b>7 959</b>	109120161	7Q
GENYO 8A F15 (пуск при 1,5 Бар)	<b>6 880</b>	109120170	7Q
GENYO 8A/ F15 (пуск при 1,5 Бар) с кабелем	<b>7 959</b>	109120171	7Q
GENYO 8A F22 (пуск при 2,2 Бар)	<b>6 880</b>	109120180	7Q
GENYO 8A/ F22 (пуск при 2,2 Бар) с кабелем	<b>7 959</b>	109120181	7Q
GENYO 16/ R15-25 (настраиваемый пуск при 1,5 ÷ 2,2 Бар)	<b>9 957</b>	109120200	7Q
GENYO 16/ R15-25 (настраиваемый пуск при 1,5 ÷ 2,2 Бар) с кабелем	<b>11 031</b>	109120201	7Q
GENYO 16/ R15-30 (настраиваемый пуск при 1,5 ÷ 3,0 Бар)	<b>9 957</b>	109120210	7Q
GENYO 16/ R15-30 (настраиваемый пуск при 1,5 ÷ 3,0 Бар) с кабелем	<b>11 031</b>	109120211	7Q


**ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ:**

Двойная функция (дренаж/заполнение), кабель длиной 1.5, 5, 10, 20 м.

Противовес доступен для версий с кабелем 5, 10 м.

Переключатели со штекером и розеткой для насосов до 1-го КВт

RDN-10 МОДЕЛЬ: Для жидкостей с солевыми отложениями

**РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ**
**Приборы управления**

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
<b>ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ</b>	<b>2 095</b>	002160715	9L
Поплавковый выключатель для заполнения/дренажа с ПВХ кабелем 1,5 м	<b>977</b>	159260210	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 5 м вкл-выкл	<b>1 397</b>	159260220	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 5 м вкл-выкл	<b>1 537</b>	159260230	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 5 м с противовесом и разъемом	<b>2 656</b>	109690190	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 10 м с противовесом вкл-выкл для откачки	<b>1 956</b>	159260310	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 10 м с противовесом и разъемом	<b>3 067</b>	109690200	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 20 м вкл-выкл	<b>2 655</b>	159260320	9L
Поплавковый выключатель с ПВХ кабелем 20 м с противовесом и разъемом	<b>3 898</b>	109690204	9L
Реле давления FSG-2(1,4-4,6)RP1/4"ZNT	<b>1 147</b>	002161101	9L
Реле давления FYG22(2,8-7)RP1/4"ZNT	<b>2 225</b>	002161200	9L
Реле давления FYG32(5,6-10,5)RP1/4"ZNT	<b>2 376</b>	002161201	9L
Реле давления B12CN(0-8)RP1/4"A304 IP.	<b>4 041</b>	002161316	9L
Реле давления B01A(0,7-3)RP1/4"A304 I.	<b>5 357</b>	002161325	9L



КОМПАКТНАЯ МОДЕЛЬ: Для одной функции (дренаж) длина кабеля 1.5, 5, 10 м.

Для выключателя с кабелем 5, 10 м доступен противовес.

ОСНОВНАЯ МОДЕЛЬ: Для 2-х функций (дренаж/заполнение) , длина кабеля 1.5, 5, 10, 20 м.

Для выключателя с кабелем 5м доступен противовес.

## Поплавковые выключатели

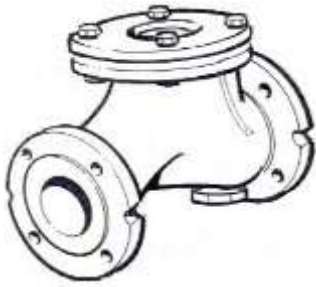
<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
MAC3 поплавковый выключатель, L= 10m, H07 RN-F кабель	4 712	159260440	9J
MAC3 поплавковый выключатель, L= 10m, H07 RN-F кабель, с противовесом	4 924	159260450	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 10m, ПВХ кабель	7 891	159260380	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 13m, ПВХ кабель	8 218	159260390	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 15m, ПВХ кабель	8 884	159260400	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 20m, ПВХ кабель	9 133	159260410	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 30m, ПВХ кабель	12 125	159260420	9J
RDN-10 поплавковый выключатель, L = 50m, ПВХ кабель	14 906	159260430	9J
Компактный 1,5 m - H07RN-F 3G1	1 761	159260180	6R
Компактный 5 m - H07RN-F 3G1	2 225	159260190	9L
Компактный 5 m - H07RN-F 3G1 с противовесом	2 376	159260200	9L
Компактный 10 m - H07RN-F 3G1	3 343	159260240	9H
Компактный 20 m - H07RN-F 3G1	5 574	159260270	9L



Принадлежности для погружных насосов  
 - Цепи для подъемных устройств

## Цепи

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 3 метра, с дужкой	<b>2 615</b>	002990013	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 5 метров, с дужкой	<b>3 332</b>	002990009	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 0,5 тонн, L = 9 метров, с дужкой	<b>5 357</b>	002990010	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 3 метра, с дужкой	<b>3 411</b>	002990014	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 5 метров, с дужкой	<b>4 117</b>	002990011	9J
Цепь для подъема, макс. нагрузка 1,0 тонна, L = 9 метров, с дужкой	<b>6 956</b>	002990012	9J



Незаклинивающая и надежная конструкция, работа при слабом потоке

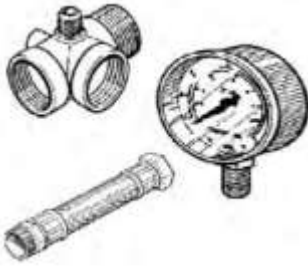
Максимальное рабочее давление: 10 Бар

Максимальная температура: 85°C.

Горизонтальное или вертикальное положение.

### Шаровой обратный клапан для канализационных стоков

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Обратный клапан, Rp 1 ¼ с резьбой	<b>4 462</b>	109790570	9L
Обратный клапан, Rp 1 ½ с резьбой	<b>4 739</b>	109790590	9L
Обратный клапан, Rp 2 с резьбой	<b>5 714</b>	109790550	9L
Обратный клапан, DN 65 фланцевый	<b>8 838</b>	109790579	9L
Обратный клапан, DN 80 фланцевый	<b>16 912</b>	109790580	9L
Обратный клапан, DN 100 фланцевый	<b>22 168</b>	109790820	9L
Обратный клапан, DN 150 фланцевый	<b>28 187</b>	109790840	9L
Обратный клапан, DN 200 фланцевый	<b>41 278</b>	109790850	9L
Обратный клапан, DN 250 фланцевый	<b>83 129</b>	109790860	9L



Манометры  
 Гибкие шланги  
 Фиттинги

### Принадлежности

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Манометр 0-6 D50 OT1/4"R ABS	419	002110201	9L
Манометр 0-6 D63 OT1/4"R ABS	419	002110241	9L
Манометр 0-10 D63 OT1/4"R ABS	419	002110242	9L
Манометр 0-16 D63 OT1/4"R ABS	419	002110243	9L
Манометр 0-25 D63 OT1/4"R ABS	419	002110244	9L
Манометр 0-40 D63 OT1/4"R ABS	419	002110245	9L
Манометр 0-10 D63 A316 1/4"R	5 833	002110251	9L
Манометр 0-10 D63 A316 1/4"R	5 833	002110252	9L
Манометр 0-25 D63 A316 1/4"R	5 833	002110253	9L
Гибкая подводка . 1" MF 180	793	002542001	9L
Гибкая подводка . 1" MF 200	816	002542005	9L
Гибкая подводка . 1" MF 440 +CURVA	1 322	002542006	9L
Гибкая подводка . 1" MF 430	1 028	002542007	9L
Гибкая подводка . 1" MF 480 +CURVA	1 343	002542008	9L
Гибкая подводка . 1" MF 550 +CURVA	1 417	002542011	6R
5VIE R1 L91	558	167320240	9L
5VIE R1 .L91 никелерованная латунь	558	167320241	9L





### Обратные клапаны из нержавеющей стали

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Обр. клапан FF 3/4" из AISI 304, эластомеры из FPM	5 669	002675284	6R
Обр. клапан FF 1" из AISI 304, эластомеры из FPM	6 375	002675285	6R
Обр. клапан FF 1" 1/4 из AISI 304, эластомеры из FPM	3 981	002675286	6R
Обр. клапан FF 1" 1/2 из AISI 304, эластомеры из FPM	4 546	002675287	9L
Обр. клапан FF 2" из AISI 304, эластомеры из FPM	7 115	002675288	9L
Обр. клапан FF 2" 1/2 из AISI 304, эластомеры из FPM	12 823	002675289	9L
Обр. клапан FF 3" из AISI 304, эластомеры из FPM	18 881	002675282	9L
Обр. клапан FF 4" из AISI 304, эластомеры из FPM	31 627	002675283	9L
Обр. клапан FF 3/4" из AISi 316, эластомеры из FPM	3 761	002675294	9L
Обр. клапан FF 1" из AISi 316 эластомеры из FPM	4 461	002675295	9L
Обр. клапан FF 1" 1/4 из AISi 316 эластомеры из FPM	5 992	002675296	9L
Обр. клапан FF 1" 1/2 из AISi 316 эластомеры из FPM	6 857	002675297	9L
Обр. клапан FF 2" из AISi 316 эластомеры из FPM	13 215	002675298	9L
Обр. клапан FF 2" 1/2 из AISI 316, эластомеры из FPM	20 161	002675299	9L
Обр. клапан FF 3" из AISi 316 эластомеры из FPM	29 238	2675292	9L
Обр. клапан FF 4" из AISi 316, эластомеры из FPM	43 571	002675293	9L
Обр. клапан фланцевый 2" из AISI 304, эластомеры из FPM	27 327	002675272	9L
Обр. клапан фланцевый 3" из AISI 304, эластомеры из FPM	110 140	002675274	6R
Обр. клапан фланцевый 2"1/2 из AISi 316, эластомеры из FPM	49 399	002675279	9L
Обр. клапан фланцевый 3" из AISi 316, эластомеры из FPM	56 757	002675280	9L
Обр. клапан фланцевый 4" из AISi 316, эластомеры из FPM	81 122	002675281	9L



### Фильтры из нержавеющей стали

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Фильтр 1/2"	<b>558</b>	002675252	9L
Фильтр 3/4"	<b>698</b>	002675253	9L
Фильтр 1"	<b>698</b>	002675254	9L
Фильтр 1"1/4	<b>839</b>	002675255	9L
Фильтр 1"1/2	<b>977</b>	002675256	9L
Фильтр 2"	<b>1 117</b>	002675257	9L
Фильтр 2"1/2"	<b>3 071</b>	002675258	9L
Фильтр 3"	<b>3 203</b>	002675259	9L
Фильтр 4"	<b>4 063</b>	002675261	9L



Комплект Idrosfera включает бак 24 литра, манометр 0-6 Бар, штуцер с пятью выводами, соединение, реле давления.

## IDROSFERA

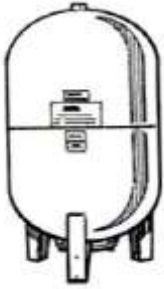
<i>Модель</i>	<i>Цена [руб]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Idrosfera 24 литра, 8 Бар, подсоединение 1", оцинкованный	<b>2 580</b>	106110580	9N
Idrosfera 24 литра, 10 Бар, подсоединение 1", нержавеющая сталь AISI304	<b>11 562</b>	106110150	9N
Комплект Idrosfera AS-25, 8 Бар, подсоединение 1", оцинкованный	<b>2 427</b>	106111280	9N
Комплект Idrosfera 24 L/8 Бар, оцинкованный	<b>5 876</b>	106030065	9N
Комплект Idrosfera из нерж. стали 24 литра /10 Бар	<b>14 810</b>	106030075	9N
Мембрана для Idrosfera 24 литра (AS25) из EPDM	<b>1 417</b>	162360210	9R

Серия расширительных баков Idrotuba.



## IDROTUBA

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Idrotuba 8 литров, 8 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь	2 331	106110550	9N
Idrotuba 24 литра, 8 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь	3 000	106110560	9N
Idrotuba 24 литра, 8 Бар, подсоединение 1" + ST	3 421	106110570	9N
Idrotuba 20 литров, 25 Бар, подсоединение 3/4" , эмалированная сталь	41 182	106110590	9N
Idrotuba 24 литра, 16 Бар, подсоединение 1" , нержавеющая сталь AISI304	10 224	106110630	9N
Idrotuba 24 литра, 16 Бар, подсоединение 1" , нержавеющая сталь AISI304	16 626	106110660	9N
Idrotuba 24 литра, 10 Бар, подсоединение 1" , нержавеющая сталь AISI304 +ST	19 014	106110670	9N
Idrotuba 24 литра, 10 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь	3 631	106111180	9N
Idrotuba 24 литра, 16 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь	8 179	106111190	9N
Idrotuba 5 литров, 8 Бар, подсоединение 3/4" , эмалированная сталь	2 179	106221010	9N
Idrotuba 8 литров, 8 Бар, подсоединение 3/4" , эмалированная сталь	2 389	106221020	9N
Idrotuba 18 литров, 8 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь	3 058	106221030	9N
Idrotuba 24 литра, 8 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь	4 013	106221150	9N
Idrotuba 24 литра, 8 Бар, подсоединение 1" , эмалированная сталь +ST	4 510	106221200	9N
Idrotuba 8 литров, 10 Бар, подсоединение 3/4" , нержавеющая сталь AISI304	8 915	106227090	9N
Idrotuba 12 литров, 10 Бар, подсоединение 3/4" , нержавеющая сталь AISI304	9 440	106227100	9N
Idrotuba 18 литров, 10 Бар, подсоединение 1" , нержавеющая сталь AISI304	12 517	106227110	9N
Комплект для idrotuba 24 литра - 10 Бар из нерж. стали, включая клапан FF 1"	25 688	109391561	9B
Комплект для idrotuba 8 литров - 8 Бар, включая клапан FF 1"	5 788	109391580	9B
Мембрана для IDROTUBA 8 литров AC8	839	186110000	9L



Давление воды поддерживается сжатым воздухом отделенным резиновой мембраной.

Мембрана из бутила работает в диапазоне температур от -10 ° C до 99 ° C и подходит для питьевой воды.

Бак изготовлен из углеродистой стали с оцинкованными фланцами.

Бак прошел тестирование на заводе и сертифицирован в соответствии с европейскими нормами.

В комплект поставки не включен предохранительный клапан и манометр.

### Вертикальные расширительные баки с заменяемой мембраной

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
60 литров ( заменяемая мембрана )	<b>13 568</b>	106220360	9N
80 литров ( заменяемая мембрана )	<b>17 486</b>	106220370	9N
100 литров ( заменяемая мембрана )	<b>21 977</b>	106220380	9N
200 литров ( заменяемая мембрана )	<b>37 551</b>	106220390	9N
300 литров ( заменяемая мембрана )	<b>44 431</b>	106220400	9N
500 литров ( заменяемая мембрана )	<b>75 007</b>	106220410	9N
<hr/>			
60 литров ( заменяемая мембрана )	<b>21 690</b>	106220190	9N
100 литров ( заменяемая мембрана )	<b>32 009</b>	106220210	9N
200 литров ( заменяемая мембрана )	<b>51 024</b>	106220220	9N
300 литров ( заменяемая мембрана )	<b>59 241</b>	106220230	9N
500 литров ( заменяемая мембрана )	<b>87 333</b>	106220240	9N

Компрессоры  
 Комплект манометров для мембранных баков  
 Устройства подачи воздуха

### Принадлежности для расширительных баков

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Устройство подачи воздуха LOW 5 с гибким шлангом 1/2", длина 700	<b>4 204</b>	109110200	9L
Устройство подачи воздуха LOW 10 с гибким шлангом 1/2", длина 1000	<b>7 835</b>	109110210	9L
Устройство подачи воздуха LOW 25 с гибким шлангом 1/2", длина 1000	<b>10 033</b>	109110220	9L
Устройство подачи воздуха LOW 40 с гибким шлангом 1/2", длина 1000	<b>10 893</b>	109110260	9L
Устройство подачи воздуха LOW 25 без гибкого шланга	<b>8 504</b>	109110250	9L
Устройство подачи воздуха LOW 5 без гибкого шланга	<b>3 535</b>	109110230	9L
Устройство подачи воздуха LOW 10 без гибкого шланга	<b>6 784</b>	109110240	9L
Устройство подачи воздуха LOW 40 без гибкого шланга	<b>14 715</b>	109110270	9L
Манометр со шкалой PN10, комплект	<b>5 634</b>	109690170	9B
Манометр со шкалой PN16, комплект	<b>7 199</b>	109690160	9B
Магнитный манометр со шкалой G 1 1/4", IP54 модель AD52P	<b>21 308</b>	140170110	9L
Компрессор трехфазный, мощность 0,75 кВт, 10 Бар, расход 120 л/мин	<b>34 398</b>	002819511	9L
Компрессор трехфазный, мощность 1,50 кВт, 10 Бар, расход 240 л/мин	<b>54 368</b>	002819515	9L



Давление воды поддерживается сжатым воздухом отделенным резиновой мембраной.

Мембрана из бутила работает в диапазоне температур от -10 ° C до 99 ° C и подходит для питьевой воды.

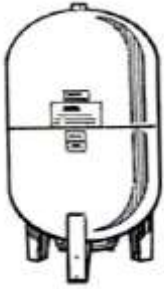
Бак изготовлен из углеродистой стали с оцинкованными фланцами.

Бак прошел тестирование на заводе и сертифицирован в соответствии с европейскими нормами.

В комплект поставки не включен предохранительный клапан и манометр.

### Горизонтальные расширительные баки с заменяемой мембраной

<i>Модель</i>	<i>Цена [руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
60 литров, 10 Бар ( заменяемая мембрана )	<b>13 568</b>	106220430	9N
80 литров, 10 Бар ( заменяемая мембрана )	<b>17 486</b>	106220440	9N
100 литров, 10 Бар ( заменяемая мембрана )	<b>21 977</b>	106220450	9N
200 литров, 10 Бар ( заменяемая мембрана )	<b>37 551</b>	106220460	9N
300 литров, 10 Бар ( заменяемая мембрана )	<b>44 431</b>	106220470	9N
<b>МОДЕЛИ С ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫМ КЛАПАНОМ И МАНОМЕТРОМ</b>			
100 литров, 10 Бар ( заменяемая мембрана )	<b>32 009</b>	106220310	9N
200 литров, 10 Бар ( заменяемая мембрана )	<b>50 068</b>	106220320	9N
300 литров, 10 Бар ( заменяемая мембрана )	<b>59 241</b>	106220330	9N



Бак изготовлен в соответствии с директивой 97/23/CE-P.E.D.

Давление воды поддерживается сжатым воздухом отделенным резиновой мембранной.

Давление жидкости: вода + воздух. Группа жидкости: 2

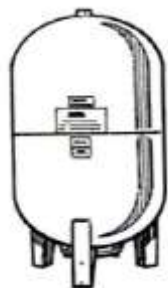
Температура: 0 / +50 °

Манометр и предохранительный клапан включен в поставку для моделей с производительностью более 1000 литров и 8 Бар.

### Гальванизированный расширительный бак

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Бак 100 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>31 340</b>	106220502	9N
Бак 200 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>41 564</b>	106220512	9N
Бак 300 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>45 864</b>	106220520	9N
Бак 500 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>58 190</b>	106220530	9N
Бак 750 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>80 071</b>	106220560	9N
Бак 1000 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>92 206</b>	106220580	9N
Бак 1500 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>156 415</b>	106220610	9N
Бак 2000 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>193 011</b>	106220640	9N
Бак 2500 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>260 469</b>	106220670	9N
Бак 3000 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>272 604</b>	106220690	9N
Бак 1500 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>156 415</b>	106220610	9N
Бак 1500 литров/ 12 Бар , гальванизированный	<b>216 421</b>	106220620	9N
Бак 2000 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>193 011</b>	106220640	9N
Бак 2000 литров/ 12 Бар , гальванизированный	<b>270 693</b>	106220650	9N
Бак 2500 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>260 469</b>	106220670	9N
Бак 200 литров/ 12 Бар , гальванизированный	<b>47 775</b>	106220515	9N
Бак 3000 литров/ 8 Бар , гальванизированный	<b>272 604</b>	106220690	9N
Бак 300 литров/ 12 Бар , гальванизированный	<b>51 597</b>	106220525	9N
Бак 3000 литров/ 12 Бар , гальванизированный	<b>382 773</b>	106220700	9N
Бак 500 литров/ 12 Бар , гальванизированный	<b>78 064</b>	106220540	9N
Бак 1000 литров/ 12 Бар , гальванизированный	<b>118 673</b>	106220590	9N





Баки предназначены для хранения воды при атмосферном давлении.

Доступны в исполнении из углеродистой стали с антикоррозийным покрытием или из нержавеющей стали AISI 304 (SS 304 версия).

### Накопительный бак

<i>Модель</i>	<i>Цена</i> <i>[руб ]</i>	<i>Код</i>	<i>Гр.</i>
Бак 300 литров, оцинкованный	<b>18 632</b>	106220020	9N
Бак 500 литров, оцинкованный	<b>20 639</b>	106220030	9N
Бак 750 литров, оцинкованный	<b>27 518</b>	106220040	9N
Бак1000 литров, оцинкованный	<b>28 283</b>	106220050	9N
Бак1500 литров, оцинкованный	<b>46 055</b>	106220060	9N
Бак 300 литров, нерж. сталь 304	<b>45 386</b>	106221540	9N
Бак 500 литров, нерж. сталь 304	<b>40 895</b>	106221550	9N
Бак 750 литров, нерж. сталь 304	<b>55 610</b>	106221560	9N
Бак1000 литров, нерж. сталь 304	<b>59 623</b>	106221570	9N
Бак1500 литров, нерж. сталь 304	<b>97 079</b>	106221580	9N
Бак с оцинкованным покрытием 500 литров	<b>54 846</b>	106226670	9N