

VANDJ RD

ПРАЙС-ЛИСТ 2024



Раздел	Наименование оборудования	Стр.
1	Центробежные насосы	
	Вертикальные многоступенчатые насосы	CRV 3
	Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 316	CRV-CN 7
	Горизонтальные многоступенчатые насосы	VCM 11
	Одноступенчатые насосы "ин-лайн"	TPV 12
	Консольно-моноблочные насосы	NBV 17
	Консольные насосы	VNK 20
	Насосы двустороннего входа	VLS(V) 22
2	Установки повышения давления и пожаротушения	
	Установки повышения давления	Hydro-ME 23
	Установки пожаротушения	Hydro-FS 26
3	Дренажные насосы	
	Дренажные насосы из нержавеющей стали	APV(M).06 30
	Дренажные насосы из нержавеющей стали с вихревым колесом (Vortex)	APV V 31
	Дренажные насосы из нержавеющей стали с режущим механизмом	APV G 32
	Промышленные дренажные насосы	APV.09/12/20/30 33
	Промышленные дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации	VDW 35
	Промышленные дренажные насосы со взмучивающим устройством	VDS 36
	Погружные насосы для высокотемпературных стоков	VSL-T 37
4	Канализационные насосы и установки	
	Канализационные насосы с режущим механизмом	SG 38
	Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом	VSL 39
	Канализационные насосы с вихревым рабочим колесом	VSV 46
	Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV	47
	Канализационные насосы с рубашкой охлаждения	VSE..C 49
	Вертикальные канализационные насосы с рубашкой охлаждения для сухой установки	VSE..D 51
	Горизонтальные канализационные насосы с рубашкой охлаждения для сухой установки	VSE..H 53
	Канализационная насосная установка	CITILIFT TRIO 55
	Канализационные насосные установки	PROLIFT PS/PD 56
5	Shinhoo. Насосы с "мокрым" ротором	
	Малые циркуляционные насосы	BASIC S 57
	Малые циркуляционные насосы с корпусом из нержавеющей стали	BASIC N 58
	Циркуляционные насосы	BASIC, BASIC PRO 59
	Энергоэффективные циркуляционные насосы	MASTER S 61
	Циркуляционный насос для систем ГВС	INSTANT 62
	Малые повысительные насосы	PROMO 63
	Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы	MEGA, MEGA+, MEGA S 64
	Принадлежности	66
6	Автоматика и принадлежности	
	Преобразователи частоты	CUE 67
	Шкафы управления	CONTROL LCV 69
	Поплавковые выключатели	VANDJORD MS1, KR1 71
	Датчик уровня	VANDJORD NCT-21 73
7	Дозировочные насосы	
	Цифровые дозировочные насосы	DM, JM 74
	Соленоидные дозировочные насосы	JLM (-S; -P) 79
	Механические дозировочные насосы	JBB, KD, GM, GB(-S) 81
	Плунжерные дозировочные насосы	JPX, JPZ, JPR, JPD, JPG 84
	Гидромеханические дозировочные насосы	JYPX, JYPZ, JYPR, JYPD, JYPG 90
	Принадлежности для дозировочных насосов	96

Вертикальные многоступенчатые насосы

CRV

Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде
Материал:	Основание и головная часть из чугуна, рабочие колеса и камеры из нержавеющей стали AISI 304
Торцевое уплотнение:	От -20°C до +120°C - эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/карбид кремния. Опционально возможна замена эластомера на FKM
Тип присоединения:	Фланцевое присоединение по DIN
Номинальное напряжение:	До 3 кВт (включительно): 3 x 220-230D/380-400Y В, от 4 кВт: 3 x 380-400D/660-690Y В
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP55
Класс энергоэффективности:	IE2/IE3
Скорость вращения:	2900 об/мин



1

CRV1

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74111740	CRV 1-2C	0,37	407
74111741	CRV 1-3C	0,37	501
74111742	CRV 1-4C	0,37	531
74111743	CRV 1-5C	0,37	656
74111744	CRV 1-6C	0,37	675
74111745	CRV 1-7C	0,37	696
74111746	CRV 1-8C	0,55	754
74111747	CRV 1-9C	0,55	774
74111748	CRV 1-10C	0,55	809
74111749	CRV 1-11C	0,55	869
74111750	CRV 1-12C	0,75	916
74111751	CRV 1-13C	0,75	941
74111752	CRV 1-15C	0,75	984
74111753	CRV 1-17C	1,1	1 013
74111754	CRV 1-19C	1,1	1 096
74111755	CRV 1-21C	1,1	1 145
74111756	CRV 1-23C	1,1	1 305
74111757	CRV 1-25C	1,5	1 328
74111758	CRV 1-27C	1,5	1 366
74111759	CRV 1-30C	1,5	1 398
74111760	CRV 1-33C	2,2	1 800
74111761	CRV 1-36C	2,2	1 900

CRV3

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74113744	CRV 3-2C	0,37	444
74113745	CRV 3-3C	0,37	506
74113746	CRV 3-4C	0,37	564
74113747	CRV 3-5C	0,37	590
74113748	CRV 3-6C	0,55	620
74113749	CRV 3-7C	0,55	718
74113750	CRV 3-8C	0,75	751
74113751	CRV 3-9C	0,75	787
74113752	CRV 3-10C	0,75	813
74113753	CRV 3-11C	1,1	866
74113754	CRV 3-12C	1,1	924
74113755	CRV 3-13C	1,1	973
74113756	CRV 3-15C	1,1	1 013
74113757	CRV 3-17C	1,5	1 061
74113758	CRV 3-19C	1,5	1 092
74113759	CRV 3-21C	2,2	1 166
74113760	CRV 3-23C	2,2	1 230
74113761	CRV 3-25C	2,2	1 304
74113762	CRV 3-27C	2,2	1 357
74113763	CRV 3-29C	2,2	1 404
74113764	CRV 3-31C	3,0	1 452
74113765	CRV 3-33C	3,0	1 488
74113766	CRV 3-36C	3,0	1 539

1

CRV5

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74115744	CRV 5-2C	0,37	456
74115745	CRV 5-3C	0,55	519
74115746	CRV 5-4C	0,55	577
74115770	CRV 5-5C	0,75	628
74115771	CRV 5-6C	1,1	711
74115752	CRV 5-7C	1,1	735
74115753	CRV 5-8C	1,1	773
74115754	CRV 5-9C	1,5	810
74115755	CRV 5-10C	1,5	885
74115756	CRV 5-11C	2,2	925
74115757	CRV 5-12C	2,2	980
74115758	CRV 5-13C	2,2	991
74115759	CRV 5-14C	2,2	1 006
74115760	CRV 5-15C	2,2	1 021
74115761	CRV 5-16C	2,2	1 041
74115762	CRV 5-18C	3,0	1 218
74115763	CRV 5-20C	3,0	1 260
74115764	CRV 5-22C	4,0	1 561
74115765	CRV 5-24C	4,0	1 658
74115766	CRV 5-26C	4,0	1 759
74115767	CRV 5-29C	4,0	2 105
74115768	CRV 5-32C	5,5	2 255
74115769	CRV 5-36C	5,5	2 366

CRV15

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74118013	CRV 15-1B	1,1	990
74118001	CRV 15-2B	2,2	1 111
74118002	CRV 15-3B	3,0	1 390
74118003	CRV 15-4B	4,0	1 614
74118004	CRV 15-5B	4,0	1 954
74118005	CRV 15-6B	5,5	2 099
74118006	CRV 15-7B	5,5	2 178
74118007	CRV 15-8B	7,5	2 357
74118008	CRV 15-9B	7,5	2 453
74118009	CRV 15-10B	11	2 843
74118010	CRV 15-12B	11	2 934
74118011	CRV 15-14B	11	3 521
74118012	CRV 15-17B	15	4 052

CRV10

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74117016	CRV 10-1B	0,37	622
74117001	CRV 10-2B	0,75	740
74117002	CRV 10-3B	1,1	829
74117003	CRV 10-4B	1,5	954
74117004	CRV 10-5B	2,2	1 009
74117005	CRV 10-6B	2,2	1 082
74117006	CRV 10-7B	3	1 298
74117007	CRV 10-8B	3	1 471
74117008	CRV 10-9B	3	1 569
74117009	CRV 10-10B	4	1 923
74117010	CRV 10-12B	4	2 265
74117011	CRV 10-14B	5,5	2 385
74117012	CRV 10-16B	5,5	2 695
74117013	CRV 10-18B	7,5	2 932
74117014	CRV 10-20B	7,5	2 972
74117015	CRV 10-22B	7,5	3 472

CRV20

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74119001	CRV 20-1B	1,1	1 218
74119002	CRV 20-2B	2,2	1 410
74119003	CRV 20-3B	4	1 897
74119004	CRV 20-4B	5,5	2 283
74119005	CRV 20-5B	5,5	2 413
74119006	CRV 20-6B	7,5	2 725
74119007	CRV 20-7B	7,5	2 793
74119008	CRV 20-8B	11	3 247
74119009	CRV 20-10B	11	3 375
74119010	CRV 20-12B	15	3 905
74119011	CRV 20-14B	15	4 335
74119012	CRV 20-17B	18,5	4 743

CRV32

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74121001	CRV 32-1-1B	1,5	1 616
74121002	CRV 32-1B	2,2	1 658
74121003	CRV 32-2-2B	3	1 852
74121004	CRV 32-2B	4	2 109
74121015	CRV 32-3-2B	5,5	2 673
74121005	CRV 32-3B	5,5	2 673
74121016	CRV 32-4-2B	7,5	2 877
74121006	CRV 32-4B	7,5	2 877
74121017	CRV 32-5-2B	11	3 564
74121007	CRV 32-5B	11	3 564
74121018	CRV 32-6-2B	11	3 586
74121008	CRV 32-6B	11	3 586
74121019	CRV 32-7-2B	15	4 087
74121009	CRV 32-7B	15	4 087
74121020	CRV 32-8-2B	15	4 262
74121010	CRV 32-8B	15	4 262
74121021	CRV 32-9-2B	18,5	4 803
74121011	CRV 32-9B	18,5	4 803
74121022	CRV 32-10-2B	18,5	5 009
74121012	CRV 32-10B	18,5	5 009
74121023	CRV 32-11-2B	22	5 816
74121013	CRV 32-11B	22	5 816
74121024	CRV 32-12-2B	22	6 061
74121014	CRV 32-12B	22	6 061
74121025	CRV 32-13-2B	30	по запросу
74121026	CRV 32-13B	30	по запросу
74121027	CRV 32-14-2B	30	по запросу
74121028	CRV 32-14B	30	по запросу

CRV64

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74123001	CRV 64-1-1B	4,0	1 982
74123002	CRV 64-1B	5,5	2 604
74123020	CRV 64-2-2B	7,5	3 069
74123003	CRV 64-2-1B	11	4 254
74123004	CRV 64-2B	11	4 260
74123005	CRV 64-3-2B	15	5 344
74123006	CRV 64-3-1B	15	5 355
74123007	CRV 64-3B	18,5	5 980
74123008	CRV 64-4-2B	18,5	6 033
74123009	CRV 64-4-1B	22	7 181
74123010	CRV 64-4B	22	7 187
74123011	CRV 64-5-2B	30	по запросу
74123021	CRV 64-5-1B	30	по запросу
74123012	CRV 64-5B	30	по запросу
74123013	CRV 64-6-2B	30	по запросу
74123014	CRV 64-6-1B	37	по запросу
74123015	CRV 64-6B	37	по запросу
74123016	CRV 64-7-2B	37	по запросу
74123017	CRV 64-7-1B	37	по запросу
74123018	CRV 64-7B	45	по запросу
74123019	CRV 64-8-2B	45	по запросу
74123022	CRV 64-8-1B	45	по запросу

CRV45

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74122001	CRV 45-1-1B	3	1 698
74122002	CRV 45-1B	4	2 009
74122003	CRV 45-2-2B	5,5	2 729
74122004	CRV 45-2B	7,5	3 149
74122005	CRV 45-3-2B	11	4 094
74122006	CRV 45-3B	11	4 106
74122007	CRV 45-4-2B	15	5 185
74122008	CRV 45-4B	15	5 198
74122025	CRV 45-5-2B	18,5	6 449
74122009	CRV 45-5B	18,5	6 460
74122010	CRV 45-6-2	22	7 505
74122011	CRV 45-6B	22	7 515
74122012	CRV 45-7-2B	30	по запросу
74122013	CRV 45-7B	30	по запросу
74122014	CRV 45-8-2B	30	по запросу
74122015	CRV 45-8B	30	по запросу
74122016	CRV 45-9-2B	30	по запросу
74122017	CRV 45-9B	37	по запросу
74122018	CRV 45-10-2B	37	по запросу
74122019	CRV 45-10B	37	по запросу
74122020	CRV 45-11-2B	45	по запросу
74122021	CRV 45-11B	45	по запросу
74122022	CRV 45-12-2B	45	по запросу
74122023	CRV 45-12B	45	по запросу
74122024	CRV 45-13-2B	45	по запросу

CRV90

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74124008	CRV 90-1-1B	5,5	3 499
74124001	CRV 90-1B	7,5	3 790
74124009	CRV 90-2-2B	11	4 260
74124002	CRV 90-2B	15	5 472
74124003	CRV 90-3-2B	18,5	6 295
74124004	CRV 90-3B	22	6 974
74124005	CRV 90-4-2B	30	по запросу
74124010	CRV 90-4B	30	по запросу
74124006	CRV 90-5-2B	37	по запросу
74124011	CRV 90-5B	37	по запросу
74124012	CRV 90-6-2B	45	по запросу
74124007	CRV 90-6B	45	по запросу

1

CRV120

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74125001	CRV 120-1B	11	8 048
74125002	CRV 120-2-1B	18,5	10 169
74125003	CRV 120-2-2B	18,5	10 169
74125004	CRV 120-2B	22	10 911
74125005	CRV 120-3-1B	30	по запросу
74125006	CRV 120-3-2B	30	по запросу
74125007	CRV 120-3B	30	по запросу
74125008	CRV 120-4-1B	37	по запросу
74125009	CRV 120-4-2B	37	по запросу
74125010	CRV 120-4B	45	по запросу
74125011	CRV 120-5-1B	45	по запросу
74125012	CRV 120-5-2B	45	по запросу
74125013	CRV 120-5B	55	по запросу
74125014	CRV 120-6-1B	55	по запросу
74125015	CRV 120-6-2B	55	по запросу
74125016	CRV 120-6B	75	по запросу
74125017	CRV 120-7-1B	75	по запросу
74125018	CRV 120-7-2B	75	по запросу
74125019	CRV 120-7B	75	по запросу

CRV150

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74126001	CRV 150-1-1B	11	8 311
74126002	CRV 150-1B	15	8 523
74126003	CRV 150-2-1B	22	11 170
74126004	CRV 150-2-2B	22	11 170
74126005	CRV 150-2B	30	по запросу
74126007	CRV 150-3-2B	30	по запросу
74126006	CRV 150-3-1B	37	по запросу
74126008	CRV 150-3B	37	по запросу
74126009	CRV 150-4-1B	45	по запросу
74126010	CRV 150-4-2B	45	по запросу
74126011	CRV 150-4B	55	по запросу
74126013	CRV 150-5-2B	55	по запросу
74126012	CRV 150-5-1B	75	по запросу
74126014	CRV 150-5B	75	по запросу
74126015	CRV 150-6-1B	75	по запросу
74126016	CRV 150-6-2B	75	по запросу
74126017	CRV 150-6B	75	по запросу

Исполнения, не представленные в данном прайс-листе, но присутствующие в каталоге, предоставляются по запросу

CRV200

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74127001	CRV 200-1-1B (BI)	18,5	по запросу
74127002	CRV 200-1-1B (AI)	22	по запросу
74127003	CRV 200-1B	30	по запросу
74127004	CRV 200-2-2B (BI)	37	по запросу
74127005	CRV 200-2-2B (AI)	45	по запросу
74127006	CRV 200-2-1B	55	по запросу
74127007	CRV 200-2B	55	по запросу
74127008	CRV 200-3-2B (BI)	75	по запросу
74127009	CRV 200-3-2B (ABI)	75	по запросу
74127010	CRV 200-3-2B (AI)	75	по запросу
74127011	CRV 200-3-1B (BI)	75	по запросу
74127012	CRV 200-3-1B (AI)	75	по запросу
74127013	CRV 200-3B	90	по запросу
74127014	CRV 200-4-2B (BI)	90	по запросу
74127015	CRV 200-4-2B (AI)	110	по запросу
74127016	CRV 200-4-1B	110	по запросу
74127017	CRV 200-4B	110	по запросу

CRV320

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
По запросу	CRV 320-1-1C	30	по запросу
По запросу	CRV 320-1C	45	по запросу
По запросу	CRV 320-2-2C	55	по запросу
По запросу	CRV 320-2-1C	75	по запросу
По запросу	CRV 320-2C	90	по запросу
По запросу	CRV 320-3-2C	110	по запросу
По запросу	CRV 320-3-1C	110	по запросу

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 316

CRV-CN

1

Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде
Материал:	Рабочие колеса, камеры и прочие элементы насоса, непосредственно контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 316
Торцевое уплотнение:	от -20°C до +120°C - эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/карбид кремния. Для типоразмеров от 120 и выше пара трения меняется на карбид вольфрама/графит без изменений характеристик уплотнения
Тип присоединения:	Фланцевое присоединение по DIN
Номинальное напряжение:	До 3 кВт (включительно): 3 x 220-230D/380-400Y В, от 4 кВт: 3 x 380-400D/660-690Y В
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP55
Класс энергоэффективности:	IE2/IE3
Скорость вращения:	2900 об/мин



CRV-CN 1 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P ₂ , кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74131023	CRV 1-2CN	0,37	549
74131024	CRV 1-3CN	0,37	677
74131025	CRV 1-4CN	0,37	718
74131026	CRV 1-5CN	0,37	886
74131027	CRV 1-6CN	0,37	912
74131028	CRV 1-7CN	0,37	940
74131029	CRV 1-8CN	0,55	1 018
74131030	CRV 1-9CN	0,55	1 045
74131031	CRV 1-10CN	0,55	1 093
74131032	CRV 1-11CN	0,55	1 174
74131033	CRV 1-12CN	0,75	1 238
74131034	CRV 1-13CN	0,75	1 271
74131035	CRV 1-15CN	0,75	1 329
74131036	CRV 1-17CN	1,1	1 368
74131037	CRV 1-19CN	1,1	1 480
74131038	CRV 1-21CN	1,1	1 546
74131039	CRV 1-23CN	1,1	1 763
74131040	CRV 1-25CN	1,5	1 793
74131041	CRV 1-27CN	1,5	1 844
74131042	CRV 1-30CN	1,5	1 888
74131043	CRV 1-33CN	2,2	2 430
74131044	CRV 1-36CN	2,2	2 566

CRV-CN 3 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P ₂ , кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74133024	CRV 3-2CN	0,37	600
74133025	CRV 3-3CN	0,37	684
74133026	CRV 3-4CN	0,37	761
74133027	CRV 3-5CN	0,37	797
74133028	CRV 3-6CN	0,55	837
74133029	CRV 3-7CN	0,55	969
74133030	CRV 3-8CN	0,75	1 014
74133031	CRV 3-9CN	0,75	1 063
74133032	CRV 3-10CN	0,75	1 098
74133033	CRV 3-11CN	1,1	1 170
74133034	CRV 3-12CN	1,1	1 247
74133035	CRV 3-13CN	1,1	1 315
74133036	CRV 3-15CN	1,1	1 368
74133037	CRV 3-17CN	1,5	1 432
74133038	CRV 3-19CN	1,5	1 475
74133039	CRV 3-21CN	2,2	1 575
74133040	CRV 3-23CN	2,2	1 662
74133041	CRV 3-25CN	2,2	1 761
74133042	CRV 3-27CN	2,2	1 832
74133043	CRV 3-29CN	2,2	1 896
74133044	CRV 3-31CN	3	1 960
74133045	CRV 3-33CN	3	2 009
74133046	CRV 3-36CN	3	2 078

1

CRV-CN 5
Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74135024	CRV 5-2CN	0,37	616
74135025	CRV 5-3CN	0,55	701
74135026	CRV 5-4CN	0,55	780
74135027	CRV 5-5CN	0,75	849
74135028	CRV 5-6CN	1,1	961
74135029	CRV 5-7CN	1,1	993
74135030	CRV 5-8CN	1,1	1 044
74135031	CRV 5-9CN	1,5	1 094
74135032	CRV 5-10CN	1,5	1 195
74135033	CRV 5-11CN	2,2	1 249
74135034	CRV 5-12CN	2,2	1 323
74135035	CRV 5-13CN	2,2	1 338
74135036	CRV 5-14CN	2,2	1 358
74135037	CRV 5-15CN	2,2	1 379
74135038	CRV 5-16CN	2,2	1 406
74135039	CRV 5-18CN	3,0	1 644
74135040	CRV 5-20CN	3,0	1 702
74135041	CRV 5-22CN	4,0	2 108
74135042	CRV 5-24CN	4,0	2 238
74135043	CRV 5-26CN	4,0	2 374
74135044	CRV 5-29CN	4,0	2 842
74135045	CRV 5-32CN	5,5	3 044
74135046	CRV 5-36CN	5,5	3 195

CRV-CN 10
Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74137017	CRV 10-1CN	0,37	927
74137018	CRV 10-2CN	0,75	968
74137019	CRV 10-3CN	1,1	1 095
74137020	CRV 10-4CN	1,5	1 279
74137021	CRV 10-5CN	2,2	1 351
74137022	CRV 10-6CN	2,2	1 451
74137023	CRV 10-7CN	3,0	1 712
74137024	CRV 10-8CN	3,0	1 891
74137025	CRV 10-9CN	3,0	2 001
74137026	CRV 10-10CN	4,0	2 480
74137027	CRV 10-12CN	4,0	2 959
74137028	CRV 10-14CN	5,5	3 394
74137029	CRV 10-16CN	5,5	3 725
74137030	CRV 10-18CN	7,5	3 919
74137031	CRV 10-20CN	7,5	4 102
74137032	CRV 10-22CN	7,5	4 896

CRV-CN 15
Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74138014	CRV 15-1CN	1,1	1 281
74138015	CRV 15-2CN	2,2	1 488
74138016	CRV 15-3CN	3,0	1 843
74138017	CRV 15-4CN	4,0	2 132
74138018	CRV 15-5CN	4,0	2 449
74138019	CRV 15-6CN	5,5	2 758
74138020	CRV 15-7CN	5,5	2 841
74138021	CRV 15-8CN	7,5	3 092
74138022	CRV 15-9CN	7,5	3 207
74138023	CRV 15-10CN	11	3 697
74138024	CRV 15-12CN	11	4 301
74138025	CRV 15-14CN	11	4 593
74138026	CRV 15-17CN	15	5 341

CRV-CN 20
Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74139013	CRV 20-1CN	1,1	1 514
74139014	CRV 20-2CN	2,2	1 759
74139015	CRV 20-3CN	4,0	2 331
74139016	CRV 20-4CN	5,5	2 804
74139017	CRV 20-5CN	5,5	2 971
74139018	CRV 20-6CN	7,5	3 369
74139019	CRV 20-7CN	7,5	3 456
74139020	CRV 20-8CN	11	3 954
74139021	CRV 20-10CN	11	4 117
74139022	CRV 20-12CN	15	4 801
74139023	CRV 20-14CN	15	5 350
74139024	CRV 20-17CN	18,5	5 917

CRV-CN 32

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74141029	CRV 32-1-1CN	1,5	2 072
74141030	CRV 32-1CN	2,2	2 120
74141031	CRV 32-2-2CN	3,0	2 342
74141032	CRV 32-2CN	4,0	2 655
74141033	CRV 32-3-2CN	5,5	3 373
74141034	CRV 32-3CN	5,5	3 515
74141035	CRV 32-4-2CN	7,5	3 946
74141036	CRV 32-4CN	7,5	3 946
74141037	CRV 32-5-2CN	11	4 821
74141038	CRV 32-5CN	11	4 821
74141039	CRV 32-6-2CN	11	4 857
74141040	CRV 32-6CN	11	4 857
74141041	CRV 32-7-2CN	15	5 565
74141042	CRV 32-7CN	15	5 565
74141043	CRV 32-8-2CN	15	5 815
74141044	CRV 32-8CN	15	5 815
74141045	CRV 32-9-2CN	18,5	6 621
74141046	CRV 32-9CN	18,5	6 621
74141047	CRV 32-10-2CN	18,5	6 918
74141048	CRV 32-10CN	18,5	6 918
74141049	CRV 32-11-2CN	22	7 957
74141050	CRV 32-11CN	22	7 957
74141051	CRV 32-12-2CN	22	8 303
74141052	CRV 32-12CN	22	8 303
74141053	CRV 32-13-2CN	30	по запросу
74141054	CRV 32-13CN	30	по запросу
74141055	CRV 32-14-2CN	30	по запросу
74141056	CRV 32-14CN	30	по запросу

CRV-CN 45

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74142025	CRV 45-1-1CN	3,0	2 233
74142026	CRV 45-1CN	4,0	2 633
74142027	CRV 45-2-2CN	5,5	3 589
74142028	CRV 45-2CN	7,5	4 159
74142029	CRV 45-3-2CN	11	5 354
74142030	CRV 45-3CN	11	5 371
74142031	CRV 45-4-2CN	15	6 850
74142032	CRV 45-4CN	15	6 867
74142033	CRV 45-5-2CN	18,5	8 621
74142034	CRV 45-5CN	18,5	8 638
74142035	CRV 45-6-2CN	22	9 962
74142036	CRV 45-6CN	22	9 978
74142037	CRV 45-7-2CN	30	по запросу
74142038	CRV 45-7CN	30	по запросу
74142039	CRV 45-8-2CN	30	по запросу
74142040	CRV 45-8CN	30	по запросу
74142041	CRV 45-9-2CN	30	по запросу
74142042	CRV 45-9CN	37	по запросу
74142043	CRV 45-10-2CN	37	по запросу
74142044	CRV 45-10CN	37	по запросу
74142045	CRV 45-11-2CN	45	по запросу
74142046	CRV 45-11CN	45	по запросу
74142047	CRV 45-12-2CN	45	по запросу
74142048	CRV 45-12CN	45	по запросу
74142049	CRV 45-13-2CN	45	по запросу

CRV-CN 64

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74143020	CRV 64-1-1CN	4,0	2 597
74143021	CRV 64-1CN	5,5	3 420
74143022	CRV 64-2-2CN	7,5	4 050
74143023	CRV 64-2-1CN	11	5 570
74143024	CRV 64-2CN	11	5 579
74143025	CRV 64-3-2CN	15	7 068
74143026	CRV 64-3-1CN	15	7 082
74143027	CRV 64-3CN	18,5	7 982
74143028	CRV 64-4-2CN	18,5	8 053
74143029	CRV 64-4-1CN	22	9 518
74143030	CRV 64-4CN	22	9 528
74143031	CRV 64-5-2CN	30	по запросу
74143032	CRV 64-5-1CN	30	по запросу
74143033	CRV 64-5CN	30	по запросу
74143034	CRV 64-6-2CN	30	по запросу
74143035	CRV 64-6-1CN	37	по запросу
74143036	CRV 64-6CN	37	по запросу
74143037	CRV 64-7-2CN	37	по запросу
74143038	CRV 64-7-1CN	37	по запросу
74143039	CRV 64-7CN	45	по запросу
74143040	CRV 64-8-2CN	45	по запросу
74143041	CRV 64-8-1CN	45	по запросу

CRV-CN 90

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74144008	CRV 90-1-1CN	5,5	4 595
74144009	CRV 90-1CN	7,5	4 988
74144010	CRV 90-2-2CN	11	5 526
74144011	CRV 90-2CN	15	7 174
74144012	CRV 90-3-2CN	18,5	8 330
74144013	CRV 90-3CN	22	9 148
74144014	CRV 90-4-2CN	30	по запросу
74144015	CRV 90-4CN	30	по запросу
74144016	CRV 90-5-2CN	37	по запросу
74144017	CRV 90-5CN	37	по запросу
74144018	CRV 90-6-2CN	45	по запросу
74144019	CRV 90-6CN	45	по запросу

1

CRV-CN 120
Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74145001	CRV 120-1CN	11	8 233
74145003	CRV 120-2-2CN	15	9 541
74145002	CRV 120-2-1CN	18,5	10 971
74145004	CRV 120-2CN	22	13 405
74145005	CRV 120-3-1CN	30	по запросу
74145006	CRV 120-3-2CN	30	по запросу
74145007	CRV 120-3CN	30	по запросу
74145008	CRV 120-4-1CN	37	по запросу
74145009	CRV 120-4-2CN	37	по запросу
74145010	CRV 120-4CN	45	по запросу
74145011	CRV 120-5-1CN	45	по запросу
74145012	CRV 120-5-2CN	45	по запросу
74145013	CRV 120-5CN	55	по запросу
74145014	CRV 120-6-1CN	55	по запросу
74145015	CRV 120-6-2CN	55	по запросу
74145016	CRV 120-6CN	75	по запросу
74145017	CRV 120-7-1CN	75	по запросу
74145018	CRV 120-7-2CN	75	по запросу
74145019	CRV 120-7CN	75	по запросу

CRV-CN 150
Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74146002	CRV 150-1-1CN	11	8 233
74146003	CRV 150-1CN	15	8 598
74146004	CRV 150-2-1CN	22	13 405
74146005	CRV 150-2-2CN	22	10 971
74146006	CRV 150-2CN	30	по запросу
74146008	CRV 150-3-2CN	30	по запросу
74146007	CRV 150-3-1CN	37	по запросу
74146009	CRV 150-3CN	37	по запросу
74146010	CRV 150-4-1CN	45	по запросу
74146011	CRV 150-4-2CN	45	по запросу
74146012	CRV 150-4CN	55	по запросу
74146014	CRV 150-5-2CN	55	по запросу
74146013	CRV 150-5-1CN	75	по запросу
74146015	CRV 150-5CN	75	по запросу
74146016	CRV 150-6-1CN	75	по запросу
74146017	CRV 150-6-2CN	75	по запросу
74146018	CRV 150-6CN	75	по запросу

CRV-CN 200
Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74147002	CRV 200-1CN BI	18,5	по запросу
74147001	CRV 200-1CN AI	22	по запросу
74147003	CRV 200-1CN	30	по запросу
74147004	CRV 200-2CN BI	37	по запросу
74147005	CRV 200-2CN AI	45	по запросу
74147006	CRV 200-2-1CN AI	55	по запросу
74147007	CRV 200-2CN	55	по запросу
74147008	CRV 200-3-2CN ABI	75	по запросу
74147009	CRV 200-3-2CN BI	75	по запросу
74147010	CRV 200-3-2CN AI	75	по запросу
74147011	CRV 200-3-1CN BI	75	по запросу
74147012	CRV 200-3-1CN AI	75	по запросу
74147013	CRV 200-3CN	90	по запросу
74147014	CRV 200-4-2CN BI	90	по запросу
74147015	CRV 200-4-2CN AI	110	по запросу
74147016	CRV 200-4-1CN AI	110	по запросу
74147017	CRV 200-4CN	110	по запросу

CRV-CN 320
Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
По запросу	CRV 320-1-1CN	30	по запросу
По запросу	CRV 320-1CN	45	по запросу
По запросу	CRV 320-2-2CN	55	по запросу
По запросу	CRV 320-2-1CN	75	по запросу
По запросу	CRV 320-2CN	90	по запросу
По запросу	CRV 320-3-2CN	110	по запросу
По запросу	CRV 320-3-1CN	110	по запросу

Исполнения, не представленные в данном прайс-листе, но присутствующие в каталоге, предоставляются по запросу

Горизонтальные многоступенчатые насосы

VCM

1

Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде	
Материал:	Рабочие колеса, камеры, вал, корпус с цельным кожухом выполнены из нержавеющей стали AISI 304, всасывающая и напорная части – нержавеющая сталь AISI 304	
Торцевое уплотнение:	от -20 до +104 °С - эластомер FKM, пара трения графит/ карбид кремния; графит/керамика	
Уплотнительные кольца:	FKM	
Тип присоединения:	Трубная резьба G	
Номинальное напряжение:	До 3 кВт (включительно): 3 x 220-230D/380-400Y В, от 4 кВт: 3 x 380-400D/660-690Y В. Опционально: до 2,2 кВт (включительно) доступно исполнение 1x230 В	
Номинальная частота:	50 Гц	
Степень защиты:	IP55	
Класс энергоэффективности:	IE2/IE3	
Скорость вращения:	2900 об/мин	

VCM 2 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212001	VCM 2-2C	0,25	231
74212002	VCM 2-3C	0,37	242
74212003	VCM 2-4C	0,55	282
74212004	VCM 2-5C	0,55	368
74212005	VCM 2-6C	0,75	379

VCM 4 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212006	VCM 4-2C	0,37	255
74212007	VCM 4-3C	0,55	312
74212008	VCM 4-4C	0,75	355
74212009	VCM 4-5C	0,75	424
74212010	VCM 4-6C	1	470

VCM 8 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212011	VCM 8-1C	0,55	527
74212012	VCM 8-2C	0,75	554
74212013	VCM 8-3C	1,1	606
74212014	VCM 8-4C	1,5	699
74212015	VCM 8-5C	2,2	775

VCM 12 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212016	VCM 12-1C	0,75	538
74212017	VCM 12-2C	1,1	591
74212018	VCM 12-3C	1,85	811
74212019	VCM 12-4C	2,2	910
74212020	VCM 12-5C	3,0	1 113

VCM 15 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212021	VCM 15-1C	1	719
74212022	VCM 15-2C	1,5	760
74212023	VCM 15-3C	2,2	951
74212024	VCM 15-4C	3,0	1 180

VCM 20 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212025	VCM 20-1C	1	762
74212026	VCM 20-2C	1,85	798
74212027	VCM 20-3C	3,0	1 087
74212028	VCM 20-4C	4,0	1 314

Одноступенчатые насосы "ин-лайн"

TRV

Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Материал:	Корпус насоса из чугуна HT250(QT500), рабочее колесо из чугуна HT200 (возможно исполнение с рабочим колесом из нержавеющей стали AISI 304) Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионноустойчивым покрытием, нанесённым методом катафореза
Торцевое уплотнение:	От -20 °С до +120 °С — эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/карбид кремния. Высокотемпературные исполнения (до +140 °С) - эластомер FKM, пара трения карбид кремния/карбид кремния
Тип присоединения:	Фланцевое присоединение по DIN
Максимальное рабочее давление:	16/25 бар
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP55
Класс энергоэффективности:	IE3



Материал уплотнения EPDM (до +120 °С)

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P ₂ , кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73112101	TRV 32-120-0.75/4	0,75	926
73112102	TRV 32-130-0.75/2	0,75	787
73112103	TRV 32-170-1.1/2	1,1	812
73112104	TRV 32-220-1.5/2	1,5	894
73112105	TRV 32-270-2.2/2	2,2	957
73112106	TRV 32-350-3/2	3	1 153
73112107	TRV 32-360-4/2	4	1 379
73112108	TRV 32-460-5.5/2	5,5	1 780
73113101	TRV 40-90-0.75/4	0,75	973
73113102	TRV 40-120-1.1/4	1,1	1 060
73113103	TRV 40-150-1.1/2	1,1	746
73113104	TRV 40-190-1.5/2	1,5	837
73113105	TRV 40-230-2.2/2	2,2	939
73113106	TRV 40-280-3/2	3	1 145
73113107	TRV 40-340-4/2	4	1 328
73113108	TRV 40-370-5.5/2	5,5	1 794
73113109	TRV 40-430-7.5/2	7,5	1 848

Материал уплотнения FKM (до +140 °С)

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P ₂ , кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73112109	TRV 32-120-0.75/4	0,75	963
73112110	TRV 32-130-0.75/2	0,75	820
73112111	TRV 32-170-1.1/2	1,1	846
73112112	TRV 32-220-1.5/2	1,5	930
73112113	TRV 32-270-2.2/2	2,2	1 033
73112114	TRV 32-350-3/2	3	1 258
73112115	TRV 32-360-4/2	4	1 434
73112116	TRV 32-460-5.5/2	5,5	1 851
73113110	TRV 40-90-0.75/4	0,75	1 012
73113111	TRV 40-120-1.1/4	1,1	1 102
73113112	TRV 40-150-1.1/2	1,1	831
73113113	TRV 40-190-1.5/2	1,5	946
73113114	TRV 40-230-2.2/2	2,2	1 010
73113115	TRV 40-280-3/2	3	1 289
73113116	TRV 40-340-4/2	4	1 416
73113117	TRV 40-370-5.5/2	5,5	1 894
73113118	TRV 40-430-7.5/2	7,5	2 016

Материал уплотнения EPDM
(до +120 °С)

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73114101	TPV 50-130-1.1/2	1,1	869
73114102	TPV 50-170-1.5/2	1,5	952
73114103	TPV 50-190-2.2/2	2,2	1 012
73114104	TPV 50-240-3/2	3	1 205
73114105	TPV 50-270-4/2	4	1 366
73114106	TPV 50-340-5.5/2	5,5	1 730
73114107	TPV 50-390-7.5/2	7,5	1 945
73114108	TPV 50-470-11/2	11	2 645
73114109	TPV 50-580-15/2	15	2 843
73114110	TPV 50-680-18.5/2	18,5	2 995
73114111	TPV 50-760-22/2	22	3 614
73114113	TPV 50-80-0.75/4	0,75	1 056
73114112	TPV 50-90-0.75/4	0,75	920
73114114	TPV 50-110-1.1/4	1,1	1 143
73114115	TPV 50-120-1.5/4	1,5	1 214
73114116	TPV 50-170-2.2/4	2,2	1 408
73114117	TPV 50-210-3/4	3	1 490
73115101	TPV 65-150-2.2/2	2,2	1 030
73115102	TPV 65-180-3/2	3	1 227
73115103	TPV 65-220-4/2	4	1 396
73115104	TPV 65-280-5.5/2	5,5	1 770
73115105	TPV 65-370-7.5/2	7,5	1 809
73115106	TPV 65-360-11/2	11	2 634
73115107	TPV 65-450-15/2	15	2 860
73115108	TPV 65-520-18.5/2	18,5	3 009
73115109	TPV 65-620-22/2	22	3 647
73115110	TPV 65-760-30/2	30	по запросу
73115111	TPV 65-840-37/2	37	по запросу
73115112	TPV 65-70-0.75/4	0,75	985
73115113	TPV 65-100-1.1/4	1,1	1 078
73115114	TPV 65-90-1.5/4	1,5	1 282
73115115	TPV 65-120-2.2/4	2,2	1 416
73115116	TPV 65-150-3/4	3	1 497
73115117	TPV 65-160-3/4	3	1 565
73115118	TPV 65-200-4/4	4	1 732

Материал уплотнения FKM
(до +140 °С)

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73114118	TPV 50-130-1.1/2	1,1	904
73114119	TPV 50-170-1.5/2	1,5	990
73114120	TPV 50-190-2.2/2	2,2	1 052
73114121	TPV 50-240-3/2	3	1 306
73114122	TPV 50-270-4/2	4	1 421
73114123	TPV 50-340-5.5/2	5,5	1 851
73114124	TPV 50-390-7.5/2	7,5	2 105
73114125	TPV 50-470-11/2	11	2 946
73114126	TPV 50-580-15/2	15	3 217
73114127	TPV 50-680-18.5/2	18,5	3 299
73114128	TPV 50-760-22/2	22	4 161
73114130	TPV 50-80-0.75/4	0,75	1 098
73114129	TPV 50-90-0.75/4	0,75	958
73114131	TPV 50-110-1.1/4	1,1	1 189
73114132	TPV 50-120-1.5/4	1,5	1 263
73114133	TPV 50-170-2.2/4	2,2	1 464
73114134	TPV 50-210-3/4	3	1 551
73115119	TPV 65-150-2.2/2	2,2	1 094
73115120	TPV 65-180-3/2	3	1 352
73115121	TPV 65-220-4/2	4	1 479
73115122	TPV 65-280-5.5/2	5,5	1 916
73115123	TPV 65-370-7.5/2	7,5	2 036
73115124	TPV 65-360-11/2	11	3 046
73115125	TPV 65-450-15/2	15	3 196
73115126	TPV 65-520-18.5/2	18,5	3 487
73115127	TPV 65-620-22/2	22	4 223
73115128	TPV 65-760-30/2	30	по запросу
73115129	TPV 65-840-37/2	37	по запросу
73115130	TPV 65-70-0.75/4	0,75	1 024
73115131	TPV 65-100-1.1/4	1,1	1 122
73115132	TPV 65-90-1.5/4	1,5	1 334
73115133	TPV 65-120-2.2/4	2,2	1 474
73115134	TPV 65-150-3/4	3	1 557
73115135	TPV 65-160-3/4	3	1 629
73115136	TPV 65-200-4/4	4	1 801

1

**Материал уплотнения EPDM
(до +120 °C)**
Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73116101	TPV 80-150-3/2	3	1 301
73116102	TPV 80-170-4/2	4	1 474
73116103	TPV 80-210-5.5/2	5,5	1 847
73116104	TPV 80-200-7.5/2	7,5	1 894
73116105	TPV 80-270-11/2	11	2 703
73116106	TPV 80-330-15/2	15	2 934
73116107	TPV 80-370-18.5/2	18,5	3 089
73116108	TPV 80-420-22/2	22	3 686
73116109	TPV 80-570-30/2	30	по запросу
73116111	TPV 80-710-30/2	30	по запросу
73116110	TPV 80-620-37/2	37	по запросу
73116112	TPV 80-800-37/2	37	по запросу
73116113	TPV 80-790-45/2	45	по запросу
73116114	TPV 80-910-55/2	55	по запросу
73116115	TPV 80-1120-75/2	75	по запросу
73116116	TPV 80-1270-90/2	90	по запросу
73116117	TPV 80-50-0.75/4	0,75	1 009
73116118	TPV 80-60-1.1/4	1,1	1 184
73116119	TPV 80-70-1.5/4	1,5	1 255
73116120	TPV 80-80-2.2/4	2,2	1 375
73116121	TPV 80-90-2.2/4	2,2	1 522
73116122	TPV 80-110-3/4	3	1 602
73116124	TPV 80-140-3/4	3	1 616
73116123	TPV 80-150-4/4	4	1 768
73116125	TPV 80-170-4/4	4	1 783
73116126	TPV 80-210-5.5/4	5,5	2 166
73116127	TPV 80-190-5.5/4	5,5	2 807
73116128	TPV 80-230-7.5/4	7,5	2 982
73116129	TPV 80-300-11/4	11	3 711
73117101	TPV 100-150-4/2	4	1 432
73117102	TPV 100-180-5.5/2	5,5	1 924
73117103	TPV 100-200-7.5/2	7,5	1 966
73117104	TPV 100-210-11/2	11	2 807
73117105	TPV 100-270-15/2	15	2 998
73117106	TPV 100-300-18.5/2	18,5	3 156
73117107	TPV 100-320-22/2	22	4 403
73117108	TPV 100-390-22/2	22	4 474
73117109	TPV 100-450-30/2	30	по запросу
73117110	TPV 100-530-37/2	37	по запросу
73117111	TPV 100-600-45/2	45	по запросу
73117112	TPV 100-670-55/2	55	по запросу
73117113	TPV 100-720-75/2	75	по запросу
73117114	TPV 100-830-75/2	75	по запросу
73117115	TPV 100-890-90/2	90	по запросу
73117116	TPV 100-1020-110/2	110	по запросу
73117117	TPV 100-1100-132/2	132	по запросу
73117118	TPV 100-1210-160/2	160	по запросу
73117119	TPV 100-40-0.75/4	0,75	1 117
73117120	TPV 100-50-1.1/4	1,1	1 464
73117121	TPV 100-60-1.5/4	1,5	1 536
73117122	TPV 100-70-2.2/4	2,2	1 549
73117123	TPV 100-80-2.2/4	2,2	1 726
73117124	TPV 100-100-3/4	3	1 812
73117125	TPV 100-120-4/4	4	1 978
73117126	TPV 100-150-5.5/4	5,5	2 452
73117127	TPV 100-180-7.5/4	7,5	2 627
73117128	TPV 100-220-11/4	11	3 902
73117129	TPV 100-260-15/4	15	4 165
73117130	TPV 100-300-18.5/4	18,5	4 982
73117131	TPV 100-310-22/4	22	5 218

**Материал уплотнения FKM
(до +140 °C)**
Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73116130	TPV 80-150-3/2	3	1 405
73116131	TPV 80-170-4/2	4	1 533
73116132	TPV 80-210-5.5/2	5,5	1 953
73116133	TPV 80-200-7.5/2	7,5	2 167
73116134	TPV 80-270-11/2	11	2 999
73116135	TPV 80-330-15/2	15	3 148
73116136	TPV 80-370-18.5/2	18,5	3 603
73116137	TPV 80-420-22/2	22	4 339
73116138	TPV 80-570-30/2	30	по запросу
73116140	TPV 80-710-30/2	30	по запросу
73116139	TPV 80-620-37/2	37	по запросу
73116141	TPV 80-800-37/2	37	по запросу
73116142	TPV 80-790-45/2	45	по запросу
73116143	TPV 80-910-55/2	55	по запросу
73116144	TPV 80-1120-75/2	75	по запросу
73116145	TPV 80-1270-90/2	90	по запросу
73116146	TPV 80-50-0.75/4	0,75	1 049
73116147	TPV 80-60-1.1/4	1,1	1 230
73116148	TPV 80-70-1.5/4	1,5	1 305
73116149	TPV 80-80-2.2/4	2,2	1 430
73116150	TPV 80-90-2.2/4	2,2	1 583
73116151	TPV 80-110-3/4	3	1 666
73116153	TPV 80-140-3/4	3	1 682
73116152	TPV 80-150-4/4	4	1 839
73116154	TPV 80-170-4/4	4	1 854
73116156	TPV 80-190-5.5/4	5,5	2 919
73116155	TPV 80-210-5.5/4	5,5	2 254
73116157	TPV 80-230-7.5/4	7,5	3 100
73116158	TPV 80-300-11/4	11	3 859
73117132	TPV 100-150-4/2	4	1 662
73117133	TPV 100-180-5.5/2	5,5	2 046
73117134	TPV 100-200-7.5/2	7,5	2 198
73117135	TPV 100-210-11/2	11	3 299
73117136	TPV 100-270-15/2	15	3 448
73117137	TPV 100-300-18.5/2	18,5	3 739
73117138	TPV 100-320-22/2	22	4 580
73117139	TPV 100-390-22/2	22	4 654
73117140	TPV 100-450-30/2	30	по запросу
73117141	TPV 100-530-37/2	37	по запросу
73117142	TPV 100-600-45/2	45	по запросу
73117143	TPV 100-670-55/2	55	по запросу
73117144	TPV 100-720-75/2	75	по запросу
73117145	TPV 100-830-75/2	75	по запросу
73117146	TPV 100-890-90/2	90	по запросу
73117147	TPV 100-1020-110/2	110	по запросу
73117148	TPV 100-1100-132/2	132	по запросу
73117149	TPV 100-1210-160/2	160	по запросу
73117150	TPV 100-40-0.75/4	0,75	1 163
73117151	TPV 100-50-1.1/4	1,1	1 524
73117152	TPV 100-60-1.5/4	1,5	1 598
73117153	TPV 100-70-2.2/4	2,2	1 611
73117154	TPV 100-80-2.2/4	2,2	1 796
73117155	TPV 100-100-3/4	3	1 884
73117156	TPV 100-120-4/4	4	2 057
73117157	TPV 100-150-5.5/4	5,5	2 550
73117158	TPV 100-180-7.5/4	7,5	2 732
73117159	TPV 100-220-11/4	11	4 059
73117160	TPV 100-260-15/4	15	4 332
73117161	TPV 100-300-18.5/4	18,5	5 181
73117162	TPV 100-310-22/4	22	5 427

Материал уплотнения EPDM
(до +120 °С)

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73118101	TPV 125-260-22/2	22	4 584
73118102	TPV 125-330-30/2	30	по запросу
73118103	TPV 125-400-37/2	37	по запросу
73118104	TPV 125-460-45/2	45	по запросу
73118105	TPV 125-530-55/2	55	по запросу
73118106	TPV 125-600-75/2	75	по запросу
73118107	TPV 125-700-90/2	90	по запросу
73118108	TPV 125-770-110/2	110	по запросу
73118109	TPV 125-970-132/2	132	по запросу
73118110	TPV 125-1080-160/2	160	по запросу
73118111	TPV 125-1210-185/2	185	по запросу
73118112	TPV 125-1300-200/2	200	по запросу
73118113	TPV 125-60-2.2/4	2,2	1 862
73118114	TPV 125-70-3/4	3	1 942
73118115	TPV 125-90-4/4	4	2 250
73118116	TPV 125-110-5.5/4	5,5	2 603
73118117	TPV 125-120-7.5/4	7,5	2 683
73118118	TPV 125-140-7.5/4	7,5	2 692
73118119	TPV 125-170-11/4	11	3 851
73118120	TPV 125-200-15/4	15	4 248
73118121	TPV 125-260-18.5/4	18,5	4 974
73118122	TPV 125-280-22/4	22	5 155
73118123	TPV 125-330-30/4	30	по запросу
73118124	TPV 125-50-1.5/6	1,5	2 053
73118125	TPV 125-60-2.2/6	2,2	2 492
73118126	TPV 125-70-3/6	3	2 880
73118127	TPV 125-80-4/6	4	2 999
73118128	TPV 125-120-5.5/6	5,5	3 250
73118129	TPV 125-140-7.5/6	7,5	3 884
73119101	TPV 150-130-11/4	11	4 605
73119102	TPV 150-160-15/4	15	4 908
73119103	TPV 150-180-18.5/4	18,5	5 772
73119104	TPV 150-190-18.5/4	18,5	6 006
73119105	TPV 150-220-22/4	22	6 260
73119106	TPV 150-280-30/4	30	по запросу
73119107	TPV 150-320-37/4	37	по запросу
73119108	TPV 150-340-45/4	45	по запросу
73119109	TPV 150-410-45/4	45	по запросу
73119110	TPV 150-430-55/4	55	по запросу
73119111	TPV 150-510-75/4	75	по запросу
73119112	TPV 150-570-90/4	90	по запросу
73119113	TPV 150-40-2.2/6	2,2	3 096
73119114	TPV 150-50-3/6	3	3 430
73119115	TPV 150-60-4/6	4	3 559
73119116	TPV 150-80-5.5/6	5,5	3 722
73119117	TPV 150-90-5.5/6	5,5	3 997
73119118	TPV 150-110-7.5/6	7,5	4 614
73119119	TPV 150-140-11/6	11	5 007
73119120	TPV 150-170-15/6	15	6 382
73119121	TPV 150-200-18.5/6	18,5	7 098
73119122	TPV 150-230-22/6	22	7 367
73119123	TPV 150-260-30/6	30	по запросу

Материал уплотнения FKM
(до +140 °С)

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73118130	TPV 125-260-22/2	22	4 768
73118131	TPV 125-330-30/2	30	по запросу
73118132	TPV 125-400-37/2	37	по запросу
73118133	TPV 125-460-45/2	45	по запросу
73118134	TPV 125-530-55/2	55	по запросу
73118135	TPV 125-600-75/2	75	по запросу
73118136	TPV 125-700-90/2	90	по запросу
73118137	TPV 125-770-110/2	110	по запросу
73118138	TPV 125-970-132/2	132	по запросу
73118139	TPV 125-1080-160/2	160	по запросу
73118140	TPV 125-1210-185/2	185	по запросу
73118141	TPV 125-1300-200/2	200	по запросу
73118142	TPV 125-60-2.2/4	2,2	1 936
73118143	TPV 125-70-3/4	3	2 020
73118144	TPV 125-90-4/4	4	2 339
73118145	TPV 125-110-5.5/4	5,5	2 859
73118146	TPV 125-120-7.5/4	7,5	3 040
73118147	TPV 125-140-7.5/4	7,5	3 175
73118148	TPV 125-170-11/4	11	4 127
73118149	TPV 125-200-15/4	15	4 418
73118150	TPV 125-260-18.5/4	18,5	5 365
73118151	TPV 125-280-22/4	22	5 611
73118152	TPV 125-330-30/4	30	по запросу
73118153	TPV 125-50-1.5/6	1,5	2 135
73118154	TPV 125-60-2.2/6	2,2	2 592
73118155	TPV 125-70-3/6	3	2 995
73118156	TPV 125-80-4/6	4	3 119
73118157	TPV 125-120-5.5/6	5,5	3 380
73118158	TPV 125-140-7.5/6	7,5	4 039
73119124	TPV 150-130-11/4	11	4 790
73119125	TPV 150-160-15/4	15	5 104
73119126	TPV 150-180-18.5/4	18,5	6 003
73119127	TPV 150-190-18.5/4	18,5	6 246
73119128	TPV 150-220-22/4	22	6 510
73119129	TPV 150-280-30/4	30	по запросу
73119130	TPV 150-320-37/4	37	по запросу
73119131	TPV 150-340-45/4	45	по запросу
73119132	TPV 150-410-45/4	45	по запросу
73119133	TPV 150-430-55/4	55	по запросу
73119134	TPV 150-510-75/4	75	по запросу
73119135	TPV 150-570-90/4	90	по запросу
73119136	TPV 150-40-2.2/6	2,2	3 221
73119137	TPV 150-50-3/6	3	3 566
73119138	TPV 150-60-4/6	4	3 700
73119139	TPV 150-80-5.5/6	5,5	3 871
73119140	TPV 150-90-5.5/6	5,5	4 158
73119141	TPV 150-110-7.5/6	7,5	4 799
73119142	TPV 150-140-11/6	11	5 206
73119143	TPV 150-170-15/6	15	6 638
73119144	TPV 150-200-18.5/6	18,5	7 382
73119145	TPV 150-230-22/6	22	7 662
73119146	TPV 150-260-30/6	30	по запросу

1
Материал уплотнения EPDM
 (до +120 °С)

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73121101	TRV 200-100-11/4	11	5 020
73121102	TRV 200-120-15/4	15	4 858
73121103	TRV 200-140-18.5/4	18,5	6 500
73121104	TRV 200-150-22/4	22	6 756
73121105	TRV 200-180-30/4	30	по запросу
73121106	TRV 200-210-37/4	37	по запросу
73121110	TRV 200-290-37/4	37	по запросу
73121107	TRV 200-230-45/4	45	по запросу
73121111	TRV 200-320-45/4	45	по запросу
73121108	TRV 200-270-55/4	55	по запросу
73121112	TRV 200-360-55/4	55	по запросу
73121109	TRV 200-320-75/4	75	по запросу
73121113	TRV 200-420-75/4	75	по запросу
73121114	TRV 200-460-90/4	90	по запросу
73121115	TRV 200-520-110/4	110	по запросу
73121116	TRV 200-570-132/4	132	по запросу
73121117	TRV 200-70-7.5/6	7,5	5 042
73121118	TRV 200-90-11/6	11	5 433
73121119	TRV 200-110-15/6	15	6 761
73121120	TRV 200-130-18.5/6	18,5	7 489
73121121	TRV 200-140-22/6	22	7 759
73121122	TRV 200-180-22/6	22	7 993
73121123	TRV 200-210-30/6	30	по запросу
73121124	TRV 200-250-37/6	37	по запросу

Материал уплотнения FKM
 (до +140 °С)

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73121125	TRV 200-100-11/4	11	5 221
73121126	TRV 200-120-15/4	15	5 052
73121127	TRV 200-140-18.5/4	18,5	6 761
73121128	TRV 200-150-22/4	22	7 026
73121129	TRV 200-180-30/4	30	по запросу
73121130	TRV 200-210-37/4	37	по запросу
73121134	TRV 200-290-37/4	37	по запросу
73121131	TRV 200-230-45/4	45	по запросу
73121135	TRV 200-320-45/4	45	по запросу
73121132	TRV 200-270-55/4	55	по запросу
73121136	TRV 200-360-55/4	55	по запросу
73121133	TRV 200-320-75/4	75	по запросу
73121137	TRV 200-420-75/4	75	по запросу
73121138	TRV 200-460-90/4	90	по запросу
73121139	TRV 200-520-110/4	110	по запросу
73121140	TRV 200-570-132/4	132	по запросу
73121141	TRV 200-70-7.5/6	7,5	5 244
73121142	TRV 200-90-11/6	11	5 650
73121143	TRV 200-110-15/6	15	7 031
73121144	TRV 200-130-18.5/6	18,5	7 789
73121145	TRV 200-140-22/6	22	8 069
73121146	TRV 200-180-22/6	22	8 314
73121147	TRV 200-210-30/6	30	по запросу
73121148	TRV 200-250-37/6	37	по запросу

Консольно-моноблочные насосы

NBV

1

Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Материал:	Корпус насоса из чугуна HT250(QT500), рабочее колесо из чугуна HT200 (возможно исполнение с рабочим колесом из нержавеющей стали AISI 304). Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза
Торцевое уплотнение:	От -20°C до +120°C - эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/карбид кремния. Опционально: высокотемпературные исполнения до +140 °C - эластомер FKM, пара трения карбид кремния/карбид кремния
Тип присоединения:	Фланцевое присоединение по DIN
Максимальное рабочее давление:	16/25 бар
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP55
Класс энергоэффективности:	IE3
Класс изоляции:	F



Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73211010	NBV 32-105-0.75/2	0,75	749
73211011	NBV 32-117-1.1/2	1,1	772
73211012	NBV 32-129-1.5/2	1,5	850
73211013	NBV 32-149-2.2/2	2,2	909
73211014	NBV 32-165-3/2	3	1 096
73211015	NBV 32-173-4/2	4	1 310
73211016	NBV 32-190-5.5/2	5,5	1 692
73211017	NBV 32-190-0.75/4	0,75	880
73212017	NBV 40-112-1.1/2	1,1	709
73212018	NBV 40-125-1.5/2	1,5	796
73212019	NBV 40-137-2.2/2	2,2	892
73212020	NBV 40-147-3/2	3	1 088
73212021	NBV 40-160-4/2	4	1 263
73212022	NBV 40-173-5.5/2	5,5	1 705
73212023	NBV 40-189-7.5/2	7,5	1 757
73212024	NBV 40-181-0.75/4	0,75	926
73212025	NBV 40-197-1.1/4	1,1	1 008
73213024	NBV 50-112-1.1/2	1,1	827
73213025	NBV 50-122-1.5/2	1,5	905
73213026	NBV 50-131-2.2/2	2,2	962
73213027	NBV 50-142-3/2	3	1 146
73213028	NBV 50-149-4/2	4	1 298
73213029	NBV 50-164-5.5/2	5,5	1 643
73213030	NBV 50-175-7.5/2	7,5	1 848
73213031	NBV 50-186-11/2	11	2 513
73213032	NBV 50-217-15/2	15	2 702
73213033	NBV 50-231-18.5/2	18,5	2 845
73213034	NBV 50-244-22/2	22	3 434
73213035	NBV 50-171-0.75/4	0,75	1 004
73213036	NBV 50-182-1.1/4	1,1	1 087
73213037	NBV 50-195-1.5/4	1,5	1 153
73213038	NBV 50-230-2.2/4	2,2	1 338
73213039	NBV 50-250-3/4	3	1 416

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73214026	NBV 65-118-2.2/2	2,2	979
73214027	NBV 65-128-3/2	3	1 166
73214028	NBV 65-140-4/2	4	1 326
73214029	NBV 65-154-5.5/2	5,5	1 682
73214030	NBV 65-170-7.5/2	7,5	1 719
73214031	NBV 65-184-11/2	11	2 503
73214032	NBV 65-195-15/2	15	2 718
73214033	NBV 65-207-18.5/2	18,5	2 859
73214034	NBV 65-220-22/2	22	3 465
73214035	NBV 65-243-30/2	30	по запросу
73214036	NBV 65-257-37/2	37	по запросу
73214037	NBV 65-156-0.75/4	0,75	936
73214038	NBV 65-172-1.1/4	1,1	1 025
73214039	NBV 65-180-1.5/4	1,5	1 219
73214040	NBV 65-201-2.2/4	2,2	1 346
73214041	NBV 65-220-3/4	3	1 423
73214042	NBV 65-228-3/4	3	1 487
73214043	NBV 65-250-4/4	4	1 645
73215022	NBV 80-119-3/2	3	1 237
73215023	NBV 80-128-4/2	4	1 401
73215024	NBV 80-138-5.5/2	5,5	1 756
73215025	NBV 80-147-7.5/2	7,5	1 799
73215026	NBV 80-163-11/2	11	2 569
73215027	NBV 80-177-15/2	15	2 787
73215028	NBV 80-182-18.5/2	18,5	2 935
73215029	NBV 80-192-22/2	22	3 502
73215030	NBV 80-212-30/2	30	по запросу
73215031	NBV 80-220-37/2	37	по запросу
73215032	NBV 80-229-30/2	30	по запросу
73215033	NBV 80-242-37/2	37	по запросу
73215034	NBV 80-259-45/2	45	по запросу
73215035	NBV 80-271-55/2	55	по запросу
73215036	NBV 80-293-75/2	75	по запросу
73215037	NBV 80-313-90/2	90	по запросу

1

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73215038	NBV 80-138-0.75/4	0,75	959
73215039	NBV 80-155-1.1/4	1,1	1 125
73215040	NBV 80-169-1.5/4	1,5	1 193
73215041	NBV 80-177-2.2/4	2,2	1 306
73215042	NBV 80-180-2.2/4	2,2	1 446
73215043	NBV 80-196-3/4	3	1 522
73215044	NBV 80-214-4/4	4	1 680
73215021	NBV 80-212-3/4	3	1 536
73215045	NBV 80-229-4/4	4	1 694
73215046	NBV 80-250-5.5/4	5,5	2 058
73215047	NBV 80-258-5.5/4	5,5	2 668
73215048	NBV 80-279-7.5/4	7,5	2 833
73215049	NBV 80-307-11/4	11	3 526
73216030	NBV 100-123-4/2	4	1 361
73216031	NBV 100-132-5.5/2	5,5	1 828
73216032	NBV 100-142-7.5/2	7,5	1 868
73216033	NBV 100-153-11/2	11	2 668
73216034	NBV 100-166-15/2	15	2 849
73216035	NBV 100-175-18.5/2	18,5	2 999
73216036	NBV 100-179-22/2	22	4 184
73216037	NBV 100-188-22/2	22	4 250
73216038	NBV 100-200-30/2	30	по запросу
73216039	NBV 100-212-37/2	37	по запросу
73216040	NBV 100-228-45/2	45	по запросу
73216041	NBV 100-242-55/2	55	по запросу
73216042	NBV 100-254-75/2	75	по запросу
73216043	NBV 100-272-75/2	75	по запросу
73216044	NBV 100-283-90/2	90	по запросу
73216045	NBV 100-289-110/2	110	по запросу
73216046	NBV 100-311-132/2	132	по запросу
73216047	NBV 100-324-160/2	160	по запросу
73216048	NBV 100-135-0.75/4	0,75	1 062
73216049	NBV 100-156-1.1/4	1,1	1 392
73216050	NBV 100-168-1.5/4	1,5	1 460
73216051	NBV 100-172-2.2/4	2,2	1 472
73216052	NBV 100-180-2.2/4	2,2	1 640
73216053	NBV 100-190-3/4	3	1 721
73216054	NBV 100-205-4/4	4	1 879
73216055	NBV 100-230-5.5/4	5,5	2 331
73216056	NBV 100-250-7.5/4	7,5	2 496
73216057	NBV 100-270-11/4	11	3 708
73216058	NBV 100-300-15/4	15	3 957
73216059	NBV 100-318-18.5/4	18,5	4 733
73216060	NBV 100-327-22/4	22	4 958

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73217012	NBV 125-169-22/2	22	4 356
73217013	NBV 125-182-30/2	30	по запросу
73217014	NBV 125-194-37/2	37	по запросу
73217015	NBV 125-219-45/2	45	по запросу
73217016	NBV 125-221-55/2	55	по запросу
73217017	NBV 125-236-75/2	75	по запросу
73217018	NBV 125-250-90/2	90	по запросу
73217019	NBV 125-264-110/2	110	по запросу
73217020	NBV 125-288-132/2	132	по запросу
73217021	NBV 125-303-160/2	160	по запросу
73217022	NBV 125-316-185/2	185	по запросу
73217023	NBV 125-327-200/2	200	по запросу
73217024	NBV 125-161-2.2/4	2,2	1 769
73217025	NBV 125-175-3/4	3	1 845
73217026	NBV 125-192-4/4	4	2 137
73217027	NBV 125-215-5.5/4	5,5	2 473
73217028	NBV 125-223-7.5/4	7,5	2 549
73217029	NBV 125-225-7.5/4	7,5	2 557
73217030	NBV 125-250-11/4	11	3 659
73217031	NBV 125-264-15/4	15	4 036
73217032	NBV 125-295-18.5/4	18,5	4 726
73217033	NBV 125-316-22/4	22	4 898
73217034	NBV 125-327-30/4	30	по запросу
73217035	NBV 125-213-1.5/6	1,5	1 951
73217036	NBV 125-220-2.2/6	2,2	2 368
73217037	NBV 125-242-3/6	3	2 736
73217038	NBV 125-259-4/6	4	2 850
73217039	NBV 125-300-5.5/6	5,5	3 088
73217040	NBV 125-327-7.5/6	7,5	3 691

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73218062	NBV 150-240-90/2	90	по запросу
73218063	NBV 150-255-110/2	110	по запросу
73218064	NBV 150-268-132/2	132	по запросу
73218065	NBV 150-278-160/2	160	по запросу
73218016	NBV 150-235-11/4	11	4 375
73218017	NBV 150-257-15/4	15	4 663
73218018	NBV 150-276-18.5/4	18,5	5 484
73218019	NBV 150-262-18.5/4	18,5	5 706
73218020	NBV 150-276-22/4	22	5 948
73218021	NBV 150-300-30/4	30	по запросу
73218022	NBV 150-318-37/4	37	по запросу
73218023	NBV 150-328-45/4	45	по запросу
73218024	NBV 150-350-45/4	45	по запросу
73218025	NBV 150-370-55/4	55	по запросу
73218026	NBV 150-403-75/4	75	по запросу
73218027	NBV 150-424-90/4	90	по запросу
73218028	NBV 150-214-2.2/6	2,2	2 942
73218029	NBV 150-230-3/6	3	3 259
73218030	NBV 150-250-4/6	4	3 381
73218031	NBV 150-276-5.5/6	5,5	3 537
73218032	NBV 150-264-5.5/6	5,5	3 797
73218033	NBV 150-286-7.5/6	7,5	4 385
73218034	NBV 150-318-11/6	11	4 757
73218035	NBV 150-352-15/6	15	6 064
73218036	NBV 150-384-18.5/6	18,5	6 743
73218037	NBV 150-403-22/6	22	6 999
73218038	NBV 150-432-30/6	30	по запросу

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73219009	NBV 200-242-18.5/4	18,5	6 176
73219010	NBV 200-244-22/4	22	6 419
73219011	NBV 200-272-30/4	30	по запросу
73219012	NBV 200-298-37/4	37	по запросу
73219013	NBV 200-313-45/4	45	по запросу
73219014	NBV 200-334-55/4	55	по запросу
73219015	NBV 200-347-75/4	75	по запросу
73219016	NBV 200-310-37/4	37	по запросу
73219017	NBV 200-326-45/4	45	по запросу
73219018	NBV 200-337-55/4	55	по запросу
73219019	NBV 200-370-75/4	75	по запросу
73219020	NBV 200-390-90/4	90	по запросу
73219021	NBV 200-413-110/4	110	по запросу
73219022	NBV 200-432-132/4	132	по запросу
73219023	NBV 200-264-7.5/6	7,5	4 790
73219024	NBV 200-290-11/6	11	5 162
73219025	NBV 200-321-15/6	15	6 423
73219026	NBV 200-337-18.5/6	18,5	7 115
73219027	NBV 200-347-22/6	22	7 372
73219028	NBV 200-365-22/6	22	7 594
73219029	NBV 200-402-30/6	30	по запросу
73219030	NBV 200-430-37/6	37	по запросу

Консольные насосы

VNK

1

Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Материал:	Корпус насоса из чугуна HT250(QT500), рабочее колесо из чугуна HT200 (возможно исполнение с рабочим колесом из нержавеющей стали AISI 304). Насосные агрегаты оснащаются пластинчатой муфтой. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза
Торцевое уплотнение:	От -20°C до +120°C - эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/ карбид кремния. Опционально - до +150°C
Тип присоединения:	Фланцевое присоединение по DIN
Максимальное рабочее давление:	16/25 бар
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP55
Класс энергоэффективности:	IE3
Класс изоляции:	F



Скорость вращения 2900 об/мин Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73316001	VNK 100-80/119	3	1 957
73316002	VNK 100-80/128	4	2 070
73316003	VNK 100-80/138	5,5	2 648
73316004	VNK 100-80/147	7,5	2 754
73316005	VNK 100-80/163	11	3 776
73316006	VNK 100-80/177	15	3 906
73316007	VNK 100-80/182	18,5	4 330
73316008	VNK 100-80/192	22	5 282
73316009	VNK 100-80/212	30	по запросу
73316010	VNK 100-80/220	37	по запросу
73316011	VNK 100-80/229	30	по запросу
73316012	VNK 100-80/242	37	по запросу
73316013	VNK 100-80/259	45	по запросу
73316014	VNK 100-80/271	55	по запросу
73316015	VNK 100-80/293	75	по запросу
73316016	VNK 100-80/313	90	по запросу
73317001	VNK 125-100/123	4	2 219
73317002	VNK 125-100/132	5,5	2 797
73317003	VNK 125-100/142	7,5	2 902
73317004	VNK 125-100/153	11	3 970
73317005	VNK 125-100/166	15	4 100
73317006	VNK 125-100/175	18,5	4 365
73317007	VNK 125-100/179	22	5 299
73317008	VNK 125-100/188	22	5 367
73317009	VNK 125-100/200	30	по запросу
73317010	VNK 125-100/212	37	по запросу
73317011	VNK 125-100/228	45	по запросу
73317012	VNK 125-100/242	55	по запросу
73317013	VNK 125-100/254	75	по запросу

Скорость вращения 2900 об/мин Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73317014	VNK 125-100/272	75	по запросу
73317015	VNK 125-100/283	90	по запросу
73317016	VNK 125-100/298	110	по запросу
73317017	VNK 125-100/311	132	по запросу
73317018	VNK 125-100/324	160	по запросу
73318003	VNK 150-125/169	22	5 450
73318004	VNK 150-125/182	30	по запросу
73318005	VNK 150-125/194	37	по запросу
73318006	VNK 150-125/219	45	по запросу
73318007	VNK 150-125/223	55	по запросу
73318008	VNK 150-125/221	55	по запросу
73318009	VNK 150-125/236	75	по запросу
73318010	VNK 150-125/250	90	по запросу
73318011	VNK 150-125/264	110	по запросу
73318012	VNK 150-125/288	132	по запросу
73318013	VNK 150-125/303	160	по запросу
73318014	VNK 150-125/316	185	по запросу
73318015	VNK 150-125/327	200	по запросу
73319033	VNK 200-150/240	90	по запросу
73319034	VNK 200-150/255	110	по запросу
73319035	VNK 200-150/268	132	по запросу
73319036	VNK 200-150/279	160	по запросу
73319037	VNK 200-150/284	200	по запросу
73319038	VNK 200-150/293	220	по запросу
73319039	VNK 200-150/304	250	по запросу
73319040	VNK 200-150/316	280	по запросу
73319041	VNK 200-150/329	315	по запросу

Скорость вращения 1450 об/мин Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73316017	VNK 100-80/155	1,1	2 054
73316018	VNK 100-80/169	1,5	2 126
73316019	VNK 100-80/178	2,2	2 237
73316020	VNK 100-80/180	2,2	2 385
73316021	VNK 100-80/196	3	2 458
73316022	VNK 100-80/214	4	2 629
73316023	VNK 100-80/213	3	2 684
73316024	VNK 100-80/228	4	2 836
73316025	VNK 100-80/250	5,5	3 304
73316026	VNK 100-80/258	5,5	4 297
73316027	VNK 100-80/279	7,5	4 408
73316028	VNK 100-80/307	11	4 971
73317019	VNK 125-100/156	1,1	2 221
73317020	VNK 125-100/168	1,5	2 293
73317021	VNK 125-100/172	2,2	2 414
73317022	VNK 125-100/180	2,2	2 486
73317023	VNK 125-100/190	3	2 559
73317024	VNK 125-100/205	4	2 709
73317025	VNK 125-100/230	5,5	3 511
73317026	VNK 125-100/250	7,5	3 677
73317027	VNK 125-100/275	11	5 880
73317028	VNK 125-100/300	15	6 152
73317029	VNK 125-100/318	18,5	6 875
73317030	VNK 125-100/327	22	7 100
73318016	VNK 150-125/161	2,2	2 579
73318017	VNK 150-125/175	3	2 740
73318018	VNK 150-125/192	4	2 893
73318019	VNK 150-125/215	5,5	3 702
73318020	VNK 150-125/222	7,5	3 871
73318021	VNK 150-125/225	7,5	4 965
73318022	VNK 150-125/251	11	5 602
73318023	VNK 150-125/265	15	5 872
73318024	VNK 150-125/295	18,5	6 938
73318025	VNK 150-125/316	22	7 164
73318026	VNK 150-125/328	30	по запросу
73319010	VNK 200-150/235	11	4 855
73319011	VNK 200-150/257	15	5 124
73319012	VNK 200-150/273	18,5	6 009
73319013	VNK 200-150/262	18,5	6 378
73319014	VNK 200-150/274	22	6 603
73319015	VNK 200-150/300	30	по запросу
73319016	VNK 200-150/317	37	по запросу
73319017	VNK 200-150/327	45	по запросу
73319018	VNK 200-150/350	45	по запросу
73319019	VNK 200-150/370	55	по запросу
73319020	VNK 200-150/403	75	по запросу
73319021	VNK 200-150/424	90	по запросу

Скорость вращения 1450 об/мин Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73321002	VNK 250-200/242	18,5	6 620
73321003	VNK 250-200/244	22	6 846
73321004	VNK 250-200/272	30	по запросу
73321005	VNK 250-200/298	37	по запросу
73321006	VNK 250-200/313	45	по запросу
73321007	VNK 250-200/334	55	по запросу
73321008	VNK 250-200/347	75	по запросу
73321009	VNK 250-200/310	37	по запросу
73321010	VNK 250-200/326	45	по запросу
73321011	VNK 250-200/337	55	по запросу
73321012	VNK 250-200/370	75	по запросу
73321013	VNK 250-200/390	90	по запросу
73321014	VNK 250-200/413	110	по запросу
73321015	VNK 250-200/432	132	по запросу
73323020	VNK 350-350/475	315	по запросу

Скорость вращения 750 об/мин Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73318027	VNK 150-125/213	1,5	2 992
73318028	VNK 150-125/220	2,2	4 385
73318029	VNK 150-125/242	3	4 646
73318030	VNK 150-125/259	4	4 765
73318031	VNK 150-125/300	5,5	5 231
73318032	VNK 150-125/326	7,5	5 744
73319022	VNK 200-150/214	2,2	3 512
73319023	VNK 200-150/230	3	3 969
73319024	VNK 200-150/250	4	4 088
73319025	VNK 200-150/278	5,5	4 224
73319026	VNK 200-150/264	5,5	4 593
73319027	VNK 200-150/286	7,5	5 108
73319028	VNK 200-150/319	11	5 557
73319029	VNK 200-150/352	15	7 065
73319030	VNK 200-150/384	18,5	7 728
73319031	VNK 200-150/402	22	7 963
73319032	VNK 200-150/432	30	по запросу
73321016	VNK 250-200/264	7,5	5 350
73321017	VNK 250-200/290	11	5 693
73321018	VNK 250-200/321	15	7 385
73321019	VNK 250-200/338	18,5	8 036
73321020	VNK 250-200/346	22	8 282
73321021	VNK 250-200/365	22	9 603
73321022	VNK 250-200/402	30	по запросу
73321023	VNK 250-200/430	37	по запросу

Насосы двустороннего входа

VLS(V)

Горизонтальные и вертикальные насосы для следующих областей применения:

- сетевые и циркуляционные насосы котлов на ТЭЦ, городских и районных котельных
- производственные процессы на предприятиях
- системы технологического охлаждения оборудования на промышленных объектах

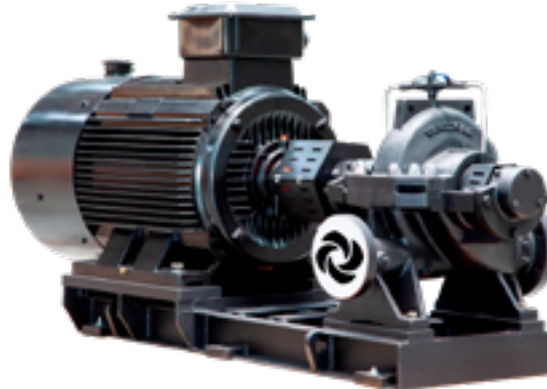
Напорный и нагнетательный фланцы соответствуют стандарту ISO 7005-2.

Возможно высокотемпературное исполнение насосов, на температуру перекачиваемой жидкости до 150 °С.

Конструкция корпуса уплотнения позволяет применять как механические уплотнения вала (одинарные, двойные, картриджевые), так и сальник.

Мощность до 2500 кВт.

Высокий гидравлический КПД даже при отклонении расхода от КПДmax на 10%.



Насосы комплектуются подшипниками ведущих мировых производителей, которые характеризуются высоким качеством, надежностью и большим ресурсом.

Расход до 25000 м³/ч, напор до 250 м.

Конструкция двухзавиткового спирального отвода обеспечивает снижение радиальной нагрузки на вал.

Независимый корпус подшипникового узла позволяет обслуживать подшипник без демонтажа крышки корпуса насоса.

Закрытое рабочее колесо двустороннего входа. Приток жидкости с обеих сторон рабочего колеса обеспечивает балансировку осевого усилия.

Широкий выбор материалов корпуса и колеса насосов.

Удобство монтажа и обслуживания
Низкая стоимость жизненного цикла.

Данные насосы имеют ряд опций, что позволяет адаптировать оборудование для конкретных нужд заказчика. Для получения подробной информации обращайтесь в ближайшее представительство VANDJORD. Цена по запросу.

Установки повышения давления

Hydro-ME

Комплектация:	Насосы CRV(E), соединенные параллельно и смонтированные на общей раме-основании, всасывающий и напорный коллектор, задвижки, обратные клапаны, манометр, мембранный бак, датчики давления, реле давления в качестве защиты от «сухого» хода и распределительный шкаф с автоматическими выключателями. Установки укомплектованы двумя датчиками давления и имеют функцию «мульти-мастер» (наличие двух главных насосов). Все насосы оснащены частотными преобразователями и работают с регулируемой скоростью вращения. Настройка установок осуществляется с панели управления главного насоса
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установок
Температура перекачиваемой жидкости:	+5 ... +70 °С
Температура окружающей среды:	0 ... +40 °С
Номинальное напряжение:	3×400 В
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP54
Скорость вращения:	2900 об/мин



Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111001	Hydro-ME 2 CRVE 1-6	0,37	R 2	616 574
75111002	Hydro-ME 2 CRVE 1-9	0,55	R 2	643 777
75111003	Hydro-ME 2 CRVE 1-13	0,75	R 2	681 528
75111004	Hydro-ME 3 CRVE 1-6	0,37	R 2	789 630
75111005	Hydro-ME 3 CRVE 1-9	0,55	R 2	830 018
75111006	Hydro-ME 3 CRVE 1-13	0,75	R 2	885 575
75111007	Hydro-ME 2 CRVE 3-3	0,37	R 2	585 720
75111008	Hydro-ME 2 CRVE 3-6	0,55	R 2	605 528
75111009	Hydro-ME 2 CRVE 3-8	0,75	R 2	612 973
75111010	Hydro-ME 2 CRVE 3-9	0,75	R 2	633 718
75111011	Hydro-ME 2 CRVE 3-11	1,1	R 2	647 723
75111012	Hydro-ME 2 CRVE 3-12	1,1	R 2	657 328
75111013	Hydro-ME 2 CRVE 3-15	1,1	R 2	674 595
75111014	Hydro-ME 2 CRVE 3-17	1,5	R 2	698 875
75111015	Hydro-ME 2 CRVE 3-21	2,2	R 2	718 181
75111016	Hydro-ME 3 CRVE 3-3	0,37	R 2	739 975
75111017	Hydro-ME 3 CRVE 3-6	0,55	R 2	768 975
75111018	Hydro-ME 3 CRVE 3-8	0,75	R 2	779 758
75111019	Hydro-ME 3 CRVE 3-9	0,75	R 2	814 975
75111020	Hydro-ME 3 CRVE 3-11	1,1	R 2	837 938
75111021	Hydro-ME 3 CRVE 3-12	1,1	R 2	848 938
75111022	Hydro-ME 3 CRVE 3-15	1,1	R 2	874 938
75111023	Hydro-ME 3 CRVE 3-17	1,5	R 2	912 938
75111024	Hydro-ME 3 CRVE 3-21	2,2	R 2	942 562
75111025	Hydro-ME 2 CRVE 5-3	0,55	R 2	655 019
75111026	Hydro-ME 2 CRVE 5-6	1,1	R 2	685 634
75111027	Hydro-ME 2 CRVE 5-8	1,1	R 2	708 814
75111028	Hydro-ME 2 CRVE 5-9	1,5	R 2	709 296
75111029	Hydro-ME 2 CRVE 5-11	2,2	R 2	745 209
75111030	Hydro-ME 2 CRVE 5-15	2,2	R 2	772 942

Группа продукта Н

2

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111031	Hydro-ME 2 CRVE 5-16	2,2	R 2	775 894
75111032	Hydro-ME 2 CRVE 5-18	3	R 2	811 235
75111033	Hydro-ME 2 CRVE 5-22	4	R 2	851 006
75111034	Hydro-ME 3 CRVE 5-3	0,55	R 2	807 624
75111035	Hydro-ME 3 CRVE 5-6	1,1	R 2	854 624
75111036	Hydro-ME 3 CRVE 5-8	1,1	R 2	895 624
75111037	Hydro-ME 3 CRVE 5-9	1,5	R 2	897 578
75111038	Hydro-ME 3 CRVE 5-11	2,2	R 2	947 854
75111039	Hydro-ME 3 CRVE 5-15	2,2	R 2	987 854
75111040	Hydro-ME 3 CRVE 5-16	2,2	R 2	993 854
75111041	Hydro-ME 3 CRVE 5-18	3	R 2	1 045 854
75111042	Hydro-ME 3 CRVE 5-22	4	R 2	1 126 857
75111095	Hydro-ME 2 CRVE 10-2	0,75	R 2½	715 918
75111096	Hydro-ME 2 CRVE 10-3	1,1	R 2½	742 115
75111097	Hydro-ME 2 CRVE 10-4	1,5	R 2½	772 136
75111098	Hydro-ME 2 CRVE 10-5	2,2	R 2½	799 336
75111099	Hydro-ME 2 CRVE 10-7	3	R 2½	873 168
75111100	Hydro-ME 2 CRVE 10-8	3	R 2½	886 521
75111101	Hydro-ME 2 CRVE 10-9	3	R 2½	923 243
75111102	Hydro-ME 2 CRVE 10-12	4	R 2½	1 000 894
75111103	Hydro-ME 2 CRVE 10-14	5,5	R 2½	1 078 945
75111104	Hydro-ME 3 CRVE 10-2	0,75	R 2½	927 254
75111105	Hydro-ME 3 CRVE 10-3	1,1	R 2½	968 254
75111106	Hydro-ME 3 CRVE 10-4	1,5	R 2½	1 012 548
75111107	Hydro-ME 3 CRVE 10-5	2,2	R 2½	1 041 254
75111108	Hydro-ME 3 CRVE 10-7	3	R 2½	1 158 415
75111109	Hydro-ME 3 CRVE 10-8	3	R 2½	1 182 821
75111110	Hydro-ME 3 CRVE 10-9	3	R 2½	1 225 271
75111111	Hydro-ME 3 CRVE 10-12	4	R 2½	1 379 834
75111112	Hydro-ME 3 CRVE 10-14	5,5	R 2½	1 499 834
75111061	Hydro-ME 2 CRVE 15-3	3	DN80	980 762
75111062	Hydro-ME 2 CRVE 15-4	4	DN80	1 028 847
75111063	Hydro-ME 2 CRVE 15-5	4	DN80	1 103 318
75111064	Hydro-ME 2 CRVE 15-6	5,5	DN80	1 143 028
75111065	Hydro-ME 2 CRVE 15-7	5,5	DN80	1 160 758
75111066	Hydro-ME 3 CRVE 15-3	3	DN100	1 308 020
75111067	Hydro-ME 3 CRVE 15-4	4	DN100	1 381 020
75111068	Hydro-ME 3 CRVE 15-5	4	DN100	1 495 207
75111069	Hydro-ME 3 CRVE 15-6	5,5	DN100	1 535 902
75111070	Hydro-ME 3 CRVE 15-7	5,5	DN100	1 578 943
75111071	Hydro-ME 2 CRVE 20-4	5,5	DN80	1 188 494
75111072	Hydro-ME 2 CRVE 20-6	7,5	DN80	1 303 494
75111073	Hydro-ME 2 CRVE 20-7	7,5	DN80	1 323 494
75111074	Hydro-ME 2 CRVE 20-10	11	DN80	1 545 914
75111075	Hydro-ME 3 CRVE 20-4	5,5	DN100	1 624 253
75111076	Hydro-ME 3 CRVE 20-6	7,5	DN100	1 795 004
75111077	Hydro-ME 3 CRVE 20-7	7,5	DN100	1 818 905
75111078	Hydro-ME 3 CRVE 20-10	11	DN100	2 158 905
75111079	Hydro-ME 2 CRVE 32-2-2	3	DN100	1 316 543
75111080	Hydro-ME 2 CRVE 32-3	5,5	DN100	1 527 543
75111081	Hydro-ME 2 CRVE 32-4	7,5	DN100	1 602 590
75111082	Hydro-ME 2 CRVE 32-5	11	DN100	1 852 590
75111083	Hydro-ME 3 CRVE 32-2-2	3	DN150	1 491 151
75111084	Hydro-ME 3 CRVE 32-3	5,5	DN150	1 796 574
75111085	Hydro-ME 3 CRVE 32-4	7,5	DN150	1 898 519
75111086	Hydro-ME 3 CRVE 32-5	11	DN150	2 299 540

Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111087	Hydro-ME 2 CRVE 45-2-2	5,5	DN150	1 578 762
75111088	Hydro-ME 2 CRVE 45-3-2	11	DN150	1 989 084
75111089	Hydro-ME 2 CRVE 45-3	11	DN150	1 995 876
75111090	Hydro-ME 2 CRVE 45-5-2	18,5	DN150	2 706 876
75111091	Hydro-ME 3 CRVE 45-2-2	5,5	DN150	2 169 540
75111092	Hydro-ME 3 CRVE 45-3-2	11	DN150	2 821 414
75111093	Hydro-ME 3 CRVE 45-3	11	DN150	2 846 950
75111094	Hydro-ME 3 CRVE 45-5-2	18,5	DN150	3 857 565

2

Установки пожаротушения

Hydro-FS

2

Комплектация:	Состоит из двух (1/1) или трех (2/1) насосов CRV, работающих по схеме "1 рабочий + 1 резервный" или "2 рабочих + 1 резервный" соответственно. Вариант Hydro-FS-A: в качестве инициирующих устройств используются реле давления, имеющие специальный пожарный сертификат. Для отслеживания работы каждого насоса и фиксации возможного "сухого" хода установки используются стандартные датчики давления. На всасывающем и напорном коллекторе между насосами установлены отсечные задвижки. Вариант Hydro-FS-V: в качестве инициирующих устройств, а также в качестве устройств, отслеживающих работу каждого насоса и для фиксации возможного "сухого" хода установки используются стандартные датчики давления. Без отсечных задвижек на всасывающем и напорном коллекторе
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки
Материалы:	Насосы с головной частью и основанием из чугуна, рабочими колесами и камерами из нержавеющей стали; коллекторы из нержавеющей стали
Температура перекачиваемой жидкости:	+5 ... +60 °C
Температура окружающей среды:	0 ... +40 °C
Максимальное рабочее давление:	16 бар (25 бар по запросу)
Напряжение питания:	Два ввода по 3x380-400 В
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP54
Скорость вращения:	2900 об/мин



V-версия 1/1 (1 рабочий + 1 резервный)

Группа продукта H

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75211181	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-2	0,75	DN80	11 773
75211182	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-3	1,1	DN80	11 803
75211183	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-4	1,5	DN80	11 911
75211184	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-6	2,2	DN80	11 997
75211185	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-9	3	DN80	12 489
75211186	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-12	4	DN80	13 834
75211187	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-14	5,5	DN80	14 765
75211008	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-2	2,2	DN80	11 968
75211009	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-3	3	DN80	12 176
75211010	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-4	4	DN80	13 179
75211011	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-5	4	DN80	13 270
75211012	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-7	5,5	DN80	14 271
75211013	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-9	7,5	DN80	14 383
75211014	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-10	11	DN80	17 854
75211015	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-1	1,1	DN80	12 070
75211016	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-2	2,2	DN80	12 187
75211017	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-3	4	DN80	13 445
75211018	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-5	5,5	DN80	14 332
75211019	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-7	7,5	DN80	14 334
75211020	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-10	11	DN80	18 257
75211021	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-1-1	1,5	DN80	14 939
75211022	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-1	2,2	DN80	15 163
75211023	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-2-2	3	DN80	15 349
75211024	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-2	4	DN80	16 356
75211025	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-3	5,5	DN80	17 446

V-версия 1/1 (1 рабочий + 1 резервный)

Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75211026	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-4	7,5	DN80	17 586
75211027	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-5	11	DN80	21 612
75211028	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-7	15	DN80	22 230
75211029	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-1	4	DN100	16 854
75211030	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-2-2	5,5	DN100	18 062
75211031	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-2	7,5	DN100	18 140
75211032	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-3-2	11	DN100	22 000
75211033	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-3	11	DN100	22 000
75211034	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-4	15	DN100	22 155
75211035	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-5	18,5	DN100	23 685
75211036	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-1	5,5	DN125	18 983
75211037	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-2-2	7,5	DN125	19 396
75211038	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-2	11	DN125	23 051
75211039	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-3	18,5	DN125	24 311
75211040	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-4-2	18,5	DN125	25 087
75211041	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-4	22	DN125	27 408
75211042	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-5-1	30	DN125	по запросу

V-версия 2/1 (2 рабочих + 1 резервный)

Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75211189	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-2	0,75	DN80	18 252
75211190	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-3	1,1	DN80	18 287
75211191	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-4	1,5	DN80	19 232
75211192	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-6	2,2	DN80	19 359
75211193	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-9	3	DN80	20 063
75211194	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-12	4	DN80	22 584
75211195	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-14	5,5	DN80	24 437
75211052	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-2	2,2	DN80	18 661
75211053	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-3	3	DN80	19 476
75211054	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-4	4	DN80	21 353
75211055	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-5	4	DN80	21 527
75211056	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-7	5,5	DN80	23 507
75211057	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-9	7,5	DN80	23 852
75211058	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-10	11	DN80	30 803
75211059	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-1	1,1	DN100	18 231
75211060	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-2	2,2	DN100	18 654
75211061	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-3	4	DN100	21 295
75211062	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-5	5,5	DN100	23 028
75211063	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-7	7,5	DN100	23 426
75211064	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-10	11	DN100	30 803
75211065	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-1-1	1,5	DN100	23 809
75211066	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-1	2,2	DN100	24 123
75211067	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-2-2	3	DN100	24 290
75211068	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-2	4	DN100	26 098
75211069	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-3	5,5	DN100	28 158
75211070	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-4	7,5	DN100	28 804
75211072	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-5	11	DN100	36 212
75211074	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-7	15	DN100	37 589
75211075	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-1	4	DN150	26 538
75211076	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-2-2	5,5	DN150	28 759
75211077	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-2	7,5	DN150	28 849
75211078	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-3-2	11	DN150	36 237
75211079	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-3	11	DN150	36 237
75211080	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-4	15	DN150	36 781
75211081	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-5	18,5	DN150	39 980

V-версия 2/1 (2 рабочих + 1 резервный)

Группа продукта H

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75211082	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-1	5,5	DN150	29 016
75211083	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-2-2	7,5	DN150	30 130
75211084	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-2	11	DN150	36 577
75211086	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-3	18,5	DN150	39 532
75211087	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-4-2	18,5	DN150	40 864
75211088	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-4	22	DN150	46 295
75211089	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-5-1	30	DN150	по запросу

A-версия 1/1 (1 рабочий + 1 резервный)

Группа продукта H

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75211197	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-2	0,75	DN80	12 321
75211198	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-3	1,1	DN80	12 349
75211199	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-4	1,5	DN80	12 452
75211200	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-6	2,2	DN80	12 537
75211201	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-9	3	DN80	13 005
75211202	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-12	4	DN80	14 288
75211203	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-14	5,5	DN80	15 177
75211097	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-2	2,2	DN80	12 405
75211098	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-3	3	DN80	12 708
75211099	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-4	4	DN80	13 664
75211100	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-5	4	DN80	13 750
75211101	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-7	5,5	DN80	14 705
75211102	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-9	7,5	DN80	14 680
75211103	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-10	11	DN80	18 125
75211104	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-1	1,1	DN80	12 349
75211105	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-2	2,2	DN80	12 444
75211106	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-3	4	DN80	13 631
75211107	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-5	5,5	DN80	14 460
75211108	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-7	7,5	DN80	14 462
75211109	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-10	11	DN80	18 350
75211110	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-1-1	1,5	DN100	15 697
75211111	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-1	2,2	DN100	15 895
75211112	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-2-2	3	DN100	16 090
75211113	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-2	4	DN100	17 054
75211114	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-3	5,5	DN100	18 096
75211115	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-4	7,5	DN100	18 230
75211116	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-5	11	DN100	22 082
75211117	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-7	15	DN100	22 672
75211118	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-1	4	DN150	18 501
75211119	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-2-2	5,5	DN150	19 657
75211120	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-2	7,5	DN150	19 729
75211121	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-3-2	11	DN150	23 429
75211122	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-3	11	DN150	23 429
75211123	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-4	15	DN150	23 577
75211124	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-5	18,5	DN150	25 044
75211125	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-1	5,5	DN200	19 927
75211126	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-2-2	7,5	DN200	20 323
75211127	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-2	11	DN200	23 828
75211128	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-3	18,5	DN200	25 037
75211129	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-4-2	18,5	DN200	25 782
75211130	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-4	22	DN200	28 008
75211131	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-5-1	30	DN200	по запросу

А-версия 2/1 (2 рабочих + 1 резервный)

Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75211205	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-2	0,75	DN80	19 087
75211206	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-3	1,1	DN80	19 087
75211207	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-4	1,5	DN80	19 999
75211208	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-6	2,2	DN80	20 112
75211209	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-9	3	DN80	20 755
75211210	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-12	4	DN80	23 043
75211211	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-14	5,5	DN80	24 728
75211141	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-2	2,2	DN80	19 477
75211142	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-3	3	DN80	20 222
75211143	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-4	4	DN80	21 929
75211144	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-5	4	DN80	22 086
75211145	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-7	5,5	DN80	23 886
75211146	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-9	7,5	DN80	24 200
75211147	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-10	11	DN80	31 056
75211148	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-1	1,1	DN100	19 089
75211149	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-2	2,2	DN100	19 475
75211150	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-3	4	DN100	21 874
75211151	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-5	5,5	DN100	23 447
75211152	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-7	7,5	DN100	23 812
75211153	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-10	11	DN100	31 077
75211154	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-1-1	1,5	DN100	24 525
75211155	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-1	2,2	DN100	24 689
75211156	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-2-2	3	DN100	24 962
75211157	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-2	4	DN100	26 603
75211158	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-3	5,5	DN100	28 477
75211159	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-4	7,5	DN100	29 067
75211161	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-5	11	DN100	36 454
75211163	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-7	15	DN100	37 914
75211164	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-1	4	DN150	28 376
75211165	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-2-2	5,5	DN150	30 399
75211166	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-2	7,5	DN150	30 499
75211167	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-3-2	11	DN150	37 210
75211168	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-3	11	DN150	37 210
75211169	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-4	15	DN150	37 705
75211170	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-5	18,5	DN150	40 617
75211171	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-1	5,5	DN200	30 333
75211172	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-2-2	7,5	DN200	31 347
75211173	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-2	11	DN200	37 217
75211175	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-3	18,5	DN200	39 910
75211176	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-4-2	18,5	DN200	41 122
75211177	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-4	22	DN200	46 518
75211178	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-5-1	30	DN200	по запросу

2

Дренажные насосы из нержавеющей стали

APV(M).06

3

Перекачиваемая жидкость:	Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволоконистых включений
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С 0...+70 °С (кратковременно: не более 3 мин)
Материалы:	Нержавеющая сталь AISI 304
Тип монтажа:	Погружной свободный (переносной)
Напорный патрубок:	Rp 1½" (APV.06), Rp 1¼" (APV.M.06)
Номинальное напряжение:	см. таблицу
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	2850 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	B
Длина кабеля:	10 м



APV.M.06

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
		P2	P1						
76221014	APV.M.06.32.03.1	0,25	0,55	2,5	1x220-230	6	–	6,6	304
76221015	APV.M.06.32.03.A1	0,25	0,55	2,5	1x220-230	6	X	6,8	316
76221016	APV.M.06.32.03.AV1	0,25	0,55	2,5	1x220-230	6	V	7,0	395

APV.06

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
		P2	P1						
76221001	APV.06.40.04.1	0,37	0,65	3,5	1x220-230	6	–	15	703
76221002	APV.06.40.04.A1	0,37	0,65	3,5	1x220-230	6	X	15	728
76221003	APV.06.40.04.3	0,37	0,7	1,8	3x380-400	6	–	15	728
76221004	APV.06.40.06.1	0,55	0,9	4,8	1x220-230	6	–	16	745
76221005	APV.06.40.06.A1	0,55	0,9	4,8	1x220-230	6	X	16	770
76221006	APV.06.40.06.3	0,55	0,8	1,8	3x380-400	6	–	16	770
76221007	APV.06.40.08.1	0,75	1	6,2	1x220-230	6	–	17	784
76221008	APV.06.40.08.A1	0,75	1	6,2	1x220-230	6	X	17	811
76221009	APV.06.40.08.3	0,75	0,9	2	3x380-400	6	–	17	811
76221010	APV.06.40.11.1	1,1	1,2	7,2	1x220-230	6	–	18	826
76221011	APV.06.40.11.A1	1,1	1,2	7,2	1x220-230	6	X	18	853
76221012	APV.06.40.11.3	1,1	1,2	2,5	3x380-400	6	–	18	853

x = встроенный поплавковый выключатель.

v = вертикальный магнитный поплавковый выключатель.

Дренажные насосы из нержавеющей стали с вихревым колесом (Vortex)

APV V

Перекачиваемая жидкость:	Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволокнистых включений
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С 0...+70 °С (кратковременно не более 3 мин)
Материалы:	Нержавеющая сталь AISI 304
Напорный патрубок:	см. таблицу
Тип монтажа:	Без охлаждающего кожуха: погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки, автоматическая трубная муфта заказывается отдельно. С охлаждающим кожухом: погружной свободный (переносной)
Номинальное напряжение:	см. таблицу
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	2850 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	B
Длина кабеля:	10 м



3

Исполнение: без охлаждающего кожуха

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
		P2	P1							
76221301	APV.40B.40.08.A1.V	0,75	1,0	5,2	1x220-230	40	Rp 1½"	X	15,5	534
76221302	APV.40B.40.08.3.V	0,75	0,9	1,7	3x380-400	40	Rp 1½"	–	15,5	525
76221303	APV.40B.40.11.A1.V	1,1	1,2	7,0	1x220-230	40	Rp 1½"	X	16,5	548
76221304	APV.45B.50.15.3.V	1,5	1,8	3,2	3x380-400	45	Rp 2"	–	19,5	787
76221305	APV.50B.80.22.3.V	2,2	2,8	4,8	3x380-400	50	Rp 3"	–	21,5	833

Исполнение: с охлаждающим кожухом

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
		P2	P1							
76221306	APV.40.40.08.1.V	0,75	1,0	5,2	1x220-230	40	Rp 1½"	–	17,5	686
76221307	APV.40.40.08.A1.V	0,75	1,0	5,2	1x220-230	40	Rp 1½"	X	17,5	709
76221308	APV.40.40.08.3.V	0,75	0,9	1,7	3x380-400	40	Rp 1½"	–	17,5	709
76221309	APV.40.40.11.1.V	1,1	1,2	7,0	1x220-230	40	Rp 1½"	–	18,5	722
76221310	APV.40.40.11.A1.V	1,1	1,2	7,0	1x220-230	40	Rp 1½"	X	18,5	744
76221311	APV.40.40.11.3.V	1,1	1,35	2,4	3x380-400	40	Rp 1½"	–	18,5	744

X = встроенный поплавковый выключатель.

Автоматические трубные муфты

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55122001	Автоматическая трубная муфта G 1 1/2"	7,2	191
55123001	Автоматическая трубная муфта G 2"	7,2	202

Дренажные насосы из нержавеющей стали с режущим механизмом

APV G

3

Перекачиваемая жидкость:	Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, допускаются твёрдые, длинноволоконистые включения
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С 0...+70 °С (кратковременно не более 3 мин)
Материалы:	Нержавеющая сталь AISI 304
Макс. размер примесей, мм	не регламентирован
Тип монтажа:	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно) или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	см. таблицу
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	2850 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	B
Длина кабеля:	10 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Напряжение, В	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
		P2	P1						
76221401	APV.40B.08.3.G	0,75	0,9	1,7	3x380-400	Rp 1½"	–	16,5	588
76221402	APV.40B.11.1.G	1,1	1,2	6,2	1x220-230	Rp 1½"	–	17,5	593
76221403	APV.40B.11.A1.G	1,1	1,2	6,2	1x220-230	Rp 1½"	X	17,5	610
76221404	APV.40B.11.3.G	1,1	1,4	2,4	3x380-400	Rp 1½"	–	17,5	610
76221405	APV.50B.15.1.G	1,5	1,6	8,5	1x220-230	Rp 2"	–	20,5	832
76221406	APV.50B.15.A1.G	1,5	1,6	8,5	1x220-230	Rp 2"	X	20,5	851
76221407	APV.50B.15.3.G	1,5	1,7	3,0	3x380-400	Rp 2"	–	20,5	851
76221408	APV.80B.22.3.G	2,2	2,6	4,5	3x380-400	Rp 3"	–	23,5	895

x = встроенный поплавковый выключатель.

Автоматические трубные муфты

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55122001	Автоматическая трубная муфта G 1 1/2"	7,2	191
55123001	Автоматическая трубная муфта G 2"	7,2	202

Промышленные дренажные насосы

APV.09/12/20/30

Перекачиваемая жидкость:	Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволоконистых включений
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Корпус: нержавеющая сталь AISI 304, чугун
Тип монтажа:	Погружной свободный (переносной)
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	3х380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	2850 об/мин ; 1450 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	15 м



Рабочее колесо: высокохромистый сплав.

Корпус: нержавеющая сталь AISI 304.

Скорость вращения: 2850 об/мин

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток I _n , А	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок, мм	Поплав- ковый выключ- атель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
		P2	P1						
76221201	APV.09.50.15.3.H	1,5	2,1	3,5	9	50	-	41	1 032
76221202	APV.09.80.15.3.H	1,5	2,1	3,5	9	80	-	41	1 059
76221203	APV.09.50.22.3.H	2,2	3,1	5	9	50	-	44	1 133
76221204	APV.09.80.22.3.H	2,2	3,1	5	9	80	-	44	1 162
76221205	APV.09.50.37.3.H	3,7	5	7,7	9	50	-	64	1 809
76221206	APV.09.80.37.3.H	3,7	5	7,7	9	80	-	64	1 823
76221207	APV.09.100.37.3.H	3,7	5	7,7	9	100	-	65	1 843
76221208	APV.09.80.55.3.H	5,5	6,9	11,4	9	80	-	72	2 255
76221209	APV.09.100.55.3.H	5,5	6,9	11,4	9	100	-	73	2 272
76221210	APV.12.100.75.3.H	7,5	9,4	15	12	100	-	120	3 386
76221211	APV.20.150.75.3.H	7,5	9,4	15	20	150	-	122	3 426
76221212	APV.12.100.110.3.H	11	13,7	22	12	100	-	135	4 504
76221213	APV.20.150.110.3.H	11	13,7	22	20	150	-	137	4 544
76221214	APV.12.100.150.3.H	15	18	29,5	12	100	-	157	5 389
76221215	APV.20.150.150.3.H	15	18	29,5	20	150	-	158	5 509

Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304.

Корпус: нержавеющая сталь AISI 304.

Скорость вращения: 2850 об/мин

Группа продукта J

3

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток I _n , А	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок, мм	Поплав- ковый выклю- чатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
		P2	P1						
76221101	APV.09.50.15.3	1,5	2,1	3,5	9	50	-	41	2 107
76221102	APV.09.50.15.A3	1,5	2,1	3,5	9	50	x	43	2 237
76221103	APV.09.80.15.3	1,5	2,1	3,5	9	80	-	41	2 122
76221104	APV.09.80.15.A3	1,5	2,1	3,5	9	80	x	43	2 254
76221105	APV.09.50.22.3	2,2	3,1	5	9	50	-	44	2 221
76221106	APV.09.50.22.A3	2,2	3,1	5	9	50	x	46	2 351
76221107	APV.09.80.22.3	2,2	3,1	5	9	80	-	44	2 247
76221108	APV.09.80.22.A3	2,2	3,1	5	9	80	x	46	2 378
76221109	APV.09.50.37.3	3,7	5	7,7	9	50	-	64	3 311
76221110	APV.09.50.37.A3	3,7	5	7,7	9	50	x	66	3 468
76221111	APV.09.80.37.3	3,7	5	7,7	9	80	-	64	3 343
76221112	APV.09.80.37.A3	3,7	5	7,7	9	80	x	66	3 501
76221113	APV.09.100.37.3	3,7	5	7,7	9	100	-	65	3 385
76221114	APV.09.100.37.A3	3,7	5	7,7	9	100	x	67	3 543
76221115	APV.09.80.55.3	5,5	6,9	11,4	9	80	-	72	3 787
76221116	APV.09.80.55.A3	5,5	6,9	11,4	9	80	x	74	3 971
76221117	APV.09.100.55.3	5,5	6,9	11,4	9	100	-	73	3 833
76221118	APV.09.100.55.A3	5,5	6,9	11,4	9	100	x	75	4 019
76221119	APV.12.100.75.3	7,5	9,4	15	12	100	-	120	6 249
76221120	APV.20.150.75.3	7,5	9,4	15	20	150	-	122	6 286
76221121	APV.12.100.110.3	11	13,7	22	12	100	-	135	7 274
76221122	APV.20.150.110.3	11	13,7	22	20	150	-	137	7 341

Рабочее колесо и взмучивающий механизм: высокохромистый сплав.

Корпус: чугун.

Скорость вращения: 1450 об/мин

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток I _n , А	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок, мм	Поплав- ковый выклю- чатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
		P2	P1						
76221501	APV.30.80.40.3.S	4	4,5	10,2	30	80	-	119	4 686
76221502	APV.30.100.60.3.S	6	6,6	13,8	30	100	-	151	5 782
76221503	APV.30.150.90.3.S	9	10,1	19,5	30	150	-	183	6 963
76221504	APV.30.150.110.3.S	11	13,7	22	30	150	-	210	7 882
76221505	APV.30.200.150.3.S	15	18	30,1	30	200	-	278	12 289
76221506	APV.30.200.220.3.S	22	25,8	42	30	200	-	434	15 911
76221507	APV.30.200.300.3.S	30	34,9	57,6	30	200	-	536	по запросу
76221508	APV.30.200.370.3.S	37	41,7	69,8	30	200	-	561	по запросу

x = встроенный поплавковый выключатель.

Промышленные дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации

VDW

Перекачиваемая жидкость:	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды, в том числе с повышенным содержанием абразивных примесей, без длинноволокнистых включений
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Корпус: высокопрочный чугун Рабочее колесо: высокохромистый сплав
Тип монтажа:	Погружной свободный (переносной)
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	3x400В
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	2850 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	20 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76231001	VDW.100.220.5.1D	6	DN100	10	22	25,8	41,5	410	12 436
76231002	VDW.150.220.5.1D	15	DN150	10	22	25,8	41,5	425	14 802
76231003	VDW.100.300.5.1D	6	DN100	10	30	34,9	54	415	по запросу
76231004	VDW.150.300.5.1D	15	DN150	10	30	34,9	54	430	по запросу
76231005	VDW.100.370.5.1D	6	DN100	10	37	41,7	66	540	по запросу
76231006	VDW.150.370.5.1D	6	DN150	10	37	41,7	66	615	по запросу
76231007	VDW.200.370.5.1D	20	DN200	16	37	41,7	66	625	по запросу
76231008	VDW.150.450.5.1D	6	DN150	10	45	50,4	80	620	по запросу
76231009	VDW.200.450.5.1D	20	DN200	16	45	50,4	80	630	по запросу
76231010	VDW.150.550.5.1D	8	DN150	10	55	61,4	100	890	по запросу
76231012	VDW.200.550.5.1D	20	DN200	16	55	61,4	100	900	по запросу
76231011	VDW.150.750.5.1D	8	DN150	10	75	83,7	134	938	по запросу
76231013	VDW.200.750.5.1D	20	DN200	16	75	83,7	134	948	по запросу
76231014	VDW.150.900.5.1D	10	DN150	10	90	98	162	1166	по запросу
76231015	VDW.200.900.5.1D	20	DN200	16	90	98	162	1176	по запросу
76231016	VDW.150.1100.5.1D	8	DN150	10	110	120	198	1301	по запросу
76231017	VDW.200.1100.5.1D	20	DN200	16	110	120	198	1206	по запросу

Промышленные дренажные насосы со взмучивающим устройством

VDS

3

Перекачиваемая жидкость:	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды, в том числе с повышенным содержанием абразивных примесей
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Корпус: высокопрочный чугун Рабочее колесо: высокохромистый сплав
Тип монтажа:	Погружной свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	1450 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	8 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76241001	VDS.80.22.4.5.0D	20	DN80	6	2,2	3,1	5	87	1 788
76241002	VDS.80.37.4.5.0D	20	DN80	6	3,7	5	8,5	98	2 228
76241003	VDS.100.55.4.5.0D	30	DN100	6	5,5	6,9	11,7	153	3 313
76241004	VDS.100.75.4.5.0D	30	DN100	6	7,5	9,4	15,7	168	3 899
76241005	VDS.150.110.4.5.0D	35	DN150	6	11	13,7	22	265	6 480
76241006	VDS.150.150.4.5.0D	35	DN150	6	15	18	30,1	289	7 228
76241007	VDS.150.185.4.5.0D	35	DN150	6	18,5	22	38	391	8 843
76241008	VDS.150.220.4.5.0D	35	DN150	6	22	25,8	45	404	9 227
76241009	VDS.150.300.4.5.0D	30	DN150	10	30	34,9	57,6	470	по запросу
76241010	VDS.150.370.4.5.0D	30	DN150	10	37	41,7	69,8	560	по запросу
76241011	VDS.150.450.4.5.1D	30	DN150	10	45	50,4	84,5	590	по запросу
76241012	VDS.200.550.4.5.1D	40	DN200	10	55	61,4	105	832	по запросу
76241013	VDS.200.750.4.5.1D	40	DN200	10	75	83,7	141	907	по запросу

Погружные насосы для высокотемпературных стоков

VSL-T

Назначение:	Перекачивание горячей воды с примесями на промышленных предприятиях, при аварийном затоплении в котельных и тепловых пунктах, а также при авариях в городских сетях отопления и теплоснабжения
Перекачиваемая жидкость:	Горячая вода с примесями
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+95 °С (до 1,5 кВт вкл.) 0...+80 °С (2,2-11,0 кВт)
Материалы:	Корпус: чугун Рабочее колесо: чугун Подшипники: высокотемпературные NSK
Тип монтажа:	Насосы 0,75-1,5 кВт: погружной, свободный (переносной), с коленом для присоединения шланга 50 мм. Насосы 2,2-11,0 кВт: погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно) или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки всех насосов
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	2900 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	H
Длина кабеля:	10 м (до 1,5 кВт вкл.), 8 м (2,2-11,0 кВт)



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76321706	VSL.50.075.2.5.0D.T	12	DN50	PN6	0,75	0,92	1,78	29	1 300
76321701	VSL.50.11.2.5.0D.T	12	DN50	PN6	1,1	1,3	2,5	29	1 450
76321707	VSL.50.15.2.5.0D.T	12	DN50	PN6	1,5	1,7	3,34	35	1 628
76321708	VSL.50.22.2.5.0D.T	20	DN50	PN6	2,2	3,1	5,0	46	1 404
76323703	VSL.80.22.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	2,2	3,1	5,0	51	1 425
76321709	VSL.50.30.2.5.0D.T	20	DN50	PN6	3,0	3,9	6,5	54	1 728
76323704	VSL.80.30.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	3,0	3,9	6,5	59	1 761
76323705	VSL.80.40.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	4,0	5,5	8,9	67	2 080
76323706	VSL.80.55.2.5.0D.T	25	DN80	PN6	5,5	7,5	11,7	82	2 520
76324705	VSL.100.55.2.5.0D.T	30	DN100	PN6	5,5	7,5	11,7	88	2 580
76323707	VSL.80.75.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	7,5	9,4	15,7	102	3 002
76324706	VSL.100.75.2.5.0D.T	35	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	105	3 132
76324707	VSL.100.110.2.5.0D.T	35	DN100	PN6	11,0	13,7	22,0	145	3 599
76325703	VSL.150.110.2.5.0D.T	30	DN150	PN6	11,0	13,7	22,0	158	3 736

Комплект для высокотемпературного дренажа

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, у.е.
76361001	HEATBOX №1	Комплект из двух насосов VSL.50.11.2.5.0D.T, шкафа управления Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL и трёх плавковых выключателей Vandjord KR1 S	3 644

Автоматические трубные муфты и другие принадлежности находятся в разделе "Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV".

Канализационные насосы с режущим механизмом

SG

4

Перекачиваемая жидкость: Бытовые сточные воды в канализационных сетях

Температура перекачиваемой жидкости: 0...+40 °С

Материалы: Корпус: чугун
Рабочее колесо: чугун
Режущий механизм: высокохромистый сплав

Тип монтажа: Погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно) или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки

Напорный патрубок: см. таблицу

Номинальное напряжение: см. таблицу

Номинальная частота: 50 Гц

Скорость вращения: 2850 об/мин

Степень защиты: IP68

Класс изоляции: F

Длина кабеля: 10 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Напряжение, В	Номин. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76311001	SG.40.075.2.5.0D	DN40	PN6/ PN10	0,75	1,3	3x380	2	24,5	855
76311002	SG.40.075.2.1.502	DN40	PN6/ PN10	0,75	1,3	1x220	5,2	25,5	932
76311003	SG.40.075.A.2.1.502*	DN40	PN6/ PN10	0,75	1,3	1x220	5,2	28,5	959
76311004	SG.40.11.2.5.0D	DN40	PN6/ PN10	1,1	1,7	3x380	2,8	26	934
76311005	SG.40.11.2.1.502	DN40	PN6/ PN10	1,1	1,7	1x220	7,2	27	1 026
76311006	SG.40.11.A.2.1.502*	DN40	PN6/ PN10	1,1	1,7	1x220	7,2	27	1 052
76311007	SG.40.15.2.5.0D	DN40	PN6/ PN10	1,5	2,1	3x380	3,2	39	1 314
76311008	SG.40.22.2.5.0D	DN40	PN6/ PN10	2,2	3,1	3x380	5	41,5	1 402
76312001	SG.50.37.2.5.0D	DN50	PN6/ PN10	3,7	4,9	3x380	8,5	55	2 028
76312002	SG.50.55.2.5.0D	DN50	PN6/ PN10	5,5	6,9	3x380	11,7	71	2 444
76312003	SG.50.75.2.5.0D	DN50	PN6/ PN10	7,5	9,4	3x380	15,7	95	3 042
76312004	SG.50.110.2.5.0D	DN50	PN6/ PN10	11	13,7	3x380	22	99	3 404

*С поплавковым выключателем и вилкой SCHUKO

Автоматические трубные муфты и другие принадлежности находятся в разделе "Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV".

Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

Перекачиваемая жидкость:	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Чугун
Тип монтажа:	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно) или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	см. таблицу
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	2850 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	10 м



Исполнение: без поплавкового выключателя

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Напряжение, В	Номин. ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1				
76321001	VSL.50.075.2.5.0D	25	DN50	PN6	0,75	1,3	3x380	2	21,5	514
76321002	VSL.50.075.2.1.502	25	DN50	PN6	0,75	1,3	1x220	5,2	22,5	536
76321003	VSL.50.11.2.5.0D	25	DN50	PN6	1,1	1,7	3x380	2,8	23,5	667
76321004	VSL.50.11.2.1.502	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1x220	7,2	25	690
76322001	VSL.50.11L.2.5.0D	25	DN50	PN6	1,1	1,7	3x380	2,8	22,5	671
76322002	VSL.50.11L.2.1.502	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1x220	7,2	24	694
76321005	VSL.50.15.2.5.0D	25	DN50	PN6	1,5	2,1	3x380	3,2	26	743
76321006	VSL.50.15.2.1.502	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1x220	10	28,5	733
76322005	VSL.50.15L.2.5.0D	25	DN50	PN6	1,5	2,1	3x380	3,2	24	743
76322006	VSL.50.15L.2.1.502	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1x220	10	27	759
76322003	VSL.65.11L.2.5.0D	25	DN65	PN6	1,1	1,7	3x380	2,8	24	671
76322004	VSL.65.11L.2.1.502	25	DN65	PN6	1,1	1,7	1x220	7,2	25,5	694
76322007	VSL.65.15L.2.5.0D	25	DN65	PN6	1,5	2,1	3x380	3,2	25,5	743
76322008	VSL.65.15L.2.1.502	25	DN65	PN6	1,5	2,1	1x220	10	28,5	759

Исполнение: с поплавковым выключателем и вилкой SCHUKO

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Напряжение, В	Номин. ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1				
76321710	VSL.50.075.A.2.1.502	25	DN50	PN6	0,75	1,3	1x220	5,2	23	562
76321711	VSL.50.11.A.2.1.502	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1x220	7,2	25,5	716
76321712	VSL.50.11L.A.2.1.502	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1x220	7,2	24,5	720
76321705	VSL.50.15.A.2.1.502	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1x220	10	29	759
76321713	VSL.50.15L.A.2.1.502	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1x220	10	27,5	785
76322701	VSL.65.11L.A.2.1.502	25	DN65	PN6	1,1	1,7	1x220	7,2	26	720
76322702	VSL.65.15L.A.2.1.502	25	DN65	PN6	1,5	2,1	1x220	10	29	785

Автоматические трубные муфты и другие принадлежности находятся в разделе "Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV".

Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

4

Перекачиваемая жидкость:	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Чугун
Тип монтажа:	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно) или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	2850 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	10 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номин. ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
			мм	бар	P2	P1			
76321007	VSL.50.22.2.5.0D	20	DN50	PN6	2,2	3,1	5	46	982
76322009	VSL.65.22.2.5.0D	20	DN65	PN6	2,2	3,1	5	48	984
76323001	VSL.80.22.2.5.0D	30	DN80	PN6	2,2	3,1	5	47	988
76324001	VSL.100.22.2.5.0D	30	DN100	PN6	2,2	3,0	5	47	998
76321008	VSL.50.30.2.5.0D	20	DN50	PN6	3	3,9	6,5	53	1 139
76322010	VSL.65.30.2.5.0D	20	DN65	PN6	3	3,9	6,5	54	1 142
76323002	VSL.80.30.2.5.0D	30	DN80	PN6	3	3,9	6,5	55	1 148
76324002	VSL.100.30.2.5.0D	30	DN100	PN6	3	3,9	6,5	57	1 483
76321009	VSL.50.40.2.5.0D	20	DN50	PN6	4	5,5	8,9	63	1 452
76322011	VSL.65.40.2.5.0D	20	DN65	PN6	4	5,1	8,9	66	1 455
76323003	VSL.80.40.2.5.0D	30	DN80	PN6	4	5,1	8,9	66	1 460
76324003	VSL.100.40.2.5.0D	30	DN100	PN6	4	5,1	8,9	67	1 465
76321010	VSL.50.55.2.5.0D	20	DN50	PN6	5,5	7,5	11,7	79	1 785
76322012	VSL.65.55.2.5.0D	20	DN65	PN6	5,5	7,5	11,7	79	1 787
76323004	VSL.80.55.2.5.0D	30	DN80	PN6	5,5	7,5	11,7	78	1 790
76323005	VSL.80.55L.2.5.0D	35	DN80	PN6	5,5	7,5	11,7	78	1 794
76324004	VSL.100.55.2.5.0D	30	DN100	PN6	5,5	7,5	11,7	83	1 853

Автоматические трубные муфты и другие принадлежности находятся в разделе "Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV".

Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

4

Перекачиваемая жидкость:	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Чугун
Тип монтажа:	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	2850 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	10 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76323006	VSL.80.75.2.5.0D	30	DN80	PN6	7,5	9,4	15,7	125	2 760
76324005	VSL.100.75.2.5.0D	35	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	128	2 880
76325001	VSL.150.75.2.5.0D	40	DN150	PN6	7,5	9,4	15,7	134	2 916
76323007	VSL.80.110.2.5.0D	35	DN80	PN6	11	13,7	22	138	3 724
76324006	VSL.100.110.2.5.0D	35	DN100	PN6	11	13,7	22	139	3 750
76325002	VSL.150.110.2.5.0D	50	DN150	PN6	11	13,7	22	145	3 804

Автоматические трубные муфты и другие принадлежности находятся в разделе "Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV".

Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

4

Перекачиваемая жидкость:	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Чугун
Тип монтажа:	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	1450 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	10 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
			мм	бар	P2	P1			
76323008	VSL.80.22.4.5.0D	50	DN80	PN6	2,2	3,1	5,5	82	1 775
76324007	VSL.100.22.4.5.0D	50	DN100	PN6	2,2	3,1	5,5	83	1 784
76323009	VSL.80.37.4.5.0D	50	DN80	PN6	3,7	5	8,5	92	2 163
76324008	VSL.100.37.4.5.0D	50	DN100	PN6	3,7	5	8,5	93	2 172
76324009	VSL.100.55.4.5.0D	50	DN100	PN6	5,5	6,9	11,7	150	3 073
76325003	VSL.150.55.4.5.0D	50	DN150	PN6	5,5	6,9	1,7	155	3 196
76324010	VSL.100.75.4.5.0D	50	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	166	3 597
76325004	VSL.150.75.4.5.0D	75	DN150	PN6	7,5	9,4	5,7	172	3 659
76326001	VSL.200.75.4.5.0D	80	DN200	PN10	7,5	9,4	15,7	193	3 946

Автоматические трубные муфты и другие принадлежности находятся в разделе "Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV".

Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

Перекачиваемая жидкость:	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Чугун
Тип монтажа:	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	1450 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	10 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
			мм	бар	P2	P1			
76324011	VSL.100.110.4.5.1D	50	DN100	PN6	11	13,7	22	265	5 230
76325005	VSL.150.110.4.5.1D	65	DN150	PN6	11	13,7	22	262	5 255
76326002	VSL.200.110.4.5.1D	70	DN200	PN10	11	13,7	22	284	5 487
76324012	VSL.100.150.4.5.1D	50	DN100	PN6	15	18	30,1	287	5 712
76325006	VSL.150.150.4.5.1D	65	DN150	PN6	15	18	30,1	283	5 739
76326003	VSL.200.150.4.5.1D	70	DN200	PN10	15	18	30,1	296	5 942
76324013	VSL.100.190.4.5.1D	50	DN100	PN6	19	22	38	339	7 027
76325007	VSL.150.190.4.5.1D	60	DN150	PN6	19	22	38	334	7 052
76326004	VSL.200.190.4.5.1D	70	DN200	PN10	19	22	38	348	7 164
76324014	VSL.100.220.4.5.1D	50	DN100	PN6	22	25,8	45	360	7 570
76325008	VSL.150.220.4.5.1D	60	DN150	PN6	22	25,8	45	355	7 687
76326005	VSL.200.220.4.5.1D	70	DN200	PN10	22	25,8	45	369	7 797
76327001	VSL.250.220.4.5.1D	90	DN250	PN10	22	25,8	45	381	8 157

Автоматические трубные муфты и другие принадлежности находятся в разделе "Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV".

Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

4

Перекачиваемая жидкость:	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Чугун
Тип монтажа:	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	1450 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	10 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76325009	VSL.150.300.4.5.1D	55	DN150	PN10	30	34,9	57,6	507	по запросу
76326006	VSL.200.300.4.5.1D	80	DN200	PN10	30	34,9	57,6	516	по запросу
76327002	VSL.250.300.4.5.1D	90	DN250	PN10	30	34,9	57,6	535	по запросу
76328001	VSL.300.300.4.5.1D	90	DN300	PN10	30	34,9	57,6	581	по запросу
76325010	VSL.150.370.4.5.1D	55	DN150	PN10	37	41,7	69,8	567	по запросу
76326007	VSL.200.370.4.5.1D	90	DN200	PN10	37	41,7	69,8	573	по запросу
76327003	VSL.250.370.4.5.1D	90	DN250	PN10	37	41,7	69,8	593	по запросу
76328002	VSL.300.370.4.5.1D	90	DN300	PN10	37	41,7	69,8	638	по запросу
76325011	VSL.150.450.4.5.1D	55	DN150	PN10	45	50,4	84,5	603	по запросу
76326008	VSL.200.450.4.5.1D	90	DN200	PN10	45	50,4	84,5	609	по запросу
76327004	VSL.250.450.4.5.1D	90	DN250	PN10	45	50,4	84,5	629	по запросу
76328003	VSL.300.450.4.5.1D	90	DN300	PN10	45	50,4	84,5	674	по запросу

Автоматические трубные муфты и другие принадлежности находятся в разделе "Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV".

Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

Перекачиваемая жидкость:	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Чугун
Тип монтажа:	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	1450 об/мин
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	10 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
			мм	бар	P2	P1			
76326009	VSL.200.550.4.5.1D	80	DN200	PN10	55	61,4	105	820	по запросу
76327005	VSL.250.550.4.5.1D	90	DN250	PN10	55	61,4	105	834	по запросу
76328004	VSL.300.550.4.5.1D	90	DN300	PN10	55	61,4	105	864	по запросу
76326010	VSL.200.750.4.5.1D	80	DN200	PN10	75	83,7	141	893	по запросу
76327006	VSL.250.750.4.5.1D	90	DN250	PN10	75	83,7	141	904	по запросу
76328005	VSL.300.750.4.5.1D	90	DN300	PN10	75	83,7	141	938	по запросу
76329001	VSL.400.450.6.5.1D	120	DN400	PN10	45	50,9	85	975	по запросу
76329002	VSL.400.550.6.5.1D	120	DN400	PN10	55	61,8	105	1023	по запросу
76326011	VSL.200.900.4.5.1D	80	DN200	PN10	90	98,0	166,9	963	по запросу
76327007	VSL.250.900.4.5.1D	90	DN250	PN10	90	98,0	166,9	975	по запросу
76328006	VSL.300.900.4.5.1D	90	DN300	PN10	90	98,0	166,9	1015	по запросу

Автоматические трубные муфты и другие принадлежности находятся в разделе "Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV".

Канализационные насосы с вихревым рабочим колесом

VSV

4

Перекачиваемая жидкость:	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Чугун
Тип монтажа:	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	см. таблицу
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	см. таблицу
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	10 м



VSV 2850 об/мин, 1x220 В

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76334002	VSV.50.045.2.1.502	50	DN50	PN6/10	0,45	0,75	3,5	17,5	493
76334003	VSV.50.045.A.2.1.502*	50	DN50	PN6/10	0,45	0,75	3,5	17,5	514
76334005	VSV.50.075.2.1.502	50	DN50	PN6/10	0,75	1,3	5,2	19	538
76334006	VSV.50.075.A.2.1.502*	50	DN50	PN6/10	0,75	1,3	5,2	19	553
76334008	VSV.50.11.2.1.502	50	DN50	PN6/10	1,1	1,7	7,2	20,5	619
76334009	VSV.50.11.A.2.1.502*	50	DN50	PN6/10	1,1	1,7	7,2	20,5	634
76334011	VSV.50.15.2.1.502	50	DN50	PN6/10	1,5	2,1	10	23	722
76334012	VSV.50.15.A.2.1.502*	50	DN50	PN6/10	1,5	2,1	10	23	737
76331004	VSV.65.15.2.1.502	56	DN65	PN6/10	1,5	2,1	10	43	976
76331005	VSV.65.15.A.2.1.502*	56	DN65	PN6/10	1,5	2,1	10	43	996

*С поплавковым выключателем и вилкой SCHUKO

VSV 2850 об/мин, 3x380 В

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76334001	VSV.50.045.2.5.0D	50	DN50	PN6/10	0,45	0,75	1,3	17,5	493
76334004	VSV.50.075.2.5.0D	50	DN50	PN6/10	0,75	1,3	2	18	532
76334007	VSV.50.11.2.5.0D	50	DN50	PN6/10	1,1	1,7	2,8	19,5	614
76334010	VSV.50.15.2.5.0D	50	DN50	PN6/10	1,5	2,1	3,2	21,5	717
76331003	VSV.65.15.2.5.0D	56	DN65	PN6/10	1,5	2,1	3,2	38	925
76331001	VSV.65.22.2.5.0D	56	DN65	PN6/10	2,2	3,1	5	42	1 038
76331002	VSV.65.30.2.5.0D	56	DN65	PN6/10	3	3,9	6,5	51	1 063
76332001	VSV.80.40.2.5.0D	56	DN80	PN6/10	4	5,1	8,9	56	1 249
76332002	VSV.80.55.2.5.0D	56	DN80	PN6/10	5,5	6,9	11,7	72	1 488

VSV 1450 об/мин, 3x380 В

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76332003	VSV.80.55.4.5.0D	80	DN80	PN6	5,5	6,9	11,7	140	3 369
76333001	VSV.100.55.4.5.0D	100	DN100	PN6	5,5	6,9	11,7	143	3 408
76332004	VSV.80.75.4.5.0D	80	DN80	PN6	7,5	9,4	15,7	156	3 953
76333002	VSV.100.75.4.5.0D	100	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	159	3 985
76333003	VSV.100.110.4.5.0D	100	DN100	PN6	11	13,7	22	179	4 366

Автоматические трубные муфты и другие принадлежности находятся в разделе "Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV".

Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV

Автоматическая трубная муфта

Включает в состав фланец с направляющими клыками, колено-основание, верхний кронштейн для направляющих труб, болты и гайки, резиновую прокладку для соединения фланца с направляющими клыками с напорным патрубком насоса. Материал - чугун с эпоксидным покрытием.

В комплект также входит ответный резьбовой фланец (до DN100 включительно).



Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55111001	Автоматическая трубная муфта DN40/DN40 (PN6)	SG.40	13	283
55112001	Автоматическая трубная муфта DN50/DN50 (PN6)	SG.50, VSL.50, VSV.50	19,5	297
55113001	Автоматическая трубная муфта DN65/DN65 (PN6)	VSL.65, VSV.65	27	405
55114001	Автоматическая трубная муфта DN80/DN80 (PN6)	VSL.80, VSV.80	34,5	545
55115001	Автоматическая трубная муфта DN100/DN100 (PN6)	VSL.100, VSV.100	50	785
55116001	Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN6)	VSL.150 - до 22 кВт вкл.	119	1 456
55116002	Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN10)	VSL.150 - 30 кВт и более	118	1 456
55117001	Автоматическая трубная муфта DN200/DN200 (PN10)	VSL.200	142	1 835
55118001	Автоматическая трубная муфта DN250/DN250 (PN10)	VSL.250	215	2 418
55119001	Автоматическая трубная муфта DN300/DN300 (PN10)	VSL.300	313	3 645
55121001	Автоматическая трубная муфта DN400/DN400 (PN10)	VSL.400	490	по запросу

4

Колено под шланг

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55141001	DN40/ø40 (PN6)	SG.40	3	23
55142001	DN50/ø50 (PN6)	SG.50, VSL.50, VSV.50	4	34
55143001	DN65/ø65 (PN6)	VSL.65, VSV.65	5	46
55144001	DN80/ø80 (PN6)	VSL.80, VSV.80	8	64
55145001	DN100/ø100 (PN6)	VSL.100, VSV.100	10	92
55146001	DN150/ø150 (PN6)	VSL.150 - до 22 кВт вкл.	14	186
55146002	DN150/ø150 (PN10)	VSL.150 - 30 кВт и более	14	186
55147001	DN200/ø200 (PN10)	VSL.200	28	364

Колено фланцевое, 90°

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55151001	DN50/DN50 (PN6)	SG.50, VSL.50, VSV.50	5	67
55153001	DN65/DN65 (PN6)	VSL.65, VSV.65	7	87
55155001	DN80/DN80 (PN6)	VSL.80, VSV.80	11	122
55157001	DN100/DN100 (PN6)	VSL.100, VSV.100	12	183
55158001	DN150/DN150 (PN6)	VSL.150 - до 22 кВт вкл.	23	343
55158002	DN150/DN150 (PN10)	VSL.150 - 30 кВт и более	23	343
55159001	DN200/DN200 (PN10)	VSL.200	32	526
55161001	DN250/DN250 (PN10)	VSL.250	52	836
55162001	DN300/DN300 (PN10)	VSL.300	90	1 228

Комплект из двух направляющих труб. Материал - оцинкованная сталь

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55181001	1", длина 3 м	DN40, DN50, DN65	13,1	71
55181002	1", длина 6 м	DN40, DN50, DN65	26,1	147
55181003	1 1/2", длина 3 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	20,6	135
55181004	1 1/2", длина 6 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	41,2	280
55181005	2", длина 3 м	DN300, DN400	26	232
55181006	2", длина 6 м	DN300, DN400	52,2	478



Комплект из двух направляющих труб. Материал - нержавеющая сталь AISI304

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55182001	1", длина 3 м	DN40, DN50, DN65	9,6	270
55182002	1", длина 6 м	DN40, DN50, DN65	19,1	566
55182003	1 1/2", длина 3 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	14	376
55182004	1 1/2", длина 6 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	27,9	788
55182005	2", длина 3 м	DN300, DN400	17,6	422
55182006	2", длина 6 м	DN300, DN400	35,1	884

4

Промежуточный кронштейн.

Предназначен для соединения направляющих труб, если требуемая длина превышает 6 м.

Материал - нержавеющая сталь AISI304

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55171001	Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1"	DN40	3,5	224
55171004	Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1 "	DN50, DN65	3,6	224
55171002	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2 "	DN80	3,6	251
55171005	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2 "	DN100	3,6	251
55171006	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2 "	DN150, DN200, DN250	3,6	251
55171003	Промежуточный кронштейн для направляющих 2 "	DN300	3,8	291
55171007	Промежуточный кронштейн для направляющих 2 "	DN400	3,8	291



Подъемная цепь с двумя карабинами

Материал - нержавеющая сталь AISI304

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55191001	d=4 мм, длина 4 м	320	1,4	88
55191002	d=4 мм, длина 6 м	320	2,02	132
55191003	d=4 мм, длина 8 м	320	2,7	174
55191004	d=4 мм, длина 10 м	320	3,4	215
55191005	d=4 мм, длина 12 м	320	4	260
55192001	d=5 мм, длина 4 м	500	2,1	147
55192002	d=5 мм, длина 6 м	500	3,2	218
55192003	d=5 мм, длина 8 м	500	4,2	290
55192004	d=5 мм, длина 10 м	500	5,3	363
55192005	d=5 мм, длина 12 м	500	6,2	436
55193001	d=8 мм, длина 4 м	800	5,5	297
55193002	d=8 мм, длина 6 м	800	8,3	445
55193003	d=8 мм, длина 8 м	800	11,1	593
55193004	d=8 мм, длина 10 м	800	13,8	739
55193005	d=8 мм, длина 12 м	800	16,4	887
55194001	d=13 мм, длина 4 м	2000	17,2	994
55194002	d=13 мм, длина 6 м	2000	24,8	1 488
55194003	d=13 мм, длина 8 м	2000	33,4	1 981
55194004	d=13 мм, длина 10 м	2000	39	2 472
55194005	d=13 мм, длина 12 м	2000	46,6	2 966
55195001	d=16 мм, длина 4 м	3200	25,2	2 770
55195002	d=16 мм, длина 6 м	3200	37,8	4 148
55195003	d=16 мм, длина 8 м	3200	49,4	5 521
55195004	d=16 мм, длина 10 м	3200	61	6 890
55195005	d=16 мм, длина 12 м	3200	72,6	8 266

Канализационные насосы с рубашкой охлаждения

VSE..C

Перекачиваемая жидкость:	Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Чугун
Тип монтажа:	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно)
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	3х380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	см. таблицу
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	10 м



4

VSE..C, DN80, скорость вращения 2900 об/мин

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Артикул муфты	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76352001	VSE.80.22.2.C.143.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	54	1 759
76352002	VSE.80.22.2.C.131.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	72	1 759
76352003	VSE.80.30.2.C.132.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	3,0	3,81	6,8	96	2 151
76352004	VSE.80.30.2.C.147.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	3,0	3,81	6,8	54	1 836
76352005	VSE.80.30.2.C.136.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	3,0	3,81	6,8	54	1 836
76352006	VSE.80.40.2.C.135.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	4,0	5,04	8,8	90	2 608
76352007	VSE.80.40.2.C.155.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	4,0	5,04	8,8	90	2 288
76352008	VSE.80.40.2.C.152.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	4,0	5,04	8,8	90	2 288
76352009	VSE.80.55.2.C.165.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	144	4 300
76352010	VSE.80.55.2.C.158.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	144	4 300
76352011	VSE.80.55.2.C.148.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	144	4 300
76352012	VSE.80.55.2.C.160.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	3 977
76352013	VSE.80.75.2.C.175.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	180	4 413
76352014	VSE.80.75.2.C.158.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	240	4 413
76352015	VSE.80.75.2.C.170.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	180	4 091
76352016	VSE.80.90.2.C.180.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	9,0	10,89	18,8	216	4 397
76352017	VSE.80.110.2.C.180.5.1D.E	55114004	DN80	PN10	11,0	13,21	22,8	288	7 201
76352018	VSE.80.150.2.C.193.5.1D.E	55114004	DN80	PN10	15,0	17,84	30,8	240	7 844

Автоматические трубные муфты

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55114002	Автоматическая трубная муфта DN80, PN10 для VS(E).80	10	281
55114003	Автоматическая трубная муфта DN80, PN10 для VS(E)II.80-1	15	535
55114004	Автоматическая трубная муфта DN80, PN10 для VS(E)II.80-2	15	535

(*) специальная стоимость насоса действительна при условии покупки оборудования с ЗиП комплектом. Цену на ЗиП комплект необходимо уточнить в компании ООО "Вандйорд Групп" по адресу info.moscow@vandjord.com.

В случае покупки оборудования без ЗиП комплекта, также необходимо уточнить стоимость

VSE..C, DN 100

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Номинальный ток In, А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76352019	VSE.100.22.4.C.185.5.0D.E	DN100	PN10	2,2	2,95	1470	5,6	144	3 026
76352020	VSE.100.30.4.C.193.5.0D.E	DN100	PN10	3	3,95	1470	7,4	144	3 094
76352021	VSE.100.40.4.C.225.5.0D.E	DN100	PN10	4	5,19	1470	9,6	144	3 899
76352022	VSE.100.55.2.C.167.5.0D.E	DN100	PN10	5,5	6,78	2900	11,7	180	4 054
76352023	VSE.100.75.2.C.178.5.0D.E	DN100	PN10	7,5	9,1	2900	15,7	156	4 155
76352024	VSE.100.90.2.C.190.5.0D.E	DN100	PN10	9	10,89	2900	18,8	216	4 493
76352025	VSE.100.110.2.C.190.5.1D.E	DN100	PN10	11	13,21	2900	22,8	264	7 201
76352026	VSE.100.150.2.C.189.5.1D.E	DN100	PN10	15	17,84	2900	30,8	264	7 844
76352027	VSE.100.185.2.C.192.5.1D.E	DN100	PN10	18,5	21,8	2900	37,2	540	9 498
76352028	VSE.100.220.2.C.202.5.1D.E	DN100	PN10	22	25,6	2900	43,7	540	10 333

VSE..C, DN 150

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Номинальный ток In, А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76352029	VSE.150.110.4.C.246.5.1D.E	DN150	PN10	11	13,32	1470	23,8	336	7 778
76352030	VSE.150.150.4.C.254.5.1D.E	DN150	PN10	15	17,95	1470	31,7	336	8 100
76352031	VSE.150.185.4.C.260.5.1D.E	DN150	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	600	10 141
76352032	VSE.150.220.4.C.290.5.1D.E	DN150	PN10	22	25,72	1470	44,9	600	10 783
76352033	VSE.150.250.4.C.300.5.1D.E	DN150	PN10	25	29,09	1470	50,8	660	11 103
76352034	VSE.150.40.6.C.246.5.0D.E	DN150	PN10	4	4,63	980	8,9	156	5 199
76352035	VSE.150.55.4.C.220.5.0D.E	DN150	PN10	5,5	6,81	1470	12,3	156	4 190
76352036	VSE.150.75.4.C.246.5.0D.E	DN150	PN10	7,5	9,12	1470	16,3	216	4 282
76352037	VSE.150.90.4.C.260.5.0D.E	DN150	PN10	9	10,97	1470	19,6	180	4 717

VSE..C, DN 200

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Номинальный ток In, А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76352038	VSE.200.55.6.C.230.5.0D.E	DN200	PN10	5,5	4,63	980	8,9	156	7 009
76352039	VSE.200.75.6.C.255.5.0D.E	DN200	PN10	7,5	9,25	980	18	360	7 170
76352040	VSE.200.185.4.C.260.5.1D.E	DN200	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	600	10 366
76352041	VSE.200.220.4.C.285.5.1D.E	DN200	PN10	22	25,72	1470	44,9	600	11 007
76352042	VSE.200.250.4.C.295.5.1D.E	DN200	PN10	25	29,09	1470	50,8	660	11 328
76352043	VSE.200.110.4.C.240.5.1D.E	DN200	PN10	11	13,32	1470	23,8	384	8 003
76352044	VSE.200.150.4.C.255.5.1D.E	DN200	PN10	15	17,95	1470	31,7	384	8 132

VSE..C, DN 250

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Номинальный ток In, А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76352045	VSE.250.185.4.C.270.5.1D.E	DN250	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	600	10 783
76352046	VSE.250.220.4.C.295.5.1D.E	DN250	PN10	22	25,72	1470	44,9	600	11 424
76352047	VSE.250.250.4.C.305.5.1D.E	DN250	PN10	25	29,09	1470	50,8	660	11 745

Автоматические трубные муфты

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55115003	Автоматическая трубная муфта DN100, PN10 для VS(E).100	40	749
55116003	Автоматическая трубная муфта DN150, PN10 для VS(E).150	85	963
55117002	Автоматическая трубная муфта DN200, PN10 для VS(E).200	130	1 705
55118002	Автоматическая трубная муфта DN250, PN10 для VS(E).250	200	2 607

(*) специальная стоимость насоса действительна при условии покупки оборудования с ЗиП комплектом. Цену на ЗиП комплект необходимо уточнить в компании ООО "Вандйорд Групп" по адресу info.moscow@vandjord.com.

В случае покупки оборудования без ЗиП комплекта, также необходимо уточнить стоимость

Канализационные насосы с рубашкой охлаждения для сухого вертикального монтажа

VSE..D

Перекачиваемая жидкость:	Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Чугун
Тип монтажа:	Стационарный сухой вертикальный на пьедестале (пьедестал с отводом входят в комплект поставки)
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	см. таблицу
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	10 м



VSE..D, DN80, скорость вращения 2900 об/мин

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1			
76353001	VSE.80.22.2.D.143.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	67,5	2 398
76353002	VSE.80.22.2.D.131.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	90	2 398
76353003	VSE.80.30.2.D.132.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	120	2 796
76353004	VSE.80.30.2.D.147.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	2 481
76353005	VSE.80.30.2.D.136.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	2 481
76353006	VSE.80.40.2.D.135.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	3 489
76353007	VSE.80.40.2.D.155.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	3 168
76353008	VSE.80.40.2.D.152.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	3 168
76353009	VSE.80.55.2.D.165.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	5 335
76353010	VSE.80.55.2.D.158.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	5 335
76353011	VSE.80.55.2.D.148.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	5 335
76353012	VSE.80.55.2.D.160.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	225	5 012
76353013	VSE.80.75.2.D.175.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	5 457
76353014	VSE.80.75.2.D.158.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	300	5 457
76353015	VSE.80.75.2.D.170.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	5 136
76353016	VSE.80.90.2.D.180.5.0D.E	DN80	PN10	9	10,89	18,8	270	5 441
76353017	VSE.80.110.2.D.180.5.1D.E	DN80	PN10	11	13,21	22,8	360	8 621
76353018	VSE.80.150.2.D.193.5.1D.E	DN80	PN10	15	17,84	30,8	300	9 313

(*) специальная стоимость насоса действительна при условии покупки оборудования с ЗиП комплектом. Цену на ЗиП комплект необходимо уточнить в компании ООО "Вандйорд Групп" по адресу info.moscow@vandjord.com. В случае покупки оборудования без ЗиП комплекта, также необходимо уточнить стоимость.

VSE..D, DN 100

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Номинальный ток In, А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76353019	VSE.100.22.4.D.185.5.0D.E	DN100	PN10	2,2	2,95	1470	5,6	180	4 101
76353020	VSE.100.30.4.D.193.5.0D.E	DN100	PN10	3	3,95	1470	7,4	180	4 174
76353021	VSE.100.40.4.D.225.5.0D.E	DN100	PN10	4	5,19	1470	9,6	180	5 043
76353022	VSE.100.55.2.D.167.5.0D.E	DN100	PN10	5,5	6,78	2900	11,7	225	5 333
76353023	VSE.100.75.2.D.178.5.0D.E	DN100	PN10	7,5	9,1	2900	15,7	195	5 443
76353024	VSE.100.90.2.D.190.5.0D.E	DN100	PN10	9	10,89	2900	18,8	270	5 781
76353025	VSE.100.110.2.D.190.5.1D.E	DN100	PN10	11	13,21	2900	22,8	330	8 818
76353026	VSE.100.150.2.D.189.5.1D.E	DN100	PN10	15	17,84	2900	30,8	330	9 511
76353027	VSE.100.185.2.D.192.5.1D.E	DN100	PN10	18,5	21,8	2900	37,2	675	11 615
76353028	VSE.100.220.2.D.202.5.1D.E	DN100	PN10	22	25,6	2900	43,7	675	12 304

VSE..D, DN 150

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Номинальный ток In, А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76353029	VSE.150.110.4.D.246.5.1D.E	DN150	PN10	11	13,32	1470	23,8	420	9 546
76353030	VSE.150.150.4.D.254.5.1D.E	DN150	PN10	15	17,95	1470	31,7	420	9 892
76353031	VSE.150.185.4.D.260.5.1D.E	DN150	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	12 199
76353032	VSE.150.220.4.D.290.5.1D.E	DN150	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	12 893
76353033	VSE.150.250.4.D.300.5.1D.E	DN150	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	13 214
76353034	VSE.150.40.6.D.246.5.0D.E	DN150	PN10	4	4,63	980	8,9	195	6 550
76353035	VSE.150.55.4.D.220.5.0D.E	DN150	PN10	5,5	6,81	1470	12,3	195	5 461
76353036	VSE.150.75.4.D.246.5.0D.E	DN150	PN10	7,5	9,12	1470	16,3	270	5 561
76353037	VSE.150.90.4.D.260.5.0D.E	DN150	PN10	9	10,97	1470	19,6	225	5 997

VSE..D, DN 200

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Номинальный ток In, А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76353038	VSE.200.55.6.D.230.5.0D.E	DN200	PN10	5,5	4,63	980	8,9	195	8 965
76353039	VSE.200.75.6.D.255.5.0D.E	DN200	PN10	7,5	9,25	980	18	450	8 824
76353040	VSE.200.185.4.D.260.5.1D.E	DN200	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	12 443
76353041	VSE.200.220.4.D.285.5.1D.E	DN200	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	13 136
76353042	VSE.200.250.4.D.295.5.1D.E	DN200	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	13 457
76353043	VSE.200.110.4.D.240.5.1D.E	DN200	PN10	11	13,32	1470	23,8	480	9 788
76353044	VSE.200.150.4.D.255.5.1D.E	DN200	PN10	15	17,95	1470	31,7	480	9 926

VSE..D, DN 250

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Номинальный ток In, А	Масса нетто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76353045	VSE.250.185.4.D.270.5.1D.E	DN250	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	12 860
76353046	VSE.250.220.4.D.295.5.1D.E	DN250	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	13 553
76353047	VSE.250.250.4.D.305.5.1D.E	DN250	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	13 874

(*) специальная стоимость насоса действительна при условии покупки оборудования с ЗиП комплектом. Цену на ЗиП комплект необходимо уточнить в компании ООО "Вандйорд Групп" по адресу info.moscow@vandjord.com. В случае покупки оборудования без ЗиП комплекта, также необходимо уточнить стоимость

Канализационные насосы с рубашкой охлаждения для сухого горизонтального монтажа

VSE..H

Перекачиваемая жидкость:	Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
Температура перекачиваемой жидкости:	0...+40 °С
Материалы:	Чугун
Тип монтажа:	Стационарный горизонтальный на раме (рама входит в комплект поставки)
Напорный патрубок:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	3х380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Скорость вращения:	см. таблицу
Степень защиты:	IP68
Класс изоляции:	F
Длина кабеля:	10 м



VSE..H, DN80, скорость вращения 2900 об/мин

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1			
76354001	VSE.80.22.2.H.143.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	67,5	2 661
76351015	VSE.80.22.2.H.131.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	90	2 661
76354002	VSE.80.30.2.H.132.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	120	3 060
76354003	VSE.80.30.2.H.147.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	2 746
76354004	VSE.80.30.2.H.136.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	2 746
76354005	VSE.80.40.2.H.135.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	3 555
76354006	VSE.80.40.2.H.155.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	3 233
76354007	VSE.80.40.2.H.152.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	3 233
76354008	VSE.80.55.2.H.165.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	5 899
76354009	VSE.80.55.2.H.158.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	5 899
76354010	VSE.80.55.2.H.148.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	5 899
76354011	VSE.80.55.2.H.160.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	225	5 575
76354012	VSE.80.75.2.H.175.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	6 022
76354013	VSE.80.75.2.H.158.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	300	6 022
76354014	VSE.80.75.2.H.170.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	5 701
76354015	VSE.80.90.2.H.180.5.0D.E	DN80	PN10	9	10,89	18,8	270	6 005
76354016	VSE.80.110.2.H.180.5.1D.E	DN80	PN10	11	13,21	22,8	360	9 462
76354017	VSE.80.150.2.H.193.5.1D.E	DN80	PN10	15	17,84	30,8	300	10 155

(*) специальная стоимость насоса действительна при условии покупки оборудования с ЗиП комплектом. Цену на ЗиП комплект необходимо уточнить в компании ООО "Вандйорд Групп" по адресу info.moscow@vandjord.com.

В случае покупки оборудования без ЗиП комплекта, также необходимо уточнить стоимость.

VSE..H, DN 100

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Номинальный ток In, А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76354018	VSE.100.22.4.H.185.5.0D.E	DN100	PN10	2,2	2,95	1470	5,6	180	4 447
76354019	VSE.100.30.4.H.193.5.0D.E	DN100	PN10	3	3,95	1470	7,4	180	4 520
76354020	VSE.100.40.4.H.225.5.0D.E	DN100	PN10	4	5,19	1470	9,6	180	5 389
76354021	VSE.100.55.2.H.167.5.0D.E	DN100	PN10	5,5	6,78	2900	11,7	225	5 679
76354022	VSE.100.75.2.H.178.5.0D.E	DN100	PN10	7,5	9,1	2900	15,7	195	5 790
76354023	VSE.100.90.2.H.190.5.0D.E	DN100	PN10	9	10,89	2900	18,8	270	6 128
76354024	VSE.100.110.2.H.190.5.1D.E	DN100	PN10	11	13,21	2900	22,8	330	9 722
76354025	VSE.100.150.2.H.189.5.1D.E	DN100	PN10	15	17,84	2900	30,8	330	10 428
76354026	VSE.100.185.2.H.192.5.1D.E	DN100	PN10	18,5	21,8	2900	37,2	675	12 823
76354027	VSE.100.220.2.H.202.5.1D.E	DN100	PN10	22	25,6	2900	43,7	675	13 725

VSE..H, DN 150

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Номинальный ток In, А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76354028	VSE.150.110.4.H.246.5.1D.E	DN150	PN10	11	13,32	1470	23,8	420	10 357
76354029	VSE.150.150.4.H.254.5.1D.E	DN150	PN10	15	17,95	1470	31,7	420	10 516
76354030	VSE.150.185.4.H.260.5.1D.E	DN150	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	13 517
76354031	VSE.150.220.4.H.290.5.1D.E	DN150	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	14 211
76354032	VSE.150.250.4.H.300.5.1D.E	DN150	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	14 531
76354033	VSE.150.40.6.H.246.5.0D.E	DN150	PN10	4	4,63	980	8,9	195	6 792
76354034	VSE.150.55.4.H.220.5.0D.E	DN150	PN10	5,5	6,81	1470	12,3	195	5 809
76354035	VSE.150.75.4.H.246.5.0D.E	DN150	PN10	7,5	9,12	1470	16,3	270	5 910
76354036	VSE.150.90.4.H.260.5.0D.E	DN150	PN10	9	10,97	1470	19,6	225	6 346

VSE..H, DN 200

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Номинальный ток In, А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76354037	VSE.200.55.6.H.230.5.0D.E	DN200	PN10	5,5	4,63	980	8,9	195	9 288
76354038	VSE.200.75.6.H.255.5.0D.E	DN200	PN10	7,5	9,25	980	18	450	9 448
76354039	VSE.200.185.4.H.260.5.1D.E	DN200	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	13 760
76354040	VSE.200.220.4.H.285.5.1D.E	DN200	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	14 453
76354041	VSE.200.250.4.H.295.5.1D.E	DN200	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	14 773
76354042	VSE.200.110.4.H.240.5.1D.E	DN200	PN10	11	13,32	1470	23,8	480	10 411
76354043	VSE.200.150.4.H.255.5.1D.E	DN200	PN10	15	17,95	1470	31,7	480	10 550

VSE..D, DN 250

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Номинальный ток In, А	Масса нетто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76354044	VSE.250.185.4.H.270.5.1D.E	DN250	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	14 176
76354045	VSE.250.220.4.H.295.5.1D.E	DN250	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	14 870
76354046	VSE.250.250.4.H.305.5.1D.E	DN250	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	15 190

(*) специальная стоимость насоса действительна при условии покупки оборудования с ЗиП комплектом. Цену на ЗиП комплект необходимо уточнить в компании ООО "Вандйорд Групп" по адресу info.moscow@vandjord.com.

В случае покупки оборудования без ЗиП комплекта, также необходимо уточнить стоимость

Канализационная насосная установка

CITILIFT TRIO

CITILIFT TRIO представляет собой компактную, готовую к монтажу автоматическую, канализационную насосную установку со встроенным профессиональным режущим механизмом. Установка предназначена для сточных вод (включая фекалии) с температурой до +65 °С (кратковременно, до 3 мин. возможно перекачивание до +90 °С).

Применяется в частных домах, квартирах, небольших офисах, кафе и ресторанах.

Комплектация:	Установка полностью укомплектована и готова к работе. В комплект поставки входят: переходники с обратным клапаном, хомуты, резиновая манжета, заглушка, ключ-отвертка, угловой переходник. Кабель электродвигателя - 1,5 м
Перекачиваемая жидкость:	Стоки из туалета, хозяйственно-бытовые стоки
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +65 ° 0 ... +90 °С (кратковременно: не более 3 мин)
Материалы:	Корпус установки: Пластик ABS Уплотнение вала: Графит Рабочее колесо: Пластик PPE
Уровень шума:	42 дБ (А)
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP65



Группа продукта C

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Мощность P2, кВт	Номин. ток In, А	Всасывающий патрубок, мм	Напор. патрубок, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
76511001	CITILIFT TRIO	1x220 ±15%	0,6	0,5	DN 110/40/50	DN 32/40	12,3	49 900

Канализационные насосные установки

PROLIFT PS/PD

4

Комплектация:	<p>Полностью готовые для монтажа установки с 1 или 2 насосами, накопительным резервуаром, шкафом управления, реле уровня (пневматическая труба, соединенная 10-метровой трубкой с пьезорезистивным датчиком в шкафу управления). Встроенный обратный клапан. Коллектор (установка с двумя насосами).</p> <p>Рабочее колесо свободно-вихревое. Свободный проход 50 мм (PS), 60 мм (PD). Кабель электродвигателя 10 м</p>
Перекачиваемая жидкость:	Бытовые сточные воды (включая фекалии) из жилых, административных и промышленных зданий
Температура перекачиваемой жидкости:	0 ... +45 °С 0 ... +65 °С (кратковременно: не более 3 мин в час)
Материалы:	<p>Бак: полиэтилен</p> <p>Основные детали насоса: чугун</p> <p>Рабочее колесо: PROLIFT PS – чугун, PROLIFT PD – нержавеющая сталь AISI 304</p>
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP68



PROLIFT PS с одним насосом

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Мощность P2, кВт	Номин. ток In, А	Напор. патрубок, мм	Ёмкость резервуара, л	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
76121001	PROLIFT PS.075.1.60	1×220	0,75	5,2	DN80	60	43	4 524
76121002	PROLIFT PS.075.3.60	3×380	0,75	1,9	DN80	60	43	4 524

PROLIFT PD с двумя насосами

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Мощность P2, кВт	Номин. ток In, А	Напор. патрубок, мм	Ёмкость резервуара, л	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
76122001	PROLIFT PD.15.3.150	3×380	1,5	3,2	DN80	150	153	9 048
76122002	PROLIFT PD.22.3.150	3×380	2,2	5,8	DN80	150	162	9 466
76122003	PROLIFT PD.22.3.450	3×380	2,2	5,8	DN80	450	195	11 046
76122004	PROLIFT PD.37.3.450	3×380	3,7	7,5	DN80	450	203	11 638

Принадлежности



Ручной мембранный насос для откачки стоков

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Всасывающий патрубок, мм	Напор. патрубок, мм	Материал	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
55611001	Ручной мембранный насос	1 1/2"	1 1/2"	серый чугун, НТ200	18	296

Shinhoo®

Малые циркуляционные насосы

BASIC S

Классические трехскоростные циркуляционные насосы с мокрым ротором BASIC S, используемые для различных систем отопления, являются эталоном надежности, что очень важно в условиях, когда система отопления должна работать в течение всего сезона без перебоев.

Назначение:	Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления, системах отопления «тёплый пол», системах кондиционирования и охлаждения, системах ГВС
Комплектация:	Насосы поставляются с резьбовыми трубными соединениями из латуни
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура перекачиваемой жидкости:	+2 ... +110 °C
Материал:	Корпус: чугун с катафорезным покрытием Рабочее колесо: композитный материал Пара трения вал-подшипник: керамика-керамика
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение
Номинальное напряжение:	1x230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Класс изоляции:	Н
Степень защиты:	IP44
Уровень звукового давления:	≤ 45 дБ(А)



5

BASIC S, 1x230 В, исполнение с монтажной длиной 180 мм

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71211001	BASIC S 25-4S	50/40/30	180	G 1 1/2"	PN10	256	7 390
71211002	BASIC S 25-6S	70/60/50	180	G 1 1/2"	PN10	256	7 790
71211003	BASIC S 25-8S	180/175/130	180	G 1 1/2"	PN10	160	13 990
71211004	BASIC S 32-4S	50/40/30	180	G 2"	PN10	256	7 790
71211005	BASIC S 32-6S	70/60/50	180	G 2"	PN10	256	8 190
71211006	BASIC S 32-8S	180/175/130	180	G 2"	PN10	160	14 490

BASIC S, 1x230 В, исполнение с монтажной длиной 130 мм

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71211012	BASIC S 15-6S 130	70/60/50	130	G 1"	PN10	256	7 790
71211007	BASIC S 25-6S 130	70/60/50	130	G 1 1/2"	PN10	256	7 790

* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

Shinhoo®

Малые циркуляционные насосы с корпусом из нержавеющей стали

BASIC N

Насосы BASIC N устойчивы к коррозии, что делает эти насосы эффективными в условиях, где другие материалы могли бы подвергаться разрушению. Они подходят для перекачивания воды с высоким содержанием агрессивных химических веществ или солей. Так же, эти насосы находят применение в областях, где необходимы высокие стандарты гигиеничности, например в системах ГВС

5

Назначение:	Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления, системах отопления «тёплый пол», системах кондиционирования и охлаждения, системах ГВС
Комплектация:	Насосы поставляются без резьбовых трубных соединений
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура перекачиваемой жидкости:	+2 ... +110 °C
Материал:	Корпус: нержавеющая сталь Рабочее колесо: композитный материал Пара трения вал-подшипник: керамика-керамика
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение
Номинальное напряжение:	1x230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Класс изоляции:	Н
Степень защиты:	IP44
Уровень звукового давления:	≤ 45 дБ(А)



BASIC N, 1x230 В, исполнение с монтажной длиной 180 мм

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71212004	BASIC 25-4S N	65/50/32	180	G 1 1/2"	PN10	256	12 690
71212005	BASIC 25-6S N	100/70/55	180	G 1 1/2"	PN10	256	13 190
71212006	BASIC 25-8S N	245/190/135	180	G 1 1/2"	PN10	160	22 690
71223001	BASIC 25-12 N	500	180	G 1 1/2"	PN10	160	42 290

BASIC N, 1x230 В, исполнение с монтажной длиной 130 мм

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71212001	BASIC 15-4S N	65/50/32	130	G 1"	PN10	256	12 690
71212002	BASIC 15-6S N	100/70/55	130	G 1"	PN10	256	13 190
71212003	BASIC 15-7S N	130/110/90	130	G 1"	PN10	256	13 690

* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

Shinhoo®

Циркуляционные насосы

BASIC/BASIC PRO

Высокопроизводительные циркуляционные насосы BASIC/BASIC PRO. Насос имеет одну либо три частоты вращения для выбора оптимальной производительности насоса для данной гидросистемы.

Назначение:	Циркуляция воды или гликолевосодержащих жидкостей в бытовых и промышленных системах топления, системах отопления «тёплый пол», системах кондиционирования и охлаждения, а также в калориферах и системах промышленного теплоснабжения.
Комплектация:	Насосы с фланцевыми соединениями поставляются с ответными фланцами с катафорезным покрытием. Насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура перекачиваемой жидкости:	+2 ... +110 °C
Материал:	Корпус: чугун с катафорезным покрытием Рабочее колесо: композитный материал или нержавеющей сталь
Тип присоединения:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	1x230 В, 3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Класс изоляции:	Н
Степень защиты:	см. таблицу



Однофазные насосы BASIC/BASIC PRO, 1x230 В с резьбовым присоединением

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Степень защиты	Уровень звукового давления, дБ(А)	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71211010	BASIC 25-12S	270/240/160	180	G 1 1/2"	PN10	IP44	≤ 50	160	16 990
71211008	BASIC 25-16	700	230	G 1 1/2"	PN10	IP44	≤ 50	36	55 590
71211009	BASIC 25-20	1000	230	G 1 1/2"	PN10	IP44	≤ 50	36	71 490
71241003	BASIC PRO 32-12S	500/460/440	180	G 2"	PN10	IP42	≤ 50	64	34 990

Однофазные насосы BASIC PRO, 1x230 В с фланцевым присоединением

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Степень защиты	Уровень звукового давления, дБ(А)	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71241007	BASIC PRO 32-8SF	245/190/135	200	DN32	PN6	IP42	≤ 50	160	16 490
71241004	BASIC PRO 32-12SF	500/460/440	220	DN32	PN6	IP42	≤ 50	96	35 590
71241005	BASIC PRO 40-14F	700	250	DN40	PN10	IP42	≤ 45	36	56 990
71241001	BASIC PRO 40-18F	1000	250	DN40	PN10	IP42	≤ 48	36	69 900
71241006	BASIC PRO 50-12F	1000	280	DN50	PN10	IP42	≤ 48	36	71 690
71241008	BASIC PRO 50-16F	1300	280	DN50	PN10	IP42	≤ 50	36	89 690
71241009	BASIC PRO 50-20F	1300	280	DN50	PN10	IP42	≤ 52	36	97 890
71241010	BASIC PRO 65-8F	700	340	DN65	PN10	IP42	≤ 48	24	59 990
71241015	BASIC PRO 65-12SF	1300/1100/800	340	DN65	PN10	IP42	≤ 50	24	94 890

* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

Трехфазные насосы BASIC PRO, 3x380 В с фланцевым присоединением

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Степень защиты	Уровень звукового давления, дБ(А)	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71242009	BASIC PRO 40-14SF	700/580/500	250	DN40	PN10	IP42	≤ 45	36	57 790
71242010	BASIC PRO 40-18SF	1000/770/670	250	DN40	PN10	IP42	≤ 48	36	73 990
71242011	BASIC PRO 50-12SF	1000/770/670	280	DN50	PN10	IP42	≤ 48	36	75 190
71242001	BASIC PRO 50-16SF	1300/1000/930	280	DN50	PN10	IP42	≤ 50	36	99 890
71242002	BASIC PRO 50-20SF	1500/1250/1100	280	DN50	PN10	IP42	≤ 52	36	102 690
71242008	BASIC PRO 65-8SF	700/580/500	340	DN65	PN10	IP42	≤ 48	36	63 890
71242003	BASIC PRO 65-12SF	1300/1000/930	340	DN65	PN10	IP42	≤ 50	36	106 990
71242004	BASIC PRO 65-18SF	1800/1450/1350	340	DN65	PN10	IP42	≤ 48	24	117 890
71242006	BASIC PRO 80-10SF	1300/1000/930	360	DN80	PN10	IP42	≤ 50	24	100 990
71242007	BASIC PRO 80-14SF	1500/1250/1100	360	DN80	PN10	IP42	≤ 52	24	109 990

* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

Энергоэффективные циркуляционные насосы

Циркуляционные насосы для частных домов MASTER S с индексом энергоэффективности $EEI \leq 0,20$. В конструкции применён электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем. Цифровой индикатор показывает текущую потребляемую мощность и текущий расход.

Насос обладает 11 встроенными режимами управления, в том числе функцией AUTO, для автоматического выбора оптимальной гидравлической характеристики насоса в зависимости от потребности системы. Возможность управления по ШИМ-сигналу позволяет интегрировать MASTER S в систему отопления под управлением контроллера температуры. Насос снабжен защитой от "сухого" хода, что повышает надежность насоса.

Насос MASTER S – 5 лет гарантии!

Назначение:	Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления, системах отопления «тёплый пол», системах кондиционирования и охлаждения, системах ГВС, а так же в теплонасосных системах, использующих теплоту грунта или энергию солнца
Комплектация:	Насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками. Стандартное кабельное соединение Мастер Штекер входит в комплект поставки насосов
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура перекачиваемой жидкости:	-30 °С...+110 °С
Материал:	Корпус: чугун с нанокерамическим покрытием Рабочее колесо: композитный материал
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение Пара трения вал-подшипник: керамика-керамика
Номинальное напряжение:	1x230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Класс изоляции:	Н
Степень защиты:	IP44
Уровень звукового давления:	≤ 45 дБ(А)



MASTER S, 1x230 В, исполнение с монтажной длиной 180 мм

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	EEI	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71111002	MASTER S 25-4	5 - 26	180	G 1 1/2"	PN10	$\leq 0,20$	180	15 990
71111003	MASTER S 25-6	5 - 39	180	G 1 1/2"	PN10	$\leq 0,20$	180	16 490
71111004	MASTER S 25-7.5	5 - 60	180	G 1 1/2"	PN10	$\leq 0,20$	180	17 990
71111005	MASTER S 32-4	5 - 26	180	G 2"	PN10	$\leq 0,20$	180	17 390
71111006	MASTER S 32-6	5 - 39	180	G 2"	PN10	$\leq 0,20$	180	17 890
71111007	MASTER S 32-7.5	5 - 60	180	G 2"	PN10	$\leq 0,20$	180	18 490

MASTER S, 1x230 В, исполнение с монтажной длиной 130 мм

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	EEI	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71111008	MASTER S 15-6 130	5 - 39	130	G 1"	PN10	$\leq 0,20$	180	16 490
71111001	MASTER S 25-6 130	5 - 39	130	G 1 1/2"	PN10	$\leq 0,20$	180	16 490

Штекер

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55311001	Мастер Штекер	Стандартное кабельное соединение для электроподключения насоса MASTER S	890

Цены указаны на условиях «склад-Москва» с НДС.
Рекомендованные розничные цены с 1 января 2024 года.
Информация, размещенная в Прайс-листе, не является публичной офертой.

Shinhoo®

Циркуляционный насос для систем ГВС

INSTANT

Насосы повышенной энергоэффективности INSTANT обеспечивают циркуляцию горячей питьевой воды через бойлер в домах и коттеджах. Установив такой насос, вы не будете тратить время и воду, ожидая, когда из крана пойдет горячая вода

5

Назначение:	Насос предназначен для циркуляции в системах горячего водоснабжения частных домов
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура перекачиваемой жидкости:	+2 ... +110 °С
Материал:	Корпус: латунь Рабочее колесо: композитный материал
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение
Номинальное напряжение:	1×230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Класс изоляции:	F
Степень защиты:	IP43
Уровень звукового давления:	≤ 45 дБ(А)



INSTANT, 1×230 В

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Материал корпуса	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71311001	INSTANT 15-1.5 II BL	5	80	Rp 1/2"	PN10	Латунь	192	9 960

Shinhoo®

Малые повысительные насосы

PROMO

Насосы PROMO предназначены для повышения напора в уже существующих системах холодного и горячего водоснабжения. Для автоматического включения/выключения используется встроенное реле протока

Назначение:	Повышение давления воды в уже существующей системе водоснабжения в квартире или в доме. Установка перед газовыми колонками, водонагревателями, стиральными и посудомоечными машинами.
Комплектация:	Насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура перекачиваемой жидкости:	+2 ... +60 °C
Материал:	Корпус: чугун с нанокерамическим покрытием Рабочее колесо: композитный материал
Тип присоединения:	Резьбовое трубное соединение
Номинальное напряжение:	1x230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP43
Уровень звукового давления:	≤ 45 дБ(А)



PROMO, 1x230 В

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, м	Макс. давление	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71411001	PROMO 15-9A	120	160	G 3/4"	2,8	9	PN6	256	7 390
71411002	PROMO 15-12A	270	200	G 3/4"	2,8	12	PN6	160	11 790

Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы MEGA/MEGA+

MEGA/MEGA+ являются технически более совершенной заменой насосов BASIC/BASIC PRO. Насос обладает встроенными режимами поддержания постоянного давления (CP), пропорционального давления (PP), а также функцией AUTO, для автоматического выбора оптимальной гидравлической характеристики насоса в зависимости от потребности системы отопления. Возможность управления по ШИМ-сигналу позволяет интегрировать насос в систему отопления под управлением контроллера температуры

5

Назначение:	Циркуляция воды или гликолевосодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления, системах отопления «тёплый пол», системах кондиционирования и охлаждения, системах ГВС
Комплектация:	Насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками. Стандартное кабельное соединение Штекер Про входит в комплект поставки насосов MEGA Стандартное кабельное соединение типа MOLEX входит в комплект поставки насосов MEGA+
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура перекачиваемой жидкости:	-30 ... +110 °C
Материал:	Корпус: чугун с катафорезным покрытием Рабочее колесо: композитный материал
Тип присоединения:	см. таблицу
Номинальное напряжение:	1x230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Класс изоляции:	Н
Степень защиты:	IP42
Уровень звукового давления:	≤ 45 дБ(А)



MEGA/MEGA+, 1x230 В

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	ЕЕI	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71121001	MEGA 25-8	8 - 130	180	G 1 1/2"	PN10	≤ 0,23	96	35 790
71121011	MEGA+ 25-12	10 - 185	180	G 1 1/2"	PN10	≤ 0,23	60	42 990
71121003	MEGA 32-8	8 - 130	180	G 2"	PN10	≤ 0,23	96	36 690
71121012	MEGA+ 32-12	10 - 185	180	G 2"	PN10	≤ 0,23	60	43 990
71121005	MEGA 40-6F	6 - 90	220	DN40	PN10	≤ 0,23	96	38 890
71121006	MEGA 40-10F	10 - 185	220	DN40	PN10	≤ 0,23	96	43 890

Штекер

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55311002	Штекер Про	Стандартное кабельное соединение для электроподключения насоса MEGA	890

Shinhoo

MEGA S

Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы

MEGA S являются технически более совершенной заменой насосов BASIC/BASIC PRO.

Насос обладает как режимами с фиксированной частотой вращения, так и функциями автоматической работы AUTO и поддержания постоянной температуры (TC). Так же насос способен работать под управлением внешних сигналов 0-10 В/4-20 мА, что позволяет интегрировать MEGA S в систему отопления под управлением контроллера температуры. Кроме того, имеется возможность управления и диспетчеризации по протоколу ModBus.

Назначение:	Циркуляция воды или гликолевых жидкостей в радиаторных системах отопления, системах отопления «тёплый пол», системах кондиционирования и охлаждения, системах ГВС
Перекачиваемая жидкость:	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
Температура перекачиваемой жидкости:	-10 ... +110 °C
Материал:	Корпус: чугун с катодной защитой Рабочее колесо: композитный материал
Тип присоединения:	Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2
Номинальное напряжение:	1x230 В
Номинальная частота:	50 Гц
Класс изоляции:	Н
Степень защиты:	IPX4D
Уровень звукового давления:	≤ 50 дБ(А)



MEGA S, 1x230 В, DN40

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	EEI	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71121009	MEGA S 40-20F	35 - 750	250	DN40	PN10	≤ 0,23	18	198 890

MEGA S, 1x230 В, DN50

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	EEI	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71121013	MEGA S 50-12F	35 - 600	280	DN50	PN10	≤ 0,23	18	164 890
71121014	MEGA S 50-15F	35 - 680	280	DN50	PN10	≤ 0,23	18	182 890
71121007	MEGA S 50-18F	35 - 750	280	DN50	PN10	≤ 0,23	18	198 390

MEGA S, 1x230 В, DN65

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	EEI	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71121015	MEGA S 65-8F	35 - 570	342	DN65	PN10	≤ 0,23	18	167 890
71121008	MEGA S 65-12F	35 - 750	342	DN65	PN10	≤ 0,23	18	193 290



Принадлежности



Комплект резьбового трубного присоединения для присоединения насосов с внешней резьбой к трубопроводам

В таблице указаны артикулы на один комплект.
В комплект входит 2-е муфты, 2-е накидные гайки и 2-а уплотнительных кольца

5

Трубные присоединения

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Трубное присоединение	Материал	Насос	Прайс-лист с НДС, руб.
55321001	Резьбовое трубное соединение (комплект) G 1"	G 1" x Rp 3/4	Латунь	BASIC S 15-x BASIC N 15-x MASTER S 15-x	940
55321002	Резьбовое трубное соединение (комплект) G 1 1/2"	G 1 1/2" x Rp 1	Латунь	BASIC S 25-x BASIC N 25-x BASIC 25-xx MASTER S 25-x MEGA 25-x	2 190
55321003	Резьбовое трубное соединение (комплект) G 2"	G 2" x Rp 1 1/4	Латунь	BASIC S 32-x ASIC 32-xx MASTER S 32-x MEGA 32-x	3 490

Условные обозначения:

G – трубная резьба на насосе

Rp – внутренняя трубная резьба

Штекер

Стандартное кабельное соединение Мастер Штекер входит в комплект поставки насоса MASTER S. При необходимости его можно заказать отдельно



Штекер

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55311001	Мастер Штекер	Стандартное кабельное соединение для электроподключения насоса MASTER S	890

Штекер

Стандартное кабельное соединение Штекер Про входит в комплект поставки насоса MEGA. При необходимости его можно заказать отдельно



Штекер

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55311002	Штекер Про	Стандартное кабельное соединение для электроподключения насоса MEGA	890

Преобразователи частоты

CUE10

Назначение:	CUE10 представляет собой специальную насосную серию векторных преобразователей частоты для плавного изменения частоты вращения широкого ряда насосов Vandjord и насосов других производителей, оборудованных трехфазными электродвигателями. Используется для поддержания постоянного давления, температуры, уровня, расхода, и т.д. Оснащены встроенной панелью управления с графическим дисплеем
Функции:	<ul style="list-style-type: none"> - регулирование по постоянному давлению, перепаду давления, расходу, температуре, уровню и т. д. - останов при низком значении расхода - управление двумя двигателями одним преобразователем частоты - объединение до 6 преобразователей частоты в одну сеть - диспетчеризация по протоколу Modbus RTU (RS-485)
Контроль и защита:	<ul style="list-style-type: none"> - короткое замыкание - перегрев и блокировка - перегрузка по току - переходные процессы питания - неправильное направление вращения - «сухой ход»
Диапазон мощности:	1 × 220 В - 0,75-2,2 кВт и 3 × 380 В - 0,75-400 кВт
Сетевое электропитание:	1 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380 В, 50 Гц
Электропитание насосов:	3 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380В, 50 Гц
Выходная частота:	0 – 100 Гц
Климатическое исполнение:	Внутреннее, IP 20, -10°C ... +40 °C



6

5

Преобразователи частоты IP20, 1 × 220 В, 50 Гц для насосов со стандартными трехфазными электродвигателями

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Номинальный ток In, А при 220 В	Габариты ВхШхГ, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
52111001	CUE10-2SR75B-E-NP	0,75	4,5	187x88x138	1,4	233
52111002	CUE10-2S1R5B-E-NP	1,5	7	187x88x138	1,4	248
52111003	CUE10-2S2R2B-E-NP	2,2	9,6	187x88x138	1,4	290

Преобразователи частоты IP20, 3 × 380 В, 50 Гц для насосов со стандартными трехфазными электродвигателями

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Номинальный ток In, А при 380 В	Габариты ВхШхГ, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
52111004	CUE10-4TR75B-E-NP	0,75	2,5	187x88x138	1,4	259
52111005	CUE10-4T1R5B-E-NP	1,5	3,8	187x88x138	1,4	287
52111006	CUE10-4T2R2B-E-NP	2,2	5,1	187x88x138	1,4	305
52111007	CUE10-4T004B-E-NP	4	9	207x100x147	1,7	365
52111008	CUE10-4T5R5B-E-NP	5,5	13	247x130x167	2,6	443
52111009	CUE10-4T7R5B-E-NP	7,5	17	247x130x167	2,7	496
52111010	CUE10-4T011B-E-NP	11	25	348x182x211	7,0	680
52111011	CUE10-4T015B-E-NP	15	32	348x182x211	7,1	814
52111012	CUE10-4T18R5B-E-NP	18,5	37	373x220x205	10	957
52111013	CUE10-4T022B-E-NP	22	45	373x220x205	10	1 097
52111014	CUE10-4T030B-E-NP	30	60	435x256x222	14	по запросу
52111015	CUE10-4T037B-E-NP	37	75	435x256x222	14	по запросу
52111016	CUE10-4T045B-E-NP	45	91	543x310x280	22	по запросу
52111017	CUE10-4T055B-E-NP	55	112	543x310x280	23	по запросу

Преобразователи частоты IP20, 3 × 380 В, 50 Гц
для насосов со стандартными трехфазными электродвигателями

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Номинальный ток I _n , А при 380 В	Габариты ВхШхГ, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
52111018	CUE10-4T075B-E-NP	75	150	580x358x328	39	по запросу
52111019	CUE10-4T093B-E-NP	93	170	580x358x328	40	по запросу
52111020	CUE10-4T110B-E-NP	110	210	580x358x328	40	по запросу
52111021	CUE10-4T132B-E-NP	132	253	1199x350x502	88	по запросу
52111022	CUE10-4T160B-E-NP	160	304	1199x350x502	89	по запросу
52111023	CUE10-4T185B-E-NP	185	340	1199x350x502	90	по запросу
52111024	CUE10-4T200B-E-NP	200	377	1570x426x600	180	по запросу
52111025	CUE10-4T220B-E-NP	220	426	1570x426x600	180	по запросу
52111026	CUE10-4T250B-E-NP	250	465	1570x426x600	180	по запросу
52111027	CUE10-4T280B-E-NP	280	520	1570x426x600	180	по запросу
52111028	CUE10-4T315B-E-NP	315	585	1696x426x800	245	по запросу
52111029	CUE10-4T355B-E-NP	355	650	1696x426x800	246	по запросу
52111030	CUE10-4T400B-E-NP	400	725	1696x426x800	246	по запросу

Шкафы управления

Control LCV

Назначение:	Шкафы управления серии Control LCV - это простые в использовании и надежные интеллектуальные устройства управления и защиты которые могут широко использоваться для канализационных и дренажных насосов, глубинных скважинных насосов, повысительных насосов, самовсасывающих насосов, циркуляционных насосов и т. д.	 
Сферы применения:	<ul style="list-style-type: none"> - водоотведение из колодца или приемка - наполнение резервуара из скважины или колодца - перекачивание из одного резервуара в другой - подача воды из скважины - повышение давления в сетях водоснабжения - циркуляция в системах отопления и холодоснабжения 	
Функции:	<ul style="list-style-type: none"> - автоматический и ручной режимы работы - автоматическое чередование насосов - переключение насосов в случае неисправности - чередование насосов по времени наработки - резервный насос участвует в работе при необходимости - ЖК-дисплей на русском языке - отображение совокупного времени работы насоса - возможность блокировки кнопок - функция памяти при выключении и восстановлении питания - задержка пуска и останова насоса - порт связи RS485 Modbus RTU (только в серии 2xx) - цифровые входы/выходы (только в серии 2xx) - дистанционный останов насосов (только в серии 2xx) - работа по аналоговому датчику уровня/давления (только в серии 2xx) 	
Контроль и защита:	<ul style="list-style-type: none"> - "сухой ход" без датчиков - заклинивание и перегрузка - повышенное и пониженное напряжение - частые повторные запуски - пропадание, перекос и неправильное чередование фаз - перегрев для насосов со встроенными датчиками РТС/Klixon или Pt100 (только в серии 2xx) - протечка для насосов с датчиком протечек (только в серии 2xx) - защита вала насоса от коррозии при длительном простое (только в серии 2xx) 	
Диапазон мощности:	1 × 220 В - 0,06-2,2 кВт и 3 × 380 В - 0,06-15 кВт	
Сетевое электропитание:	1 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380 В, 50 Гц	
Электропитание насосов:	1 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380 В, 50 Гц	
Способ пуска:	Прямой (DOL)	
Климатическое исполнение:	IP 65 -25°C ... + 55°C	

Шкафы управления 1-м насосом серии 1xx (Базовые)

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Макс.ток двигателя In, А	Напряжение	Габариты ВхШхГ, мм	Прайс-лист с НДС, у.е
51541001	CONTROL LCV 111 2,2KW (12A) DOL	2,2	12	1 × 220 В	230x195x115	160
51541002	CONTROL LCV 131 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В	230x195x115	202
51541003	CONTROL LCV 131 7,5KW (18A) DOL	7,5	18	3 × 380 В	230x195x115	211
51541004	CONTROL LCV 131 11KW (25A) DOL	11	25	3 × 380 В	230x195x115	285
51541005	CONTROL LCV 131 15KW (32A) DOL	15	32	3 × 380 В	230x195x115	311

Шкафы управления 1-м насосом серии 2xx (Расширенные)

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Макс.ток двигателя In, А	Напряжение	Габариты ВхШхГ, мм	Прайс-лист с НДС, у.е
51541006	CONTROL LCV 211 2,2KW (12A) DOL	2,2	12	1 × 220 В	345x255 x115	432
51541008	CONTROL LCV 231 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В	345x255 x115	458
51541009	CONTROL LCV 231 11KW (25A) DOL	11	25	3 × 380 В	345x255 x115	527
51541010	CONTROL LCV 231 15KW (32A) DOL	15	32	3 × 380 В	345x255 x115	604

Шкафы управления 2-мя насосами серии 2xx (Расширенные)

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Макс.ток двигателя In, А	Напряжение	Габариты ВхШхГ, мм	Прайс-лист с НДС, у.е
51541007	CONTROL LCV 212 2,2KW (12A) DOL	2,2	12	1 × 220 В	345x255 x115	513
51541011	CONTROL LCV 232 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В	345x255 x115	505
51541012	CONTROL LCV 232 11KW (25A) DOL	11	25	3 × 380 В	345x255 x115	564
51541013	CONTROL LCV 232 15KW (32A) DOL	15	32	3 × 380 В	345x255 x115	671

Поплавковые выключатели

VANDJORD MS1/KR1

Назначение:	<p>Vandjord MS1, MS1 S – канализационный поплавок обтекаемой формы типа «груша».</p> <p>Для использования на очистных сооружениях и насосных станциях, перекачивающих жидкость загрязнённую твёрдыми частицами.</p> <p>Устойчивы к широкому спектру жидкостей.</p> <p>Vandjord KR1 – дренажный поплавок круглой формы типа «лягушка».</p> <p>Для использования в системах дренажа, а также системах водоснабжения из колодцев и резервуаров.</p> <p>Vandjord KR1 S – высокотемпературный дренажный поплавок круглой формы типа «лягушка».</p> <p>Для использования в системах дренажа горячей воды</p>	
Комплектация:	<p>Vandjord MS1 – с универсальным перекидным контактом, как на опорожнение, так и на заполнение. Утяжелитель внутри поплавка гарантирует нахождение на одном месте, что обеспечивает точную настройку уровня срабатывания с минимальной разницей уровней включения и выключения.</p> <p>Vandjord KR1 – с контактом, либо на опорожнение, либо на заполнение. Утяжелитель отсутствует. Поплавок плавает на поверхности, уровень срабатывания и разница уровней включения и выключения регулируется длиной свободного конца кабеля. Исполнения с вилкой - по запросу</p>	
Перекачиваемая жидкость:	<p>Бытовые сточные воды (включая фекалии) из жилых, административных и промышленных зданий. Дождевая, грунтовая, морская и хлорированная вода. Моющие щелочные растворы, органические кислоты, спирты, растительное масло, эмульсии с бензином, дизельным топливом</p>	
Температура перекачиваемой жидкости:	<p>Vandjord MS1: до +80 °C Vandjord KR1: до +80 °C Vandjord KR1 S: до +100 °C</p>	
Материалы:	<p>Корпус - PP (полипропилен) Кабель - PVC или силикон</p>	
Максимальная глубина погружения:	<p>20 м</p>	
Степень защиты:	<p>IP68</p>	
Кабель:	<p>Vandjord MS1 – 3x0,75 мм² Vandjord KR1 (S) – 3G1,0 мм²</p>	
Коммутационная способность:	<p>Vandjord MS1 – 100мА / 4В - 5мА / 250В Vandjord KR1 – 10(8)А / 250В; 10(4)А / 400В</p>	

Поплавковые выключатели

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м	Материал кабеля	Угол переключения	Опорожнение	Заполнение	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
52411001	Vandjord MS1	10	PVC	10°	x	x	180xD100	1,5	89
52412002	Vandjord KR1	10	PVC	45°	x	-	105x95x35	1,5	59
52412004	Vandjord KR1 S	10	Силикон	45°	x	-	105x95x35	1,5	62

6
Комплект поплавокных выключателей

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м	Материал кабеля	Угол переключения	Опорожнение	Заполнение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
52411007	2xVandjord MS1 + 1 кронштейн	10	PVC	10°	x	x	3,5	213
52411008	3xVandjord MS1 + 2 кронштейна	10	PVC	10°	x	x	5,0	342
52411009	4xVandjord MS1 + 2 кронштейна	10	PVC	10°	x	x	6,5	432
52411010	5xVandjord MS1 + 3 кронштейна	10	PVC	10°	x	x	8,0	561

Кронштейн

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
52411006	Кронштейн для монтажа 2-х поплавокных выключателей Vandjord MS1	280x110x30	0,4	40

Датчик уровня

Vandjord NCT-21

Назначение:	Vandjord NCT-21 – аналоговый датчик уровня гидростатического типа. Используется для измерения уровня жидкости в резервуарах, колодцах и скважинах, на очистных сооружениях и насосных станциях, перекачивающих жидкость загрязнённую твёрдыми частицами. Подходит для загрязнённых сточных вод, устойчив к широкому спектру жидкостей.
Рабочая жидкость:	Чистая вода. Дождевая, грунтовая, морская и хлорированная вода. Бытовые сточные воды из жилых, административных и промышленных зданий. Моющие щелочные растворы, органические кислоты, спирты, масла, эмульсии с бензином, дизельным топливом
Температура рабочей жидкости:	До +50 °С
Материалы:	Корпус - SS306 Диафрагма - SS316L Кабель - PVC
Максимальная глубина погружения:	Двухкратная от диапазона измерения
Степень защиты:	IP68
Кабель:	3x0,75 мм ²
Напряжение питания:	24В DC



Датчик уровня

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Тип сигнала	Диапазон измерения, м	Длина кабеля, м	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
52211004	Vandjord NCT-21	4-20 mA	0 - 5	10	112xD28	1,5	179

Кронштейн

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Прайс-лист с НДС, у.е.
52211002	Кронштейн Vandjord NCT для монтажа датчика уровня	37

Комплект для аналогового измерения уровня Vandjord 0-5 м

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Прайс-лист с НДС, у.е.
52211003	Комплект для аналогового измерения уровня Vandjord 0-5 м	430

Аналоговый датчик уровня NCT-21 – 1 шт
Кронштейн для монтажа датчика уровня – 1 шт
Поплавковый выключатель Vandjord MS1, PVC, кабель 10 м – 2 шт
Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей – 1 шт

Цифровые дозирующие насосы

DM, JM

7

Описание:	Цифровые мембранные дозирующие насосы серии DM оснащены микропроцессорным управлением и обеспечивают точное дозирование в широком диапазоне производительности. Насосы позволяют использовать несколько типов управляющих сигналов, контролировать процесс дозирования за счет использования датчиков давления/уровня, расходомера, автоматической системы остановки насоса. Благодаря использованию современного микропроцессорного управления с модулями обратной связи и протоколом связи Modbus RTU вы можете быть уверены в обеспечении надежности технологического процесса
Перекачиваемая жидкость:	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
Температура перекачиваемой жидкости:	-10..+60 °C (SS, PVDF); -5..+50 °C (PVC)
Материал:	PVC = Поливинилхлорид PVDF = Поливинилиденфторид SS316L = Нержавеющая сталь V = Viton (FKM) F = Teflon
Тип присоединения:	R: Штуцер под гибкую трубку J: Клеевое P: Резьбовое F: Фланцевое S: Сварное
Номинальное напряжение:	1x220 В
Номинальная частота:	50/60 Гц
Степень защиты:	IP65
Кабель:	2 м



JMS

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77325001	JMS 7,5-10	PVC	V	Керамика	R	1 865
77325002	JMS 7,5-10	PVDF	V	Керамика	R	2 036
77325003	JMS 7,5-10	SS316L	F	Керамика	S	2 036
77325004	JMS 12-10	PVC	V	Керамика	R	1 913
77325005	JMS 12-10	PVDF	V	Керамика	R	2 057
77325006	JMS 12-10	SS316L	F	Керамика	S	2 057
77325007	JMS 17-8	PVC	V	Керамика	R	1 962
77325008	JMS 17-8	PVDF	V	Керамика	R	2 102
77325009	JMS 17-8	SS316L	F	Керамика	S	2 102
77325010	JMS 30-7	PVC	V	Керамика	R	2 007
77325011	JMS 30-7	PVDF	V	Керамика	R	2 151
77325012	JMS 30-7	SS316L	F	Керамика	S	2 151
77325013	JMS 45-6	PVC	V	Керамика	J	2 102
77325014	JMS 45-6	PVDF	V	Керамика	P	2 245
77325015	JMS 45-6	SS316L	F	Керамика	S	2 245
77325016	JMS 60-4	PVC	V	Керамика	J	2 151
77325017	JMS 60-4	PVDF	V	Керамика	P	2 343
77325018	JMS 60-4	SS316L	F	Керамика	S	2 343

DMA

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77311001	DMA 7,5-12	PVC	V	Керамика	R	3 298
77311002	DMA 7,5-12	PVDF	V	Керамика	R	3 441
77311003	DMA 7,5-12	SS316L	F	Керамика	S	3 441
77311004	DMA 15-10	PVC	V	Керамика	R	3 298
77311005	DMA 15-10	PVDF	V	Керамика	R	3 441
77311006	DMA 15-10	SS316L	F	Керамика	S	3 441
77311007	DMA 25-10	PVC	V	Керамика	R	3 670
77311008	DMA 25-10	PVDF	V	Керамика	R	3 814
77311009	DMA 25-10	SS316L	F	Керамика	S	3 814
77311010	DMA 50-10	PVC	V	Керамика	J	3 727
77311011	DMA 50-10	PVDF	V	Керамика	P	3 872
77311012	DMA 50-10	SS316L	F	Керамика	S	3 872
77311013	DMA 80-7	PVC	V	Керамика	J	3 872
77311014	DMA 80-7	PVDF	V	Керамика	P	4 159
77311015	DMA 80-7	SS316L	F	Керамика	S	4 159
77311016	DMA 100-7	PVC	V	Керамика	J	3 872
77311017	DMA 100-7	PVDF	V	Керамика	P	4 159
77311018	DMA 100-7	SS316L	F	Керамика	S	4 159
77311019	DMA 120-7	PVC	V	Керамика	J	4 014
77311020	DMA 120-7	PVDF	V	Керамика	P	4 301
77311021	DMA 120-7	SS316L	F	Керамика	S	4 301
77311022	DMA 150-5	PVC	V	Керамика	J	4 301
77311023	DMA 150-5	PVDF	V	Керамика	P	4 444
77311024	DMA 150-5	SS316L	F	Керамика	S	4 444
77311025	DMA 200-3	PVC	V	Керамика	J	4 444
77311026	DMA 200-3	PVDF	V	Керамика	P	4 731
77311027	DMA 200-3	SS316L	F	Керамика	S	4 731

7

DMB

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77312001	DMB 170-7	PVC	V	Керамика	J	4 731
77312002	DMB 170-7	PVDF	V	Керамика	P	5 018
77312003	DMB 170-7	SS316L	F	Керамика	S	5 018
77312004	DMB 240-5	PVC	V	Керамика	J	5 018
77312005	DMB 240-5	PVDF	V	Керамика	P	5 305
77312006	DMB 240-5	SS316L	F	Керамика	S	5 305
77312007	DMB 330-5	PVC	V	Керамика	J	5 305
77312008	DMB 330-5	PVDF	V	Керамика	P	5 591
77312009	DMB 330-5	SS316L	F	Керамика	S	5 591
77312010	DMB 400-5	PVC	V	Керамика	J	5 591
77312011	DMB 400-5	PVDF	V	Керамика	P	5 878
77312012	DMB 400-5	SS316L	F	Керамика	S	5 878
77312013	DMB 500-5	PVC	V	Керамика	J	5 878
77312014	DMB 500-5	PVDF	V	Керамика	P	6 165
77312015	DMB 500-5	SS316L	F	Керамика	S	6 165

DMC

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77313001	DMC 240-10	PVC	V	Керамика	J	6 596
77313002	DMC 240-10	PVDF	V	Керамика	F	7 169
77313003	DMC 240-10	SS316L	F	Керамика	P	6 883
77313004	DMC 320-10	PVC	V	Керамика	J	6 883
77313005	DMC 320-10	PVDF	V	Керамика	F	7 456
77313006	DMC 320-10	SS316L	F	Керамика	P	7 169
77313007	DMC 500-10	PVC	V	Керамика	J	7 169
77313008	DMC 500-10	PVDF	V	Керамика	F	7 743
77313009	DMC 500-10	SS316L	F	Керамика	P	7 456
77313010	DMC 680-7	PVC	V	Керамика	J	7 456
77313011	DMC 680-7	PVDF	V	Керамика	F	8 029
77313012	DMC 680-7	SS316L	F	Керамика	P	7 743
77313013	DMC 760-5	PVC	V	Керамика	J	7 743
77313014	DMC 760-5	PVDF	V	Керамика	F	8 316
77313015	DMC 760-5	SS316L	F	Керамика	P	8 029
77313016	DMC 1000-4	PVC	V	Керамика	J	8 029
77313017	DMC 1000-4	PVDF	V	Керамика	F	8 603
77313018	DMC 1000-4	SS316L	F	Керамика	P	8 316
77313019	DMC 1200-4	PVC	V	Керамика	J	8 316
77313020	DMC 1200-4	PVDF	V	Керамика	F	9 175
77313021	DMC 1200-4	SS316L	F	Керамика	P	8 889
77313022	DMC 1600-3	PVC	V	Керамика	J	8 603
77313023	DMC 1600-3	PVDF	V	Керамика	F	9 462
77313024	DMC 1600-3	SS316L	F	Керамика	P	9 175
77313025	DMC 1800-3	PVC	V	Керамика	J	8 889
77313026	DMC 1800-3	PVDF	V	Керамика	F	9 749
77313027	DMC 1800-3	SS316L	F	Керамика	P	9 462

DMCS

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77314001	DMCS 1360-7	PVC	V	Керамика	J	9 892
77314002	DMCS 1360-7	PVDF	V	Керамика	F	11 040
77314003	DMCS 1360-7	SS316L	F	Керамика	P	10 467
77314004	DMCS 1500-5	PVC	V	Керамика	J	10 180
77314005	DMCS 1500-5	PVDF	V	Керамика	F	11 327
77314006	DMCS 1500-5	SS316L	F	Керамика	P	10 753
77314007	DMCS 2000-4	PVC	V	Керамика	J	10 467
77314008	DMCS 2000-4	PVDF	V	Керамика	F	11 614
77314009	DMCS 2000-4	SS316L	F	Керамика	P	11 040
77314010	DMCS 2400-4	PVC	V	Керамика	J	10 609
77314011	DMCS 2400-4	PVDF	V	Керамика	F	12 329
77314012	DMCS 2400-4	SS316L	F	Керамика	P	11 756
77314013	DMCS 3200-3	PVC	V	Керамика	J	10 896
77314014	DMCS 3200-3	PVDF	V	Керамика	F	12 616
77314015	DMCS 3200-3	SS316L	F	Керамика	P	12 043
77314016	DMCS 3600-3	PVC	V	Керамика	J	11 182
77314017	DMCS 3600-3	PVDF	V	Керамика	F	12 903
77314018	DMCS 3600-3	SS316L	F	Керамика	P	12 329

JMA

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77321001	JMA 7,5-12	PVC	V	Керамика	R	2 581
77321002	JMA 7,5-12	PVDF	V	Керамика	R	2 725
77321003	JMA 7,5-12	SS316L	F	Керамика	S	2 725
77321004	JMA 15-10	PVC	V	Керамика	R	2 581
77321005	JMA 15-10	PVDF	V	Керамика	R	2 725
77321006	JMA 15-10	SS316L	F	Керамика	S	2 725
77321007	JMA 25-10	PVC	V	Керамика	R	2 811
77321008	JMA 25-10	PVDF	V	Керамика	R	2 954
77321009	JMA 25-10	SS316L	F	Керамика	S	2 954
77321010	JMA 50-10	PVC	V	Керамика	J	2 954
77321011	JMA 50-10	PVDF	V	Керамика	P	3 097
77321012	JMA 50-10	SS316L	F	Керамика	S	3 097
77321013	JMA 80-7	PVC	V	Керамика	J	3 012
77321014	JMA 80-7	PVDF	V	Керамика	P	3 298
77321015	JMA 80-7	SS316L	F	Керамика	S	3 298
77321016	JMA 100-7	PVC	V	Керамика	J	3 154
77321017	JMA 100-7	PVDF	V	Керамика	P	3 441
77321018	JMA 100-7	SS316L	F	Керамика	S	3 441
77321019	JMA 120-7	PVC	V	Керамика	J	3 298
77321020	JMA 120-7	PVDF	V	Керамика	P	3 585
77321021	JMA 120-7	SS316L	F	Керамика	S	3 585
77321022	JMA 150-5	PVC	V	Керамика	J	3 585
77321023	JMA 150-5	PVDF	V	Керамика	P	3 872
77321024	JMA 150-5	SS316L	F	Керамика	S	3 872
77321025	JMA 200-3	PVC	V	Керамика	J	3 727
77321026	JMA 200-3	PVDF	V	Керамика	P	4 014
77321027	JMA 200-3	SS316L	F	Керамика	S	4 014

JMB

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77322001	JMB 170-7	PVC	V	Керамика	J	3 727
77322002	JMB 170-7	PVDF	V	Керамика	P	4 014
77322003	JMB 170-7	SS316L	F	Керамика	S	4 014
77322004	JMB 240-5	PVC	V	Керамика	J	4 014
77322005	JMB 240-5	PVDF	V	Керамика	P	4 301
77322006	JMB 240-5	SS316L	F	Керамика	S	4 301
77322007	JMB 330-5	PVC	V	Керамика	J	4 301
77322008	JMB 330-5	PVDF	V	Керамика	P	4 588
77322009	JMB 330-5	SS316L	F	Керамика	S	4 588
77322010	JMB 400-5	PVC	V	Керамика	J	4 588
77322011	JMB 400-5	PVDF	V	Керамика	P	4 874
77322012	JMB 400-5	SS316L	F	Керамика	S	4 874
77322013	JMB 500-5	PVC	V	Керамика	J	4 874
77322014	JMB 500-5	PVDF	V	Керамика	P	5 162
77322015	JMB 500-5	SS316L	F	Керамика	S	5 162

JMС

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77323001	JMС 240-10	PVC	V	Керамика	J	5 449
77323002	JMС 240-10	PVDF	V	Керамика	F	6 022
77323003	JMС 240-10	SS316L	F	Керамика	P	5 736
77323004	JMС 320-10	PVC	V	Керамика	J	5 736
77323005	JMС 320-10	PVDF	V	Керамика	F	6 309
77323006	JMС 320-10	SS316L	F	Керамика	P	6 022
77323007	JMС 500-10	PVC	V	Керамика	J	6 022
77323008	JMС 500-10	PVDF	V	Керамика	F	6 596
77323009	JMС 500-10	SS316L	F	Керамика	P	6 309
77323010	JMС 680-7	PVC	V	Керамика	J	6 309
77323011	JMС 680-7	PVDF	V	Керамика	F	6 883
77323012	JMС 680-7	SS316L	F	Керамика	P	6 596
77323013	JMС 760-5	PVC	V	Керамика	J	6 596
77323014	JMС 760-5	PVDF	V	Керамика	F	7 169
77323015	JMС 760-5	SS316L	F	Керамика	P	6 883
77323016	JMС 1000-4	PVC	V	Керамика	J	6 883
77323017	JMС 1000-4	PVDF	V	Керамика	F	7 456
77323018	JMС 1000-4	SS316L	F	Керамика	P	7 169
77323019	JMС 1200-4	PVC	V	Керамика	J	7 169
77323020	JMС 1200-4	PVDF	V	Керамика	F	8 029
77323021	JMС 1200-4	SS316L	F	Керамика	P	7 743
77323022	JMС 1600-3	PVC	V	Керамика	J	7 456
77323023	JMС 1600-3	PVDF	V	Керамика	F	8 316
77323024	JMС 1600-3	SS316L	F	Керамика	P	8 029
77323025	JMС 1800-3	PVC	V	Керамика	J	7 743
77323026	JMС 1800-3	PVDF	V	Керамика	F	8 603
77323027	JMС 1800-3	SS316L	F	Керамика	P	8 316

7

JMCS

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77324001	JMCS 1360-7	PVC	V	Керамика	J	8 745
77324002	JMCS 1360-7	PVDF	V	Керамика	F	9 892
77324003	JMCS 1360-7	SS316L	F	Керамика	P	9 319
77324004	JMCS 1500-5	PVC	V	Керамика	J	9 032
77324005	JMCS 1500-5	PVDF	V	Керамика	F	10 180
77324006	JMCS 1500-5	SS316L	F	Керамика	P	9 605
77324007	JMCS 2000-4	PVC	V	Керамика	J	9 319
77324008	JMCS 2000-4	PVDF	V	Керамика	F	10 467
77324009	JMCS 2000-4	SS316L	F	Керамика	P	9 892
77324010	JMCS 2400-4	PVC	V	Керамика	J	9 462
77324011	JMCS 2400-4	PVDF	V	Керамика	F	11 182
77324012	JMCS 2400-4	SS316L	F	Керамика	P	10 609
77324013	JMCS 3200-3	PVC	V	Керамика	J	9 749
77324014	JMCS 3200-3	PVDF	V	Керамика	F	11 469
77324015	JMCS 3200-3	SS316L	F	Керамика	P	10 896
77324016	JMCS 3600-3	PVC	V	Керамика	J	10 036
77324017	JMCS 3600-3	PVDF	V	Керамика	F	11 756
77324018	JMCS 3600-3	SS316L	F	Керамика	P	11 182

Соленоидные дозирочные насосы

JLM (-P, -S)

Описание:	Соленоидные насосы мембранного типа также известны как электромагнитные дозирующие насосы. Сердцем соленоидного насоса является катушка индуктивности. Внутри нее движется шток или плунжер, соединенный с мембраной. Во время движения плунжера мембрана соответственно изгибается – изменяется объем рабочей камеры
Перекачиваемая жидкость:	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
Температура перекачиваемой жидкости:	-0 ... +45 °С
Материал:	PVC = Поливинилхлорид PVDF = Поливинилиденфторид SS316L = Нержавеющая сталь V = Viton (FKM) F = Teflon
Тип присоединения:	R: Штуцер под гибкую трубку J: Клеевое P: Резьбовое S: Сварное
Номинальное напряжение:	1x220 В
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP65
Кабель:	2 м



7

JLM

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77111001	JLM 1-10	PVC	V	Керамика	R	316
77111002	JLM 1-10	PVDF	V	Керамика	R	459
77111003	JLM 1-10	SS316L	F	Керамика	R	573
77111004	JLM 2-10	PVC	V	Керамика	R	316
77111005	JLM 2-10	PVDF	V	Керамика	R	459
77111006	JLM 2-10	SS316L	F	Керамика	R	573
77111007	JLM 4-8	PVC	V	Керамика	R	316
77111008	JLM 4-8	PVDF	V	Керамика	R	459
77111009	JLM 4-8	SS316L	F	Керамика	R	573
77111010	JLM 5-5	PVC	V	Керамика	R	316
77111011	JLM 5-5	PVDF	V	Керамика	R	459
77111012	JLM 5-5	SS316L	F	Керамика	R	573
77111013	JLM 8-4	PVC	V	Керамика	R	316
77111014	JLM 8-4	PVDF	V	Керамика	R	459
77111015	JLM 8-4	SS316L	F	Керамика	R	573
77111016	JLM 10-3	PVC	V	Керамика	R	316
77111017	JLM 10-3	PVDF	V	Керамика	R	459
77111018	JLM 10-3	SS316L	F	Керамика	R	573
77111019	JLM 12-3	PVC	V	Керамика	R	316
77111020	JLM 12-3	PVDF	V	Керамика	R	459
77111021	JLM 12-3	SS316L	F	Керамика	R	573
77111022	JLM 15-2	PVC	V	Керамика	R	316
77111023	JLM 15-2	PVDF	V	Керамика	R	459
77111024	JLM 15-2	SS316L	F	Керамика	R	573
77111025	JLM 20-1	PVC	V	Керамика	R	316
77111026	JLM 20-1	PVDF	V	Керамика	R	459
77111027	JLM 20-1	SS316L	F	Керамика	R	573

JLM-P

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77112001	JLM-P 1-10	PVC	V	Керамика	R	459
77112002	JLM-P 1-10	PVDF	V	Керамика	R	603
77112003	JLM-P 1-10	SS316L	F	Керамика	R	718
77112004	JLM-P 2-10	PVC	V	Керамика	R	459
77112005	JLM-P 2-10	PVDF	V	Керамика	R	603
77112006	JLM-P 2-10	SS316L	F	Керамика	R	718
77112007	JLM-P 4-8	PVC	V	Керамика	R	459
77112008	JLM-P 4-8	PVDF	V	Керамика	R	603
77112009	JLM-P 4-8	SS316L	F	Керамика	R	718
77112010	JLM-P 5-5	PVC	V	Керамика	R	459
77112011	JLM-P 5-5	PVDF	V	Керамика	R	603
77112012	JLM-P 5-5	SS316L	F	Керамика	R	718
77112013	JLM-P 8-4	PVC	V	Керамика	R	459
77112014	JLM-P 8-4	PVDF	V	Керамика	R	603
77112015	JLM-P 8-4	SS316L	F	Керамика	R	718
77112016	JLM-P 10-3	PVC	V	Керамика	R	459
77112017	JLM-P 10-3	PVDF	V	Керамика	R	603
77112018	JLM-P 10-3	SS316L	F	Керамика	R	718
77112019	JLM-P 12-3	PVC	V	Керамика	R	459
77112020	JLM-P 12-3	PVDF	V	Керамика	R	603
77112021	JLM-P 12-3	SS316L	F	Керамика	R	718
77112022	JLM-P 15-2	PVC	V	Керамика	R	459
77112023	JLM-P 15-2	PVDF	V	Керамика	R	603
77112024	JLM-P 15-2	SS316L	F	Керамика	R	718
77112025	JLM-P 20-1	PVC	V	Керамика	R	459
77112026	JLM-P 20-1	PVDF	V	Керамика	R	603
77112027	JLM-P 20-1	SS316L	F	Керамика	R	718

7

JLM-S

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77113001	JLM-S 1-10	PVC	V	Керамика	R	690
77113002	JLM-S 1-10	PVDF	V	Керамика	R	832
77113003	JLM-S 1-10	SS316L	F	Керамика	R	946
77113004	JLM-S 2-10	PVC	V	Керамика	R	690
77113005	JLM-S 2-10	PVDF	V	Керамика	R	832
77113006	JLM-S 2-10	SS316L	F	Керамика	R	946
77113007	JLM-S 4-8	PVC	V	Керамика	R	690
77113008	JLM-S 4-8	PVDF	V	Керамика	R	832
77113009	JLM-S 4-8	SS316L	F	Керамика	R	946
77113010	JLM-S 5-5	PVC	V	Керамика	R	690
77113011	JLM-S 5-5	PVDF	V	Керамика	R	832
77113012	JLM-S 5-5	SS316L	F	Керамика	R	946
77113013	JLM-S 8-4	PVC	V	Керамика	R	690
77113014	JLM-S 8-4	PVDF	V	Керамика	R	832
77113015	JLM-S 8-4	SS316L	F	Керамика	R	946
77113016	JLM-S 10-3	PVC	V	Керамика	R	690
77113017	JLM-S 10-3	PVDF	V	Керамика	R	832
77113018	JLM-S 10-3	SS316L	F	Керамика	R	946
77113019	JLM-S 12-3	PVC	V	Керамика	R	690
77113020	JLM-S 12-3	PVDF	V	Керамика	R	832
77113021	JLM-S 12-3	SS316L	F	Керамика	R	946
77113022	JLM-S 15-2	PVC	V	Керамика	R	690
77113023	JLM-S 15-2	PVDF	V	Керамика	R	832
77113024	JLM-S 15-2	SS316L	F	Керамика	R	946
77113025	JLM-S 20-1	PVC	V	Керамика	R	690
77113026	JLM-S 20-1	PVDF	V	Керамика	R	832
77113027	JLM-S 20-1	SS316L	F	Керамика	R	946

Механические дозировочные насосы JBB, KD, GM, GB(-S)

Описание:	Механические дозировочные насосы – это мембранные насосы с асинхронным двигателем. Мембрана представляет собой пятислойную композитную диафрагму из PTFE с усиленной задней пластиной. Для изменения производительности можно менять как длину хода вала, так и частоту. Насосы этого ряда отличаются простой, надежной конструкцией и выгодной стоимостью, являясь примером, того как универсальное дозирование может сочетаться с минимальным техническим обслуживанием
Перекачиваемая жидкость:	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
Температура перекачиваемой жидкости:	-20..+90 °C (SS, PTFE/PVDF); -5..+50 °C (PVC)
Материал:	PVC = Поливинилхлорид PVDF = Поливинилиденфторид SS316L = Нержавеющая сталь V = Viton (FKM) F = Teflon
Тип присоединения:	R: Штуцер под гибкую трубку J: Клеевое P: Резьбовое F: Фланцевое S: Сварное
Номинальное напряжение:	1x220 В (JBB); 3x380 В (KD, GM, GB(-S))
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP54 (JBB); IP55 (KD, GM, GB(-S))
Кабель:	2 м (JBB); без кабеля (KD, GM, GB(-S))



7

JBB, 1x220 В

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77211001	JBB 15-10	PVC	V	Керамика	R	603
77211002	JBB 15-10	PVDF	V	Керамика	P	659
77211003	JBB 15-10	SS316L	F	Керамика	S	718
77211004	JBB 25-10	PVC	V	Керамика	R	603
77211005	JBB 25-10	PVDF	V	Керамика	P	659
77211006	JBB 25-10	SS316L	F	Керамика	S	718
77211007	JBB 40-7	PVC	V	Керамика	R	659
77211008	JBB 40-7	PVDF	V	Керамика	P	718
77211009	JBB 40-7	SS316L	F	Керамика	S	775
77211010	JBB 60-6	PVC	V	Керамика	J	690
77211011	JBB 60-6	PVDF	V	Керамика	P	804
77211012	JBB 60-6	SS316L	F	Керамика	S	889
77211013	JBB 80-5	PVC	V	Керамика	J	690
77211014	JBB 80-5	PVDF	V	Керамика	P	804
77211015	JBB 80-5	SS316L	F	Керамика	S	889
77211016	JBB 100-4	PVC	V	Керамика	J	775
77211017	JBB 100-4	PVDF	V	Керамика	P	918
77211018	JBB 100-4	SS316L	F	Керамика	S	976
77211019	JBB 130-4	PVC	V	Керамика	J	775
77211020	JBB 130-4	PVDF	V	Керамика	P	918
77211021	JBB 130-4	SS316L	F	Керамика	S	976
77211022	JBB 150-3	PVC	V	Керамика	J	832
77211023	JBB 150-3	PVDF	V	Керамика	P	976
77211024	JBB 150-3	SS316L	F	Керамика	S	1 033

KD, 3x380 В

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77212001	KD 15-8	PVC	V	Керамика	R	775
77212002	KD 15-8	PVDF	V	Керамика	P	860
77212003	KD 15-8	SS316L	F	Керамика	S	918
77212004	KD 20-8	PVC	V	Керамика	R	775
77212005	KD 20-8	PVDF	V	Керамика	P	860
77212006	KD 20-8	SS316L	F	Керамика	S	918
77212007	KD 40-8	PVC	V	Керамика	R	860
77212008	KD 40-8	PVDF	V	Керамика	P	946
77212009	KD 40-8	SS316L	F	Керамика	S	1 005
77212010	KD 60-6	PVC	V	Керамика	J	918
77212011	KD 60-6	PVDF	V	Керамика	P	1 033
77212012	KD 60-6	SS316L	F	Керамика	S	1 090
77212013	KD 80-6	PVC	V	Керамика	J	918
77212014	KD 80-6	PVDF	V	Керамика	P	1 033
77212015	KD 80-6	SS316L	F	Керамика	S	1 090
77212016	KD 120-5	PVC	V	Керамика	J	1 005
77212017	KD 120-5	PVDF	V	Керамика	P	1 147
77212018	KD 120-5	SS316L	F	Керамика	S	1 204
77212019	KD 180-5	PVC	V	Керамика	J	1 061
77212020	KD 180-5	PVDF	V	Керамика	P	1 204
77212021	KD 180-5	SS316L	F	Керамика	S	1 263

7

GM, 3x380 В

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77213001	GM 10-12	PVC	V	Керамика	R	1 033
77213002	GM 10-12	PVDF	V	Керамика	P	1 291
77213003	GM 10-12	SS316L	F	Керамика	S	1 291
77213004	GM 25-10	PVC	V	Керамика	R	1 033
77213005	GM 25-10	PVDF	V	Керамика	P	1 291
77213006	GM 25-10	SS316L	F	Керамика	S	1 291
77213007	GM 50-10	PVC	V	Керамика	J	1 061
77213008	GM 50-10	PVDF	V	Керамика	P	1 291
77213009	GM 50-10	SS316L	F	Керамика	S	1 291
77213010	GM 90-7	PVC	V	Керамика	J	1 147
77213011	GM 90-7	PVDF	V	Керамика	P	1 405
77213012	GM 90-7	SS316L	F	Керамика	S	1 405
77213013	GM 120-7	PVC	V	Керамика	J	1 204
77213014	GM 120-7	PVDF	V	Керамика	P	1 463
77213015	GM 120-7	SS316L	F	Керамика	S	1 463
77213016	GM 170-7	PVC	V	Керамика	J	1 263
77213017	GM 170-7	PVDF	V	Керамика	P	1 519
77213018	GM 170-7	SS316L	F	Керамика	S	1 519
77213019	GM 240-5	PVC	V	Керамика	J	1 463
77213020	GM 240-5	PVDF	V	Керамика	P	1 750
77213021	GM 240-5	SS316L	F	Керамика	S	1 750
77213022	GM 330-5	PVC	V	Керамика	J	1 463
77213023	GM 330-5	PVDF	V	Керамика	P	1 750
77213024	GM 330-5	SS316L	F	Керамика	S	1 750
77213025	GM 400-5	PVC	V	Керамика	J	1 806
77213026	GM 400-5	PVDF	V	Керамика	P	2 094
77213027	GM 400-5	SS316L	F	Керамика	S	2 094
77213028	GM 500-5	PVC	V	Керамика	J	1 865
77213029	GM 500-5	PVDF	V	Керамика	P	2 151
77213030	GM 500-5	SS316L	F	Керамика	S	2 151

GB, 3x380 В

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77214001	GB 240-10	PVC	V	Керамика	J	2 208
77214002	GB 240-10	PVDF	V	Керамика	F	3 040
77214003	GB 240-10	SS316L	F	Керамика	P	2 638
77214004	GB 320-10	PVC	V	Керамика	J	2 208
77214005	GB 320-10	PVDF	V	Керамика	F	3 040
77214006	GB 320-10	SS316L	F	Керамика	P	2 638
77214007	GB 500-10	PVC	V	Керамика	J	2 208
77214008	GB 500-10	PVDF	V	Керамика	F	3 040
77214009	GB 500-10	SS316L	F	Керамика	P	2 638
77214010	GB 680-7	PVC	V	Керамика	J	2 294
77214011	GB 680-7	PVDF	V	Керамика	F	3 126
77214012	GB 680-7	SS316L	F	Керамика	P	2 725
77214013	GB 760-5	PVC	V	Керамика	J	2 351
77214014	GB 760-5	PVDF	V	Керамика	F	3 182
77214015	GB 760-5	SS316L	F	Керамика	P	2 781
77214016	GB 1000-4	PVC	V	Керамика	J	2 581
77214017	GB 1000-4	PVDF	V	Керамика	F	3 412
77214018	GB 1000-4	SS316L	F	Керамика	P	3 012
77214019	GB 1200-4	PVC	V	Керамика	J	2 954
77214020	GB 1200-4	PVDF	V	Керамика	F	4 301
77214021	GB 1200-4	SS316L	F	Керамика	P	3 528
77214022	GB 1600-3	PVC	V	Керамика	J	3 298
77214023	GB 1600-3	PVDF	V	Керамика	F	4 646
77214024	GB 1600-3	SS316L	F	Керамика	P	3 872
77214025	GB 1800-3	PVC	V	Керамика	J	3 585
77214026	GB 1800-3	PVDF	V	Керамика	F	4 933
77214027	GB 1800-3	SS316L	F	Керамика	P	4 159

7

GB-S, 3x380 В

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77215001	GB-S 1360-7	PVC	V	Керамика	J	4 014
77215002	GB-S 1360-7	PVDF	V	Керамика	F	5 677
77215003	GB-S 1360-7	SS316L	F	Керамика	P	5 018
77215004	GB-S 1500-5	PVC	V	Керамика	J	4 301
77215005	GB-S 1500-5	PVDF	V	Керамика	F	5 736
77215006	GB-S 1500-5	SS316L	F	Керамика	P	5 362
77215007	GB-S 2000-4	PVC	V	Керамика	J	4 731
77215008	GB-S 2000-4	PVDF	V	Керамика	F	6 309
77215009	GB-S 2000-4	SS316L	F	Керамика	P	5 736
77215010	GB-S 2400-4	PVC	V	Керамика	J	5 162
77215011	GB-S 2400-4	PVDF	V	Керамика	F	7 743
77215012	GB-S 2400-4	SS316L	F	Керамика	P	6 596
77215013	GB-S 3200-3	PVC	V	Керамика	J	5 162
77215014	GB-S 3200-3	PVDF	V	Керамика	F	7 743
77215015	GB-S 3200-3	SS316L	F	Керамика	P	6 596
77215016	GB-S 3600-3	PVC	V	Керамика	J	5 449
77215017	GB-S 3600-3	PVDF	V	Керамика	F	8 029
77215018	GB-S 3600-3	SS316L	F	Керамика	P	6 883

Плунжерные дозировочные насосы JPX, JPZ, JPR, JPD, JPG

Описание:	<p>Принцип действия плунжерного дозировочного насоса заключается в перемещении поршня с образованием разрежения или сильного давления. При разрежении система всасывает жидкость, при нагнетании — выталкивает ее.</p> <p>Электропривод служит движущей силой плунжера. Во время работы, механизм, который движется, не соприкасается с внутренней поверхностью рабочей камеры</p>
Перекачиваемая жидкость:	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать другой тип герметичных дозировочных насосов, так как через сальниковое уплотнение допускается утечка
Температура перекачиваемой жидкости:	-20..+130 °C (SS); -20..+100 °C (PVDF)
Материал:	SS316L = Нержавеющая сталь Y = Полипропилен F = PTFE R = SS316L (конический клапан)
Тип присоединения:	F: Фланцевое S: Сварное
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP55
Кабель:	без кабеля



7

JPX

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77411001	JPX 1-400	SS316L	Y	Керамика	S	1 664
77411002	JPX 2-400	SS316L	Y	Керамика	S	1 664
77411003	JPX 4-330	SS316L	Y	Керамика	S	1 664
77411004	JPX 8-210	SS316L	Y	Керамика	S	1 664
77411005	JPX 11-140	SS316L	Y	Керамика	S	1 578
77411006	JPX 20-80	SS316L	Y	Керамика	S	1 578
77411007	JPX 33-50	SS316L	Y	Керамика	S	1 578
77411008	JPX 52-33	SS316L	Y	Керамика	S	1 578
77411009	JPX 65-26	SS316L	Y	Керамика	S	1 578
77411010	JPX 88-20	SS316L	Y	Керамика	S	1 578
77411011	JPX 105-17	SS316L	Y	Керамика	S	1 578
77411012	JPX 125-14	SS316L	Y	Керамика	S	1 720
77411013	JPX 155-11	SS316L	Y	Керамика	S	1 720
77411014	JPX 190-10	SS316L	Y	Керамика	S	1 806
77411015	JPX 230-8	SS316L	Y	Керамика	S	1 806

JPZ

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77413001	JPZ 5-500	SS316L	Y	Керамика	S	2 208
77413002	JPZ 9-440	SS316L	Y	Керамика	S	2 208
77413003	JPZ 14-300	SS316L	Y	Керамика	S	2 208
77413004	JPZ 26-170	SS316L	Y	Керамика	S	2 208
77413005	JPZ 42-100	SS316L	Y	Керамика	S	2 208
77413006	JPZ 66-70	SS316L	Y	Керамика	S	2 208
77413007	JPZ 85-55	SS316L	Y	Керамика	S	2 208
77413008	JPZ 110-40	SS316L	Y	Керамика	S	2 208
77413009	JPZ 135-33	SS316L	Y	SS316L	S	2 351
77413010	JPZ 160-28	SS316L	Y	SS316L	S	2 351
77413011	JPZ 200-23	SS316L	Y	SS316L	S	2 351
77413012	JPZ 225-20	SS316L	Y	SS316L	S	2 351
77413013	JPZ 280-17	SS316L	Y	SS316L	S	2 351
77413014	JPZ 335-13	SS316L	Y	SS316L	F	2 581
77413015	JPZ 400-11	SS316L	Y	SS316L	F	2 581
77413016	JPZ 470-9	SS316L	Y	SS316L	F	2 581
77413018	JPZ 550-8	SS316L	Y	SS316L	F	2 581
77413017	JPZ 600-7	SS316L	Y	SS316L	F	2 753
77413019	JPZ 700-6	SS316L	Y	SS316L	F	2 753
77413020	JPZ 820-5	SS316L	Y	SS316L	F	2 753

JPR

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77414001	JPR 15-500	SS316L	Y	Керамика	S	3 441
77414002	JPR 30-280	SS316L	Y	Керамика	S	3 441
77414003	JPR 50-180	SS316L	Y	Керамика	S	3 441
77414004	JPR 80-110	SS316L	Y	Керамика	S	3 441
77414005	JPR 100-90	SS316L	Y	Керамика	S	3 441
77414006	JPR 135-70	SS316L	Y	SS316L	S	3 727
77414007	JPR 160-58	SS316L	Y	SS316L	S	3 727
77414008	JPR 190-50	SS316L	Y	SS316L	S	3 727
77414009	JPR 230-40	SS316L	Y	SS316L	S	3 727
77414010	JPR 265-35	SS316L	Y	SS316L	S	3 727
77414011	JPR 330-29	SS316L	Y	SS316L	S	3 727
77414012	JPR 400-23	SS316L	Y	SS316L	F	4 014
77414013	JPR 480-20	SS316L	Y	SS316L	F	4 014
77414014	JPR 560-17	SS316L	Y	SS316L	F	4 014
77414015	JPR 650-15	SS316L	Y	SS316L	F	4 014
77414016	JPR 750-13	SS316L	Y	SS316L	F	4 014
77414017	JPR 850-11	SS316L	Y	SS316L	F	4 301
77414018	JPR 960-9	SS316L	Y	SS316L	F	4 301
77414019	JPR 1080-8	SS316L	Y	SS316L	F	4 301
77414020	JPR 1280-8	SS316L	Y	SS316L	F	4 301
77414021	JPR 1450-7	SS316L	Y	SS316L	F	4 301
77414022	JPR 1620-6	SS316L	Y	SS316L	F	4 301

JPD

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77415001	JPD 28-500	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77415002	JPD 53-400	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77415003	JPD 53-500	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77415004	JPD 85-250	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77415005	JPD 85-350	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77415006	JPD 135-160	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415007	JPD 135-220	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415008	JPD 170-120	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415009	JPD 170-170	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415010	JPD 220-90	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415011	JPD 220-130	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415012	JPD 320-68	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415013	JPD 320-90	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415014	JPD 390-56	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415015	JPD 390-80	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415016	JPD 450-48	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415017	JPD 450-70	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415018	JPD 550-40	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415019	JPD 550-56	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415020	JPD 670-34	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415021	JPD 670-47	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415022	JPD 800-28	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415023	JPD 800-40	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415024	JPD 940-23	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415025	JPD 940-33	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415026	JPD 1100-20	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415027	JPD 1100-28	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415028	JPD 1250-18	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415029	JPD 1250-25	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415030	JPD 1430-16	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415031	JPD 1430-22	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415032	JPD 1620-14	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415033	JPD 1620-20	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415034	JPD 1820-12	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415035	JPD 1820-17	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415036	JPD 2010-11	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415037	JPD 2010-15	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415038	JPD 2250-9	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415039	JPD 2250-13	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415040	JPD 2480-8	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415041	JPD 2480-11	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77415042	JPD 2720-8	SS316L	Y	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77415043	JPD 2720-10	SS316L	Y	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77415044	JPD 3050-6	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77415045	JPD 3050-8	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77415046	JPD 3380-6	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77415047	JPD 3380-8	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77415048	JPD 3720-6	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77415049	JPD 3720-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу

7

JPG

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77416001	JPG 100-500	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416002	JPG 150-300	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416003	JPG 150-430	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416004	JPG 150-500	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416005	JPG 200-250	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416006	JPG 200-340	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416007	JPG 200-500	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416008	JPG 260-190	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416009	JPG 260-260	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416010	JPG 260-400	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416011	JPG 260-500	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416012	JPG 370-140	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416013	JPG 370-180	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416014	JPG 370-280	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416015	JPG 370-360	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416016	JPG 460-110	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416017	JPG 460-150	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416018	JPG 460-230	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416019	JPG 460-300	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416020	JPG 660-80	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416021	JPG 660-100	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416022	JPG 660-160	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416023	JPG 660-210	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416024	JPG 880-65	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416025	JPG 880-90	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416026	JPG 880-130	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416027	JPG 880-180	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416028	JPG 950-53	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416029	JPG 950-75	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416030	JPG 950-110	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416031	JPG 950-145	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416032	JPG 1110-45	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416033	JPG 1110-62	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416034	JPG 1110-95	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416035	JPG 1110-120	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416036	JPG 1300-40	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416037	JPG 1300-55	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416038	JPG 1300-83	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416039	JPG 1300-105	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416040	JPG 1500-35	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416041	JPG 1500-46	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416042	JPG 1500-72	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416043	JPG 1500-93	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416044	JPG 1680-30	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416045	JPG 1680-42	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416046	JPG 1680-63	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу

7

JPG

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77416047	JPG 1680-82	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416048	JPG 1880-27	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416049	JPG 1880-37	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416050	JPG 1880-55	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416051	JPG 1880-74	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416052	JPG 2150-24	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416053	JPG 2150-33	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416054	JPG 2150-50	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416055	JPG 2150-65	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416056	JPG 2400-21	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416057	JPG 2400-30	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416058	JPG 2400-45	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416059	JPG 2400-59	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77416060	JPG 2650-19	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416061	JPG 2650-27	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416062	JPG 2650-40	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416063	JPG 2650-52	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416064	JPG 3210-16	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416065	JPG 3210-22	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416066	JPG 3210-33	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416067	JPG 3210-44	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416068	JPG 3850-13	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416069	JPG 3850-19	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416070	JPG 3850-28	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416071	JPG 3850-37	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416072	JPG 4520-11	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416073	JPG 4520-16	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416074	JPG 4520-24	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416075	JPG 4520-30	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416076	JPG 5240-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416077	JPG 5240-14	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416078	JPG 5240-20	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416079	JPG 5240-25	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416080	JPG 6000-9	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416081	JPG 6000-12	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416082	JPG 6000-18	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416083	JPG 6000-23	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416084	JPG 6850-8	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416085	JPG 6850-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416086	JPG 6850-16	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416087	JPG 6850-20	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416088	JPG 7770-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416089	JPG 7770-9	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416090	JPG 7770-14	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416091	JPG 7770-18	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416092	JPG 8600-6	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416093	JPG 8600-8	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416094	JPG 8600-12	SS316L	F	SS316 (конический клапан)	F	по запросу
77416095	JPG 8600-16	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу

7

JPG

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77416096	JPG 9600-5	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416097	JPG 9600-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416098	JPG 9600-11	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416099	JPG 9600-15	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416100	JPG 10700-5	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416101	JPG 10700-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416102	JPG 10700-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416103	JPG 10700-13	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416104	JPG 11600-5	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416105	JPG 11600-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416106	JPG 11600-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416107	JPG 11600-13	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416108	JPG 13000-4	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416109	JPG 13000-6	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416110	JPG 13000-9	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416111	JPG 13000-12	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416112	JPG 14500-3	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416113	JPG 14500-5	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416114	JPG 14500-8	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416115	JPG 14500-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416116	JPG 16000-3	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416117	JPG 16000-5	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416118	JPG 16000-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77416119	JPG 16000-9	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу

Гидромеханические дозирующие насосы JYRX, JYPZ, JYPR, JYPD, JYPG

Описание:	Возвратно-поступательное движение поршня внутри гидромеханической части, заполненной маслом, оказывает воздействие на мембрану, при помощи масла. Мембрана создает разрежение при всасывании жидкости и избыточное давление при ее нагнетании
Перекачиваемая жидкость:	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
Температура перекачиваемой жидкости:	-20..+110 °C (SS, PTFE/PVDF); -5..+50 °C (PVC)
Материал:	SS316L = Нержавеющая сталь Y = Полипропилен F = PTFE R = SS316L (конический клапан)
Тип присоединения:	F: Фланцевое S: Сварное
Номинальное напряжение:	3x380 В
Номинальная частота:	50 Гц
Степень защиты:	IP55
Кабель:	без кабеля



7

JYRX

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77511001	JYRX 1-300	SS316L	Y	Керамика	S	2 811
77511002	JYRX 1-600	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77511003	JYRX 2-300	SS316L	Y	Керамика	S	2 811
77511004	JYRX 5-250	SS316L	Y	Керамика	S	2 524
77511005	JYRX 8-180	SS316L	Y	Керамика	S	2 524
77511006	JYRX 15-120	SS316L	Y	Керамика	S	2 524
77511007	JYRX 20-80	SS316L	Y	Керамика	S	2 725
77511008	JYRX 30-70	SS316L	Y	Керамика	S	2 725
77511009	JYRX 50-43	SS316L	Y	Керамика	S	2 725
77511010	JYRX 63-32	SS316L	Y	Керамика	S	2 725
77511011	JYRX 80-27	SS316L	Y	Керамика	S	2 725
77511012	JYRX 100-21	SS316L	Y	Керамика	S	2 725
77511013	JYRX 135-16	SS316L	Y	Керамика	S	2 725
77511014	JYRX 160-13	SS316L	Y	SS316L	S	2 954
77511015	JYRX 190-11	SS316L	Y	SS316L	S	2 954
77511016	JYRX 210-9	SS316L	Y	SS316L	S	2 954

JYPZ

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77512001	JYPZ 4-300	SS316L	Y	Керамика	S	3 154
77512002	JYPZ 4-700	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77512003	JYPZ 7-300	SS316L	Y	Керамика	S	3 154
77512004	JYPZ 7-440	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77512005	JYPZ 10-300	SS316L	Y	Керамика	S	3 154
77512006	JYPZ 18-220	SS316L	Y	Керамика	S	3 154
77512007	JYPZ 23-170	SS316L	Y	Керамика	S	3 441
77512008	JYPZ 37-120	SS316L	Y	Керамика	S	3 441
77512009	JYPZ 50-100	SS316L	Y	Керамика	S	3 441
77512010	JYPZ 62-80	SS316L	Y	Керамика	S	3 441
77512011	JYPZ 75-65	SS316L	Y	Керамика	S	3 441
77512012	JYPZ 100-50	SS316L	Y	Керамика	S	3 441
77512013	JYPZ 140-35	SS316L	Y	SS316L	S	3 872
77512014	JYPZ 160-32	SS316L	Y	SS316L	S	3 872
77512015	JYPZ 205-25	SS316L	Y	SS316L	S	3 872
77512016	JYPZ 260-20	SS316L	Y	SS316L	S	3 872
77512017	JYPZ 330-16	SS316L	Y	SS316L	F	4 243
77512018	JYPZ 410-13	SS316L	Y	SS316L	F	4 243
77512019	JYPZ 500-10	SS316L	Y	SS316L	F	4 243
77512020	JYPZ 600-8	SS316L	Y	SS316L	F	4 243
77512021	JYPZ 700-7	SS316L	Y	SS316L	F	4 243
77512022	JYPZ 810-6	SS316L	Y	SS316L	F	4 243

7

JYPR

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77513001	JYPR 7-300	SS316L	Y	Керамика	S	5 878
77513002	JYPR 7-700	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77513003	JYPR 12-300	SS316L	Y	Керамика	S	5 878
77513004	JYPR 12-550	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77513005	JYPR 25-300	SS316L	Y	Керамика	S	5 878
77513006	JYPR 42-220	SS316L	Y	Керамика	S	5 878
77513007	JYPR 56-180	SS316L	Y	Керамика	S	5 878
77513008	JYPR 72-150	SS316L	Y	Керамика	S	5 878
77513009	JYPR 90-125	SS316L	Y	Керамика	S	5 878
77513010	JYPR 115-95	SS316L	Y	Керамика	S	5 878
77513011	JYPR 130-80	SS316L	Y	SS316L	S	6 451
77513012	JYPR 170-65	SS316L	Y	SS316L	S	6 451
77513013	JYPR 200-58	SS316L	Y	SS316L	S	6 451
77513014	JYPR 250-45	SS316L	Y	SS316L	S	6 451
77513015	JYPR 310-37	SS316L	Y	SS316L	S	6 451
77513016	JYPR 400-30	SS316L	Y	SS316L	F	6 883
77513017	JYPR 500-24	SS316L	Y	SS316L	F	6 883
77513018	JYPR 600-20	SS316L	Y	SS316L	F	6 883
77513019	JYPR 710-17	SS316L	Y	SS316L	F	6 883
77513020	JYPR 830-14	SS316L	Y	SS316L	F	6 883
77513021	JYPR 960-12	SS316L	Y	SS316L	F	7 312
77513022	JYPR 1100-10	SS316L	Y	SS316L	F	7 312
77513023	JYPR 1250-9	SS316L	Y	SS316L	F	7 312
77513024	JYPR 1420-8	SS316L	Y	SS316L	F	7 312
77513025	JYPR 1600-7	SS316L	Y	SS316L	F	7 312

JYPD

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77514052	JYPD 15-300	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77514002	JYPD 30-300	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77514003	JYPD 30-520	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77514004	JYPD 30-700	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77514005	JYPD 40-300	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77514006	JYPD 40-400	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77514007	JYPD 40-600	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77514008	JYPD 65-280	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77514053	JYPD 65-300	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77514010	JYPD 90-220	SS316L	Y	Керамика	S	по запросу
77514011	JYPD 90-300	SS316L	Y	SS316L	S	по запросу
77514012	JYPD 110-180	SS316L	Y	SS316L	S	по запросу
77514013	JYPD 110-250	SS316L	Y	SS316L	S	по запросу
77514014	JYPD 140-150	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514015	JYPD 140-210	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514016	JYPD 190-115	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514017	JYPD 190-160	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514018	JYPD 270-82	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514019	JYPD 270-110	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514020	JYPD 320-72	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514021	JYPD 320-100	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514022	JYPD 410-58	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514023	JYPD 410-80	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514024	JYPD 520-46	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514025	JYPD 520-65	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514026	JYPD 650-36	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514027	JYPD 650-51	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514028	JYPD 820-29	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514029	JYPD 820-42	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514030	JYPD 1000-24	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514031	JYPD 1000-34	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514032	JYPD 1200-20	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514033	JYPD 1200-29	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514034	JYPD 1300-18	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514035	JYPD 1300-26	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514036	JYPD 1400-17	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514037	JYPD 1400-24	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514038	JYPD 1600-15	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514039	JYPD 1600-20	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514040	JYPD 1850-13	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514041	JYPD 1850-18	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514042	JYPD 2100-11	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514043	JYPD 2100-16	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514044	JYPD 2400-10	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514045	JYPD 2400-14	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77514046	JYPD 2700-8	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77514047	JYPD 2700-12	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77514048	JYPD 3000-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77514049	JYPD 3000-11	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77514050	JYPD 3350-6	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77514051	JYPD 3350-9	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу

7

JYPG

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77515001	JYPG 80-300	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515002	JYPG 80-500	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515003	JYPG 80-700	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515004	JYPG 130-300	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515005	JYPG 130-520	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515006	JYPG 130-660	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515007	JYPG 130-700	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515008	JYPG 210-210	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515009	JYPG 210-300	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515010	JYPG 210-430	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515011	JYPG 210-580	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515012	JYPG 310-150	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515013	JYPG 310-210	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515014	JYPG 310-300	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515015	JYPG 310-400	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515016	JYPG 370-132	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515017	JYPG 370-185	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515018	JYPG 370-270	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515019	JYPG 370-360	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515020	JYPG 500-107	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515021	JYPG 500-145	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515022	JYPG 500-230	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515023	JYPG 500-280	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515024	JYPG 610-86	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515025	JYPG 610-120	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515026	JYPG 610-180	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515027	JYPG 610-230	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515028	JYPG 780-68	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515029	JYPG 780-95	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515030	JYPG 780-140	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515031	JYPG 780-180	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515032	JYPG 960-54	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515033	JYPG 960-76	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515034	JYPG 960-110	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515035	JYPG 960-150	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515036	JYPG 1200-45	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515037	JYPG 1200-63	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515038	JYPG 1200-95	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515039	JYPG 1200-120	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515040	JYPG 1400-38	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515041	JYPG 1400-54	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515042	JYPG 1400-80	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515043	JYPG 1400-100	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515044	JYPG 1560-35	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515045	JYPG 1560-48	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515046	JYPG 1560-73	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515047	JYPG 1560-90	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу

JYPG

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77515048	JYPG 1670-32	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515049	JYPG 1670-45	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515050	JYPG 1670-67	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515051	JYPG 1670-85	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515052	JYPG 1910-28	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515053	JYPG 1910-40	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515054	JYPG 1910-60	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515055	JYPG 1910-80	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515056	JYPG 2200-24	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515057	JYPG 2200-35	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515058	JYPG 2200-51	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515059	JYPG 2200-70	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515060	JYPG 2500-22	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515061	JYPG 2500-31	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515062	JYPG 2500-45	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515063	JYPG 2500-60	SS316L	Y	SS316L	F	по запросу
77515064	JYPG 2850-20	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515065	JYPG 2850-27	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515066	JYPG 2850-40	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515067	JYPG 2850-52	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515068	JYPG 3200-18	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515069	JYPG 3200-24	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515070	JYPG 3200-36	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515071	JYPG 3200-46	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515072	JYPG 3600-16	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515073	JYPG 3600-21	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515074	JYPG 3600-32	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515075	JYPG 3600-41	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515076	JYPG 4000-14	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515077	JYPG 4000-19	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515078	JYPG 4000-28	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515079	JYPG 4000-36	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515080	JYPG 4800-12	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515081	JYPG 4800-16	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515082	JYPG 4800-24	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515083	JYPG 4800-30	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515084	JYPG 5700-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515085	JYPG 5700-13	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515086	JYPG 5700-20	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515087	JYPG 5700-25	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515088	JYPG 6750-8	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515089	JYPG 6750-11	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515090	JYPG 6750-17	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515091	JYPG 6750-21	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу

7

JYPG

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77515092	JYPG 7800-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515093	JYPG 7800-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515094	JYPG 7800-15	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515095	JYPG 7800-19	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515096	JYPG 9000-6	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515097	JYPG 9000-8	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515098	JYPG 9000-12	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515099	JYPG 9000-15	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515100	JYPG 10200-5	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515101	JYPG 10200-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515102	JYPG 10200-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515103	JYPG 10200-13	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515104	JYPG 11500-4	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515105	JYPG 11500-6	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515106	JYPG 11500-9	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу
77515107	JYPG 11500-12	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	по запросу

Принадлежности для дозирующих насосов

Клапан предохранительный/поддержания давления

Назначение:	<p>Клапан предназначен для защиты насоса и других элементов системы от избыточного давления или поддержания постоянного противодавления для корректной работы дозирующего насоса в системах под атмосферным давлением, неустойчивым давлением или если перепад давлений на входе и выходе насоса менее 2 бар.</p> <p>Клапан устанавливается на линии нагнетания. Для работы в режиме предохранительного, клапан устанавливается сразу за насосом. Направление стрелки на корпусе соответствует направлению прохождения жидкости.</p> <p>При работе в качестве клапана поддержания давления монтаж осуществляется после предохранительного клапана и демфера пульсаций, при его наличии. Направление стрелки на корпусе обратно направлению прохождения жидкости.</p> <p>Примечание: при потребности в обоих клапанах необходимо заказать 2 штуки</p>
Перекачиваемая жидкость:	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
Температура перекачиваемой жидкости:	-20 ... +90°C (PVDF, SS) -5 ... +50°C (PVC)
Материал корпуса:	PVC = Поливинилхлорид PVDF = Поливинилиденфторид SS304 = Нержавеющая сталь SS316= Нержавеющая сталь
Материал диафрагмы:	PTFE композитный
Материал кольцевых уплотнений:	комплект из FPM и EPDM



Клапан предохранительный/поддержания давления из PVC и PVDF

Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
55231001	PVC	0-10	DN15	штулка под вклейку	94
55231002	PVC	0-10	DN15	фланец	110
55231003	PVDF	0-10	Rc 1/2"	резьба	469
55231004	PVC	0-10	DN20	штулка под вклейку	100
55231005	PVC	0-10	DN20	фланец	116
55231006	PVDF	0-10	Rc 3/4"	резьба	563
55231007	PVC	0-10	DN25	штулка под вклейку	144
55231008	PVC	0-10	DN25	фланец	166
55231009	PVDF	0-10	Rc 1"	резьба	1 000
55231010	PVC	0-10	DN32	штулка под вклейку	175
55231011	PVC	0-10	DN32	фланец	197
55231012	PVDF	0-10	Rc 1 1/4"	резьба	1 312
55231013	PVC	0-10	DN40	штулка под вклейку	500
55231014	PVC	0-10	DN40	фланец	531
55231015	PVDF	0-10	Rc 1 1/2"	резьба	1 687
55231016	PVC	0-10	DN50	штулка под вклейку	563
55231017	PVC	0-10	DN50	фланец	609
55231018	PVDF	0-10	Rc 2"	резьба	1 937
55231019	PVC	0-10	DN65	штулка под вклейку	625
55231020	PVC	0-10	DN65	фланец	688
55231021	PVDF	0-10	Rc 2 1/2"	резьба	2 249

Клапан поддержания давления из нержавеющей стали

Назначение: Клапан поддержания постоянного противодействия предназначен для корректной работы дозирующего насоса в системах под атмосферным давлением, неустойчивым давлением или если перепад давлений на входе и выходе насоса менее 2 бар.

Клапан устанавливается на линии нагнетания. Монтаж осуществляется после предохранительного клапана и демпфера пульсаций, при его наличии

Температура перекачиваемой жидкости: -20 ... +90°C (SS)



7

Клапан поддержания давления из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
55232001	SS304	0-10	Rc 1/8"	резьба	188
55232002	SS316	0-10	Rc 1/8"	резьба	219
55232003	SS316	0-10	DN6	фланец	313
55232004	SS304	0-10	Rc 1/4"	резьба	203
55232005	SS316	0-10	Rc 1/4"	резьба	219
55232006	SS316	0-10	DN8	фланец	313
55232007	SS304	0-10	Rc 3/8"	резьба	203
55232008	SS316	0-10	Rc 3/8"	резьба	250
55232009	SS316	0-10	DN10	фланец	344
55232010	SS304	0-10	Rc 1/2"	резьба	203
55232011	SS304	0-10	DN15	фланец	266
55232012	SS316	0-10	Rc 1/2"	резьба	250
55232013	SS316	0-10	DN15	фланец	344
55232014	SS304	0-10	Rc 3/4"	резьба	328
55232015	SS304	0-10	DN20	фланец	422
55232016	SS316	0-10	Rc 3/4"	резьба	266
55232017	SS316	0-10	DN20	фланец	375
55232018	SS304	0-10	Rc 1"	резьба	328
55232019	SS304	0-10	DN25	фланец	422
55232020	SS316	0-10	Rc 1"	резьба	438
55232021	SS316	0-10	DN25	фланец	547
55232022	SS304	0-10	Rc 1 1/4"	резьба	525
55232023	SS304	0-10	DN32	фланец	603
55232024	SS316	0-10	Rc 1 1/4"	резьба	625
55232025	SS316	0-10	DN32	фланец	734
55232026	SS304	0-10	Rc 1 1/2"	резьба	812
55232027	SS304	0-10	DN40	фланец	953
55232028	SS316	0-10	Rc 1 1/2"	резьба	1 093
55232029	SS316	0-10	DN40	фланец	1 256
55232030	SS304	0-10	Rc 2"	резьба	1 218
55232031	SS304	0-10	DN50	фланец	1 381
55232032	SS316	0-10	Rc 2"	резьба	1 406
55232033	SS316	0-10	DN50	фланец	1 337
55232034	SS304	0-10	Rc 2 1/2"	резьба	1 531
55232035	SS304	0-10	DN65	фланец	1 724
55232036	SS316	0-10	Rc 2 1/2"	резьба	2 030
55232037	SS316	0-10	DN65	фланец	2 327
55232038	SS304	0-10	Rc 3"	резьба	3 123
55232039	SS304	0-10	DN80	фланец	3 392
55232040	SS316	0-10	Rc 3"	резьба	4 060
55232041	SS316	0-10	DN80	фланец	4 435
55232042	SS304	0-10	DN100	фланец	4 060
55232043	SS316	0-10	DN100	фланец	5 309

Клапан предохранительный из нержавеющей стали

Назначение:	Клапан предназначен для защиты насоса и других элементов системы от избыточного давления. Клапан устанавливается на линии нагнетания сразу за насосом
Температура перекачиваемой жидкости:	-20 ... +90°C (SS)



7

Клапан предохранительный из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
55233001	SS304	1-25	Rc 1/8"	резьба	188
55233002	SS316	1-25	Rc 1/8"	резьба	219
55233003	SS316	1-25	DN6	фланец	313
55233004	SS304	1-25	Rc 1/4"	резьба	203
55233005	SS316	1-25	Rc 1/4"	резьба	219
55233006	SS316	1-25	DN8	фланец	313
55233007	SS304	1-25	Rc 3/8"	резьба	203
55233008	SS316	1-25	Rc 3/8"	резьба	250
55233009	SS316	1-25	DN10	фланец	344
55233010	SS304	1-25	Rc 1/2"	резьба	203
55233011	SS304	1-25	DN15	фланец	266
55233012	SS316	1-25	Rc 1/2"	резьба	250
55233013	SS316	1-25	DN15	фланец	344
55233014	SS304	1-25	Rc 3/4"	резьба	328
55233015	SS304	1-25	DN20	фланец	422
55233016	SS316	1-25	Rc 3/4"	резьба	266
55233017	SS316	1-25	DN20	фланец	375
55233018	SS304	1-25	Rc 1"	резьба	328
55233019	SS304	1-25	DN25	фланец	422
55233020	SS316	1-25	Rc 1"	резьба	438
55233021	SS316	1-25	DN25	фланец	547
55233022	SS304	1-25	Rc 1 1/4"	резьба	525
55233023	SS304	1-25	DN32	фланец	603
55233024	SS316	1-25	Rc 1 1/4"	резьба	625
55233025	SS316	1-25	DN32	фланец	734
55233026	SS304	1-25	Rc 1 1/2"	резьба	812
55233027	SS304	1-25	DN40	фланец	953
55233028	SS316	1-25	Rc 1 1/2"	резьба	1 093
55233029	SS316	1-25	DN40	фланец	1 256
55233030	SS304	1-25	Rc 2"	резьба	1 218
55233031	SS304	1-25	DN50	фланец	1 381
55233032	SS316	1-25	Rc 2"	резьба	1 406
55233033	SS316	1-25	DN50	фланец	1 337
55233034	SS304	1-20	Rc 2 1/2"	резьба	1 531
55233035	SS304	1-20	DN65	фланец	1 724
55233036	SS316	1-20	Rc 2 1/2"	резьба	2 030
55233037	SS316	1-20	DN65	фланец	2 327
55233038	SS304	1-20	Rc 3"	резьба	3 123
55233039	SS304	1-20	DN80	фланец	3 392
55233040	SS316	1-20	Rc 3"	резьба	4 060
55233041	SS316	1-20	DN80	фланец	4 435
55233042	SS304	1-20	DN100	фланец	4 060
55233043	SS316	1-20	DN100	фланец	5 309



7

Клапан предохранительный Т-образный

Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Материал уплотнений	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
55234001	SS304	EPDM	35-510	DN15	втулка под приварку	188
55234002	SS316	EPDM	35-510	DN15	втулка под приварку	282
55234003	SS304	EPDM	51-1550	DN15	втулка под приварку	188
55234004	SS316	EPDM	51-1550	DN15	втулка под приварку	282

Демпфер пульсаций

Назначение:	<p>Демпфер пульсаций используется для стабилизации пульсаций расхода и давления, возникающих в процессе работы объемных насосов, таких как мембранные или плунжерные.</p> <p>Демпферы с разделительной мембраной или баллоном предназначены для установки на напорной стороне дозирующего насоса. Устройство специально разработано для монтажа на протяженных напорных линиях малого диаметра или на жестких трубопроводах. Демпфер пульсаций способствует оптимизации точности дозирования и защищает напорную линию от скачков давления.</p> <p>Демпфер без разделительной мембраны может устанавливаться, как на стороне всасывания для обеспечения лучших условий всасывания, так и на стороне нагнетания для сглаживания пульсаций</p>
Конструкция:	<p>Мембранный демпфер состоит из двух частей разделенных упругой мембраной из композитного PTFE. Рабочая жидкость отделена от воздуха (газа), заполняющего верхнюю часть устройства. Это наиболее распространенный тип демпфера, который позволяет погасить более 90% пульсаций.</p> <p>Баллонный тип отличается от мембранного более высоким амортизирующим эффектом за счёт резинового баллона, заполненного сжатым воздухом (газом). Вначале рабочая среда сжимает воздух в баллоне, а затем при снижении давления, воздух в баллоне вытесняет жидкость в трубопровод, обеспечивая высокую равномерность подачи и сглаживание пульсаций давления на напорной стороне. Поскольку материал баллона изготавливается из резины (NBR, EPDM, FKM) диапазон его использования ограничен химической стойкостью.</p> <p>Демпфер без разделительной мембраны представляет собой герметичный сосуд, в котором рабочая жидкость контактирует с сжимаемым воздухом. Часть воздуха постепенно растворяется в жидкости, что приводит к уменьшения демпфирующего эффекта. Но простота конструкции позволяет установить низкую стоимость на данное оборудование.</p> <p>Все демпферы оборудованы манометром</p>
Перекачиваемая жидкость:	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
Температура перекачиваемой жидкости:	-20 ... +90°C (PVDF, SS) -5 ... +50°C (PVC)
Материал корпуса:	PVC = Поливинилхлорид PVDF = Поливинилиденфторид SS304 = Нержавеющая сталь SS316 = Нержавеющая сталь



Демпфер пульсаций мембранный из PVC и PVDF

Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Мембрана				
55212063	0,35	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1/2"	резьба	297
55212064	0,35	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1/2"	резьба	781
55212065	0,6	PVC	PTFE композитный	16	Rc 3/4"	резьба	313
55212066	0,6	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 3/4"	резьба	969
55212067	1	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1"	резьба	406
55212068	1	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1"	резьба	1 187
55212069	2	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1 1/4"	резьба	906
55212070	2	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1 1/4"	резьба	2 186
55212071	4	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1 1/2"	резьба	969
55212072	4	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1 1/2"	резьба	3 436
55212073	4	PVC	PTFE композитный	16	Rc 2"	резьба	969
55212074	4	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 2"	резьба	3 436

Демпфер пульсаций мембранный из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Артикул	Объем, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Мембрана				
55212008	0,15	304	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	500
55212002	0,15	316	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	563
55212003	0,15	304	PTFE композитный	25	DN15	фланец	563
55212004	0,15	316	PTFE композитный	25	DN15	фланец	656
55212005	0,35	304	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	500
55212006	0,35	316	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	563
55212007	0,35	304	PTFE композитный	25	DN15	фланец	563
55212001	0,35	316	PTFE композитный	25	DN15	фланец	656
55212009	0,6	304	PTFE композитный	25	Rc 3/4"	резьба	531
55212010	0,6	316	PTFE композитный	25	Rc 3/4"	резьба	594
55212011	0,6	304	PTFE композитный	25	DN20	фланец	625
55212012	0,6	316	PTFE композитный	25	DN20	фланец	703
55212013	1	304	PTFE композитный	25	Rc 1"	резьба	781
55212014	1	316	PTFE композитный	25	Rc 1"	резьба	875
55212015	1	304	PTFE композитный	25	DN25	фланец	903
55212016	1	316	PTFE композитный	25	DN25	фланец	1 015
55212017	2	304	PTFE композитный	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 312
55212018	2	316	PTFE композитный	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 468
55212019	2	304	PTFE композитный	25	DN32	фланец	1 406
55212020	2	316	PTFE композитный	25	DN32	фланец	1 577
55212021	4	304	PTFE композитный	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 874
55212022	4	316	PTFE композитный	25	Rc 1 1/2"	резьба	2 249
55212023	4	304	PTFE композитный	25	DN40	фланец	2 015
55212024	4	316	PTFE композитный	25	DN40	фланец	2 358
55212025	6	304	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	2 343
55212026	6	316	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	2 655
55212027	6	304	PTFE композитный	25	DN50	фланец	2 505
55212028	6	316	PTFE композитный	25	DN50	фланец	2 898
55212029	10	304	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	4 372
55212030	10	316	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	4 685
55212031	10	304	PTFE композитный	25	DN50	фланец	4 566
55212032	10	316	PTFE композитный	25	DN50	фланец	4 981
55212033	0,35	304	PTFE композитный	50	Rc 1/2"	резьба	550
55212034	0,35	316	PTFE композитный	50	Rc 1/2"	резьба	619
55212035	0,35	304	PTFE композитный	50	DN15	фланец	619
55212036	0,35	316	PTFE композитный	50	DN15	фланец	722
55212037	0,6	304	PTFE композитный	50	Rc 3/4"	резьба	584
55212038	0,6	316	PTFE композитный	50	Rc 3/4"	резьба	653
55212039	0,6	304	PTFE композитный	50	DN20	фланец	688
55212040	0,6	316	PTFE композитный	50	DN20	фланец	773
55212041	1	304	PTFE композитный	50	Rc 1"	резьба	859
55212042	1	316	PTFE композитный	50	Rc 1"	резьба	962
55212043	1	304	PTFE композитный	50	DN25	фланец	994
55212044	1	316	PTFE композитный	50	DN25	фланец	1 117
55212045	2	304	PTFE композитный	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 443
55212046	2	316	PTFE композитный	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 615
55212047	2	304	PTFE композитный	50	DN32	фланец	1 546
55212048	2	316	PTFE композитный	50	DN32	фланец	1 735
55212049	4	304	PTFE композитный	50	Rc 1 1/2"	резьба	2 062
55212050	4	316	PTFE композитный	50	Rc 1 1/2"	резьба	2 474
55212051	4	304	PTFE композитный	50	DN40	фланец	2 216
55212052	4	316	PTFE композитный	50	DN40	фланец	2 594
55212053	6	304	PTFE композитный	50	Rc 2"	резьба	2 577
55212054	6	316	PTFE композитный	50	Rc 2"	резьба	2 920
55212055	6	304	PTFE композитный	50	DN50	фланец	2 755
55212056	6	316	PTFE композитный	50	DN50	фланец	3 186
55212057	0,35	304	PTFE композитный	100	Rc 1/2"	резьба	812
55212058	0,35	316	PTFE композитный	100	Rc 1/2"	резьба	953
55212059	0,6	304	PTFE композитный	100	Rc 3/4"	резьба	1 187
55212060	0,6	316	PTFE композитный	100	Rc 3/4"	резьба	1 312
55212061	1	304	PTFE композитный	100	Rc 1"	резьба	2 186
55212062	1	316	PTFE композитный	100	Rc 1"	резьба	2 499



Демпфер пульсаций баллонный из PVC

Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Баллон				
55213001	0,35	PVC	NBR	10	Rc 1/2"	резьба	375
55213002	0,35	PVC	EPDM	10	Rc 1/2"	резьба	375
55213003	0,35	PVC	FKM	10	Rc 1/2"	резьба	937
55213004	0,6	PVC	NBR	10	Rc 3/4"	резьба	406
55213005	0,6	PVC	EPDM	10	Rc 3/4"	резьба	406
55213006	0,6	PVC	FKM	10	Rc 3/4"	резьба	969
55213007	1	PVC	NBR	10	Rc 1"	резьба	531
55213008	1	PVC	EPDM	10	Rc 1"	резьба	531
55213009	1	PVC	FKM	10	Rc 1"	резьба	1 281
55213010	1,5	PVC	NBR	10	Rc 1"	резьба	937
55213011	1,5	PVC	EPDM	10	Rc 1"	резьба	937
55213012	1,5	PVC	FKM	10	Rc 1"	резьба	1 780
55213013	2	PVC	NBR	10	Rc 1 1/4"	резьба	1 078
55213014	2	PVC	EPDM	10	Rc 1 1/4"	резьба	1 078
55213015	2	PVC	FKM	10	Rc 1 1/4"	резьба	2 311
55213016	4	PVC	NBR	10	Rc 1 1/2"	резьба	1 250
55213017	4	PVC	EPDM	10	Rc 1 1/2"	резьба	1 250
55213018	4	PVC	FKM	10	Rc 1 1/2"	резьба	2 592
55213019	6	PVC	NBR	10	Rc 2"	резьба	1 406
55213020	6	PVC	EPDM	10	Rc 2"	резьба	1 406
55213021	6	PVC	FKM	10	Rc 2"	резьба	3 904



Демпфер пульсаций баллонный из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Баллон				
55213022	0,4	SS304	NBR	25	Rc 1/2"	резьба	591
55213023	0,4	SS304	EPDM	25	Rc 1/2"	резьба	591
55213024	0,4	SS304	FKM	25	Rc 1/2"	резьба	970
55213025	0,4	SS316	NBR	25	Rc 1/2"	резьба	633
55213026	0,4	SS316	EPDM	25	Rc 1/2"	резьба	633
55213027	0,4	SS316	FKM	25	Rc 1/2"	резьба	1 068
55213028	0,63	SS304	NBR	25	Rc 3/4"	резьба	633
55213029	0,63	SS304	EPDM	25	Rc 3/4"	резьба	633
55213030	0,63	SS304	FKM	25	Rc 3/4"	резьба	1 012
55213031	0,63	SS316	NBR	25	Rc 3/4"	резьба	675
55213032	0,63	SS316	EPDM	25	Rc 3/4"	резьба	675
55213033	0,63	SS316	FKM	25	Rc 3/4"	резьба	1 153
55213034	1	SS304	NBR	25	Rc 1"	резьба	816
55213035	1	SS304	EPDM	25	Rc 1"	резьба	816
55213036	1	SS304	FKM	25	Rc 1"	резьба	1 462
55213037	1	SS316	NBR	25	Rc 1"	резьба	872
55213038	1	SS316	EPDM	25	Rc 1"	резьба	872
55213039	1	SS316	FKM	25	Rc 1"	резьба	1 504
55213040	1,6	SS304	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 068
55213041	1,6	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 068
55213042	1,6	SS304	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 940
55213043	1,6	SS316	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 265
55213044	1,6	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 265
55213045	1,6	SS316	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	2 080
55213046	2,5	SS304	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 125
55213047	2,5	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 125
55213048	2,5	SS304	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	2 333
55213049	2,5	SS316	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 307

Демпфер пульсаций баллонный из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Баллон				
55213050	2,5	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 307
55213051	2,5	SS316	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	2 530
55213052	4	SS304	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 307
55213053	4	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 307
55213054	4	SS304	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	2 530
55213055	4	SS316	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 546
55213056	4	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 546
55213057	4	SS316	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	2 811
55213058	6,3	SS304	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 546
55213059	6,3	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 546
55213060	6,3	SS304	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	3 795
55213061	6,3	SS316	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 884
55213062	6,3	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 884
55213063	6,3	SS316	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	3 991
55213064	0,4	SS304	NBR	50	Rc 1/2"	резьба	656
55213065	0,4	SS304	EPDM	50	Rc 1/2"	резьба	656
55213066	0,4	SS304	FKM	50	Rc 1/2"	резьба	1 078
55213067	0,4	SS316	NBR	50	Rc 1/2"	резьба	703
55213068	0,4	SS316	EPDM	50	Rc 1/2"	резьба	703
55213069	0,4	SS316	FKM	50	Rc 1/2"	резьба	1 187
55213070	0,63	SS304	NBR	50	Rc 3/4"	резьба	703
55213071	0,63	SS304	EPDM	50	Rc 3/4"	резьба	703
55213072	0,63	SS304	FKM	50	Rc 3/4"	резьба	1 125
55213073	0,63	SS316	NBR	50	Rc 3/4"	резьба	750
55213074	0,63	SS316	EPDM	50	Rc 3/4"	резьба	750
55213075	0,63	SS316	FKM	50	Rc 3/4"	резьба	1 281
55213076	1	SS304	NBR	50	Rc 1"	резьба	906
55213077	1	SS304	EPDM	50	Rc 1"	резьба	906
55213078	1	SS304	FKM	50	Rc 1"	резьба	1 624
55213079	1	SS316	NBR	50	Rc 1"	резьба	969
55213080	1	SS316	EPDM	50	Rc 1"	резьба	969
55213081	1	SS316	FKM	50	Rc 1"	резьба	1 671
55213082	1,6	SS304	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 187
55213083	1,6	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 187
55213084	1,6	SS304	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	2 155
55213085	1,6	SS316	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 406
55213086	1,6	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 406
55213087	1,6	SS316	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	2 311
55213088	2,5	SS304	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 250
55213089	2,5	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 250
55213090	2,5	SS304	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	2 592
55213091	2,5	SS316	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 453
55213092	2,5	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 453
55213093	2,5	SS316	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	2 811
55213094	4	SS304	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	1 453
55213095	4	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	1 453
55213096	4	SS304	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	2 811
55213097	4	SS316	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	1 718
55213098	4	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	1 718
55213099	4	SS316	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	3 123
55213100	6,3	SS304	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	1 718
55213101	6,3	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	1 718
55213102	6,3	SS304	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	4 216
55213103	6,3	SS316	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	2 093
55213104	6,3	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	2 093
55213105	6,3	SS316	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	4 435

Демпфер пульсаций баллонный из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Баллон				
55213106	0,4	SS304	NBR	100	M27x2	резьба	1 125
55213107	0,4	SS316	NBR	100	M27x2	резьба	1 250
55213108	0,63	SS304	NBR	100	M27x2	резьба	1 250
55213109	0,63	SS316	NBR	100	M27x2	резьба	1 343
55213110	1	SS304	NBR	100	M27x2	резьба	1 874
55213111	1	SS316	NBR	100	M27x2	резьба	2 046
55213112	1,6	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	2 592
55213113	1,6	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	2 811
55213114	2,5	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	2 967
55213115	2,5	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	2 998
55213116	4	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	3 498
55213117	4	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	3 685
55213118	6,3	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	4 310
55213119	6,3	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	4 435
55213120	0,4	SS304	NBR	200	M27x2	резьба	1 125
55213121	0,4	SS316	NBR	200	M27x2	резьба	1 250
55213122	0,63	SS304	NBR	200	M27x2	резьба	1 250
55213123	0,63	SS316	NBR	200	M27x2	резьба	1 343
55213124	1	SS304	NBR	200	M27x2	резьба	1 874
55213125	1	SS316	NBR	200	M27x2	резьба	2 046
55213126	1,6	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	2 592
55213127	1,6	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	2 811
55213128	2,5	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	2 967
55213129	2,5	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	2 998
55213130	4	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	3 498
55213131	4	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	3 685
55213132	6,3	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	4 310
55213133	6,3	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	4 435
55213134	0,4	SS304	NBR	315	M27x2	резьба	1 125
55213135	0,4	SS316	NBR	315	M27x2	резьба	1 250
55213136	0,63	SS304	NBR	315	M27x2	резьба	1 250
55213137	0,63	SS316	NBR	315	M27x2	резьба	1 343
55213138	1	SS304	NBR	315	M27x2	резьба	1 874
55213139	1	SS316	NBR	315	M27x2	резьба	2 046
55213140	1,6	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	2 592
55213141	1,6	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	2 811
55213142	2,5	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	2 967
55213143	2,5	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	2 998
55213144	4	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	3 498
55213145	4	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	3 685
55213146	6,3	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	4 310
55213147	6,3	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	4 435



Демпфер пульсаций без разделительной мембраны из PVC

Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Мембрана				
55211001	0,6	PVC	отсутствует	10	DN15	штулка под вклейку	110
55211002	0,9	PVC	отсутствует	10	DN20	штулка под вклейку	125
55211003	1,2	PVC	отсутствует	10	DN25	штулка под вклейку	172
55211004	2,2	PVC	отсутствует	10	DN32	штулка под вклейку	219
55211005	3,2	PVC	отсутствует	10	DN40	штулка под вклейку	250
55211006	5	PVC	отсутствует	10	DN40	штулка под вклейку	282
55211007	10	PVC	отсутствует	10	DN50	штулка под вклейку	344



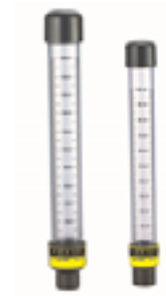
Демпфер пульсаций без разделительной мембраны из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Мембрана				
55211008	0.5	304	отсутствует	25	Rc 1/2"	резьба	219
55211009	0.5	316	отсутствует	25	Rc 1/2"	резьба	250
55211010	0.5	304	отсутствует	25	DN15	фланец	282
55211011	0.5	316	отсутствует	25	DN15	фланец	344
55211012	1.0	304	отсутствует	25	Rc 3/4"	резьба	250
55211013	1.0	316	отсутствует	25	Rc 3/4"	резьба	313
55211014	1.0	304	отсутствует	25	DN20	фланец	344
55211015	1.0	316	отсутствует	25	DN20	фланец	422
55211016	2.0	304	отсутствует	25	Rc 1"	резьба	313
55211017	2.0	316	отсутствует	25	Rc 1"	резьба	438
55211018	2.0	304	отсутствует	25	DN25	фланец	406
55211019	2.0	316	отсутствует	25	DN25	фланец	547
55211020	3.0	304	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	375
55211021	3.0	316	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	469
55211022	3.0	304	отсутствует	25	DN32	фланец	469
55211023	3.0	316	отсутствует	25	DN32	фланец	578
55211024	4.0	304	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	438
55211025	4.0	316	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	531
55211026	4.0	304	отсутствует	25	DN40	фланец	578
55211027	4.0	316	отсутствует	25	DN40	фланец	694
55211028	5.0	304	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	500
55211029	5.0	316	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	688
55211030	5.0	304	отсутствует	25	DN40	фланец	641
55211031	5.0	316	отсутствует	25	DN40	фланец	975
55211032	0.5	304	отсутствует	50	Rc 1/2"	резьба	241
55211033	0.5	316	отсутствует	50	Rc 1/2"	резьба	275
55211034	0.5	304	отсутствует	50	DN15	фланец	310
55211035	0.5	316	отсутствует	50	DN15	фланец	378
55211036	1.0	304	отсутствует	50	Rc 3/4"	резьба	275
55211037	1.0	316	отсутствует	50	Rc 3/4"	резьба	344
55211038	1.0	304	отсутствует	50	DN20	фланец	378
55211039	1.0	316	отсутствует	50	DN20	фланец	464
55211040	2.0	304	отсутствует	50	Rc 1"	резьба	344
55211041	2.0	316	отсутствует	50	Rc 1"	резьба	481
55211042	2.0	304	отсутствует	50	DN25	фланец	447
55211043	2.0	316	отсутствует	50	DN25	фланец	602
55211044	3.0	304	отсутствует	50	Rc 1 1/4"	резьба	413
55211045	3.0	316	отсутствует	50	Rc 1 1/4"	резьба	516
55211046	3.0	304	отсутствует	50	DN32	фланец	516
55211047	3.0	316	отсутствует	50	DN32	фланец	636
55211048	4.0	304	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	481
55211049	4.0	316	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	584
55211050	4.0	304	отсутствует	50	DN40	фланец	636
55211051	4.0	316	отсутствует	50	DN40	фланец	762
55211052	5.0	304	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	550
55211053	5.0	316	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	756
55211054	5.0	304	отсутствует	50	DN40	фланец	705
55211055	5.0	316	отсутствует	50	DN40	фланец	1 072

Калибровочный цилиндр

Назначение:	<p>Применяется для калибровки дозирующего насоса.</p> <p>Калибровочный цилиндр имеет прозрачный корпус из PVC со шкалой.</p> <p>Один калибровочный цилиндр можно использовать для нескольких насосов с подводом от одной и той же всасывающей линии.</p> <p>Нельзя использовать калибровочный цилиндр в качестве демпфера пульсаций.</p>
Подбор:	<p>Для расчёта необходимого объёма цилиндра задайте время калибровки. Затем умножьте производительность насоса на время калибровки, соблюдая размерность. Таким образом вы получаете объём цилиндра, который необходим для калибровки.</p> <p>Например, если производительность насоса составляет 60 л/ч, то за 1 минуту калибровки через цилиндр пройдёт 1 литр. Таким образом, необходимый объём калибровочного цилиндра составляет 1 л. Если желаемое время калибровки составляет 30 секунд, то подойдёт цилиндр 0,5 л.</p>
Температура перекачиваемой жидкости:	-5 ... +50°C (PVC)



7

Калибровочный цилиндр

Группа продукта Z

Артикул	Объём, мл	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Соединение				
55214001	100	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	72
55214002	200	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	85
55214003	300	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	94
55214004	400	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	110
55214005	500	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	113
55214006	1000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	144
55214007	2000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 3/4"	резьба	250
55214008	3000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1"	резьба	469
55214009	4000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1"	резьба	485
55214010	6000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1 1/2"	резьба	563
55214011	8000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1 1/2"	резьба	1 000
55214012	10000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 2"	резьба	1 125

Примечание: калибровочный цилиндр не является средством измерения, выполняет роль индикатора.

Фильтр Y-образный

Назначение:	Используется для фильтрации примесей в жидкости для защиты от повреждения насосов и другого оборудования. Фильтр устанавливается на всасывающем трубопроводе перед насосом
Диаметр ячейки сетки:	0,83 мм (20 Mesh). Размеры 1,4 мм (12 Mesh) и 0,38 мм (40 Mesh) предоставляются по запросу
Перекачиваемая жидкость:	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
Температура перекачиваемой жидкости:	-20 ... +90°C (PVDF, SS) -5 ... +50°C (PVC)
Материал корпуса:	PVC = Поливинилхлорид PVDF = Поливинилиденфторид SS316 = Нержавеющая сталь
Материал диафрагмы:	PTFE композитный



7

Фильтр Y-образный

Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
55241001	PVC	DN15	штулка под вклейку	35
55241002	PVDF	Rc 1/2"	резьба	375
55241003	SS316	Rc 1/2"	резьба	54
55241004	PVC	DN20	штулка под вклейку	44
55241005	PVDF	Rc 3/4"	резьба	485
55241006	SS316	Rc 3/4"	резьба	63
55241007	PVC	DN25	штулка под вклейку	50
55241008	PVDF	Rc 1"	резьба	594
55241009	SS316	Rc 1"	резьба	79
55241010	PVC	DN32	штулка под вклейку	125
55241011	PVDF	Rc 1 1/4"	резьба	719
55241012	SS316	Rc 1 1/4"	резьба	157
55241013	PVC	DN40	штулка под вклейку	144
55241014	PVDF	Rc 1 1/2"	резьба	859
55241015	SS316	Rc 1 1/2"	резьба	219
55241016	PVC	DN50	штулка под вклейку	219
55241017	PVDF	Rc 2"	резьба	1 250
55241018	SS316	Rc 2"	резьба	266
55241019	PVC	DN65	штулка под вклейку	313
55241020	PVDF	Rc 2 1/2"	резьба	2 998
55241021	PVC	DN80	штулка под вклейку	375
55241022	PVDF	Rc 3"	резьба	3 498
55241023	PVC	DN100	штулка под вклейку	422

Гибкая трубка

Назначение:	используется для подачи перекачиваемой жидкости. Соединяет насос и другие элементы обвязки
Перекачиваемая жидкость:	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
Температура перекачиваемой жидкости:	-60 ... +60 °C



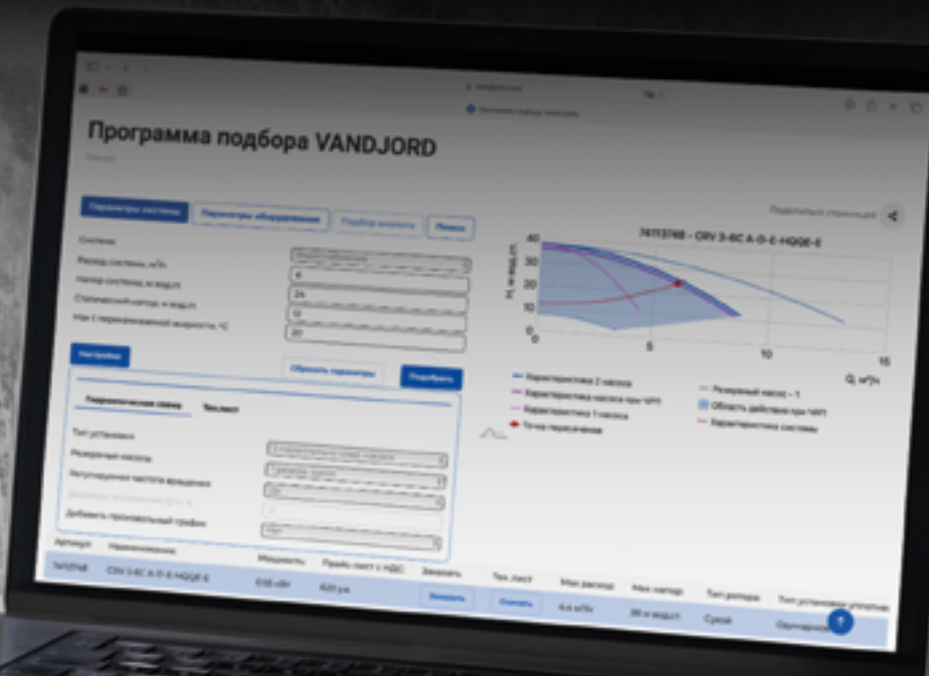
Гибкая трубка

Группа продукта Z

Артикул	Материал	Диаметр, мм внеш./внутр.	Длина, м	Прайс-лист с НДС, у.е.
55221001	PE	6/9	1	2
55221002	PE	5/8	1	2
55221003	PE	10/14	1	3

* При заказе более 1 м, количество должно быть кратно 1 м.

ПРОГРАММА ПОДБОРА VJ Select



ДОСТУПНО НА ВСЕХ
УСТРОЙСТВАХ



ПОДБОР И ПОИСК
ОБОРУДОВАНИЯ



ПРОСМОТР
ПРАЙС-ЛИСТА



ПОДБОР
АНАЛОГОВ



РАСПЕЧАТКА
ТЕХНИЧЕСКИХ ЛИСТОВ

ПРОГРАММА ПОМОЖЕТ ВАМ:

- Подобрать оборудование для различных областей применения;
- Найти информацию о любом оборудовании VANDJORD по названию или номеру (артикулу);
- Заменить оборудованием VANDJORD насосы других брендов.

ПОИСК ОБОРУДОВАНИЯ УДОБНЫМИ СПОСОБАМИ:

- Подбор по параметрам оборудования;
- Подбор по параметрам системы;
- Подбор по аналогам других брендов;
- Поиск по названию или номеру (артикулу).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УДОБСТВА:

В VJ Select вы легко можете найти технические данные оборудования, чертежи, стоимость и сроки поставки. Так же есть возможность сохранить технический лист в формате PDF или передать документ ссылкой (ссылка продолжает работать 21 день с момента формирования технического листа).



ОТСКАНИРУЙТЕ
QR-КОД, ЧТОБЫ
ПОПРОБОВАТЬ:



Компания VANDJORD уделяет большое внимание точности предоставляемой информации, содержащейся в распространяемом программном обеспечении, однако, допускает возможность полного или частичного несоответствия предоставленных данных вашему запросу. За анализ выбранного решения для вашего запроса компания VANDJORD ответственности не несет.

VANDJORD

ООО «Вандйорд Групп»
Адрес: 109544, г. Москва,
ул. Школьная, д.39-41.
Тел.: +7 (495) 730-36-55
E-mail: info.moscow@vandjord.com

Для использования в качестве ознакомительного материала. Возможны технические изменения. Товарные знаки, представленные в этом материале, в том числе VANDJORD, SHINHOO, LIGAO являются зарегистрированными товарными знаками на территории РФ. Их использование без разрешения правообладателя запрещено. Все права защищены.

22411001/4624

vandjord.com