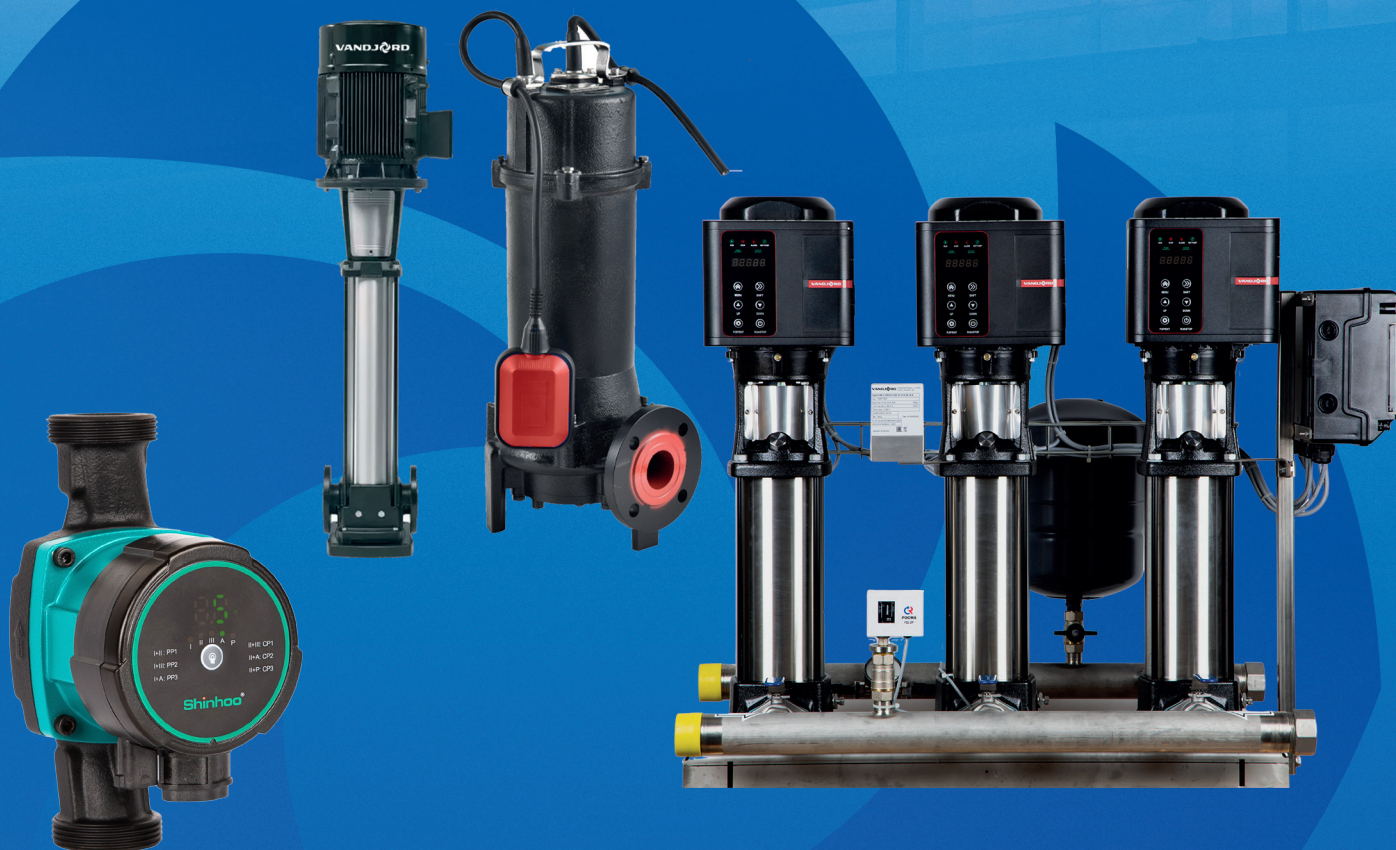


# VANDJORD

## ПРАЙС-ЛИСТ 2024







Раздел	Наименование оборудования	Стр.
<b>1</b>	<b>Центробежные насосы</b>	
	Вертикальные многоступенчатые насосы	<b>CRV(N)</b> 4
	Вертикальные многоступенчатые насосы с овальными фланцами	<b>CRV</b> 9
	Горизонтальные многоступенчатые насосы	<b>VCM(I)</b> 11
	Одноступенчатые насосы "ин-лайн"	<b>TPV</b> 13
	Консольно-моноблочные насосы	<b>NBV</b> 23
	Консольные насосы	<b>VNK</b> 26
	Насосы двустороннего входа	<b>VLS(V)</b> 28
<b>2</b>	<b>Установки повышения давления и пожаротушения</b>	
	Установки повышения давления	<b>Hydro-ME</b> 29
	Установки пожаротушения	<b>Hydro-FS</b> 32
<b>3</b>	<b>Дренажные насосы</b>	
	Дренажные насосы из нержавеющей стали	<b>APV(M).06</b> 36
	Дренажные насосы из нержавеющей стали с вихревым колесом (Vortex)	<b>APV V</b> 37
	Дренажные насосы из нержавеющей стали с режущим механизмом	<b>APV G</b> 38
	Дренажные насосы из нержавеющей стали	<b>APV.09/12/20</b> 39
	Промышленные дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации	<b>VDW</b> 41
	Промышленные дренажные насосы со взмучивающим устройством	<b>VDS</b> 42
	Погружной насос для высокотемпературных стоков	<b>VSL-T</b> 43
<b>4</b>	<b>Канализационные насосы и установки</b>	
	Канализационные насосы с режущим механизмом	<b>SG</b> 44
	Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом	<b>VSL</b> 45
	Канализационные насосы с вихревым рабочим колесом	<b>VSV</b> 52
	Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV	53
	Канализационные насосы с рубашкой охлаждения	<b>VSE..C</b> 55
	Вертикальные канализационные насосы с рубашкой охлаждения для сухой установки	<b>VSE..D</b> 57
	Горизонтальные канализационные насосы с рубашкой охлаждения для сухой установки	<b>VSE..H</b> 59
	Канализационные насосные установки	<b>PROLIFT PS/PD</b> 61
	<b>5</b>	<b>Shinhoo. Насосы с "мокрым" ротором</b>
Малые циркуляционные насосы		<b>BASIC S</b> 62
Малые циркуляционные насосы с корпусом из нержавеющей стали		<b>BASIC N</b> 63
Циркуляционные насосы		<b>BASIC, BASIC PRO</b> 64
Энергоэффективные циркуляционные насосы		<b>MASTER S</b> 66
Циркуляционный насос для систем ГВС		<b>INSTANT</b> 67
Малые повысительные насосы		<b>PROMO</b> 68
Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы		<b>MEGA, MEGA S</b> 69
Принадлежности		71
<b>6</b>	<b>Автоматика и принадлежности</b>	
	Преобразователи частоты	<b>CUE</b> 72
	Шкафы управления	<b>CONTROL LCV</b> 74
	Поплавковые выключатели	<b>VANDJORD MS1, KR1</b> 76
	Датчик уровня	<b>VANDJORD NCT-21</b> 78
<b>7</b>	<b>Дозировочные насосы</b>	
	Цифровые дозировочные насосы	<b>DM, JM</b> 79
	Соленоидные дозировочные насосы	<b>JLM (-S; -P)</b> 84
	Механические дозировочные насосы	<b>JBB, KD, GM, GB(-S)</b> 86
	Плунжерные дозировочные насосы	<b>JPX, JPZ, JPR, JPD, JPG</b> 89
	Гидромеханические дозировочные насосы	<b>JYPX, JYPZ, JYPR, JYPD, JYPG</b> 95

1

## Вертикальные многоступенчатые насосы CRV(N)

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	<p>Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.</p> <p>Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде</p>
<b>Материал:</b>	<p>CRV: основание и головная часть из чугуна, рабочие колеса и камеры из нержавеющей стали AISI 304</p> <p>CRV...N: Проточная часть из нержавеющей стали AISI 316</p>
<b>Торцевое уплотнение:</b>	<p>От -20°C до +120°C - эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/карбид кремния.</p> <p>Опционально возможна замена эластомера на FKM</p>
<b>Тип присоединения:</b>	<p>Фланцевое присоединение по DIN.</p> <p>Овальный фланец - по запросу</p>
<b>Номинальное напряжение:</b>	<p>Для CRV...A:</p> <p>До 5,5 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В, от 7,5 кВт: 3 x 380-400D/660-690Y В</p> <p>Для CRV...B(N):</p> <p>До 3 кВт (включительно): 3 x 220-230D/380-400Y В, от 4 кВт: 3 x 380-400D/660-690Y В</p> <p>Опционально: от 0,37 до 2,2 кВт (включительно) доступно исполнение 1 x 220-230/240 В</p>
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Степень защиты:</b>	IP55
<b>Класс энергоэффективности:</b>	IE2/IE3
<b>Скорость вращения:</b>	2900 об/мин



CRV1 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74111001	CRV 1-2A	0,37	455
74111002	CRV 1-3A		562
74111003	CRV 1-4A		604
74111004	CRV 1-5A		661
74111005	CRV 1-6A		739
74111006	CRV 1-7A		761
74111007	CRV 1-8A	0,55	814
74111008	CRV 1-9A		842
74111009	CRV 1-10A		881
74111010	CRV 1-11A		943
74111011	CRV 1-12A	0,75	1 000
74111012	CRV 1-13A		1 020
74111013	CRV 1-15A		1 076
74111014	CRV 1-17A	1,1	1 106
74111015	CRV 1-19A		1 194
74111016	CRV 1-21A		1 249
74111017	CRV 1-23A		1 418
74111018	CRV 1-25A	1,5	1 445
74111019	CRV 1-27A		1 488
74111020	CRV 1-30A		1 522
74111021	CRV 1-33A		1 960
74111022	CRV 1-36A	2,2	2 067

CRV1N Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74131001	CRV 1-2N	0,37	654
74131002	CRV 1-3N		782
74131003	CRV 1-4N		835
74131004	CRV 1-5N		904
74131005	CRV 1-6N		1 000
74131006	CRV 1-7N		1 054
74131007	CRV 1-8N	0,55	1 121
74131008	CRV 1-9N		1 156
74131009	CRV 1-10N		1 207
74131010	CRV 1-11N		1 284
74131011	CRV 1-12N	0,75	1 352
74131012	CRV 1-13N		1 378
74131013	CRV 1-15N		1 448
74131014	CRV 1-17N	1,1	1 486
74131015	CRV 1-19N		1 597
74131016	CRV 1-21N		1 668
74131017	CRV 1-23N		1 880
74131018	CRV 1-25N	1,5	1 915
74131019	CRV 1-27N		1 974
74131020	CRV 1-30N		2 012
74131021	CRV 1-33N		2 602
74131022	CRV 1-36N	2,2	2 700



CRV3				Группа продукта F			
Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74113001	CRV 3-2A	0,37	498	74133001	CRV 3-2N	0,37	688
74113002	CRV 3-3A		562	74133002	CRV 3-3N		812
74113003	CRV 3-4A		633	74133003	CRV 3-4N		904
74113004	CRV 3-5A		659	74133004	CRV 3-5N		930
74113005	CRV 3-6A	0,55	714	74133005	CRV 3-6N	0,55	992
74113006	CRV 3-7A		740	74133006	CRV 3-7N		1 054
74113007	CRV 3-8A	0,75	828	74133007	CRV 3-8N	0,75	1 159
74113008	CRV 3-9A		834	74133008	CRV 3-9N		1 162
74113009	CRV 3-10A		847	74133009	CRV 3-10N		1 176
74113010	CRV 3-11A	1,1	943	74133010	CRV 3-11N	1	1 303
74113011	CRV 3-12A		998	74133011	CRV 3-12N		1 374
74113012	CRV 3-13A		1 018	74133012	CRV 3-13N		1 398
74113013	CRV 3-15A		1 057	74133013	CRV 3-15N		1 440
74113014	CRV 3-17A	1,5	1 107	74133014	CRV 3-17N	1,5	1 501
74113015	CRV 3-19A		1 141	74133015	CRV 3-19N		1 543
74113016	CRV 3-21A	2,2	1 267	74133016	CRV 3-21N	2,2	1 705
74113017	CRV 3-23A		1 341	74133017	CRV 3-23N		1 798
74113018	CRV 3-25A		1 413	74133018	CRV 3-25N		1 890
74113019	CRV 3-27A		1 464	74133019	CRV 3-27N		1 952
74113020	CRV 3-29A		1 514	74133020	CRV 3-29N		2 008
74113021	CRV 3-31A	3	1 632	74133021	CRV 3-31N	3	2 155
74113022	CRV 3-33A		1 679	74133022	CRV 3-33N		2 213
74113023	CRV 3-36A		1 726	74133023	CRV 3-36N		2 266

CRV5				Группа продукта F			
Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74115001	CRV 5-2A	0,37	510	74135001	CRV 5-2N	0,37	743
74115002	CRV 5-3A	0,55	595	74135002	CRV 5-3N	0,55	845
74115003	CRV 5-4A		661	74135003	CRV 5-4N		926
74115004	CRV 5-5A	0,75	720	74135004	CRV 5-5N	0,75	988
74115005	CRV 5-6A	1,1	811	74135005	CRV 5-6N	1,1	1 105
74115006	CRV 5-7A		840	74135006	CRV 5-7N		1 145
74115007	CRV 5-8A		895	74135007	CRV 5-8N		1 216
74115008	CRV 5-9A	1,5	938	74135008	CRV 5-9N	1,5	1 260
74115009	CRV 5-10A		1 013	74135009	CRV 5-10N		1 354
74115010	CRV 5-11A	2,2	1 054	74135010	CRV 5-11N	2,2	1 402
74115011	CRV 5-12A		1 115	74135011	CRV 5-12N		1 481
74115012	CRV 5-13A		1 131	74135012	CRV 5-13N		1 495
74115013	CRV 5-14A		1 149	74135013	CRV 5-14N		1 517
74115014	CRV 5-15A		1 165	74135014	CRV 5-15N		1 536
74115015	CRV 5-16A	3	1 190	74135015	CRV 5-16N	3	1 568
74115016	CRV 5-18A		1 442	74135016	CRV 5-18N		1 903
74115017	CRV 5-20A	4	1 496	74135017	CRV 5-20N	4	1 942
74115018	CRV 5-22A		1 832	74135018	CRV 5-22N		2 357
74115019	CRV 5-24A		1 948	74135019	CRV 5-24N		2 500
74115020	CRV 5-26A	5,5	2 063	74135020	CRV 5-26N	5,5	2 644
74115021	CRV 5-29A		2 355	74135021	CRV 5-29N		3 014
74115022	CRV 5-32B	5,5	2 411	74135022	CRV 5-32N	5,5	3 310
74115023	CRV 5-36B		2 600	74135023	CRV 5-36N		3 564





CRV32 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74121001	CRV 32-1-1B	1,5	1 554
74121002	CRV 32-1B	2,2	1 594
74121003	CRV 32-2-2B	3	1 781
74121004	CRV 32-2B	4	2 028
74121015	CRV 32-3-2B	5,5	2 570
74121005	CRV 32-3B		2 570
74121016	CRV 32-4-2B	7,5	2 766
74121006	CRV 32-4B		2 766
74121017	CRV 32-5-2B	11	3 427
74121007	CRV 32-5B		3 427
74121018	CRV 32-6-2B		3 448
74121008	CRV 32-6B		3 448
74121019	CRV 32-7-2B	15	3 930
74121009	CRV 32-7B		3 930
74121020	CRV 32-8-2B		4 098
74121010	CRV 32-8B	4 098	
74121021	CRV 32-9-2B	18,5	4 618
74121011	CRV 32-9B		4 618
74121022	CRV 32-10-2B		4 816
74121012	CRV 32-10B		4 816
74121023	CRV 32-11-2B	22	5 592
74121013	CRV 32-11B		5 592
74121024	CRV 32-12-2B		5 828
74121014	CRV 32-12B		5 828
74121025	CRV 32-13-2B	30	по запросу
74121026	CRV 32-13B		по запросу
74121027	CRV 32-14-2B		по запросу
74121028	CRV 32-14B		по запросу

CRV32N Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74141001	CRV 32-1-1N	1,5	2 488
74141002	CRV 32-1N	2,2	2 542
74141003	CRV 32-2-2N	3	2 855
74141004	CRV 32-2N	4	3 102
74141015	CRV 32-3-2N	5,5	3 829
74141005	CRV 32-3N		3 829
74141016	CRV 32-4-2N	7,5	4 092
74141006	CRV 32-4N		4 092
74141017	CRV 32-5-2N	11	4 985
74141007	CRV 32-5N		4 985
74141018	CRV 32-6-2N		4 996
74141008	CRV 32-6N		4 996
74141019	CRV 32-7-2N	15	5 664
74141009	CRV 32-7N		5 664
74141020	CRV 32-8-2N		5 892
74141010	CRV 32-8N	5 892	
74141021	CRV 32-9-2N	18,5	6 594
74141011	CRV 32-9N		6 594
74141022	CRV 32-10-2N		6 859
74141012	CRV 32-10N		6 859
74141023	CRV 32-11-2N	22	7 877
74141013	CRV 32-11N		7 877
74141024	CRV 32-12-2N		8 226
74141014	CRV 32-12N		8 226
74141025	CRV 32-13-2N	30	по запросу
74141026	CRV 32-13N		по запросу
74141027	CRV 32-14-2N		по запросу
74141028	CRV 32-14N		по запросу

CRV45 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74122001	CRV 45-1-1B	3	1 633
74122002	CRV 45-1B	4	1 932
74122003	CRV 45-2-2B	5,5	2 624
74122004	CRV 45-2B	7,5	3 028
74122005	CRV 45-3-2B	11	3 937
74122006	CRV 45-3B		3 948
74122007	CRV 45-4-2B	15	4 986
74122008	CRV 45-4B		4 998
74122025	CRV 45-5-2B	18,5	6 201
74122009	CRV 45-5B		6 212
74122010	CRV 45-6-2	22	7 216
74122011	CRV 45-6B		7 226
74122012	CRV 45-7-2B	30	по запросу
74122013	CRV 45-7B		по запросу
74122014	CRV 45-8-2B		по запросу
74122015	CRV 45-8B		по запросу
74122016	CRV 45-9-2B	37	по запросу
74122017	CRV 45-9B		по запросу
74122018	CRV 45-10-2B		по запросу
74122019	CRV 45-10B	по запросу	
74122020	CRV 45-11-2B	45	по запросу
74122021	CRV 45-11B		по запросу
74122022	CRV 45-12-2B		по запросу
74122023	CRV 45-12B		по запросу
74122024	CRV 45-13-2B		по запросу

CRV64 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74123001	CRV 64-1-1B	4,0	1 906
74123002	CRV 64-1B	5,5	2 504
74123020	CRV 64-2-2B	7,5	2 951
74123003	CRV 64-2-1B	11	4 090
74123004	CRV 64-2B		4 096
74123005	CRV 64-3-2B	15	5 138
74123006	CRV 64-3-1B		5 149
74123007	CRV 64-3B	18,5	5 750
74123008	CRV 64-4-2B		5 801
74123009	CRV 64-4-1B	22	6 905
74123010	CRV 64-4B		6 911
74123011	CRV 64-5-2B	30	по запросу
74123021	CRV 64-5-1B		по запросу
74123012	CRV 64-5B		по запросу
74123013	CRV 64-6-2B	37	по запросу
74123014	CRV 64-6-1B		по запросу
74123015	CRV 64-6B		по запросу
74123016	CRV 64-7-2B	45	по запросу
74123017	CRV 64-7-1B		по запросу
74123018	CRV 64-7B	45	по запросу
74123019	CRV 64-8-2B		по запросу
74123022	CRV 64-8-1B		по запросу

**1**
**CRV90** Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74124008	<b>CRV 90-1-1B</b>	5,5	<b>3 364</b>
74124001	<b>CRV 90-1B</b>	7,5	<b>3 644</b>
74124009	<b>CRV 90-2-2B</b>	11	<b>4 096</b>
74124002	<b>CRV 90-2B</b>	15	<b>5 262</b>
74124003	<b>CRV 90-3-2B</b>	18,5	<b>6 053</b>
74124004	<b>CRV 90-3B</b>	22	<b>6 706</b>
74124005	<b>CRV 90-4-2B</b>	30	по запросу
74124010	<b>CRV 90-4B</b>		по запросу
74124006	<b>CRV 90-5-2B</b>	37	по запросу
74124011	<b>CRV 90-5B</b>		по запросу
74124012	<b>CRV 90-6-2B</b>	45	по запросу
74124007	<b>CRV 90-6B</b>		по запросу

**CRV120** Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74125001	<b>CRV 120-1B</b>	11	<b>7 738</b>
74125002	<b>CRV 120-2-1B</b>	18,5	<b>9 778</b>
74125003	<b>CRV 120-2-2B</b>		<b>9 778</b>
74125004	<b>CRV 120-2B</b>	22	<b>10 491</b>
74125005	<b>CRV 120-3-1B</b>	30	по запросу
74125006	<b>CRV 120-3-2B</b>		по запросу
74125007	<b>CRV 120-3B</b>		по запросу
74125008	<b>CRV 120-4-1B</b>	37	по запросу
74125009	<b>CRV 120-4-2B</b>		по запросу
74125010	<b>CRV 120-4B</b>	45	по запросу
74125011	<b>CRV 120-5-1B</b>		по запросу
74125012	<b>CRV 120-5-2B</b>		по запросу
74125013	<b>CRV 120-5B</b>	55	по запросу
74125014	<b>CRV 120-6-1B</b>		по запросу
74125015	<b>CRV 120-6-2B</b>		по запросу
74125016	<b>CRV 120-6B</b>	75	по запросу
74125017	<b>CRV 120-7-1B</b>		по запросу
74125018	<b>CRV 120-7-2B</b>		по запросу
74125019	<b>CRV 120-7B</b>		по запросу

**CRV150** Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74126001	<b>CRV 150-1-1B</b>	11	<b>7 991</b>
74126002	<b>CRV 150-1B</b>	15	<b>8 195</b>
74126003	<b>CRV 150-2-1B</b>	22	<b>10 740</b>
74126004	<b>CRV 150-2-2B</b>		<b>10 740</b>
74126005	<b>CRV 150-2B</b>	30	по запросу
74126007	<b>CRV 150-3-2B</b>		по запросу
74126006	<b>CRV 150-3-1B</b>	37	по запросу
74126008	<b>CRV 150-3B</b>		по запросу
74126009	<b>CRV 150-4-1B</b>	45	по запросу
74126010	<b>CRV 150-4-2B</b>		по запросу
74126011	<b>CRV 150-4B</b>	55	по запросу
74126013	<b>CRV 150-5-2B</b>		по запросу
74126012	<b>CRV 150-5-1B</b>		по запросу
74126014	<b>CRV 150-5B</b>	75	по запросу
74126015	<b>CRV 150-6-1B</b>		по запросу
74126016	<b>CRV 150-6-2B</b>		по запросу
74126017	<b>CRV 150-6B</b>		по запросу

**CRV200** Группа продукта F

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

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



## Вертикальные многоступенчатые насосы с овальными фланцами

CRV

1

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	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
<b>Материал:</b>	Основание и головная часть из чугуна, рабочие колеса и камеры из нержавеющей стали AISI 304
<b>Торцевое уплотнение:</b>	От -20°C до +120°C - эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/карбид кремния.
<b>Тип присоединения:</b>	Овальный фланец (комплект овальных фланцев и крепежа не входят в комплект поставки насоса)
<b>Номинальное напряжение:</b>	До 5,5 кВт (включительно): 3 x 220-240D/380-415Y В, от 7,5 кВт: 3 x 380-400D/660-690Y В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Степень защиты:</b>	IP55
<b>Класс энергоэффективности:</b>	IE2/IE3
<b>Скорость вращения:</b>	2900 об/мин



CRV1 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74111727	CRV 1-2A	0,37	713
74111701	CRV 1-3A		729
74111728	CRV 1-4A		754
74111729	CRV 1-5A		801
74111702	CRV 1-6A		895
74111730	CRV 1-7A		922
74111731	CRV 1-8A	0,55	986
74111703	CRV 1-9A		1 020
74111732	CRV 1-10A		1 067
74111733	CRV 1-11A		1 142
74111734	CRV 1-12A	0,75	1 210
74111704	CRV 1-13A		1 235
74111735	CRV 1-15A		1 303
74111736	CRV 1-17A	1,1	1 339
74111737	CRV 1-19A		1 446
74111738	CRV 1-21A		1 512
74111739	CRV 1-23A		1 716

CRV3 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74113736	CRV 3-2A	0,37	709
74113703	CRV 3-3A		726
74113737	CRV 3-4A		767
74113738	CRV 3-5A		798
74113704	CRV 3-6A	0,55	865
74113739	CRV 3-7A		896
74113705	CRV 3-8A	0,75	1 003
74113706	CRV 3-9A		1 010
74113740	CRV 3-10A		1 026
74113707	CRV 3-11A	1,1	1 142
74113708	CRV 3-12A		1 208
74113709	CRV 3-13A		1 232
74113710	CRV 3-15A		1 280
74113711	CRV 3-17A	1,5	1 340
74113741	CRV 3-19A		1 382
74113712	CRV 3-21A	2,2	1 534
74113742	CRV 3-23A		1 624

**1**
**CRV5**
**Группа продукта F**

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74115705	<b>CRV 5-2A</b>	0,37	<b>717</b>
74115706	<b>CRV 5-3A</b>		<b>750</b>
74115707	<b>CRV 5-4A</b>	0,55	<b>801</b>
74115708	<b>CRV 5-5A</b>	0,75	<b>872</b>
74115709	<b>CRV 5-6A</b>		<b>983</b>
74115741	<b>CRV 5-7A</b>	1,1	<b>1 017</b>
74115710	<b>CRV 5-8A</b>		<b>1 084</b>
74115711	<b>CRV 5-9A</b>	1,5	<b>1 136</b>
74115712	<b>CRV 5-10A</b>		<b>1 227</b>
74115713	<b>CRV 5-11A</b>		<b>1 276</b>
74115714	<b>CRV 5-12A</b>		<b>1 350</b>
74115742	<b>CRV 5-13A</b>	2,2	<b>1 370</b>
74115715	<b>CRV 5-14A</b>		<b>1 391</b>
74115716	<b>CRV 5-15A</b>		<b>1 411</b>
74115717	<b>CRV 5-16A</b>		<b>1 440</b>
74115718	<b>CRV 5-18A</b>	3	<b>1 746</b>
74115743	<b>CRV 5-20A</b>		<b>1 811</b>
74115719	<b>CRV 5-22A</b>	4	<b>2 218</b>

**CRV10**
**Группа продукта F**

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74117718	<b>CRV 10-2A</b>	0,75	<b>981</b>
74117719	<b>CRV 10-3A</b>	1,1	<b>1 031</b>
74117720	<b>CRV 10-4A</b>	1,5	<b>1 164</b>
74117721	<b>CRV 10-5A</b>		<b>1 232</b>
74117722	<b>CRV 10-6A</b>	2,2	<b>1 283</b>
74117723	<b>CRV 10-7A</b>		<b>1 467</b>
74117702	<b>CRV 10-8A</b>	3	<b>1 661</b>
74117701	<b>CRV 10-9A</b>		<b>1 774</b>
74117724	<b>CRV 10-10A</b>	4	<b>2 173</b>
74117725	<b>CRV 10-12A</b>		<b>2 559</b>
74117726	<b>CRV 10-14A</b>	5,5	<b>2 694</b>

**Комплекты овальных фланцев**
**Группа продукта Z**

Артикул	Наименование	Тип резьбы	Прайс-лист с НДС, у.е.
55411001	<b>Комплект овальных фланцев с креплениями CRV 1/3/5, Rp 1"</b>	Rp 1"	<b>86</b>
55411002	<b>Комплект овальных фланцев с креплениями CRV 3/5, Rp 1 1/4"</b>	Rp 1 1/4"	<b>90</b>
55411003	<b>Комплект овальных фланцев с креплениями CRV 10, Rp 1 1/2"</b>	Rp 1 1/2"	<b>94</b>



## Горизонтальные многоступенчатые насосы VCM(I)

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	<p>Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.</p> <p>Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде</p>
<b>Материал:</b>	<p>VCM: рабочие колеса, камеры, кожух и вал выполнены из нержавеющей стали AISI 304, всасывающий и напорный патрубки – чугун HT200/ASTM25B.</p> <p>VCM...I: вся проточная часть выполнена из нержавеющей стали AISI 304</p>
<b>Торцевое уплотнение:</b>	<p>от -15 до +90°C - эластомер FKM, пара трения карбид кремния/карбид кремния.</p> <p>Опционально возможна замена эластомера на EPDM до +120°C</p>
<b>Уплотнительные кольца:</b>	PTFE
<b>Тип присоединения:</b>	Трубная резьба G
<b>Номинальное напряжение:</b>	<p>До 3 кВт (включительно): 3 x 220-230D/380-400Y В,</p> <p>от 4 кВт: 3 x 380-400D/660-690Y В.</p> <p>Опционально: до 2,2 кВт (включительно) доступно исполнение 1x230 В</p>
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Степень защиты:</b>	IP55
<b>Класс энергоэффективности:</b>	IE2/IE3
<b>Скорость вращения:</b>	2900 об/мин



1

VCM2...B		Группа продукта F	
Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74211001	VCM 2-2B	0,37	222
74211002	VCM 2-3B	0,37	233
74211003	VCM 2-4B	0,55	271
74211004	VCM 2-5B	0,55	354
74211005	VCM 2-6B	0,75	364

VCM2...I		Группа продукта F	
Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212001	VCM 2-2I	0,37	240
74212002	VCM 2-3I	0,37	262
74212003	VCM 2-4I	0,55	294
74212004	VCM 2-5I	0,55	389
74212005	VCM 2-6I	0,75	398

VCM4...B		Группа продукта F	
Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74211006	VCM 4-2B	0,37	245
74211007	VCM 4-3B	0,55	300
74211008	VCM 4-4B	0,75	341
74211009	VCM 4-5B	1,1	408
74211010	VCM 4-6B	1,1	452

VCM4...I		Группа продукта F	
Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212006	VCM 4-2I	0,37	260
74212007	VCM 4-3I	0,55	341
74212008	VCM 4-4I	0,75	357
74212009	VCM 4-5I	1,1	420
74212010	VCM 4-6I	1,1	438

VCM8...B		Группа продукта F	
Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74211012	VCM 8-2B	0,75	533
74211013	VCM 8-3B	1,1	583
74211014	VCM 8-4B	1,5	672
74211015	VCM 8-5B	2,2	745

VCM8...I		Группа продукта F	
Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212012	VCM 8-2I	0,75	633
74212013	VCM 8-3I	1,1	683
74212014	VCM 8-4I	1,5	772
74212015	VCM 8-5I	2,2	845



## Одноступенчатые насосы "ин-лайн"

TPV

1

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
<b>Материал:</b>	Корпус насоса из чугуна HT250(QT500), рабочее колесо из чугуна HT200. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза
<b>Торцевое уплотнение:</b>	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
<b>Тип присоединения:</b>	Фланцевое присоединение по DIN
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Степень защиты:</b>	IP55
<b>Класс энергоэффективности:</b>	IE3



Группа продукта F

Артикул	Наименование	Материал уплотнения	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73112101	TPV 32-120-0.75/4	EPDM	0,75	890
73112102	TPV 32-130-0.75/2		0,75	757
73112103	TPV 32-170-1.1/2		1,1	781
73112104	TPV 32-220-1.5/2		1,5	860
73112105	TPV 32-270-2.2/2		2,2	920
73112106	TPV 32-350-3/2		3	1 109
73112107	TPV 32-360-4/2		4	1 326
73112108	TPV 32-460-5.5/2		5,5	1 712
73112109	TPV 32-120-0.75/4	FKM	0,75	926
73112110	TPV 32-130-0.75/2		0,75	788
73112111	TPV 32-170-1.1/2		1,1	813
73112112	TPV 32-220-1.5/2		1,5	894
73112113	TPV 32-270-2.2/2		2,2	993
73112114	TPV 32-350-3/2		3	1 210
73112115	TPV 32-360-4/2		4	1 379
73112116	TPV 32-460-5.5/2		5,5	1 780
73113101	TPV 40-90-0.75/4	EPDM	0,75	936
73113102	TPV 40-120-1.1/4		1,1	1 019
73113103	TPV 40-150-1.1/2		1,1	717
73113104	TPV 40-190-1.5/2		1,5	805
73113105	TPV 40-230-2.2/2		2,2	903
73113106	TPV 40-280-3/2		3	1 101
73113107	TPV 40-340-4/2		4	1 277
73113108	TPV 40-370-5.5/2		5,5	1 725
73113109	TPV 40-430-7.5/2		7,5	1 777
73113110	TPV 40-90-0.75/4	FKM	0,75	973
73113111	TPV 40-120-1.1/4		1,1	1 060
73113112	TPV 40-150-1.1/2		1,1	799
73113113	TPV 40-190-1.5/2		1,5	910
73113114	TPV 40-230-2.2/2		2,2	971
73113115	TPV 40-280-3/2		3	1 239
73113116	TPV 40-340-4/2		4	1 362
73113117	TPV 40-370-5.5/2		5,5	1 821
73113118	TPV 40-430-7.5/2		7,5	1 938

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.

**1**

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Материал уплотнения	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73114101	TPV 50-130-1.1/2	EPDM	1,1	836
73114102	TPV 50-170-1.5/2		1,5	915
73114103	TPV 50-190-2.2/2		2,2	973
73114104	TPV 50-240-3/2		3	1 159
73114105	TPV 50-270-4/2		4	1 313
73114106	TPV 50-340-5.5/2		5,5	1 663
73114107	TPV 50-390-7.5/2		7,5	1 870
73114108	TPV 50-470-11/2		11	2 543
73114109	TPV 50-580-15/2		15	2 734
73114110	TPV 50-680-18.5/2		18,5	2 880
73114111	TPV 50-760-22/2		22	3 475
73114113	TPV 50-80-0.75/4		0,75	1 015
73114112	TPV 50-90-0.75/4		0,75	885
73114114	TPV 50-110-1.1/4		1,1	1 099
73114115	TPV 50-120-1.5/4		1,5	1 167
73114116	TPV 50-170-2.2/4		2,2	1 354
73114117	TPV 50-210-3/4		3	1 433
73114118	TPV 50-130-1.1/2	FXM	1,1	869
73114119	TPV 50-170-1.5/2		1,5	952
73114120	TPV 50-190-2.2/2		2,2	1 012
73114121	TPV 50-240-3/2		3	1 256
73114122	TPV 50-270-4/2		4	1 366
73114123	TPV 50-340-5.5/2		5,5	1 780
73114124	TPV 50-390-7.5/2		7,5	2 024
73114125	TPV 50-470-11/2		11	2 833
73114126	TPV 50-580-15/2		15	3 093
73114127	TPV 50-680-18.5/2		18,5	3 172
73114128	TPV 50-760-22/2		22	4 001
73114130	TPV 50-80-0.75/4		0,75	1 056
73114129	TPV 50-90-0.75/4		0,75	921
73114131	TPV 50-110-1.1/4		1,1	1 143
73114132	TPV 50-120-1.5/4		1,5	1 214
73114133	TPV 50-170-2.2/4		2,2	1 408
73114134	TPV 50-210-3/4		3	1 491
73115101	TPV 65-150-2.2/2	EPDM	2,2	990
73115102	TPV 65-180-3/2		3	1 180
73115103	TPV 65-220-4/2		4	1 342
73115104	TPV 65-280-5.5/2		5,5	1 702
73115105	TPV 65-370-7.5/2		7,5	1 739
73115106	TPV 65-360-11/2		11	2 533
73115107	TPV 65-450-15/2		15	2 750
73115108	TPV 65-520-18.5/2		18,5	2 893
73115109	TPV 65-620-22/2		22	3 507
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	947
73115113	TPV 65-100-1.1/4		1,1	1 037
73115114	TPV 65-90-1.5/4		1,5	1 233
73115115	TPV 65-120-2.2/4		2,2	1 362
73115116	TPV 65-150-3/4		3	1 439
73115117	TPV 65-160-3/4		3	1 505
73115118	TPV 65-200-4/4		4	1 665



## Группа продукта F

Артикул	Наименование	Материал уплотнения	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73115119	TPV 65-150-2.2/2	FXM	2,2	1 052
73115120	TPV 65-180-3/2		3	1 300
73115121	TPV 65-220-4/2		4	1 422
73115122	TPV 65-280-5.5/2		5,5	1 842
73115123	TPV 65-370-7.5/2		7,5	1 958
73115124	TPV 65-360-11/2		11	2 929
73115125	TPV 65-450-15/2		15	3 073
73115126	TPV 65-520-18.5/2		18,5	3 353
73115127	TPV 65-620-22/2		22	4 061
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	985
73115131	TPV 65-100-1.1/4		1,1	1 079
73115132	TPV 65-90-1.5/4		1,5	1 283
73115133	TPV 65-120-2.2/4		2,2	1 417
73115134	TPV 65-150-3/4		3	1 497
73115135	TPV 65-160-3/4		3	1 566
73115136	TPV 65-200-4/4		4	1 732
73116101	TPV 80-150-3/2		EPDM	3
73116102	TPV 80-170-4/2	4		1 417
73116103	TPV 80-210-5.5/2	5,5		1 776
73116104	TPV 80-200-7.5/2	7,5		1 821
73116105	TPV 80-270-11/2	11		2 599
73116106	TPV 80-330-15/2	15		2 821
73116107	TPV 80-370-18.5/2	18,5		2 970
73116108	TPV 80-420-22/2	22		3 544
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		970
73116118	TPV 80-60-1.1/4	1,1		1 138
73116119	TPV 80-70-1.5/4	1,5		1 207
73116120	TPV 80-80-2.2/4	2,2		1 322
73116121	TPV 80-90-2.2/4	2,2		1 463
73116122	TPV 80-110-3/4	3		1 540
73116124	TPV 80-140-3/4	3		1 554
73116123	TPV 80-150-4/4	4		1 700
73116125	TPV 80-170-4/4	4		1 714
73116126	TPV 80-210-5.5/4	5,5		2 083
73116127	TPV 80-190-5.5/4	5,5		2 699
73116128	TPV 80-230-7.5/4	7,5		2 867
73116129	TPV 80-300-11/4	11		3 568

**1**

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Материал уплотнения	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73116130	TPV 80-150-3/2		3	1 351
73116131	TPV 80-170-4/2		4	1 474
73116132	TPV 80-210-5.5/2		5,5	1 878
73116133	TPV 80-200-7.5/2		7,5	2 084
73116134	TPV 80-270-11/2		11	2 884
73116135	TPV 80-330-15/2		15	3 027
73116136	TPV 80-370-18.5/2		18,5	3 464
73116137	TPV 80-420-22/2		22	4 172
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	FXM	75	по запросу
73116145	TPV 80-1270-90/2		90	по запросу
73116146	TPV 80-50-0.75/4		0,75	1 009
73116147	TPV 80-60-1.1/4		1,1	1 183
73116148	TPV 80-70-1.5/4		1,5	1 255
73116149	TPV 80-80-2.2/4		2,2	1 375
73116150	TPV 80-90-2.2/4		2,2	1 522
73116151	TPV 80-110-3/4		3	1 602
73116153	TPV 80-140-3/4		3	1 617
73116152	TPV 80-150-4/4		4	1 768
73116154	TPV 80-170-4/4		4	1 783
73116156	TPV 80-190-5.5/4		5,5	2 807
73116155	TPV 80-210-5.5/4		5,5	2 167
73116157	TPV 80-230-7.5/4		7,5	2 981
73116158	TPV 80-300-11/4		11	3 711

## Группа продукта F

Артикул	Наименование	Материал уплотнения	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73117101	TPV 100-150-4/2	EPDM	4	1 377
73117102	TPV 100-180-5.5/2		5,5	1 850
73117103	TPV 100-200-7.5/2		7,5	1 890
73117104	TPV 100-210-11/2		11	2 699
73117105	TPV 100-270-15/2		15	2 883
73117106	TPV 100-300-18.5/2		18,5	3 035
73117107	TPV 100-320-22/2		22	4 234
73117108	TPV 100-390-22/2		22	4 302
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	1 074
73117120	TPV 100-50-1.1/4		1,1	1 408
73117121	TPV 100-60-1.5/4		1,5	1 477
73117122	TPV 100-70-2.2/4		2,2	1 489
73117123	TPV 100-80-2.2/4		2,2	1 660
73117124	TPV 100-100-3/4		3	1 742
73117125	TPV 100-120-4/4		4	1 902
73117126	TPV 100-150-5.5/4		5,5	2 358
73117127	TPV 100-180-7.5/4		7,5	2 526
73117128	TPV 100-220-11/4		11	3 752
73117129	TPV 100-260-15/4		15	4 005
73117130	TPV 100-300-18.5/4		18,5	4 790
73117131	TPV 100-310-22/4		22	5 017

**1**

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Материал уплотнения	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73117132	TPV 100-150-4/2		4	1 598
73117133	TPV 100-180-5.5/2		5,5	1 967
73117134	TPV 100-200-7.5/2		7,5	2 113
73117135	TPV 100-210-11/2		11	3 172
73117136	TPV 100-270-15/2		15	3 315
73117137	TPV 100-300-18.5/2		18,5	3 595
73117138	TPV 100-320-22/2		22	4 404
73117139	TPV 100-390-22/2		22	4 475
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	FXM	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	1 118
73117151	TPV 100-50-1.1/4		1,1	1 465
73117152	TPV 100-60-1.5/4		1,5	1 537
73117153	TPV 100-70-2.2/4		2,2	1 549
73117154	TPV 100-80-2.2/4		2,2	1 727
73117155	TPV 100-100-3/4		3	1 812
73117156	TPV 100-120-4/4		4	1 978
73117157	TPV 100-150-5.5/4		5,5	2 452
73117158	TPV 100-180-7.5/4		7,5	2 627
73117159	TPV 100-220-11/4		11	3 903
73117160	TPV 100-260-15/4		15	4 165
73117161	TPV 100-300-18.5/4		18,5	4 982
73117162	TPV 100-310-22/4		22	5 218



## Группа продукта F

Артикул	Наименование	Материал уплотнения	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73118101	TPV 125-260-22/2		22	4 408
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	1 790
73118114	TPV 125-70-3/4		3	1 867
73118115	TPV 125-90-4/4	EPDM	4	2 163
73118116	TPV 125-110-5.5/4		5,5	2 503
73118117	TPV 125-120-7.5/4		7,5	2 580
73118118	TPV 125-140-7.5/4		7,5	2 588
73118119	TPV 125-170-11/4		11	3 703
73118120	TPV 125-200-15/4		15	4 085
73118121	TPV 125-260-18.5/4		18,5	4 783
73118122	TPV 125-280-22/4		22	4 957
73118123	TPV 125-330-30/4		30	по запросу
73118124	TPV 125-50-1.5/6		1,5	1 974
73118125	TPV 125-60-2.2/6		2,2	2 396
73118126	TPV 125-70-3/6		3	2 769
73118127	TPV 125-80-4/6		4	2 884
73118128	TPV 125-120-5.5/6		5,5	3 125
73118129	TPV 125-140-7.5/6		7,5	3 735

1

1

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Материал уплотнения	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.	
73118130	TPV 125-260-22/2	FXM	22	4 585	
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	1 862	
73118143	TPV 125-70-3/4		3	1 942	
73118144	TPV 125-90-4/4		4	2 249	
73118145	TPV 125-110-5.5/4		5,5	2 749	
73118146	TPV 125-120-7.5/4		7,5	2 923	
73118147	TPV 125-140-7.5/4		7,5	3 053	
73118148	TPV 125-170-11/4		11	3 968	
73118149	TPV 125-200-15/4		15	4 248	
73118150	TPV 125-260-18.5/4		18,5	5 159	
73118151	TPV 125-280-22/4		22	5 395	
73118152	TPV 125-330-30/4		30	по запросу	
73118153	TPV 125-50-1.5/6		1,5	2 053	
73118154	TPV 125-60-2.2/6		2,2	2 492	
73118155	TPV 125-70-3/6		3	2 880	
73118156	TPV 125-80-4/6		4	2 999	
73118157	TPV 125-120-5.5/6		5,5	3 250	
73118158	TPV 125-140-7.5/6		7,5	3 884	
73119101	TPV 150-130-11/4		EPDM	11	4 428
73119102	TPV 150-160-15/4			15	4 719
73119103	TPV 150-180-18.5/4			18,5	5 550
73119104	TPV 150-190-18.5/4			18,5	5 775
73119105	TPV 150-220-22/4	22		6 019	
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		2 977	
73119114	TPV 150-50-3/6	3		3 298	
73119115	TPV 150-60-4/6	4		3 422	
73119116	TPV 150-80-5.5/6	5,5		3 579	
73119117	TPV 150-90-5.5/6	5,5		3 843	
73119118	TPV 150-110-7.5/6	7,5		4 437	
73119119	TPV 150-140-11/6	11		4 814	
73119120	TPV 150-170-15/6	15		6 137	
73119121	TPV 150-200-18.5/6	18,5		6 825	
73119122	TPV 150-230-22/6	22		7 084	
73119123	TPV 150-260-30/6	30		по запросу	

## Группа продукта F

Артикул	Наименование	Материал уплотнения	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73119124	TPV 150-130-11/4	FXM	11	4 606
73119125	TPV 150-160-15/4		15	4 908
73119126	TPV 150-180-18.5/4		18,5	5 772
73119127	TPV 150-190-18.5/4		18,5	6 006
73119128	TPV 150-220-22/4		22	6 260
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	3 097
73119137	TPV 150-50-3/6		3	3 429
73119138	TPV 150-60-4/6		4	3 558
73119139	TPV 150-80-5.5/6		5,5	3 722
73119140	TPV 150-90-5.5/6		5,5	3 998
73119141	TPV 150-110-7.5/6		7,5	4 614
73119142	TPV 150-140-11/6		11	5 006
73119143	TPV 150-170-15/6		15	6 383
73119144	TPV 150-200-18.5/6	18,5	7 098	
73119145	TPV 150-230-22/6	22	7 367	
73119146	TPV 150-260-30/6	30	по запросу	
73121101	TPV 200-100-11/4	EPDM	11	4 827
73121102	TPV 200-120-15/4		15	4 671
73121103	TPV 200-140-18.5/4		18,5	6 250
73121104	TPV 200-150-22/4		22	6 496
73121105	TPV 200-180-30/4		30	по запросу
73121106	TPV 200-210-37/4		37	по запросу
73121110	TPV 200-290-37/4		37	по запросу
73121107	TPV 200-230-45/4		45	по запросу
73121111	TPV 200-320-45/4		45	по запросу
73121108	TPV 200-270-55/4		55	по запросу
73121112	TPV 200-360-55/4		55	по запросу
73121109	TPV 200-320-75/4		75	по запросу
73121113	TPV 200-420-75/4		75	по запросу
73121114	TPV 200-460-90/4		90	по запросу
73121115	TPV 200-520-110/4		110	по запросу
73121116	TPV 200-570-132/4		132	по запросу
73121117	TPV 200-70-7.5/6		7,5	4 848
73121118	TPV 200-90-11/6		11	5 224
73121119	TPV 200-110-15/6		15	6 501
73121120	TPV 200-130-18.5/6		18,5	7 201
73121121	TPV 200-140-22/6	22	7 461	
73121122	TPV 200-180-22/6	22	7 686	
73121123	TPV 200-210-30/6	30	по запросу	
73121124	TPV 200-250-37/6	37	по запросу	

**1**

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Материал уплотнения	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73121125	TPV 200-100-11/4	FXM	11	5 020
73121126	TPV 200-120-15/4		15	4 858
73121127	TPV 200-140-18.5/4		18,5	6 501
73121128	TPV 200-150-22/4		22	6 756
73121129	TPV 200-180-30/4		30	по запросу
73121130	TPV 200-210-37/4		37	по запросу
73121134	TPV 200-290-37/4		37	по запросу
73121131	TPV 200-230-45/4		45	по запросу
73121135	TPV 200-320-45/4		45	по запросу
73121132	TPV 200-270-55/4		55	по запросу
73121136	TPV 200-360-55/4		55	по запросу
73121133	TPV 200-320-75/4		75	по запросу
73121137	TPV 200-420-75/4		75	по запросу
73121138	TPV 200-460-90/4		90	по запросу
73121139	TPV 200-520-110/4		110	по запросу
73121140	TPV 200-570-132/4		132	по запросу
73121141	TPV 200-70-7.5/6		7,5	5 042
73121142	TPV 200-90-11/6		11	5 433
73121143	TPV 200-110-15/6		15	6 761
73121144	TPV 200-130-18.5/6		18,5	7 489
73121145	TPV 200-140-22/6		22	7 759
73121146	TPV 200-180-22/6		22	7 994
73121147	TPV 200-210-30/6		30	по запросу
73121148	TPV 200-250-37/6		37	по запросу



## Консольно-моноблочные насосы

## NBV

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
<b>Материал:</b>	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
<b>Торцевое уплотнение:</b>	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
<b>Тип присоединения:</b>	Фланцевое присоединение по DIN
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Степень защиты:</b>	IP55
<b>Класс энергоэффективности:</b>	IE3
<b>Класс изоляции:</b>	F



Группа продукта F			
Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73211010	NBV 32-105-0.75/2	0,75	720
73211011	NBV 32-117-1.1/2	1,1	742
73211012	NBV 32-129-1.5/2	1,5	817
73211013	NBV 32-149-2.2/2	2,2	874
73211014	NBV 32-165-3/2	3	1 054
73211015	NBV 32-173-4/2	4	1 260
73211016	NBV 32-190-5.5/2	5,5	1 627
73211017	NBV 32-190-0.75/4	0,75	846
73212017	NBV 40-112-1.1/2	1,1	682
73212018	NBV 40-125-1.5/2	1,5	765
73212019	NBV 40-137-2.2/2	2,2	858
73212020	NBV 40-147-3/2	3	1 046
73212021	NBV 40-160-4/2	4	1 214
73212022	NBV 40-173-5.5/2	5,5	1 639
73212023	NBV 40-189-7.5/2	7,5	1 689
73212024	NBV 40-181-0.75/4	0,75	890
73212025	NBV 40-197-1.1/4	1,1	969
73213024	NBV 50-112-1.1/2	1,1	795
73213025	NBV 50-122-1.5/2	1,5	870
73213026	NBV 50-131-2.2/2	2,2	925
73213027	NBV 50-142-3/2	3	1 102
73213028	NBV 50-149-4/2	4	1 248
73213029	NBV 50-164-5.5/2	5,5	1 580
73213030	NBV 50-175-7.5/2	7,5	1 777
73213031	NBV 50-186-11/2	11	2 416
73213032	NBV 50-217-15/2	15	2 598
73213033	NBV 50-231-18.5/2	18,5	2 736
73213034	NBV 50-244-22/2	22	3 302
73213035	NBV 50-171-0.75/4	0,75	965
73213036	NBV 50-182-1.1/4	1,1	1 045
73213037	NBV 50-195-1.5/4	1,5	1 109
73213038	NBV 50-230-2.2/4	2,2	1 287
73213039	NBV 50-250-3/4	3	1 362

Группа продукта F			
Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73214026	NBV 65-118-2.2/2	2,2	941
73214027	NBV 65-128-3/2	3	1 121
73214028	NBV 65-140-4/2	4	1 275
73214029	NBV 65-154-5.5/2	5,5	1 617
73214030	NBV 65-170-7.5/2	7,5	1 653
73214031	NBV 65-184-11/2	11	2 407
73214032	NBV 65-195-15/2	15	2 613
73214033	NBV 65-207-18.5/2	18,5	2 749
73214034	NBV 65-220-22/2	22	3 332
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	900
73214038	NBV 65-172-1.1/4	1,1	986
73214039	NBV 65-180-1.5/4	1,5	1 172
73214040	NBV 65-201-2.2/4	2,2	1 294
73214041	NBV 65-220-3/4	3	1 368
73214042	NBV 65-228-3/4	3	1 430
73214043	NBV 65-250-4/4	4	1 582
73215022	NBV 80-119-3/2	3	1 189
73215023	NBV 80-128-4/2	4	1 347
73215024	NBV 80-138-5.5/2	5,5	1 688
73215025	NBV 80-147-7.5/2	7,5	1 730
73215026	NBV 80-163-11/2	11	2 470
73215027	NBV 80-177-15/2	15	2 680
73215028	NBV 80-182-18.5/2	18,5	2 822
73215029	NBV 80-192-22/2	22	3 367
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	<b>NBV 80-138-0.75/4</b>	0,75	<b>922</b>
73215039	<b>NBV 80-155-1.1/4</b>	1,1	<b>1 082</b>
73215040	<b>NBV 80-169-1.5/4</b>	1,5	<b>1 147</b>
73215041	<b>NBV 80-177-2.2/4</b>	2,2	<b>1 256</b>
73215042	<b>NBV 80-180-2.2/4</b>	2,2	<b>1 390</b>
73215043	<b>NBV 80-196-3/4</b>	3	<b>1 463</b>
73215044	<b>NBV 80-214-4/4</b>	4	<b>1 615</b>
73215021	<b>NBV 80-212-3/4</b>	3	<b>1 477</b>
73215045	<b>NBV 80-229-4/4</b>	4	<b>1 629</b>
73215046	<b>NBV 80-250-5.5/4</b>	5,5	<b>1 979</b>
73215047	<b>NBV 80-258-5.5/4</b>	5,5	<b>2 565</b>
73215048	<b>NBV 80-279-7.5/4</b>	7,5	<b>2 724</b>
73215049	<b>NBV 80-307-11/4</b>	11	<b>3 390</b>
73216030	<b>NBV 100-123-4/2</b>	4	<b>1 309</b>
73216031	<b>NBV 100-132-5.5/2</b>	5,5	<b>1 758</b>
73216032	<b>NBV 100-142-7.5/2</b>	7,5	<b>1 796</b>
73216033	<b>NBV 100-153-11/2</b>	11	<b>2 565</b>
73216034	<b>NBV 100-166-15/2</b>	15	<b>2 739</b>
73216035	<b>NBV 100-175-18.5/2</b>	18,5	<b>2 884</b>
73216036	<b>NBV 100-179-22/2</b>	22	<b>4 023</b>
73216037	<b>NBV 100-188-22/2</b>	22	<b>4 087</b>
73216038	<b>NBV 100-200-30/2</b>	30	по запросу
73216039	<b>NBV 100-212-37/2</b>	37	по запросу
73216040	<b>NBV 100-228-45/2</b>	45	по запросу
73216041	<b>NBV 100-242-55/2</b>	55	по запросу
73216042	<b>NBV 100-254-75/2</b>	75	по запросу
73216043	<b>NBV 100-272-75/2</b>	75	по запросу
73216044	<b>NBV 100-283-90/2</b>	90	по запросу
73216045	<b>NBV 100-289-110/2</b>	110	по запросу
73216046	<b>NBV 100-311-132/2</b>	132	по запросу
73216047	<b>NBV 100-324-160/2</b>	160	по запросу
73216048	<b>NBV 100-135-0.75/4</b>	0,75	<b>1 021</b>
73216049	<b>NBV 100-156-1.1/4</b>	1,1	<b>1 338</b>
73216050	<b>NBV 100-168-1.5/4</b>	1,5	<b>1 404</b>
73216051	<b>NBV 100-172-2.2/4</b>	2,2	<b>1 415</b>
73216052	<b>NBV 100-180-2.2/4</b>	2,2	<b>1 577</b>
73216053	<b>NBV 100-190-3/4</b>	3	<b>1 655</b>
73216054	<b>NBV 100-205-4/4</b>	4	<b>1 807</b>
73216055	<b>NBV 100-230-5.5/4</b>	5,5	<b>2 241</b>
73216056	<b>NBV 100-250-7.5/4</b>	7,5	<b>2 400</b>
73216057	<b>NBV 100-270-11/4</b>	11	<b>3 565</b>
73216058	<b>NBV 100-300-15/4</b>	15	<b>3 805</b>
73216059	<b>NBV 100-318-18.5/4</b>	18,5	<b>4 551</b>
73216060	<b>NBV 100-327-22/4</b>	22	<b>4 767</b>

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73217012	<b>NBV 125-169-22/2</b>	22	<b>4 188</b>
73217013	<b>NBV 125-182-30/2</b>	30	по запросу
73217014	<b>NBV 125-194-37/2</b>	37	по запросу
73217015	<b>NBV 125-219-45/2</b>	45	по запросу
73217016	<b>NBV 125-221-55/2</b>	55	по запросу
73217017	<b>NBV 125-236-75/2</b>	75	по запросу
73217018	<b>NBV 125-250-90/2</b>	90	по запросу
73217019	<b>NBV 125-264-110/2</b>	110	по запросу
73217020	<b>NBV 125-288-132/2</b>	132	по запросу
73217021	<b>NBV 125-303-160/2</b>	160	по запросу
73217022	<b>NBV 125-316-185/2</b>	185	по запросу
73217023	<b>NBV 125-327-200/2</b>	200	по запросу
73217024	<b>NBV 125-161-2.2/4</b>	2,2	<b>1 701</b>
73217025	<b>NBV 125-175-3/4</b>	3	<b>1 774</b>
73217026	<b>NBV 125-192-4/4</b>	4	<b>2 055</b>
73217027	<b>NBV 125-215-5.5/4</b>	5,5	<b>2 378</b>
73217028	<b>NBV 125-223-7.5/4</b>	7,5	<b>2 451</b>
73217029	<b>NBV 125-225-7.5/4</b>	7,5	<b>2 459</b>
73217030	<b>NBV 125-250-11/4</b>	11	<b>3 518</b>
73217031	<b>NBV 125-264-15/4</b>	15	<b>3 881</b>
73217032	<b>NBV 125-295-18.5/4</b>	18,5	<b>4 544</b>
73217033	<b>NBV 125-316-22/4</b>	22	<b>4 710</b>
73217034	<b>NBV 125-327-30/4</b>	30	по запросу
73217035	<b>NBV 125-213-1.5/6</b>	1,5	<b>1 876</b>
73217036	<b>NBV 125-220-2.2/6</b>	2,2	<b>2 277</b>
73217037	<b>NBV 125-242-3/6</b>	3	<b>2 631</b>
73217038	<b>NBV 125-259-4/6</b>	4	<b>2 740</b>
73217039	<b>NBV 125-300-5.5/6</b>	5,5	<b>2 969</b>

## Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73218012	NBV 150-232-110/2	110	по запросу
73218013	NBV 150-246-132/2	132	по запросу
73218014	NBV 150-266-160/2	160	по запросу
73218015	NBV 150-276-185/2	185	по запросу
73218016	NBV 150-235-11/4	11	4 207
73218017	NBV 150-257-15/4	15	4 484
73218018	NBV 150-276-18.5/4	18,5	5 273
73218019	NBV 150-262-18.5/4	18,5	5 487
73218020	NBV 150-276-22/4	22	5 719
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	2 829
73218029	NBV 150-230-3/6	3	3 134
73218030	NBV 150-250-4/6	4	3 251
73218031	NBV 150-276-5.5/6	5,5	3 401
73218032	NBV 150-264-5.5/6	5,5	3 651
73218033	NBV 150-286-7.5/6	7,5	4 216
73218034	NBV 150-318-11/6	11	4 574
73218035	NBV 150-352-15/6	15	5 831
73218036	NBV 150-384-18.5/6	18,5	6 484
73218037	NBV 150-403-22/6	22	6 730
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	5 938
73219010	NBV 200-244-22/4	22	6 172
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	4 606
73219024	NBV 200-290-11/6	11	4 963
73219025	NBV 200-321-15/6	15	6 176
73219026	NBV 200-337-18.5/6	18,5	6 841
73219027	NBV 200-347-22/6	22	7 088
73219028	NBV 200-365-22/6	22	7 302
73219029	NBV 200-402-30/6	30	по запросу
73219030	NBV 200-430-37/6	37	по запросу

# Консольные насосы

# VNK

1

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
<b>Материал:</b>	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 коррозионноустойчивым покрытием, нанесённым методом катафореза
<b>Торцевое уплотнение:</b>	От -20°C до +120°C - эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/ карбид кремния. Опционально - до +150°C
<b>Тип присоединения:</b>	Фланцевое присоединение по DIN
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Степень защиты:</b>	IP55
<b>Класс энергоэффективности:</b>	IE3
<b>Класс изоляции:</b>	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	1 882
73316002	VNK 100-80/128	4	1 990
73316003	VNK 100-80/138	5,5	2 546
73316004	VNK 100-80/147	7,5	2 648
73316005	VNK 100-80/163	11	3 631
73316006	VNK 100-80/177	15	3 756
73316007	VNK 100-80/182	18,5	4 163
73316008	VNK 100-80/192	22	5 079
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	2 134
73317002	VNK 125-100/132	5,5	2 689
73317003	VNK 125-100/142	7,5	2 790
73317004	VNK 125-100/153	11	3 817
73317005	VNK 125-100/166	15	3 942
73317006	VNK 125-100/175	18,5	4 197
73317007	VNK 125-100/179	22	5 095
73317008	VNK 125-100/188	22	5 161
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	5 240
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
73319001	VNK 200-150/232	110	по запросу
73319002	VNK 200-150/246	132	по запросу
73319003	VNK 200-150/266	160	по запросу
73319004	VNK 200-150/276	185	по запросу
73319005	VNK 200-150/275	220	по запросу
73319006	VNK 200-150/294	250	по запросу
73319007	VNK 200-150/306	280	по запросу
73319008	VNK 200-150/318	315	по запросу
73319009	VNK 200-150/328	355	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	1 975
73316018	VNK 100-80/169	1,5	2 044
73316019	VNK 100-80/178	2,2	2 151
73316020	VNK 100-80/180	2,2	2 293
73316021	VNK 100-80/196	3	2 363
73316022	VNK 100-80/214	4	2 528
73316023	VNK 100-80/213	3	2 581
73316024	VNK 100-80/228	4	2 727
73316025	VNK 100-80/250	5,5	3 177
73316026	VNK 100-80/258	5,5	4 132
73316027	VNK 100-80/279	7,5	4 238
73316028	VNK 100-80/307	11	4 780
73317019	VNK 125-100/156	1,1	2 136
73317020	VNK 125-100/168	1,5	2 205
73317021	VNK 125-100/172	2,2	2 321
73317022	VNK 125-100/180	2,2	2 390
73317023	VNK 125-100/190	3	2 461
73317024	VNK 125-100/205	4	2 605
73317025	VNK 125-100/230	5,5	3 376
73317026	VNK 125-100/250	7,5	3 536
73317027	VNK 125-100/275	11	5 654
73317028	VNK 125-100/300	15	5 915
73317029	VNK 125-100/318	18,5	6 611
73317030	VNK 125-100/327	22	6 827
73318016	VNK 150-125/161	2,2	2 480
73318017	VNK 150-125/175	3	2 635
73318018	VNK 150-125/192	4	2 782
73318019	VNK 150-125/215	5,5	3 560
73318020	VNK 150-125/222	7,5	3 722
73318021	VNK 150-125/225	7,5	4 774
73318022	VNK 150-125/251	11	5 387
73318023	VNK 150-125/265	15	5 646
73318024	VNK 150-125/295	18,5	6 671
73318025	VNK 150-125/316	22	6 888
73318026	VNK 150-125/328	30	по запросу
73319010	VNK 200-150/235	11	4 668
73319011	VNK 200-150/257	15	4 927
73319012	VNK 200-150/273	18,5	5 778
73319013	VNK 200-150/262	18,5	6 133
73319014	VNK 200-150/274	22	6 349
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	6 365
73321003	VNK 250-200/244	22	6 583
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

1

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	2 877
73318028	VNK 150-125/220	2,2	4 216
73318029	VNK 150-125/242	3	4 467
73318030	VNK 150-125/259	4	4 582
73318031	VNK 150-125/300	5,5	5 030
73318032	VNK 150-125/326	7,5	5 523
73319022	VNK 200-150/214	2,2	3 377
73319023	VNK 200-150/230	3	3 816
73319024	VNK 200-150/250	4	3 931
73319025	VNK 200-150/278	5,5	4 062
73319026	VNK 200-150/264	5,5	4 416
73319027	VNK 200-150/286	7,5	4 912
73319028	VNK 200-150/319	11	5 343
73319029	VNK 200-150/352	15	6 793
73319030	VNK 200-150/384	18,5	7 431
73319031	VNK 200-150/402	22	7 657
73319032	VNK 200-150/432	30	по запросу
73321016	VNK 250-200/264	7,5	5 144
73321017	VNK 250-200/290	11	5 474
73321018	VNK 250-200/321	15	7 101
73321019	VNK 250-200/338	18,5	7 727
73321020	VNK 250-200/346	22	7 963
73321021	VNK 250-200/365	22	9 234
73321022	VNK 250-200/402	30	по запросу
73321023	VNK 250-200/430	37	по запросу

1

## 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

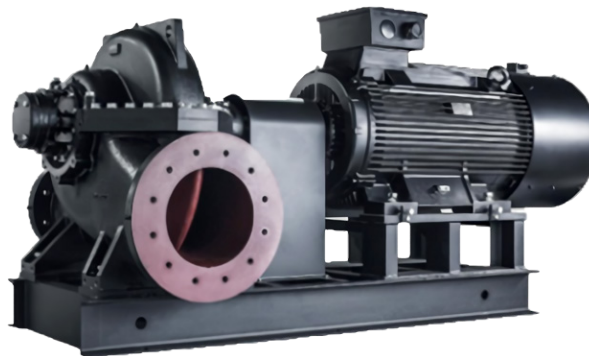
Напорный и нагнетательный фланцы соответствуют стандарту ISO 7005-2.

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 м<sup>3</sup>/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

<b>Комплектация:</b>	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
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установок
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	+5 ... +60 °C
<b>Температура окружающей среды:</b>	0 ... +40 °C
<b>Номинальное напряжение:</b>	3×400 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Степень защиты:</b>	IP54
<b>Скорость вращения:</b>	2900 об/мин



Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75111001	Hydro-ME 2 CRVE 1-6	0,37		7 362
75111002	Hydro-ME 2 CRVE 1-9	0,55	R 2	7 606
75111003	Hydro-ME 2 CRVE 1-13	0,75		8 433
75111004	Hydro-ME 3 CRVE 1-6	0,37		10 068
75111005	Hydro-ME 3 CRVE 1-9	0,55	R 2	10 435
75111006	Hydro-ME 3 CRVE 1-13	0,75		11 674
75111007	Hydro-ME 2 CRVE 3-3	0,37		7 243
75111008	Hydro-ME 2 CRVE 3-6	0,55		7 603
75111009	Hydro-ME 2 CRVE 3-8	0,75		8 019
75111010	Hydro-ME 2 CRVE 3-9	0,75		8 185
75111011	Hydro-ME 2 CRVE 3-11	1,1	R 2	8 644
75111012	Hydro-ME 2 CRVE 3-12	1,1		8 760
75111013	Hydro-ME 2 CRVE 3-15	1,1		8 884
75111014	Hydro-ME 2 CRVE 3-17	1,5		8 984
75111015	Hydro-ME 2 CRVE 3-21	2,2		9 036
75111016	Hydro-ME 3 CRVE 3-3	0,37		9 891
75111017	Hydro-ME 3 CRVE 3-6	0,55		10 432
75111018	Hydro-ME 3 CRVE 3-8	0,75		11 054
75111019	Hydro-ME 3 CRVE 3-9	0,75		11 302
75111020	Hydro-ME 3 CRVE 3-11	1,1	R 2	11 992
75111021	Hydro-ME 3 CRVE 3-12	1,1		12 164
75111022	Hydro-ME 3 CRVE 3-15	1,1		12 355
75111023	Hydro-ME 3 CRVE 3-17	1,5		12 424
75111024	Hydro-ME 3 CRVE 3-21	2,2		12 580
75111025	Hydro-ME 2 CRVE 5-3	0,55		7 621
75111026	Hydro-ME 2 CRVE 5-6	1,1		8 498
75111027	Hydro-ME 2 CRVE 5-8	1,1		8 662
75111028	Hydro-ME 2 CRVE 5-9	1,5	R 2	8 820
75111029	Hydro-ME 2 CRVE 5-11	2,2		9 046
75111030	Hydro-ME 2 CRVE 5-15	2,2		9 172

## Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75111031	Hydro-ME 2 CRVE 5-16	2,2	R 2	9 262
75111032	Hydro-ME 2 CRVE 5-18	3		10 184
75111033	Hydro-ME 2 CRVE 5-22	4		12 488
75111034	Hydro-ME 3 CRVE 5-3	0,55	R 2	10 459
75111035	Hydro-ME 3 CRVE 5-6	1,1		11 775
75111036	Hydro-ME 3 CRVE 5-8	1,1		12 019
75111037	Hydro-ME 3 CRVE 5-9	1,5		12 137
75111038	Hydro-ME 3 CRVE 5-11	2,2		12 597
75111039	Hydro-ME 3 CRVE 5-15	2,2		12 672
75111040	Hydro-ME 3 CRVE 5-16	2,2		12 790
75111041	Hydro-ME 3 CRVE 5-18	3		14 228
75111042	Hydro-ME 3 CRVE 5-22	4		17 683
75111095	Hydro-ME 2 CRVE 10-2	0,75	R 2½	7 185
75111096	Hydro-ME 2 CRVE 10-3	1,1		7 441
75111097	Hydro-ME 2 CRVE 10-4	1,5		7 726
75111098	Hydro-ME 2 CRVE 10-5	2,2		7 963
75111099	Hydro-ME 2 CRVE 10-7	3		9 217
75111100	Hydro-ME 2 CRVE 10-8	3		9 336
75111101	Hydro-ME 2 CRVE 10-9	3		9 544
75111102	Hydro-ME 2 CRVE 10-12	4		10 987
75111103	Hydro-ME 2 CRVE 10-14	5,5		11 355
75111104	Hydro-ME 3 CRVE 10-2	0,75	R 2½	9 782
75111105	Hydro-ME 3 CRVE 10-3	1,1		10 170
75111106	Hydro-ME 3 CRVE 10-4	1,5		10 605
75111107	Hydro-ME 3 CRVE 10-5	2,2		11 004
75111108	Hydro-ME 3 CRVE 10-7	3		12 662
75111109	Hydro-ME 3 CRVE 10-8	3		12 836
75111110	Hydro-ME 3 CRVE 10-9	3		13 711
75111111	Hydro-ME 3 CRVE 10-12	4		15 312
75111112	Hydro-ME 3 CRVE 10-14	5,5		15 866
75111061	Hydro-ME 2 CRVE 15-3	3	DN80	10 758
75111062	Hydro-ME 2 CRVE 15-4	4		11 231
75111063	Hydro-ME 2 CRVE 15-5	4		11 950
75111064	Hydro-ME 2 CRVE 15-6	5,5		12 474
75111065	Hydro-ME 2 CRVE 15-7	5,5		12 842
75111066	Hydro-ME 3 CRVE 15-3	3	DN100	14 807
75111067	Hydro-ME 3 CRVE 15-4	4		15 513
75111068	Hydro-ME 3 CRVE 15-5	4		16 595
75111069	Hydro-ME 3 CRVE 15-6	5,5		17 381
75111070	Hydro-ME 3 CRVE 15-7	5,5		17 934
75111071	Hydro-ME 2 CRVE 20-4	5,5	DN80	12 768
75111072	Hydro-ME 2 CRVE 20-6	7,5		14 022
75111073	Hydro-ME 2 CRVE 20-7	7,5		14 167
75111074	Hydro-ME 2 CRVE 20-10	11		16 255
75111075	Hydro-ME 3 CRVE 20-4	5,5	DN100	17 821
75111076	Hydro-ME 3 CRVE 20-6	7,5		19 794
75111077	Hydro-ME 3 CRVE 20-7	7,5		20 011
75111078	Hydro-ME 3 CRVE 20-10	11		23 119
75111079	Hydro-ME 2 CRVE 32-2-2	3	DN100	14 246
75111080	Hydro-ME 2 CRVE 32-3	5,5		16 105
75111081	Hydro-ME 2 CRVE 32-4	7,5		16 980
75111082	Hydro-ME 2 CRVE 32-5	11		19 294
75111083	Hydro-ME 3 CRVE 32-2-2	3	DN150	20 773
75111084	Hydro-ME 3 CRVE 32-3	5,5		23 559
75111085	Hydro-ME 3 CRVE 32-4	7,5		24 866
75111086	Hydro-ME 3 CRVE 32-5	11		28 311

Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75111087	Hydro-ME 2 CRVE 45-2-2	5,5	DN150	16 988
75111088	Hydro-ME 2 CRVE 45-3-2	11		20 907
75111089	Hydro-ME 2 CRVE 45-3	11		20 925
75111090	Hydro-ME 2 CRVE 45-5-2	18,5		26 327
75111091	Hydro-ME 3 CRVE 45-2-2	5,5	DN150	22 048
75111092	Hydro-ME 3 CRVE 45-3-2	11		27 893
75111093	Hydro-ME 3 CRVE 45-3	11		27 924
75111094	Hydro-ME 3 CRVE 45-5-2	18,5		36 020

2

## Установки пожаротушения

## Hydro-FS

2

<b>Комплектация:</b>	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
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки
<b>Материалы:</b>	Насосы с головной частью и основанием из чугуна, рабочими колесами и камерами из нержавеющей стали; коллекторы из нержавеющей стали
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	+5 ... +60 °C
<b>Температура окружающей среды:</b>	0 ... +40 °C
<b>Максимальное рабочее давление:</b>	16 бар (25 бар по запросу)
<b>Напряжение питания:</b>	Два ввода по 3x380-400 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Степень защиты:</b>	IP54
<b>Скорость вращения:</b>	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	11 320
75211182	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-3	1,1		11 349
75211183	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-4	1,5		11 453
75211184	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-6	2,2		11 536
75211185	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-9	3		12 009
75211186	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-12	4		13 302
75211187	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-14	5,5		14 197
75211008	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-2	2,2	DN80	11 508
75211009	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-3	3		11 708
75211010	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-4	4		12 672
75211011	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-5	4		12 760
75211012	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-7	5,5		13 722
75211013	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-9	7,5		13 830
75211014	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-10	11		17 167
75211015	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-1	1,1	DN80	11 606
75211016	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-2	2,2		11 718
75211017	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-3	4		12 928
75211018	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-5	5,5		13 781
75211019	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-7	7,5		13 783
75211020	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-10	11		17 555
75211021	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-1-1	1,5		DN80
75211022	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-1	2,2	14 580	
75211023	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-2-2	3	14 759	
75211024	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-2	4	15 727	
75211025	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-3	5,5	16 775	



**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	16 910
75211027	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-5	11		20 781
75211028	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-7	15		21 375
75211029	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-1	4	DN100	16 206
75211030	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-2-2	5,5		17 367
75211031	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-2	7,5		17 442
75211032	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-3-2	11		21 154
75211033	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-3	11		21 154
75211034	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-4	15		21 303
75211035	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-5	18,5		22 774
75211036	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-1	5,5	DN125	18 253
75211037	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-2-2	7,5		18 650
75211038	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-2	11		22 164
75211039	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-3	18,5		23 376
75211040	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-4-2	18,5		24 122
75211041	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-4	22		26 354
75211042	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-5-1	30		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	17 550
75211190	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-3	1,1		17 584
75211191	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-4	1,5		18 492
75211192	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-6	2,2		18 614
75211193	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-9	3		19 291
75211194	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-12	4		21 715
75211195	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-14	5,5		23 497
75211052	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-2	2,2	DN80	17 943
75211053	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-3	3		18 727
75211054	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-4	4		20 532
75211055	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-5	4		20 699
75211056	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-7	5,5		22 603
75211057	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-9	7,5		22 935
75211058	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-10	11		29 618
75211059	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-1	1,1	DN100	17 530
75211060	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-2	2,2		17 937
75211061	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-3	4		20 476
75211062	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-5	5,5		22 142
75211063	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-7	7,5		22 525
75211064	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-10	11		29 618
75211065	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-1-1	1,5		DN100
75211066	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-1	2,2	23 195	
75211067	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-2-2	3	23 356	
75211068	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-2	4	25 094	
75211069	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-3	5,5	27 075	
75211070	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-4	7,5	27 696	
75211072	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-5	11	34 819	
75211074	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-7	15	36 143	
75211075	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-1	4	DN150	25 517
75211076	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-2-2	5,5		27 653
75211077	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-2	7,5		27 739
75211078	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-3-2	11		34 843
75211079	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-3	11		34 843
75211080	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-4	15		35 366
75211081	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-5	18,5		38 442

**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.
75211082	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-1	5,5	DN150	27 900
75211083	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-2-2	7,5		28 971
75211084	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-2	11		35 170
75211086	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-3	18,5		38 012
75211087	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-4-2	18,5		39 292
75211088	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-4	22		44 514
75211089	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-5-1	30		по запросу

**A-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.
75211197	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-2	0,75	DN80	11 847
75211198	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-3	1,1		11 874
75211199	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-4	1,5		11 973
75211200	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-6	2,2		12 055
75211201	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-9	3		12 505
75211202	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-12	4		13 738
75211203	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-14	5,5		14 593
75211097	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-2	2,2	DN80	11 928
75211098	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-3	3		12 219
75211099	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-4	4		13 138
75211100	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-5	4		13 221
75211101	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-7	5,5		14 139
75211102	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-9	7,5		14 115
75211103	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-10	11		17 428
75211104	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-1	1,1	DN80	11 874
75211105	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-2	2,2		11 965
75211106	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-3	4		13 107
75211107	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-5	5,5		13 904
75211108	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-7	7,5		13 906
75211109	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-10	11		17 644
75211110	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-1-1	1,5		DN100
75211111	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-1	2,2	15 284	
75211112	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-2-2	3	15 471	
75211113	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-2	4	16 398	
75211114	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-3	5,5	17 400	
75211115	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-4	7,5	17 529	
75211116	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-5	11	21 233	
75211117	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-7	15	21 800	
75211118	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-1	4	DN150	17 789
75211119	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-2-2	5,5		18 901
75211120	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-2	7,5		18 970
75211121	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-3-2	11		22 528
75211122	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-3	11		22 528
75211123	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-4	15		22 670
75211124	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-5	18,5		24 081
75211125	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-1	5,5		DN200
75211126	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-2-2	7,5	19 541	
75211127	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-2	11	22 912	
75211128	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-3	18,5	24 074	
75211129	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-4-2	18,5	24 790	
75211130	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-4	22	26 931	
75211131	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-5-1	30	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	18 353
75211206	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-3	1,1		18 353
75211207	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-4	1,5		19 230
75211208	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-6	2,2		19 338
75211209	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-9	3		19 957
75211210	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-12	4		22 157
75211211	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-14	5,5		23 777
75211141	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-2	2,2	DN80	18 728
75211142	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-3	3		19 444
75211143	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-4	4		21 086
75211144	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-5	4		21 237
75211145	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-7	5,5		22 967
75211146	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-9	7,5		23 269
75211147	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-10	11		29 862
75211148	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-1	1,1	DN100	18 355
75211149	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-2	2,2		18 726
75211150	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-3	4		21 033
75211151	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-5	5,5		22 545
75211152	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-7	7,5		22 896
75211153	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-10	11		29 882
75211154	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-1-1	1,5		DN100
75211155	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-1	2,2	23 739	
75211156	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-2-2	3	24 002	
75211157	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-2	4	25 580	
75211158	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-3	5,5	27 382	
75211159	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-4	7,5	27 949	
75211161	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-5	11	35 052	
75211163	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-7	15	36 456	
75211164	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-1	4	DN150	27 285
75211165	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-2-2	5,5		29 230
75211166	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-2	7,5		29 326
75211167	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-3-2	11		35 779
75211168	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-3	11		35 779
75211169	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-4	15		36 255
75211170	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-5	18,5		39 055
75211171	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-1	5,5		DN200
75211172	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-2-2	7,5	29 166	
75211173	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-2	11	35 786	
75211175	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-3	18,5	38 375	
75211176	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-4-2	18,5	39 540	
75211177	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-4	22	44 729	
75211178	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-5-1	30	по запросу	

## Дренажные насосы из нержавеющей стали

## APV(M).06

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволоконистых включений
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С, кратковременно (не более 3 мин) 0...+70 °С
<b>Материалы:</b>	Нержавеющая сталь AISI 304
<b>Тип монтажа:</b>	Погружной свободный (переносной)
<b>Напорный патрубок:</b>	Rp 1½" (APV.06), Rp 1¼" (APV.M.06)
<b>Номинальное напряжение:</b>	см. таблицу
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	2850 об/мин
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	B
<b>Длина кабеля:</b>	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						–	6,6	292
76221015	APV.M.06.32.03.A1	0,25	0,55	2,5	1x220-230	6	X	6,8	304
76221016	APV.M.06.32.03.AV1						V	7,0	380

### 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	676
76221002	APV.06.40.04.A1	0,37	0,65	3,5	1x220-230		X	15	700
76221003	APV.06.40.04.3	0,37	0,7	1,8	3x380-400		–	15	700
76221004	APV.06.40.06.1	0,55	0,9	4,8	1x220-230		–	16	716
76221005	APV.06.40.06.A1	0,55	0,9	4,8	1x220-230		X	16	740
76221006	APV.06.40.06.3	0,55	0,8	1,8	3x380-400		–	16	740
76221007	APV.06.40.08.1	0,75	1	6,2	1x220-230		–	17	754
76221008	APV.06.40.08.A1	0,75	1	6,2	1x220-230		X	17	780
76221009	APV.06.40.08.3	0,75	0,9	2	3x380-400		–	17	780
76221010	APV.06.40.11.1	1,1	1,2	7,2	1x220-230		–	18	794
76221011	APV.06.40.11.A1	1,1	1,2	7,2	1x220-230		X	18	820
76221012	APV.06.40.11.3	1,1	1,2	2,5	3x380-400		–	18	820

x = встроенный поплавковый выключатель.

v = вертикальный магнитный поплавковый выключатель.

## Дренажные насосы из нержавеющей стали с вихревым колесом (Vortex)

APV V

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволоконистых включений
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С, кратковременно (не более 3 мин) 0...+70 °С
<b>Материалы:</b>	Нержавеющая сталь AISI 304
<b>Напорный патрубок:</b>	см. таблицу
<b>Тип монтажа:</b>	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)
<b>Номинальное напряжение:</b>	см. таблицу
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	2850 об/мин
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	B
<b>Длина кабеля:</b>	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	513
76221302	APV.40B.40.08.3.V	0,75	0,9	1,7	3x380-400			-	15,5	505
76221303	APV.40B.40.11.A1.V	1,1	1,2	7,0	1x220-230			X	16,5	527
76221304	APV.45B.50.15.3.V	1,5	1,8	3,2	3x380-400			-	19,5	757
76221305	APV.50B.80.22.3.V	2,2	2,8	4,8	3x380-400			-	21,5	801

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	660
76221307	APV.40.40.08.A1.V							X		682
76221308	APV.40.40.08.3.V	0,75	0,9	1,7	3x380-400			-	17,5	682
76221309	APV.40.40.11.1.V	1,1	1,2	7,0	1x220-230			-	18,5	694
76221310	APV.40.40.11.A1.V							X		715
76221311	APV.40.40.11.3.V	1,1	1,35	2,4	3x380-400	-	18,5	715		

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 11/2"	7,2	184
55123001	Автоматическая трубная муфта G 2"		194

## Дренажные насосы из нержавеющей стали с режущим механизмом

### APV G

3

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, допускаются твёрдые, длинноволокнистые включения
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С, кратковременно (не более 3 мин) 0...+70 °С
<b>Материалы:</b>	Нержавеющая сталь AISI 304
<b>Макс. размер примесей, мм</b>	не регламентирован
<b>Тип монтажа:</b>	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно) или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
<b>Напорный патрубок:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	см. таблицу
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	2850 об/мин
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	B
<b>Длина кабеля:</b>	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	565
76221402	APV.40B.11.1.G	1,1	1,2	6,2	1x220-230		-	17,5	570
76221403	APV.40B.11.A1.G	1,1	1,2	6,2	1x220-230		X	17,5	587
76221404	APV.40B.11.3.G	1,1	1,4	2,4	3x380-400		-	17,5	587
76221405	APV.50B.15.1.G	1,5	1,6	8,5	1x220-230	Rp 2"	-	20,5	800
76221406	APV.50B.15.A1.G	1,5	1,6	8,5	1x220-230		X	20,5	818
76221407	APV.50B.15.3.G	1,5	1,7	3,0	3x380-400		-	20,5	818
76221408	APV.80B.22.3.G	2,2	2,6	4,5	3x380-400		Rp 3"	-	23,5

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	184
55123001	Автоматическая трубная муфта G 2"		194



## Дренажные насосы из нержавеющей стали

### APV.09/12/20

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



Рабочее колесо: высокохромистый сплав

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок, мм	Поплавковый выключатель	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	992
76221202	APV.09.80.15.3.H					80		41	1 018
76221203	APV.09.50.22.3.H	2,2	3,1	5	9	50	-	44	1 089
76221204	APV.09.80.22.3.H					80		44	1 117
76221205	APV.09.50.37.3.H	3,7	5	7,7	9	50	-	64	1 739
76221206	APV.09.80.37.3.H					80		64	1 755
76221207	APV.09.100.37.3.H					100		65	1 772
76221208	APV.09.80.55.3.H	5,5	6,9	11,4	9	80	-	72	2 168
76221209	APV.09.100.55.3.H					100		73	2 185
76221210	APV.12.100.75.3.H	7,5	9,4	15	12	100	-	120	3 256
76221211	APV.20.150.75.3.H					150		122	3 294
76221212	APV.12.100.110.3.H	11	13,7	22	12	100	-	135	4 331
76221213	APV.20.150.110.3.H					150		137	4 369
76221214	APV.12.100.150.3.H	15	18	29,5	12	100	-	157	5 182
76221215	APV.20.150.150.3.H					150		158	5 297

Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток I <sub>n</sub> , А	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок, мм	Поплав- ковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс- лист с НДС, у.е.
		P2	P1						
76221101	<b>APV.09.50.15.3</b>	1,5	2,1	3,5	9	50	-	41	<b>2 026</b>
76221102	<b>APV.09.50.15.A3</b>								
76221103	<b>APV.09.80.15.3</b>	1,5	2,1	3,5	9	80	-	41	<b>2 040</b>
76221104	<b>APV.09.80.15.A3</b>								
76221105	<b>APV.09.50.22.3</b>	2,2	3,1	5	9	50	-	44	<b>2 136</b>
76221106	<b>APV.09.50.22.A3</b>								
76221107	<b>APV.09.80.22.3</b>	2,2	3,1	5	9	80	-	44	<b>2 161</b>
76221108	<b>APV.09.80.22.A3</b>								
76221109	<b>APV.09.50.37.3</b>	3,7	5	7,7	9	50	-	64	<b>3 184</b>
76221110	<b>APV.09.50.37.A3</b>								
76221111	<b>APV.09.80.37.3</b>	3,7	5	7,7	9	80	-	64	<b>3 214</b>
76221112	<b>APV.09.80.37.A3</b>								
76221113	<b>APV.09.100.37.3</b>	3,7	5	7,7	9	100	-	65	<b>3 255</b>
76221114	<b>APV.09.100.37.A3</b>								
76221115	<b>APV.09.80.55.3</b>	5,5	6,9	11,4	9	80	-	72	<b>3 641</b>
76221116	<b>APV.09.80.55.A3</b>								
76221117	<b>APV.09.100.55.3</b>	5,5	6,9	11,4	9	100	-	73	<b>3 686</b>
76221118	<b>APV.09.100.55.A3</b>								
76221119	<b>APV.12.100.75.3</b>	7,5	9,4	15	12	100	-	120	<b>6 009</b>
76221120	<b>APV.20.150.75.3</b>	7,5	9,4	15	20	150	-	122	<b>6 044</b>
76221121	<b>APV.12.100.110.3</b>	11	13,7	22	12	100	-	135	<b>6 994</b>
76221122	<b>APV.20.150.110.3</b>	11	13,7	22	20	150	-	137	<b>7 059</b>

x = встроенный поплавковый выключатель.

## Промышленные дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации

VDW

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



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76231001	<b>VDW.100.220.5.1D</b>	6	DN100	10	22	25,8	41,5	410	11 958
76231002	<b>VDW.150.220.5.1D</b>	15	DN150	10				425	14 233
76231003	<b>VDW.100.300.5.1D</b>	6	DN100	10	30	34,9	54	415	по запросу
76231004	<b>VDW.150.300.5.1D</b>	15	DN150	10				430	по запросу
76231005	<b>VDW.100.370.5.1D</b>	6	DN100	10				540	по запросу
76231006	<b>VDW.150.370.5.1D</b>	6	DN150	10	37	41,7	66	615	по запросу
76231007	<b>VDW.200.370.5.1D</b>	20	DN200	16				625	по запросу
76231008	<b>VDW.150.450.5.1D</b>	6	DN150	10	45	50,4	80	620	по запросу
76231009	<b>VDW.200.450.5.1D</b>	20	DN200	16				630	по запросу
76231010	<b>VDW.150.550.5.1D</b>	8	DN150	10	55	61,4	100	890	по запросу
76231012	<b>VDW.200.550.5.1D</b>	20	DN200	16				900	по запросу
76231011	<b>VDW.150.750.5.1D</b>	8	DN150	10	75	83,7	134	938	по запросу
76231013	<b>VDW.200.750.5.1D</b>	20	DN200	16				948	по запросу
76231014	<b>VDW.150.900.5.1D</b>	10	DN150	10	90	98	162	1166	по запросу
76231015	<b>VDW.200.900.5.1D</b>	20	DN200	16				1176	по запросу
76231016	<b>VDW.150.1100.5.1D</b>	8	DN150	10	110	120	198	1301	по запросу
76231017	<b>VDW.200.1100.5.1D</b>	20	DN200	16				1206	по запросу

# Промышленные дренажные насосы со взмучивающим устройством

VDS

3

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



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76241001	<b>VDS.80.22.4.5.0D</b>	20	DN80	6	2,2	3,1	5	87	<b>1 719</b>
76241002	<b>VDS.80.37.4.5.0D</b>				3,7	5	8,5	98	<b>2 142</b>
76241003	<b>VDS.100.55.4.5.0D</b>	30	DN100	6	5,5	6,9	11,7	153	<b>3 186</b>
76241004	<b>VDS.100.75.4.5.0D</b>				7,5	9,4	15,7	168	<b>3 749</b>
76241005	<b>VDS.150.110.4.5.0D</b>	35	DN150	6	11	13,7	22	265	<b>6 231</b>
76241006	<b>VDS.150.150.4.5.0D</b>				15	18	30,1	289	<b>6 950</b>
76241007	<b>VDS.150.185.4.5.0D</b>				18,5	22	38	391	<b>8 503</b>
76241008	<b>VDS.150.220.4.5.0D</b>				22	25,8	45	404	<b>8 872</b>
76241009	<b>VDS.150.300.4.5.0D</b>	30	DN150	10	30	34,9	57,6	470	по запросу
76241010	<b>VDS.150.370.4.5.0D</b>				37	41,7	69,8	560	по запросу
76241011	<b>VDS.150.450.4.5.1D</b>				45	50,4	84,5	590	по запросу
76241012	<b>VDS.200.550.4.5.1D</b>	40	DN200	10	55	61,4	105	832	по запросу
76241013	<b>VDS.200.750.4.5.1D</b>				75	83,7	141	907	по запросу

## Погружной насос для высокотемпературных стоков

VSL-T

<b>Назначение:</b>	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
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Горячая вода с примесями
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+95 °С (до 1,5 кВт вкл.), 0...+80 °С (2,2-11,0 кВт)
<b>Материалы:</b>	Корпус: чугун Рабочее колесо: чугун Подшипники: высокотемпературные NSK
<b>Тип монтажа:</b>	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
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	2900 об/мин
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	H
<b>Длина кабеля:</b>	10 м (до 1,5 кВт вкл.), 8 м (2,2-11,0 кВт)



Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , 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	1 250
76321701	VSL.50.11.2.5.0D.T				1,1	1,3	2,5	29	1 394
76321707	VSL.50.15.2.5.0D.T				1,5	1,7	3,34	35	1 565
76321708	VSL.50.22.2.5.0D.T	20	DN50		2,2	3,1	5,0	46	1 350
76323703	VSL.80.22.2.5.0D.T	30	DN80		2,2	3,1	5,0	51	1 370
76321709	VSL.50.30.2.5.0D.T	20	DN50		3,0	3,9	6,5	54	1 662
76323704	VSL.80.30.2.5.0D.T	30	DN80		3,0	3,9	6,5	59	1 693
76323705	VSL.80.40.2.5.0D.T		DN80		4,0	5,5	8,9	67	2 000
76323706	VSL.80.55.2.5.0D.T	25	DN80		5,5	7,5	11,7	82	2 423
76324705	VSL.100.55.2.5.0D.T	30	DN100		5,5	7,5	11,7	88	2 481
76323707	VSL.80.75.2.5.0D.T		DN80	7,5	9,4	15,7	102	2 887	
76324706	VSL.100.75.2.5.0D.T	35	DN100	7,5	9,4	15,7	105	3 012	
76324707	VSL.100.110.2.5.0D.T		DN100	11,0	13,7	22,0	145	3 461	
76325703	VSL.150.110.2.5.0D.T		30	DN150	11,0	13,7	22,0	158	3 592

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

## Канализационные насосы с режущим механизмом

SG

4

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Бытовые сточные воды в канализационных сетях
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С
<b>Материалы:</b>	Чугун
<b>Тип монтажа:</b>	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно) или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
<b>Напорный патрубок:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	см. таблицу
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	2850 об/мин
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	F
<b>Длина кабеля:</b>	8 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Напряжение, В	Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.		
		мм	бар	P2	P1							
76311001	<b>SG.40.075.2.5.0D</b>	DN40	PN6/ PN10	0,75	1,3	3x380	2	-	24,5	<b>822</b>		
76311002	<b>SG.40.075.2.1.502</b>					1x220	5,2	-	25,5	<b>896</b>		
76311003	<b>SG.40.075.A.2.1.502</b>					1x220	5,2	x	25,5	<b>922</b>		
76311004	<b>SG.40.11.2.5.0D</b>			1,1	1,7	3x380	2,8	-	26	<b>898</b>		
76311005	<b>SG.40.11.2.1.502</b>					1x220	7,2	-	27	<b>987</b>		
76311006	<b>SG.40.11.A.2.1.502</b>					1x220	7,2	x	27	<b>1 012</b>		
76311007	<b>SG.40.15.2.5.0D</b>					1,5	2,1	3x380	3,2	-	39	<b>1 263</b>
76311008	<b>SG.40.22.2.5.0D</b>					2,2	3,1	3x380	5	-	41,5	<b>1 348</b>
76312001	<b>SG.50.37.2.5.0D</b>	DN50		3,7	4,9	3x380	8,5	-	55	<b>1 950</b>		
76312002	<b>SG.50.55.2.5.0D</b>			5,5	6,9	3x380	11,7	-	71	<b>2 350</b>		
76312003	<b>SG.50.75.2.5.0D</b>			7,5	9,4	3x380	15,7	-	95	<b>2 925</b>		
76312004	<b>SG.50.110.2.5.0D</b>			11	13,7	3x380	22	-	99	<b>3 273</b>		

x = встроенный поплавковый выключатель.

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



## Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С
<b>Материалы:</b>	Чугун
<b>Тип монтажа:</b>	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно) или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
<b>Напорный патрубок:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	см. таблицу
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	2850 об/мин
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	F
<b>Длина кабеля:</b>	8 м



4

Исполнение: без поплавкового выключателя

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Напряжение, В	Номин. ток I <sub>n</sub> , 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	494
76321002	VSL.50.075.2.1.502									
76321003	VSL.50.11.2.5.0D				3x380	2,8	1x220	7,2	23,5	641
76321004	VSL.50.11.2.1.502									
76322001	VSL.50.11L.2.5.0D				3x380	2,8	1x220	7,2	22,5	645
76322002	VSL.50.11L.2.1.502									
76321005	VSL.50.15.2.5.0D				1,5	2,1	3x380	3,2	26	689
76321006	VSL.50.15.2.1.502									
76322005	VSL.50.15L.2.5.0D				3x380	3,2	1x220	10	24	714
76322006	VSL.50.15L.2.1.502									
76322003	VSL.65.11L.2.5.0D				1,1	1,7	3x380	2,8	24	645
76322004	VSL.65.11L.2.1.502									
76322007	VSL.65.15L.2.5.0D				1,5	2,1	3x380	3,2	25,5	714
76322008	VSL.65.15L.2.1.502									

Исполнение: с поплавковым выключателем

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Напряжение, В	Номин. ток I <sub>n</sub> , 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	540
76321711	VSL.50.11.A.2.1.502									
76321712	VSL.50.11L.A.2.1.502				1,5	2,1		24,5	692	
76321705	VSL.50.15.A.2.1.502									10
76321713	VSL.50.15L.A.2.1.502				7,2	26		692		
76322701	VSL.65.11L.A.2.1.502								10	29
76322702	VSL.65.15L.A.2.1.502				1,1	1,7		7,2		
									1,5	2,1

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

# Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

4

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С
<b>Материалы:</b>	Чугун
<b>Тип монтажа:</b>	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно) или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
<b>Напорный патрубок:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	2850 об/мин
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	F
<b>Длина кабеля:</b>	8 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номин. ток I <sub>n</sub> , 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	944
76322009	VSL.65.22.2.5.0D		DN65						
76323001	VSL.80.22.2.5.0D	30	DN80		2,2	3,0	5	47	960
76324001	VSL.100.22.2.5.0D		DN100						
76321008	VSL.50.30.2.5.0D	20	DN50		3	3,9	6,5	54	1 098
76322010	VSL.65.30.2.5.0D		DN65						
76323002	VSL.80.30.2.5.0D	30	DN80		4	5,5	8,9	63	1 396
76324002	VSL.100.30.2.5.0D		DN100						
76321009	VSL.50.40.2.5.0D	20	DN50		4	5,1	8,9	66	1 404
76322011	VSL.65.40.2.5.0D		DN65						
76323003	VSL.80.40.2.5.0D	30	DN80	5,5	7,5	11,7	78	1 721	
76324003	VSL.100.40.2.5.0D		DN100						5,5
76321010	VSL.50.55.2.5.0D	20	DN50	5,5	7,5	11,7	79	1 718	
76322012	VSL.65.55.2.5.0D		DN65						5,5
76323004	VSL.80.55.2.5.0D	30	DN80	5,5	7,5	11,7	78	1 725	
76323005	VSL.80.55L.2.5.0D		35						DN80
76324004	VSL.100.55.2.5.0D	30	DN100	5,5	7,5	11,7	83	1 782	

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

## Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

4

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С
<b>Материалы:</b>	Чугун
<b>Тип монтажа:</b>	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
<b>Напорный патрубок:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	2850 об/мин
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	F
<b>Длина кабеля:</b>	8 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номин. ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76323006	<b>VSL.80.75.2.5.0D</b>	30	DN80	PN6	7,5	9,4	15,7	125	<b>2 654</b>
76324005	<b>VSL.100.75.2.5.0D</b>	35	DN100		7,5	9,4	15,7	128	<b>2 769</b>
76325001	<b>VSL.150.75.2.5.0D</b>	40	DN150		7,5	9,4	15,7	134	<b>2 804</b>
76323007	<b>VSL.80.110.2.5.0D</b>	35	DN80		11	13,7	22	138	<b>3 581</b>
76324006	<b>VSL.100.110.2.5.0D</b>	35	DN100		11	13,7	22	139	<b>3 606</b>
76325002	<b>VSL.150.110.2.5.0D</b>	50	DN150		11	13,7	22	145	<b>3 658</b>

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

## Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

4

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С
<b>Материалы:</b>	Чугун
<b>Тип монтажа:</b>	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
<b>Напорный патрубок:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	1450 об/мин
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	F
<b>Длина кабеля:</b>	8 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
			мм	бар	P2	P1			
76323008	<b>VSL.80.22.4.5.0D</b>	50	DN80	PN6	2,2	3,1	5,5	82	<b>1 707</b>
76324007	<b>VSL.100.22.4.5.0D</b>		DN100						
76323009	<b>VSL.80.37.4.5.0D</b>	50	DN80	PN6	3,7	5	8,5	92	<b>2 080</b>
76324008	<b>VSL.100.37.4.5.0D</b>		DN100						
76324009	<b>VSL.100.55.4.5.0D</b>	50	DN100	PN6	5,5	6,9	11,7	150	<b>2 955</b>
76325003	<b>VSL.150.55.4.5.0D</b>		DN150						
76324010	<b>VSL.100.75.4.5.0D</b>	50	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	166	<b>3 459</b>
76325004	<b>VSL.150.75.4.5.0D</b>	75	DN150						
76326001	<b>VSL.200.75.4.5.0D</b>	80	DN200	PN10	7,5	9,4	15,7	193	<b>3 794</b>

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

## Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С
<b>Материалы:</b>	Чугун
<b>Тип монтажа:</b>	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
<b>Напорный патрубок:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	1450 об/мин
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	F
<b>Длина кабеля:</b>	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			
76324011	<b>VSL.100.110.4.5.1D</b>	50	DN100	PN6	11	13,7	22	265	<b>5 029</b>
76325005	<b>VSL.150.110.4.5.1D</b>	65	DN150						
76326002	<b>VSL.200.110.4.5.1D</b>	70	DN200	PN10				284	<b>5 276</b>
76324012	<b>VSL.100.150.4.5.1D</b>	50	DN100	PN6	15	18	30,1	287	<b>5 492</b>
76325006	<b>VSL.150.150.4.5.1D</b>	65	DN150						
76326003	<b>VSL.200.150.4.5.1D</b>	70	DN200	PN10				296	<b>5 713</b>
76324013	<b>VSL.100.190.4.5.1D</b>	50	DN100	PN6	19	22	38	339	<b>6 757</b>
76325007	<b>VSL.150.190.4.5.1D</b>	60	DN150						
76326004	<b>VSL.200.190.4.5.1D</b>	70	DN200	PN10				348	<b>6 888</b>
76324014	<b>VSL.100.220.4.5.1D</b>	50	DN100	PN6	22	25,8	45	360	<b>7 279</b>
76325008	<b>VSL.150.220.4.5.1D</b>	60	DN150						
76326005	<b>VSL.200.220.4.5.1D</b>	70	DN200	PN10				369	<b>7 497</b>
76327001	<b>VSL.250.220.4.5.1D</b>	90	DN250						381

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

# Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

4

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С
<b>Материалы:</b>	Чугун
<b>Тип монтажа:</b>	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
<b>Напорный патрубок:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	1450 об/мин
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	F
<b>Длина кабеля:</b>	8 м



Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , 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						
76327002	VSL.250.300.4.5.1D	90	DN250						
76328001	VSL.300.300.4.5.1D	90	DN300						
76325010	VSL.150.370.4.5.1D	55	DN150		37	41,7	69,8	567	по запросу
76326007	VSL.200.370.4.5.1D	90	DN200						
76327003	VSL.250.370.4.5.1D	90	DN250						
76328002	VSL.300.370.4.5.1D	90	DN300						
76325011	VSL.150.450.4.5.1D	55	DN150		45	50,4	84,5	603	по запросу
76326008	VSL.200.450.4.5.1D	90	DN200						
76327004	VSL.250.450.4.5.1D	90	DN250						
76328003	VSL.300.450.4.5.1D	90	DN300						

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



## Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом

VSL

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С
<b>Материалы:</b>	Чугун
<b>Тип монтажа:</b>	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
<b>Напорный патрубок:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	1450 об/мин
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	F
<b>Длина кабеля:</b>	8 м



Группа продукта J

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

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С
<b>Материалы:</b>	Чугун
<b>Тип монтажа:</b>	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки
<b>Напорный патрубок:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	см. таблицу
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	F
<b>Длина кабеля:</b>	8 м



**VSV 2850 об/мин**

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76331001	VSV.65.22.2.5.0D	56	DN65	PN6	2,2	3,1	5	42	999
76331002	VSV.65.30.2.5.0D				3	3,9	6,5	51	1 244
76332001	VSV.80.40.2.5.0D		DN80		4	5,1	8,9	56	1 530
76332002	VSV.80.55.2.5.0D				5,5	6,9	11,7	72	1 917

**VSV 1450 об/мин**

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , 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	3 239
76333001	VSV.100.55.4.5.0D	100	DN100					143	3 277
76332004	VSV.80.75.4.5.0D	80	DN80		7,5	9,4		156	3 801
76333002	VSV.100.75.4.5.0D	100	DN100					159	3 832
76333003	VSV.100.110.4.5.0D	100	DN100					179	4 198

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 кляками, колено-основание, верхний кронштейн для направляющих труб, болты и гайки, резиновую прокладку для соединения фланца с направляющими кляками 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	272
55112001	Автоматическая трубная муфта DN50/DN50 (PN6)	SG.50, VSL.50	19,5	286
55113001	Автоматическая трубная муфта DN65/DN65 (PN6)	VSL.65, VSV.65	27	389
55114001	Автоматическая трубная муфта DN80/DN80 (PN6)	VSL.80, VSV.80	34,5	524
55115001	Автоматическая трубная муфта DN100/DN100 (PN6)	VSL.100, VSV.100	50	755
55116001	Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN6)	VSL.150 - до 22 кВт вкл.	119	1400
55116002	Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN10)	VSL.150 - 30 кВт и более	118	1400
55117001	Автоматическая трубная муфта DN200/DN200 (PN10)	VSL.200	142	1764
55118001	Автоматическая трубная муфта DN250/DN250 (PN10)	VSL.250	215	2325
55119001	Автоматическая трубная муфта DN300/DN300 (PN10)	VSL.300	313	3505
55121001	Автоматическая трубная муфта DN400/DN400 (PN10)	VSL.400	490	по запросу

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	68
55181002	1", длина 6 м		26,1	141
55181003	1 1/2", длина 3 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	20,6	130
55181004	1 1/2", длина 6 м		41,2	269
55181005	2", длина 3 м	DN300, DN400	26	223
55181006	2", длина 6 м		52,2	460

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	260
55182002	1", длина 6 м		19,1	544
55182003	1 1/2", длина 3 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	14	362
55182004	1 1/2", длина 6 м		27,9	758
55182005	2", длина 3 м	DN300, DN400	17,6	406
55182006	2", длина 6 м		35,1	850

### 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, DN50, DN65	3,3	215
55171002	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2 "	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	3,4	241
55171003	Промежуточный кронштейн для направляющих 2 "	DN300, DN400	3,6	280

**Подъемная цепь с двумя карабинами**

Материал - нержавеющая сталь AISI304

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Грузоподъемность, кг	Масса брутто, кг	Прайс- лист с НДС, у.е.
55191001	d=4 мм, длина 4 м	320	1,4	<b>85</b>
55191002	d=4 мм, длина 6 м		2,02	<b>127</b>
55191003	d=4 мм, длина 8 м		2,7	<b>167</b>
55191004	d=4 мм, длина 10 м		3,4	<b>207</b>
55192001	d=5 мм, длина 4 м	500	2,1	<b>141</b>
55192002	d=5 мм, длина 6 м		3,2	<b>210</b>
55192003	d=5 мм, длина 8 м		4,2	<b>279</b>
55192004	d=5 мм, длина 10 м		5,3	<b>349</b>
55193001	d=8 мм, длина 4 м	800	5,5	<b>286</b>
55193002	d=8 мм, длина 6 м		8,3	<b>428</b>
55193003	d=8 мм, длина 8 м		11,1	<b>570</b>
55193004	d=8 мм, длина 10 м		13,8	<b>711</b>
55194001	d=13 мм, длина 4 м	2000	17,2	<b>956</b>
55194002	d=13 мм, длина 6 м		24,8	<b>1431</b>
55194003	d=13 мм, длина 8 м		33,4	<b>1905</b>
55194004	d=13 мм, длина 10 м		39	<b>2377</b>
55195001	d=16 мм, длина 4 м	3200	25,2	<b>2663</b>
55195002	d=16 мм, длина 6 м		37,8	<b>3988</b>
55195003	d=16 мм, длина 8 м		49,4	<b>5309</b>
55195004	d=16 мм, длина 10 м		61	<b>6625</b>

## Канализационные насосы с рубашкой охлаждения

VSE..C

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С
<b>Материалы:</b>	Чугун
<b>Тип монтажа:</b>	Погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно)
<b>Напорный патрубок:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	см. таблицу
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	F
<b>Длина кабеля:</b>	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 <sub>n</sub> , 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	1 691		
76352002	VSE.80.22.2.C.131.5.0D.E							72	1 691		
76352003	VSE.80.30.2.C.132.5.0D.E				3,0	3,81	6,8	96	2 068		
76352004	VSE.80.30.2.C.147.5.0D.E							54	1 765		
76352005	VSE.80.30.2.C.136.5.0D.E							54	1 765		
76352006	VSE.80.40.2.C.135.5.0D.E	4,0			5,04	8,8	90	2 508			
76352007	VSE.80.40.2.C.155.5.0D.E						90	2 200			
76352008	VSE.80.40.2.C.152.5.0D.E						90	2 200			
76352009	VSE.80.55.2.C.165.5.0D.E	55114003			DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	144	4 135
76352010	VSE.80.55.2.C.158.5.0D.E									144	4 135
76352011	VSE.80.55.2.C.148.5.0D.E									144	4 135
76352012	VSE.80.55.2.C.160.5.0D.E									180	3 824
76352013	VSE.80.75.2.C.175.5.0D.E						7,5	9,1	15,7	180	4 243
76352014	VSE.80.75.2.C.158.5.0D.E	240								4 243	
76352015	VSE.80.75.2.C.170.5.0D.E	180								3 934	
76352016	VSE.80.90.2.C.180.5.0D.E	9,0					10,89	18,8	216	4 228	
76352017	VSE.80.110.2.C.180.5.1D.E	11,0					13,21	22,8	288	6 924	
76352018	VSE.80.150.2.C.193.5.1D.E	15,0					17,84	30,8	240	7 542	

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	270
55114003	Автоматическая трубная муфта DN80, PN10 для VS(E)II.80	15	514

**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	2 910
76352020	VSE.100.30.4.C.193.5.0D.E			3	3,95		7,4	144	2 975
76352021	VSE.100.40.4.C.225.5.0D.E			4	5,19		9,6	144	3 749
76352022	VSE.100.55.2.C.167.5.0D.E			5,5	6,78	2900	11,7	180	3 898
76352023	VSE.100.75.2.C.178.5.0D.E			7,5	9,1		15,7	156	3 995
76352024	VSE.100.90.2.C.190.5.0D.E			9	10,89		18,8	216	4 320
76352025	VSE.100.110.2.C.190.5.1D.E			11	13,21		22,8	264	6 924
76352026	VSE.100.150.2.C.189.5.1D.E			15	17,84		30,8	264	7 542
76352027	VSE.100.185.2.C.192.5.1D.E			18,5	21,8	37,2	540	9 133	
76352028	VSE.100.220.2.C.202.5.1D.E			22	25,6	43,7	540	9 936	

**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	7 479
76352030	VSE.150.150.4.C.254.5.1D.E			15	17,95		31,7	336	7 788
76352031	VSE.150.185.4.C.260.5.1D.E			18,5	21,85		38,6	600	9 751
76352032	VSE.150.220.4.C.290.5.1D.E			22	25,72		44,9	600	10 368
76352033	VSE.150.250.4.C.300.5.1D.E			25	29,09	50,8	660	10 676	
76352034	VSE.150.40.6.C.246.5.0D.E			4	4,63	980	8,9	156	4 999
76352035	VSE.150.55.4.C.220.5.0D.E			5,5	6,81	1470	12,3	156	4 029
76352036	VSE.150.75.4.C.246.5.0D.E			7,5	9,12		16,3	216	4 117
76352037	VSE.150.90.4.C.260.5.0D.E			9	10,97		19,6	180	4 536

**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	6 739
76352039	VSE.200.75.6.C.255.5.0D.E			7,5	9,25		18	360	6 894
76352040	VSE.200.185.4.C.260.5.1D.E			18,5	21,85	1470	38,6	600	9 967
76352041	VSE.200.220.4.C.285.5.1D.E			22	25,72		44,9	600	10 584
76352042	VSE.200.250.4.C.295.5.1D.E			25	29,09		50,8	660	10 892
76352043	VSE.200.110.4.C.240.5.1D.E			11	13,32		23,8	384	7 695
76352044	VSE.200.150.4.C.255.5.1D.E			15	17,95	31,7	384	7 819	

**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	10 368
76352046	VSE.250.220.4.C.295.5.1D.E			22	25,72		44,9	600	10 985
76352047	VSE.250.250.4.C.305.5.1D.E			25	29,09		50,8	660	11 293

**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	720
55116003	Автоматическая трубная муфта DN150, PN10 для VS(E).150	85	926
55117002	Автоматическая трубная муфта DN200, PN10 для VS(E).200	130	1 639
55118002	Автоматическая трубная муфта DN250, PN10 для VS(E).250	200	2 507



## Канализационные насосы с рубашкой охлаждения для сухого вертикального монтажа

VSE..D

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0...+40 °С
<b>Материалы:</b>	Чугун
<b>Тип монтажа:</b>	Стационарный сухой вертикальный на пьедестале (пьедестал с отводом входят в комплект поставки)
<b>Напорный патрубок:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	3х380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Скорость вращения:</b>	см. таблицу
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Класс изоляции:</b>	F
<b>Длина кабеля:</b>	10 м



4

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

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, 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	2 306
76353002	VSE.80.22.2.D.131.5.0D.E						90	2 306
76353003	VSE.80.30.2.D.132.5.0D.E			3	3,81	6,8	120	2 688
76353004	VSE.80.30.2.D.147.5.0D.E						67,5	2 386
76353005	VSE.80.30.2.D.136.5.0D.E						67,5	2 386
76353006	VSE.80.40.2.D.135.5.0D.E			4	5,04	8,8	112,5	3 355
76353007	VSE.80.40.2.D.155.5.0D.E						112,5	3 046
76353008	VSE.80.40.2.D.152.5.0D.E						112,5	3 046
76353009	VSE.80.55.2.D.165.5.0D.E			5,5	6,78	11,7	180	5 130
76353010	VSE.80.55.2.D.158.5.0D.E						180	5 130
76353011	VSE.80.55.2.D.148.5.0D.E						180	5 130
76353012	VSE.80.55.2.D.160.5.0D.E						225	4 819
76353013	VSE.80.75.2.D.175.5.0D.E						225	5 247
76353014	VSE.80.75.2.D.158.5.0D.E						300	5 247
76353015	VSE.80.75.2.D.170.5.0D.E			225	4 938			
76353016	VSE.80.90.2.D.180.5.0D.E			9	10,89	18,8	270	5 232
76353017	VSE.80.110.2.D.180.5.1D.E			11	13,21	22,8	360	8 289
76353018	VSE.80.150.2.D.193.5.1D.E			15	17,84	30,8	300	8 955

**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	3 943
76353020	VSE.100.30.4.D.193.5.0D.E			3	3,95		7,4	180	4 013
76353021	VSE.100.40.4.D.225.5.0D.E			4	5,19		9,6	180	4 849
76353022	VSE.100.55.2.D.167.5.0D.E			5,5	6,78	2900	11,7	225	5 128
76353023	VSE.100.75.2.D.178.5.0D.E			7,5	9,1		15,7	195	5 234
76353024	VSE.100.90.2.D.190.5.0D.E			9	10,89		18,8	270	5 559
76353025	VSE.100.110.2.D.190.5.1D.E			11	13,21		22,8	330	8 479
76353026	VSE.100.150.2.D.189.5.1D.E			15	17,84		30,8	330	9 145
76353027	VSE.100.185.2.D.192.5.1D.E			18,5	21,8	37,2	675	11 168	
76353028	VSE.100.220.2.D.202.5.1D.E			22	25,6	43,7	675	11 831	

**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	9 179
76353030	VSE.150.150.4.D.254.5.1D.E			15	17,95		31,7	420	9 512
76353031	VSE.150.185.4.D.260.5.1D.E			18,5	21,85		38,6	750	11 730
76353032	VSE.150.220.4.D.290.5.1D.E			22	25,72		44,9	750	12 397
76353033	VSE.150.250.4.D.300.5.1D.E			25	29,09		50,8	825	12 706
76353034	VSE.150.40.6.D.246.5.0D.E			4	4,63	980	8,9	195	6 298
76353035	VSE.150.55.4.D.220.5.0D.E			5,5	6,81	1470	12,3	195	5 251
76353036	VSE.150.75.4.D.246.5.0D.E			7,5	9,12		16,3	270	5 347
76353037	VSE.150.90.4.D.260.5.0D.E			9	10,97		19,6	225	5 766

**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	8 332
76353039	VSE.200.75.6.D.255.5.0D.E			7,5	9,25		18	450	8 485
76353040	VSE.200.185.4.D.260.5.1D.E			18,5	21,85	1470	38,6	750	11 964
76353041	VSE.200.220.4.D.285.5.1D.E			22	25,72		44,9	750	12 631
76353042	VSE.200.250.4.D.295.5.1D.E			25	29,09		50,8	825	12 939
76353043	VSE.200.110.4.D.240.5.1D.E			11	13,32		23,8	480	9 412
76353044	VSE.200.150.4.D.255.5.1D.E			15	17,95	31,7	480	9 544	

**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	12 365
76353046	VSE.250.220.4.D.295.5.1D.E			22	25,72		44,9	750	13 032
76353047	VSE.250.250.4.D.305.5.1D.E			25	29,09		50,8	825	13 340

# Канализационные насосы с рубашкой охлаждения для сухого горизонтального монтажа

VSE..H

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



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

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , 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	2 559
76351015	VSE.80.22.2.H.131.5.0D.E						90	2 559
76354002	VSE.80.30.2.H.132.5.0D.E			3	3,81	6,8	120	2 942
76354003	VSE.80.30.2.H.147.5.0D.E						67,5	2 640
76354004	VSE.80.30.2.H.136.5.0D.E						67,5	2 640
76354005	VSE.80.40.2.H.135.5.0D.E			4	5,04	8,8	112,5	3 418
76354006	VSE.80.40.2.H.155.5.0D.E						112,5	3 109
76354007	VSE.80.40.2.H.152.5.0D.E						112,5	3 109
76354008	VSE.80.55.2.H.165.5.0D.E			5,5	6,78	11,7	180	5 672
76354009	VSE.80.55.2.H.158.5.0D.E						180	5 672
76354010	VSE.80.55.2.H.148.5.0D.E						180	5 672
76354011	VSE.80.55.2.H.160.5.0D.E						225	5 361
76354012	VSE.80.75.2.H.175.5.0D.E						225	5 790
76354013	VSE.80.75.2.H.158.5.0D.E			7,5	9,1	15,7	300	5 790
76354014	VSE.80.75.2.H.170.5.0D.E						225	5 482
76354015	VSE.80.90.2.H.180.5.0D.E			9	10,89	18,8	270	5 774
76354016	VSE.80.110.2.H.180.5.1D.E			11	13,21	22,8	360	9 098
76354017	VSE.80.150.2.H.193.5.1D.E	15	17,84	30,8	300	9 764		

**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	<b>4 276</b>
76354019	VSE.100.30.4.H.193.5.0D.E			3	3,95		7,4	180	<b>4 346</b>
76354020	VSE.100.40.4.H.225.5.0D.E			4	5,19		9,6	180	<b>5 182</b>
76354021	VSE.100.55.2.H.167.5.0D.E			5,5	6,78	2900	11,7	225	<b>5 461</b>
76354022	VSE.100.75.2.H.178.5.0D.E			7,5	9,1		15,7	195	<b>5 567</b>
76354023	VSE.100.90.2.H.190.5.0D.E			9	10,89		18,8	270	<b>5 892</b>
76354024	VSE.100.110.2.H.190.5.1D.E			11	13,21		22,8	330	<b>9 348</b>
76354025	VSE.100.150.2.H.189.5.1D.E			15	17,84		30,8	330	<b>10 027</b>
76354026	VSE.100.185.2.H.192.5.1D.E			18,5	21,8	37,2	675	<b>12 330</b>	
76354027	VSE.100.220.2.H.202.5.1D.E			22	25,6	43,7	675	<b>13 197</b>	

**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	<b>9 959</b>
76354029	VSE.150.150.4.H.254.5.1D.E			15	17,95		31,7	420	<b>10 112</b>
76354030	VSE.150.185.4.H.260.5.1D.E			18,5	21,85		38,6	750	<b>12 997</b>
76354031	VSE.150.220.4.H.290.5.1D.E			22	25,72		44,9	750	<b>13 664</b>
76354032	VSE.150.250.4.H.300.5.1D.E			25	29,09	50,8	825	<b>13 972</b>	
76354033	VSE.150.40.6.H.246.5.0D.E			4	4,63	980	8,9	195	<b>6 531</b>
76354034	VSE.150.55.4.H.220.5.0D.E			5,5	6,81	1470	12,3	195	<b>5 586</b>
76354035	VSE.150.75.4.H.246.5.0D.E			7,5	9,12		16,3	270	<b>5 683</b>
76354036	VSE.150.90.4.H.260.5.0D.E			9	10,97		19,6	225	<b>6 102</b>

**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	<b>8 931</b>
76354038	VSE.200.75.6.H.255.5.0D.E			7,5	9,25		18	450	<b>9 085</b>
76354039	VSE.200.185.4.H.260.5.1D.E			18,5	21,85	1470	38,6	750	<b>13 231</b>
76354040	VSE.200.220.4.H.285.5.1D.E			22	25,72		44,9	750	<b>13 897</b>
76354041	VSE.200.250.4.H.295.5.1D.E			25	29,09		50,8	825	<b>14 205</b>
76354042	VSE.200.110.4.H.240.5.1D.E			11	13,32		23,8	480	<b>10 011</b>
76354043	VSE.200.150.4.H.255.5.1D.E			15	17,95	31,7	480	<b>10 144</b>	

**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	<b>13 631</b>
76354045	VSE.250.220.4.H.295.5.1D.E			22	25,72		44,9	750	<b>14 298</b>
76354046	VSE.250.250.4.H.305.5.1D.E			25	29,09		50,8	825	<b>14 606</b>

# Канализационные насосные установки

# PROLIFT PS/PD

4

<b>Комплектация:</b>	<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>
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	<p>Бытовые сточные воды (включая фекалии) из жилых, административных и промышленных зданий</p>
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	<p>0 ... +45 °С, кратковременно до +65 °С (не более 2 мин в час)</p>
<b>Материалы:</b>	<p>Бак: полиэтилен</p> <p>Основные детали насоса: чугун</p> <p>Рабочее колесо: PROLIFT PS – чугун, PROLIFT PD – нержавеющая сталь AISI 304</p>
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Степень защиты:</b>	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	<b>PROLIFT PS.075.1.60</b>	1×220	0,75	5,2	DN80	60	43	<b>4 350</b>
76121002	<b>PROLIFT PS.075.3.60</b>	3×380		1,9				<b>4 350</b>

**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	<b>PROLIFT PD.15.3.150</b>	3×380	1,5	3,2	DN80	150	153	<b>8 700</b>
76122002	<b>PROLIFT PD.22.3.150</b>		2,2	5,8			162	<b>9 102</b>
76122003	<b>PROLIFT PD.22.3.450</b>		2,2	5,8		450	195	<b>10 621</b>
76122004	<b>PROLIFT PD.37.3.450</b>		3,7	7,5			203	<b>11 190</b>

## Малые циркуляционные насосы

## BASIC S

5

<b>Назначение:</b>	Циркуляционные насосы с "мокрым" ротором BASIC S используются для различных систем отопления (одно- или двухтрубных систем отопления, систем тёплых полов, в смесительных контурах больших систем отопления)
<b>Комплектация:</b>	Насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	+2 ... +110 °C
<b>Материал:</b>	Корпус: чугун с катафорезным покрытием Рабочее колесо: композитный материал
<b>Тип присоединения:</b>	Резьбовое трубное соединение
<b>Номинальное напряжение:</b>	1x230 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Класс изоляции:</b>	Н
<b>Степень защиты:</b>	IP44
<b>Уровень звукового давления:</b>	≤ 45 дБ(А)



### 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	<b>BASIC S 25-4S</b>	50/40/30	180	G 1 1/2"	PN10	256	<b>6 990</b>
71211002	<b>BASIC S 25-6S</b>	70/60/50		G 1 1/2"		256	<b>7 390</b>
71211003	<b>BASIC S 25-8S</b>	180/175/130		G 1 1/2"		160	<b>13 290</b>
71211004	<b>BASIC S 32-4S</b>	50/40/30		G 2"		256	<b>7 390</b>
71211005	<b>BASIC S 32-6S</b>	70/60/50		G 2"		256	<b>7 690</b>
71211006	<b>BASIC S 32-8S</b>	180/175/130		G 2"		160	<b>13 690</b>

### 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	<b>BASIC S 15-6S 130</b>	70/60/50	130	G 1"	PN10	256	<b>7 390</b>
71211007	<b>BASIC S 25-6S 130</b>	70/60/50	130	G 1 1/2"	PN10	256	<b>7 390</b>

\* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.



Shinhoo®

BASIC N

## Малые циркуляционные насосы с корпусом из нержавеющей стали

<b>Назначение:</b>	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
<b>Комплектация:</b>	Насосы с резьбовыми соединениями поставляются без резьбовых трубных соединений
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	+2 ... +110 °C
<b>Материал:</b>	Корпус: нержавеющая сталь Рабочее колесо: композитный материал
<b>Тип присоединения:</b>	Резьбовое трубное соединение
<b>Номинальное напряжение:</b>	1x230 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Класс изоляции:</b>	Н
<b>Степень защиты:</b>	IP44
<b>Уровень звукового давления:</b>	≤ 45 дБ(А)



5

### BASIC N, 1x230 В

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	11 990
71212005	Basic 25-6S N	100/70/55		G 1 1/2"		256	12 490
71212006	Basic 25-8S N	245/190/135		G 1 1/2"		160	21 490
71223001	Basic 25-12 N	500		G 2"		160	39 990

### 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	11 990
71212002	Basic 15-6S N	100/70/55					12 490
71212003	Basic 15-7S N	130/110/90					12 990

\* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

## Циркуляционные насосы

## BASIC/BASIC PRO

5

<b>Назначение:</b>	Циркуляционные насосы с "мокрым" ротором BASIC и BASIC PRO предназначены для перекачивания жидкости в системах отопления и кондиционирования
<b>Комплектация:</b>	Насосы с фланцевыми соединениями поставляются с ответными фланцами с катафорезным покрытием. Насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	+2 ... +110 °С
<b>Материал:</b>	Корпус: чугун с катафорезным покрытием Рабочее колесо: композитный материал или нержавеющая сталь
<b>Тип присоединения:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	1x230 В, 3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Класс изоляции:</b>	Н
<b>Степень защиты:</b>	см. таблицу
<b>Уровень звукового давления:</b>	≤ 50 дБ(А) для моделей с P1<1000 Вт ≤ 54 дБ(А) для моделей с P1>1000 Вт ≤ 48 дБ(А) для моделей BASIC PRO



### 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	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71211010	<b>BASIC 25-12S</b>	270/240/160	180	G 1 1/2"	PN10	IP44	160	<b>16 390</b>
71211008	<b>BASIC 25-16</b>	700	230	G 1 1/2"			36	<b>53 090</b>
71211009	<b>BASIC 25-20</b>	1000	230	G 1 1/2"			36	<b>67 490</b>
71241003	<b>BASIC PRO 32-12S</b>	500	180	G 2"			64	<b>33 290</b>

### Однофазные насосы BASIC/BASIC PRO, 1x230 В с фланцевым присоединением

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Степень защиты	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71221001	<b>BASIC 32-8SF</b>	245/190/135	200	DN32	PN6	IP44	160	<b>16 090</b>
71241004	<b>BASIC PRO 32-12SF</b>	500	220	DN32			96	<b>34 590</b>
71221003	<b>BASIC 40-12F</b>	700	250	DN40	PN10		36	<b>55 590</b>
71241001	<b>BASIC PRO 40-18F</b>	1000	250	DN40			36	<b>68 790</b>
71221005	<b>BASIC 50-12F</b>	1000	280	DN50			36	<b>69 790</b>
71221006	<b>BASIC 50-16F</b>	1300	280	DN50			36	<b>87 090</b>
71221007	<b>BASIC 50-20F</b>	1300	280	DN50			36	<b>95 190</b>
71221008	<b>BASIC 65-8F</b>	700	340	DN65			24	<b>58 490</b>
71221009	<b>BASIC 65-12F</b>	1300	340	DN65	24	<b>92 190</b>		

\* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

## Трехфазные насосы BASIC, 3x380 В с фланцевым присоединением

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Степень защиты	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71222001	<b>BASIC 40-12SF</b>	700/450/400	250	DN40	PN10	IP42	36	<b>56 190</b>
71222002	<b>BASIC 40-16SF</b>	1000/700/600	250	DN40			36	<b>72 190</b>
71222003	<b>BASIC 50-12SF</b>	1000/700/600	280	DN50			36	<b>73 090</b>
71222004	<b>BASIC 50-16SF</b>	1300/1000/900	280	DN50			36	<b>98 890</b>
71222005	<b>BASIC 50-20SF</b>	1300/1000/900	280	DN50			36	<b>99 790</b>
71222006	<b>BASIC 65-8SF</b>	700/450/400	340	DN65			24	<b>61 890</b>
71222007	<b>BASIC 65-12SF</b>	1300/1000/900	340	DN65			24	<b>104 900</b>
71222008	<b>BASIC 80-12SF</b>	1300/1000/900	360	DN80			24	<b>107 890</b>

\* 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 энергопотребления показывает текущую потребляемую мощность и текущий расход. Насос обладает 11 встроенными режимами управления, в том числе функцией AUTO. Возможность управления по ШИМ-сигналу позволяет интегрировать MASTER S в систему отопления под управлением контроллера температуры. Функция AUTO встроена в насосы MASTER S для автоматического выбора оптимальной гидравлической характеристики насоса в зависимости от потребности системы отопления. Насос снабжен защитой от "сухого" хода, что значительно повышает надежность насоса. Насос MASTER S – 5 лет гарантии!

5

<b>Назначение:</b>	Циркуляция теплоносителя в системах отопления частных домов
<b>Комплектация:</b>	Насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками. <b>Стандартное кабельное соединение Мастер Штекер входит в комплект поставки насосов</b>
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	-30 °С...+110 °С
<b>Материал:</b>	Корпус: чугун с катафорезным покрытием Рабочее колесо: композитный материал
<b>Тип присоединения:</b>	Резьбовое трубное соединение
<b>Номинальное напряжение:</b>	1x230 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Класс изоляции:</b>	Н
<b>Степень защиты:</b>	IP44
<b>Уровень звукового давления:</b>	$\leq 45$ 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	15 650
71111003	MASTER S 25-6	5 - 39		G 1 1/2"				15 950
71111004	MASTER S 25-7.5	5 - 60		G 1 1/2"				17 290
71111005	MASTER S 32-4	5 - 26		G 2"				16 750
71111006	MASTER S 32-6	5 - 39		G 2"				16 950
71111007	MASTER S 32-7.5	5 - 60		G 2"				18 390

### Исполнение с уменьшенной 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	15 950
71111001	MASTER S 25-6 130			G 1 1/2"				15 950



### Штекер

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55311001	Мастер Штекер	Стандартное кабельное соединение	890

Shinhoo®

INSTANT

## Циркуляционный насос для систем ГВС

Циркуляционные насосы для систем горячего водоснабжения серии INSTANT повышенной энергоэффективности. В конструкции применён электродвигатель с постоянными магнитами, без подшипника вращения.

<b>Назначение:</b>	Насос предназначен для циркуляции в системах горячего водоснабжения частных домов
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	+2 ... +110 °С
<b>Материал:</b>	Корпус: латунь Рабочее колесо: композитный материал
<b>Тип присоединения:</b>	Резьбовое трубное соединение
<b>Номинальное напряжение:</b>	1×230 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Класс изоляции:</b>	F
<b>Степень защиты:</b>	IP43
<b>Уровень звукового давления:</b>	≤ 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	<b>INSTANT 15-1.5 II BL</b>	5	80	Rp 1/2"	PN10	Латунь	192	<b>9 960</b>

## Малые повысительные насосы

## PROMO

5

<b>Назначение:</b>	Насосы PROMO предназначены для повышения напора в уже существующих системах холодного и горячего водоснабжения. Для автоматического включения/выключения используется встроенное реле протока
<b>Комплектация:</b>	Насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	+2 ... +60 °С
<b>Материал:</b>	Корпус: чугун с катафорезным покрытием Рабочее колесо: композитный материал
<b>Тип присоединения:</b>	Резьбовое трубное соединение
<b>Номинальное напряжение:</b>	1x230 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Степень защиты:</b>	IP43
<b>Уровень звукового давления:</b>	≤ 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			2,8	12		160	11 790



Shinhoo®

MEGA

## Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы

MEGA являются технически более совершенной заменой насосов BASIC. Насос обладает 11 встроенными режимами управления, в том числе функцией AUTO. Возможность управления по ШИМ-сигналу позволяет интегрировать MEGA в систему отопления под управлением контроллера температуры. Функция AUTO встроена в насосы MEGA для автоматического выбора оптимальной гидравлической характеристики насоса в зависимости от потребности системы отопления.

<b>Назначение:</b>	Насосы MEGA предназначены для циркуляции жидкости в системах отопления и кондиционирования
<b>Комплектация:</b>	Насосы с фланцевыми соединениями поставляются с ответными фланцами с катафорезным покрытием. Насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками. <b>Стандартное кабельное соединение Мастер Штекер входит в комплект поставки насосов</b>
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	-30 ... +95 °C (MEGA 25-12 и MEGA 32-12) -30 ... +110 °C (все остальные)
<b>Материал:</b>	Корпус: чугун с катафорезным покрытием Рабочее колесо: композитный материал
<b>Тип присоединения:</b>	см. таблицу
<b>Номинальное напряжение:</b>	1x230 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Класс изоляции:</b>	Н
<b>Степень защиты:</b>	IP42
<b>Уровень звукового давления:</b>	≤ 45 дБ(А)



### 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	<b>MEGA 25-8</b>	8 - 130	180	G 1 1/2"	PN10	≤ 0,23	96	<b>35 790</b>
71121002	<b>MEGA 25-12</b>	10 - 185		G 1 1/2"				<b>42 090</b>
71121003	<b>MEGA 32-8</b>	8 - 130		G 2"				<b>36 690</b>
71121004	<b>MEGA 32-12</b>	10 - 185		G 2"				<b>42 990</b>
71121005	<b>MEGA 40-6F</b>	6 - 90	220	DN40				<b>38 890</b>
71121006	<b>MEGA 40-10F</b>	10 - 185		DN40				<b>43 890</b>

Shinhoo®

## Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы

MEGA S

MEGA S являются технически более совершенной заменой насосов BASIC.

Насос обладает как режимами с фиксированной частотой вращения, так и функцией AUTO. Кроме того, насос способен работать под управлением сигнала 0-10 В, а так же по ШИМ-сигналу, что позволяет интегрировать MEGA S в систему отопления под управлением контроллера температуры.

5

<b>Назначение:</b>	Насосы MEGA S предназначены для циркуляции жидкости в системах отопления
<b>Комплектация:</b>	Насосы с фланцевыми соединениями поставляются с ответными фланцами с катафорезным покрытием
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	+2 ... +110 °C
<b>Материал:</b>	Корпус: чугун с катафорезным покрытием Рабочее колесо: композитный материал
<b>Тип присоединения:</b>	Фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2
<b>Номинальное напряжение:</b>	1x230 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Класс изоляции:</b>	Н
<b>Степень защиты:</b>	IPX4D
<b>Уровень звукового давления:</b>	≤ 50 дБ(А)



MEGA S, 1x230 В

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.
71121007	MEGA S 50-18F	35 - 750	280	DN50	PN10	≤ 0,23	18	198 390
71121008	MEGA S 65-12F	35 - 750	342	DN65				193 290

Shinhoo®

## Принадлежности



### Трубные присоединения

Группа продукта S

Артикул	Наименование	Трубное присоединение	Материал	Насос	Прайс-лист с НДС, руб.
55321001	<b>Резьбовое трубное соединение (комплект) G 1"</b>	G 1" x Rp 3/4	Латунь	BASIC S 15-x BASIC N 15-x MASTER S 15-x	<b>890</b>
55321002	<b>Резьбовое трубное соединение (комплект) G 1 1/2"</b>	G 1 1/2" x Rp 3/4		BASIC S 25-x BASIC N 25-x BASIC 25-xx MASTER S 25-x MEGA 25-x	<b>2 090</b>
55321003	<b>Резьбовое трубное соединение (комплект) G 2"</b>	G 2" x Rp 3/4		BASIC S 32-x BASIC 32-xx MASTER S 32-x MEGA 32-x	<b>3 290</b>



### Штекер

Группа продукта S

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

## Преобразователи частоты

## CUE10

<b>Назначение:</b>	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
<b>Функции:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- регулирование по постоянному давлению, перепаду давления, расходу, температуре, уровню и т. д.</li> <li>- останов при низком значении расхода</li> <li>- управление двумя двигателями одним преобразователем частоты</li> <li>- объединение до 6 преобразователей частоты в одну сеть</li> <li>- диспетчеризация по протоколу Modbus RTU (RS-485)</li> </ul>
<b>Контроль и защита:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- короткое замыкание</li> <li>- перегрев и блокировка</li> <li>- перегрузка по току</li> <li>- переходные процессы питания</li> <li>- неправильное направление вращения</li> <li>- «сухой ход»</li> </ul>
<b>Диапазон мощности:</b>	1 × 220 В - 0,75-2,2 кВт и 3 × 380 В - 0,75-400 кВт
<b>Сетевое электропитание:</b>	1 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380 В, 50 Гц
<b>Электропитание насосов:</b>	3 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380В, 50 Гц
<b>Выходная частота:</b>	0 – 100 Гц
<b>Климатическое исполнение:</b>	Внутреннее, IP 20, -10°C ... +40 °C



6

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	224
52111002	CUE10-2S1R5B-E-NP	1,5	7			238
52111003	CUE10-2S2R2B-E-NP	2,2	9,6			279

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	249
52111005	CUE10-4T1R5B-E-NP	1,5	3,8			276
52111006	CUE10-4T2R2B-E-NP	2,2	5,1			293
52111007	CUE10-4T004B-E-NP	4	9	207x100x147	1,7	351
52111008	CUE10-4T5R5B-E-NP	5,5	13	247x130x167	2,6	426
52111009	CUE10-4T7R5B-E-NP	7,5	17		2,7	477
52111010	CUE10-4T011B-E-NP	11	25	348x182x211	7,0	654
52111011	CUE10-4T015B-E-NP	15	32		7,1	783
52111012	CUE10-4T18R5B-E-NP	18,5	37	373x220x205	10	920
52111013	CUE10-4T022B-E-NP	22	45		10	1 055
52111014	CUE10-4T030B-E-NP	30	60	435x256x222	14	по запросу
52111015	CUE10-4T037B-E-NP	37	75		14	по запросу
52111016	CUE10-4T045B-E-NP	45	91		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 <sub>n</sub> , А при 380 В	Габариты ВхШхГ, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
52111018	<b>CUE10-4T075B-E-NP</b>	75	150	580x358x328	39	по запросу
52111019	<b>CUE10-4T093B-E-NP</b>	93	170		40	по запросу
52111020	<b>CUE10-4T110B-E-NP</b>	110	210		40	по запросу
52111021	<b>CUE10-4T132B-E-NP</b>	132	253	1199x350x502	88	по запросу
52111022	<b>CUE10-4T160B-E-NP</b>	160	304		89	по запросу
52111023	<b>CUE10-4T185B-E-NP</b>	185	340		90	по запросу
52111024	<b>CUE10-4T200B-E-NP</b>	200	377	1570x426x600	180	по запросу
52111025	<b>CUE10-4T220B-E-NP</b>	220	426		180	по запросу
52111026	<b>CUE10-4T250B-E-NP</b>	250	465		180	по запросу
52111027	<b>CUE10-4T280B-E-NP</b>	280	520		180	по запросу
52111028	<b>CUE10-4T315B-E-NP</b>	315	585	1696x426x800	245	по запросу
52111029	<b>CUE10-4T355B-E-NP</b>	355	650		246	по запросу
52111030	<b>CUE10-4T400B-E-NP</b>	400	725		246	по запросу

6

## Шкафы управления

## Control LCV

6

**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:**

- 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:**

- 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:**

- "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 1хх (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	154
51541002	CONTROL LCV 131 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В		194
51541003	CONTROL LCV 131 7,5KW (18A) DOL	7,5	18			203
51541004	CONTROL LCV 131 11KW (25A) DOL	11	25			274
51541005	CONTROL LCV 131 15KW (32A) DOL	15	32			299

## Шкафы управления 1-м насосом серии 2хх (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	415
51541008	CONTROL LCV 231 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В		440
51541009	CONTROL LCV 231 11KW (25A) DOL	11	25			507
51541010	CONTROL LCV 231 15KW (32A) DOL	15	32			581

## Шкафы управления 2-мя насосами серии 2хх (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	493
51541011	CONTROL LCV 232 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В		486
51541012	CONTROL LCV 232 11KW (25A) DOL	11	25			542
51541013	CONTROL LCV 232 15KW (32A) DOL	15	32			645

## Поплавковые выключатели

## VANDJORD MS1/KR1

6

<b>Назначение:</b>	<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>
--------------------	--



<b>Комплектация:</b>	<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>
----------------------	--

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	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
---------------------------------	---

<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	<p>Vandjord MS1: до +80 °C</p> <p>Vandjord KR1: до +80 °C</p> <p>Vandjord KR1 S: до +100 °C</p>
---	---

<b>Материалы:</b>	<p>Корпус - PP (полипропилен)</p> <p>Кабель - PVC или силикон</p>
-------------------	---

<b>Максимальная глубина погружения:</b>	20 м
---	------

<b>Степень защиты:</b>	IP68
------------------------	------

<b>Кабель:</b>	<p>Vandjord MS1 – 3x0,75 мм<sup>2</sup></p> <p>Vandjord KR1 (S) – 3G1,0 мм<sup>2</sup></p>
----------------	--

<b>Коммутационная способность:</b>	<p>Vandjord MS1 – 1mA / 4B - 2mA / 250B</p> <p>Vandjord KR1 – 10(8)A / 250B; 10(4)A / 400B</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	86
52412002	Vandjord KR1		PVC	45°	x	-	105x95x35		57
52412004	Vandjord KR1 S		Силикон						60

## Комплект поплавковых 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	205
52411008	3xVandjord MS1 + 2 кронштейна						5,0	329
52411009	4xVandjord MS1 + 2 кронштейна						6,5	415
52411010	5xVandjord MS1 + 3 кронштейна						8,0	539

## Кронштейн

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
52411006	Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей Vandjord MS1	280x110x30	0,4	38

## Датчик уровня

## Vandjord NCT-21

6

<b>Назначение:</b>	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.
<b>Рабочая жидкость:</b>	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
<b>Температура рабочей жидкости:</b>	До +50 °С
<b>Материалы:</b>	Корпус - SS306 Диафрагма - SS316L Кабель - PVC
<b>Максимальная глубина погружения:</b>	Двухкратная от диапазона измерения
<b>Степень защиты:</b>	IP68
<b>Кабель:</b>	3x0,75 мм <sup>2</sup>
<b>Напряжение питания:</b>	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.
52211001	Vandjord NCT-21	4-20 мА	0 - 5	10	112xD28	1,5	172

### Кронштейн

### Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Прайс-лист с НДС, у.е.
52211002	Кронштейн Vandjord NCT для монтажа датчика уровня	36

### Комплект для аналогового измерения уровня Vandjord 0-5м

### Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Прайс-лист с НДС, у.е.
52211003	Комплект для аналогового измерения уровня Vandjord 0-5м 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	413

## Цифровые дозирующие насосы

DM, JM

<b>Описание:</b>	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
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	-10 ... +60 °C
<b>Материал:</b>	PVC = Поливинилхлорид PVDF = Поливинилиденфторид SS316 = Нержавеющая сталь V = Viton (FKM) F = Teflon
<b>Тип присоединения:</b>	R: Штуцер под гибкую трубку J: Клеевое P: Резьбовое F: Фланцевое S: Сварное
<b>Номинальное напряжение:</b>	1x220 В
<b>Номинальная частота:</b>	50/60 Гц
<b>Степень защиты:</b>	IP65
<b>Кабель:</b>	2 м



## JMS

## Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77325001	<b>JMS 7,5-10</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>1 793</b>
77325002		PVDF	V		R	<b>1 958</b>
77325003		SS316	F		S	<b>1 958</b>
77325004	<b>JMS 12-10</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>1 839</b>
77325005		PVDF	V		R	<b>1 978</b>
77325006		SS316	F		S	<b>1 978</b>
77325007	<b>JMS 17-8</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>1 887</b>
77325008		PVDF	V		R	<b>2 021</b>
77325009		SS316	F		S	<b>2 021</b>
77325010	<b>JMS 30-7</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>1 930</b>
77325011		PVDF	V		R	<b>2 068</b>
77325012		SS316	F		S	<b>2 068</b>
77325013	<b>JMS 45-6</b>	PVC	V	Керамика	J	<b>2 021</b>
77325014		PVDF	V		P	<b>2 159</b>
77325015		SS316	F		S	<b>2 159</b>
77325016	<b>JMS 60-4</b>	PVC	V	Керамика	J	<b>2 068</b>
77325017		PVDF	V		P	<b>2 253</b>
77325018		SS316	F		S	<b>2 253</b>

**DMA**
**Группа продукта М**

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77311001	<b>DMA 7,5-12</b>	PVC	V	Керамика	R	3 171
77311002		PVDF	V		R	3 309
77311003		SS316	F		S	3 309
77311004	<b>DMA 15-10</b>	PVC	V	Керамика	R	3 171
77311005		PVDF	V		R	3 309
77311006		SS316	F		S	3 309
77311007	<b>DMA 25-10</b>	PVC	V	Керамика	R	3 529
77311008		PVDF	V		R	3 667
77311009		SS316	F		S	3 667
77311010	<b>DMA 50-10</b>	PVC	V	Керамика	J	3 584
77311011		PVDF	V		P	3 723
77311012		SS316	F		S	3 723
77311013	<b>DMA 80-7</b>	PVC	V	Керамика	J	3 723
77311014		PVDF	V		P	3 999
77311015		SS316	F		S	3 999
77311016	<b>DMA 100-7</b>	PVC	V	Керамика	J	3 723
77311017		PVDF	V		P	3 999
77311018		SS316	F		S	3 999
77311019	<b>DMA 120-7</b>	PVC	V	Керамика	J	3 860
77311020		PVDF	V		P	4 136
77311021		SS316	F		S	4 136
77311022	<b>DMA 150-5</b>	PVC	V	Керамика	J	4 136
77311023		PVDF	V		P	4 273
77311024		SS316	F		S	4 273
77311025	<b>DMA 200-3</b>	PVC	V	Керамика	J	4 273
77311026		PVDF	V		P	4 549
77311027		SS316	F		S	4 549

**DMB**
**Группа продукта М**

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77312001	<b>DMB 170-7</b>	PVC	V	Керамика	J	4 549
77312002		PVDF	V		P	4 825
77312003		SS316	F		S	4 825
77312004	<b>DMB 240-5</b>	PVC	V	Керамика	J	4 825
77312005		PVDF	V		P	5 101
77312006		SS316	F		S	5 101
77312007	<b>DMB 330-5</b>	PVC	V	Керамика	J	5 101
77312008		PVDF	V		P	5 376
77312009		SS316	F		S	5 376
77312010	<b>DMB 400-5</b>	PVC	V	Керамика	J	5 376
77312011		PVDF	V		P	5 652
77312012		SS316	F		S	5 652
77312013	<b>DMB 500-5</b>	PVC	V	Керамика	J	5 652
77312014		PVDF	V		P	5 928
77312015		SS316	F		S	5 928

## DMC

## Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77313001	<b>DMC 240-10</b>	PVC	V	Керамика	J	6 342
77313002		PVDF	V		F	6 893
77313003		SS316	F		P	6 618
77313004	<b>DMC 320-10</b>	PVC	V	Керамика	J	6 618
77313005		PVDF	V		F	7 169
77313006		SS316	F		P	6 893
77313007	<b>DMC 50-10</b>	PVC	V	Керамика	J	6 893
77313008		PVDF	V		F	7 445
77313009		SS316	F		P	7 169
77313010	<b>DMC 680-7</b>	PVC	V	Керамика	J	7 169
77313011		PVDF	V		F	7 720
77313012		SS316	F		P	7 445
77313013	<b>DMC 760-5</b>	PVC	V	Керамика	J	7 445
77313014		PVDF	V		F	7 996
77313015		SS316	F		P	7 720
77313016	<b>DMC 1000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	7 720
77313017		PVDF	V		F	8 272
77313018		SS316	F		P	7 996
77313019	<b>DMC 1200-4</b>	PVC	V	Керамика	J	7 996
77313020		PVDF	V		F	8 822
77313021		SS316	F		P	8 547
77313022	<b>DMC 1600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	8 272
77313023		PVDF	V		F	9 098
77313024		SS316	F		P	8 822
77313025	<b>DMC 1800-3</b>	PVC	V	Керамика	J	8 547
77313026		PVDF	V		F	9 374
77313027		SS316	F		P	9 098

7

## DMCS

## Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77314001	<b>DMCS 1360-7</b>	PVC	V	Керамика	J	9 512
77314002		PVDF	V		F	10 615
77314003		SS316	F		P	10 064
77314004	<b>DMCS 1500-5</b>	PVC	V	Керамика	J	9 788
77314005		PVDF	V		F	10 891
77314006		SS316	F		P	10 339
77314007	<b>DMCS 2000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	10 064
77314008		PVDF	V		F	11 167
77314009		SS316	F		P	10 615
77314010	<b>DMCS 2400-4</b>	PVC	V	Керамика	J	10 201
77314011		PVDF	V		F	11 855
77314012		SS316	F		P	11 304
77314013	<b>DMCS 3200-3</b>	PVC	V	Керамика	J	10 477
77314014		PVDF	V		F	12 131
77314015		SS316	F		P	11 580
77314016	<b>DMCS 3600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	10 752
77314017		PVDF	V		F	12 407
77314018		SS316	F		P	11 855



**ЖМА**

## Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77321001	<b>ЖМА 7,5-12</b>	PVC	V	Керамика	R	2 482
77321002		PVDF	V		R	2 620
77321003		SS316	F		S	2 620
77321004	<b>ЖМА 15-10</b>	PVC	V	Керамика	R	2 482
77321005		PVDF	V		R	2 620
77321006		SS316	F		S	2 620
77321007	<b>ЖМА 25-10</b>	PVC	V	Керамика	R	2 703
77321008		PVDF	V		R	2 840
77321009		SS316	F		S	2 840
77321010	<b>ЖМА 50-10</b>	PVC	V	Керамика	J	2 840
77321011		PVDF	V		P	2 978
77321012		SS316	F		S	2 978
77321013	<b>ЖМА 80-7</b>	PVC	V	Керамика	J	2 896
77321014		PVDF	V		P	3 171
77321015		SS316	F		S	3 171
77321016	<b>ЖМА 100-7</b>	PVC	V	Керамика	J	3 033
77321017		PVDF	V		P	3 309
77321018		SS316	F		S	3 309
77321019	<b>ЖМА 120-7</b>	PVC	V	Керамика	J	3 171
77321020		PVDF	V		P	3 447
77321021		SS316	F		S	3 447
77321022	<b>ЖМА 150-5</b>	PVC	V	Керамика	J	3 447
77321023		PVDF	V		P	3 723
77321024		SS316	F		S	3 723
77321025	<b>ЖМА 200-3</b>	PVC	V	Керамика	J	3 584
77321026		PVDF	V		P	3 860
77321027		SS316	F		S	3 860

**ЖМВ**

## Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77322001	<b>ЖМВ 170-7</b>	PVC	V	Керамика	J	3 584
77322002		PVDF	V		P	3 860
77322003		SS316	F		S	3 860
77322004	<b>ЖМВ 240-5</b>	PVC	V	Керамика	J	3 860
77322005		PVDF	V		P	4 136
77322006		SS316	F		S	4 136
77322007	<b>ЖМВ 330-5</b>	PVC	V	Керамика	J	4 136
77322008		PVDF	V		P	4 412
77322009		SS316	F		S	4 412
77322010	<b>ЖМВ 400-5</b>	PVC	V	Керамика	J	4 412
77322011		PVDF	V		P	4 687
77322012		SS316	F		S	4 687
77322013	<b>ЖМВ 500-5</b>	PVC	V	Керамика	J	4 687
77322014		PVDF	V		P	4 963
77322015		SS316	F		S	4 963

## JMC

## Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77323001	JMC 240-10	PVC	V	Керамика	J	5 239
77323002		PVDF	V		F	5 790
77323003		SS316	F		P	5 515
77323004	JMC 320-10	PVC	V	Керамика	J	5 515
77323005		PVDF	V		F	6 066
77323006		SS316	F		P	5 790
77323007	JMC 50-10	PVC	V	Керамика	J	5 790
77323008		PVDF	V		F	6 342
77323009		SS316	F		P	6 066
77323010	JMC 680-7	PVC	V	Керамика	J	6 066
77323011		PVDF	V		F	6 618
77323012		SS316	F		P	6 342
77323013	JMC 760-5	PVC	V	Керамика	J	6 342
77323014		PVDF	V		F	6 893
77323015		SS316	F		P	6 618
77323016	JMC 1000-4	PVC	V	Керамика	J	6 618
77323017		PVDF	V		F	7 169
77323018		SS316	F		P	6 893
77323019	JMC 1200-4	PVC	V	Керамика	J	6 893
77323020		PVDF	V		F	7 720
77323021		SS316	F		P	7 445
77323022	JMC 1600-3	PVC	V	Керамика	J	7 169
77323023		PVDF	V		F	7 996
77323024		SS316	F		P	7 720
77323025	JMC 1800-3	PVC	V	Керамика	J	7 445
77323026		PVDF	V		F	8 272
77323027		SS316	F		P	7 996

7

## JMCS

## Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77324001	JMCS 1360-7	PVC	V	Керамика	J	8 409
77324002		PVDF	V		F	9 512
77324003		SS316	F		P	8 961
77324004	JMCS 1500-5	PVC	V	Керамика	J	8 685
77324005		PVDF	V		F	9 788
77324006		SS316	F		P	9 236
77324007	JMCS 2000-4	PVC	V	Керамика	J	8 961
77324008		PVDF	V		F	10 064
77324009		SS316	F		P	9 512
77324010	JMCS 2400-4	PVC	V	Керамика	J	9 098
77324011		PVDF	V		F	10 752
77324012		SS316	F		P	10 201
77324013	JMCS 3200-3	PVC	V	Керамика	J	9 374
77324014		PVDF	V		F	11 028
77324015		SS316	F		P	10 477
77324016	JMCS 3600-3	PVC	V	Керамика	J	9 650
77324017		PVDF	V		F	11 304
77324018		SS316	F		P	10 752

# Соленоидные дозирующие насосы

# JLM (-P, -S)

7

<b>Описание:</b>	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
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	-0 ... +45 °C
<b>Материал:</b>	PVC = Поливинилхлорид PVDF = Поливинилиденфторид SS316 = Нержавеющая сталь V = Viton (FKM) F = Teflon
<b>Тип присоединения:</b>	R: Штуцер под гибкую трубку J: Клеевое P: Резьбовое S: Сварное
<b>Номинальное напряжение:</b>	1x220 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Кабель:</b>	2 м



JLM

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77111001	<b>JLM 1-10</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>304</b>
77111002		PVDF	V		R	<b>441</b>
77111003		SS316	F		R	<b>551</b>
77111004	<b>JLM 2-10</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>304</b>
77111005		PVDF	V		R	<b>441</b>
77111006		SS316	F		R	<b>551</b>
77111007	<b>JLM 4-8</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>304</b>
77111008		PVDF	V		R	<b>441</b>
77111009		SS316	F		R	<b>551</b>
77111010	<b>JLM 5-5</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>304</b>
77111011		PVDF	V		R	<b>441</b>
77111012		SS316	F		R	<b>551</b>
77111013	<b>JLM 8-4</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>304</b>
77111014		PVDF	V		R	<b>441</b>
77111015		SS316	F		R	<b>551</b>
77111016	<b>JLM 10-3</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>304</b>
77111017		PVDF	V		R	<b>441</b>
77111018		SS316	F		R	<b>551</b>
77111019	<b>JLM 12-3</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>304</b>
77111020		PVDF	V		R	<b>441</b>
77111021		SS316	F		R	<b>551</b>
77111022	<b>JLM 15-2</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>304</b>
77111023		PVDF	V		R	<b>441</b>
77111024		SS316	F		R	<b>551</b>
77111025	<b>JLM 20-1</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>304</b>
77111026		PVDF	V		R	<b>441</b>
77111027		SS316	F		R	<b>551</b>

## JLM-P

## Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77112001	<b>JLM-P 1-10</b>	PVC	V	Керамика	R	441
77112002		PVDF	V		R	580
77112003		SS316	F		R	690
77112004	<b>JLM-P 2-10</b>	PVC	V	Керамика	R	441
77112005		PVDF	V		R	580
77112006		SS316	F		R	690
77112007	<b>JLM-P 4-8</b>	PVC	V	Керамика	R	441
77112008		PVDF	V		R	580
77112009		SS316	F		R	690
77112010	<b>JLM-P 5-5</b>	PVC	V	Керамика	R	441
77112011		PVDF	V		R	580
77112012		SS316	F		R	690
77112013	<b>JLM-P 8-4</b>	PVC	V	Керамика	R	441
77112014		PVDF	V		R	580
77112015		SS316	F		R	690
77112016	<b>JLM-P 10-3</b>	PVC	V	Керамика	R	441
77112017		PVDF	V		R	580
77112018		SS316	F		R	690
77112019	<b>JLM-P 12-3</b>	PVC	V	Керамика	R	441
77112020		PVDF	V		R	580
77112021		SS316	F		R	690
77112022	<b>JLM-P 15-2</b>	PVC	V	Керамика	R	441
77112023		PVDF	V		R	580
77112024		SS316	F		R	690
77112025	<b>JLM-P 20-1</b>	PVC	V	Керамика	R	441
77112026		PVDF	V		R	580
77112027		SS316	F		R	690

## JLM-S

## Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77113001	<b>JLM-S 1-10</b>	PVC	V	Керамика	R	663
77113002		PVDF	V		R	800
77113003		SS316	F		R	910
77113004	<b>JLM-S 2-10</b>	PVC	V	Керамика	R	663
77113005		PVDF	V		R	800
77113006		SS316	F		R	910
77113007	<b>JLM-S 4-8</b>	PVC	V	Керамика	R	663
77113008		PVDF	V		R	800
77113009		SS316	F		R	910
77113010	<b>JLM-S 5-5</b>	PVC	V	Керамика	R	663
77113011		PVDF	V		R	800
77113012		SS316	F		R	910
77113013	<b>JLM-S 8-4</b>	PVC	V	Керамика	R	663
77113014		PVDF	V		R	800
77113015		SS316	F		R	910
77113016	<b>JLM-S 10-3</b>	PVC	V	Керамика	R	663
77113017		PVDF	V		R	800
77113018		SS316	F		R	910
77113019	<b>JLM-S 12-3</b>	PVC	V	Керамика	R	663
77113020		PVDF	V		R	800
77113021		SS316	F		R	910
77113022	<b>JLM-S 15-2</b>	PVC	V	Керамика	R	663
77113023		PVDF	V		R	800
77113024		SS316	F		R	910
77113025	<b>JLM-S 20-1</b>	PVC	V	Керамика	R	663
77113026		PVDF	V		R	800
77113027		SS316	F		R	910

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.

## Механические дозирующие насосы JVB, KD, GM, GB(-S)

<b>Описание:</b>	Механические дозирующие 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
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	-20..+90 °C (SS, PTFE/PVDF); +5..+50 °C (PVC)
<b>Материал:</b>	PVC = Поливинилхлорид PVDF = Поливинилиденфторид SS316 = Нержавеющая сталь V = Viton (FKM) F = Teflon
<b>Тип присоединения:</b>	R: Штуцер под гибкую трубку J: Клеевое P: Резьбовое F: Фланцевое S: Сварное
<b>Номинальное напряжение:</b>	1x220 В (JVB); 3x380 В (KD, серия G)
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Кабель:</b>	2 м (JVB); без кабеля (KD, серия G)



7

### JVB

### Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77211001	<b>JVB 15-10</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>580</b>
77211002		PVDF	V		P	<b>634</b>
77211003		SS316	F		S	<b>690</b>
77211004	<b>JVB 25-10</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>580</b>
77211005		PVDF	V		P	<b>634</b>
77211006		SS316	F		S	<b>690</b>
77211007	<b>JVB 40-7</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>634</b>
77211008		PVDF	V		P	<b>690</b>
77211009		SS316	F		S	<b>745</b>
77211010	<b>JVB 60-6</b>	PVC	V	Керамика	J	<b>663</b>
77211011		PVDF	V		P	<b>773</b>
77211012		SS316	F		S	<b>855</b>
77211013	<b>JVB 80-5</b>	PVC	V	Керамика	J	<b>663</b>
77211014		PVDF	V		P	<b>773</b>
77211015		SS316	F		S	<b>855</b>
77211016	<b>JVB 100-4</b>	PVC	V	Керамика	J	<b>745</b>
77211017		PVDF	V		P	<b>883</b>
77211018		SS316	F		S	<b>938</b>
77211019	<b>JVB 130-4</b>	PVC	V	Керамика	J	<b>745</b>
77211020		PVDF	V		P	<b>883</b>
77211021		SS316	F		S	<b>938</b>
77211022	<b>JVB 150-3</b>	PVC	V	Керамика	J	<b>800</b>
77211023		PVDF	V		P	<b>938</b>
77211024		SS316	F		S	<b>993</b>

## KD

## 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	745
77212002		PVDF	V		P	827
77212003		SS316	F		S	883
77212004	KD 20-8	PVC	V	Керамика	R	745
77212005		PVDF	V		P	827
77212006		SS316	F		S	883
77212007	KD 40-8	PVC	V	Керамика	R	827
77212008		PVDF	V		P	910
77212009		SS316	F		S	966
77212010	KD 60-6	PVC	V	Керамика	J	883
77212011		PVDF	V		P	993
77212012		SS316	F		S	1 048
77212013	KD 80-6	PVC	V	Керамика	J	883
77212014		PVDF	V		P	993
77212015		SS316	F		S	1 048
77212016	KD 120-5	PVC	V	Керамика	J	966
77212017		PVDF	V		P	1 103
77212018		SS316	F		S	1 158
77212019	KD 180-5	PVC	V	Керамика	J	1 020
77212020		PVDF	V		P	1 158
77212021		SS316	F		S	1 214

## GM

## 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	993
77213002		PVDF	V		P	1 241
77213003		SS316	F		S	1 241
77213004	GM 25-10	PVC	V	Керамика	R	993
77213005		PVDF	V		P	1 241
77213006		SS316	F		S	1 241
77213007	GM 50-10	PVC	V	Керамика	J	1 020
77213008		PVDF	V		P	1 241
77213009		SS316	F		S	1 241
77213010	GM 90-7	PVC	V	Керамика	J	1 103
77213011		PVDF	V		P	1 351
77213012		SS316	F		S	1 351
77213013	GM 120-7	PVC	V	Керамика	J	1 103
77213014		PVDF	V		P	1 351
77213015		SS316	F		S	1 351
77213016	GM 170-7	PVC	V	Керамика	J	1 158
77213017		PVDF	V		P	1 407
77213018		SS316	F		S	1 407
77213019	GM 240-5	PVC	V	Керамика	J	1 214
77213020		PVDF	V		P	1 461
77213021		SS316	F		S	1 461
77213022	GM 330-5	PVC	V	Керамика	J	1 407
77213023		PVDF	V		P	1 683
77213024		SS316	F		S	1 683
77213025	GM 400-5	PVC	V	Керамика	J	1 737
77213026		PVDF	V		P	2 013
77213027		SS316	F		S	2 013
77213028	GM 500-5	PVC	V	Керамика	J	1 793
77213029		PVDF	V		P	2 068
77213030		SS316	F		S	2 068

**GB**

## Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77214001	<b>GB 240-10</b>	PVC	V	Керамика	J	2 123
77214002		PVDF	V		F	2 923
77214003		SS316	F		P	2 537
77214004	<b>GB 320-10</b>	PVC	V	Керамика	J	2 123
77214005		PVDF	V		F	2 923
77214006		SS316	F		P	2 537
77214007	<b>GB 500-10</b>	PVC	V	Керамика	J	2 123
77214008		PVDF	V		F	2 923
77214009		SS316	F		P	2 537
77214010	<b>GB 680-7</b>	PVC	V	Керамика	J	2 206
77214011		PVDF	V		F	3 006
77214012		SS316	F		P	2 620
77214013	<b>GB 760-5</b>	PVC	V	Керамика	J	2 261
77214014		PVDF	V		F	3 060
77214015		SS316	F		P	2 674
77214016	<b>GB 1000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	2 482
77214017		PVDF	V		F	3 281
77214018		SS316	F		P	2 896
77214019	<b>GB 1200-4</b>	PVC	V	Керамика	J	2 840
77214020		PVDF	V		F	4 136
77214021		SS316	F		P	3 392
77214022	<b>GB 1600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	3 171
77214023		PVDF	V		F	4 467
77214024		SS316	F		P	3 723
77214025	<b>GB 1800-3</b>	PVC	V	Керамика	J	3 447
77214026		PVDF	V		F	4 743
77214027		SS316	F		P	3 999

**GB-S**

## Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77215001	<b>GB-S 1360-7</b>	PVC	V	Керамика	J	3 860
77215002		PVDF	V		F	5 459
77215003		SS316	F		P	4 825
77215004	<b>GB-S 1500-5</b>	PVC	V	Керамика	J	4 136
77215005		PVDF	V		F	5 515
77215006		SS316	F		P	5 156
77215007	<b>GB-S 2000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	4 549
77215008		PVDF	V		F	6 066
77215009		SS316	F		P	5 515
77215010	<b>GB-S 2400-4</b>	PVC	V	Керамика	J	4 963
77215011		PVDF	V		F	7 445
77215012		SS316	F		P	6 342
77215013	<b>GB-S 3200-3</b>	PVC	V	Керамика	J	4 963
77215014		PVDF	V		F	7 445
77215015		SS316	F		P	6 342
77215016	<b>GB-S 3600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	5 239
77215017		PVDF	V		F	7 720
77215018		SS316	F		P	6 618



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

<b>Описание:</b>	<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>
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	-20..+130 °C (SS); -20..+100 °C (PVDF)
<b>Материал:</b>	SS316 = Нержавеющая сталь Y = Полипропилен F = PTFE R = SS316 (конический клапан)
<b>Тип присоединения:</b>	F: Фланцевое S: Сварное
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Кабель:</b>	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					1 600
77411002	JPX 2-400					1 600
77411003	JPX 4-330					1 600
77411004	JPX 8-210					1 600
77411005	JPX 11-140					1 517
77411006	JPX 20-80					1 517
77411007	JPX 33-50					1 517
77411008	JPX 52-33	SS316	Y	Керамика	S	1 517
77411009	JPX 65-26					1 517
77411010	JPX 88-20					1 517
77411011	JPX 105-17					1 517
77411012	JPX 125-14					1 654
77411013	JPX 155-11					1 654
77411014	JPX 190-10					1 737
77411015	JPX 230-8					1 737

**JPZ**

## Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.		
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов				
77413001	<b>JPZ 5-500</b>	SS316	Y	Керамика	S	2 123		
77413002	<b>JPZ 9-440</b>					2 123		
77413003	<b>JPZ 14-300</b>					2 123		
77413004	<b>JPZ 26-170</b>					2 123		
77413005	<b>JPZ 42-100</b>					2 123		
77413006	<b>JPZ 66-70</b>					2 123		
77413007	<b>JPZ 85-55</b>					2 123		
77413008	<b>JPZ 110-40</b>					2 123		
77413009	<b>JPZ 135-33</b>					SS316	F	2 261
77413010	<b>JPZ 160-28</b>							2 261
77413011	<b>JPZ 200-23</b>			2 261				
77413012	<b>JPZ 225-20</b>			2 261				
77413013	<b>JPZ 280-17</b>			2 261				
77413014	<b>JPZ 335-13</b>			2 482				
77413015	<b>JPZ 400-11</b>			2 482				
77413016	<b>JPZ 470-9</b>			2 482				
77413018	<b>JPZ 550-8</b>			2 482				
77413017	<b>JPZ 600-7</b>			2 647				
77413019	<b>JPZ 700-6</b>			2 647				
77413020	<b>JPZ 820-5</b>			2 647				

7

**JPR**

## Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.		
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов				
77414001	<b>JPR 15-500</b>	SS316	Y	Керамика	S	3 309		
77414002	<b>JPR 30-280</b>					3 309		
77414003	<b>JPR 50-180</b>					3 309		
77414004	<b>JPR 80-110</b>					3 309		
77414005	<b>JPR 100-90</b>					3 309		
77414006	<b>JPR 135-70</b>					SS316	F	3 584
77414007	<b>JPR 160-58</b>							3 584
77414008	<b>JPR 190-50</b>							3 584
77414009	<b>JPR 230-40</b>							3 584
77414010	<b>JPR 265-35</b>							3 584
77414011	<b>JPR 330-29</b>			3 584				
77414012	<b>JPR 400-23</b>			SS316	F			3 860
77414013	<b>JPR 480-20</b>							3 860
77414014	<b>JPR 560-17</b>							3 860
77414015	<b>JPR 650-15</b>							3 860
77414016	<b>JPR 750-13</b>					3 860		
77414017	<b>JPR 850-11</b>					4 136		
77414018	<b>JPR 960-9</b>					4 136		
77414019	<b>JPR 1080-8</b>					4 136		
77414020	<b>JPR 1280-8</b>					4 136		
77414021	<b>JPR 1450-7</b>	4 136						
77414022	<b>JPR 1620-6</b>	4 136						

JPD

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77415001	JPD 28-500					по запросу
77415002	JPD 53-400					по запросу
77415003	JPD 53-500			Керамика	S	по запросу
77415004	JPD 85-250					по запросу
77415005	JPD 85-350					по запросу
77415006	JPD 135-160					по запросу
77415007	JPD 135-220					по запросу
77415008	JPD 170-120					по запросу
77415009	JPD 170-170					по запросу
77415010	JPD 220-90					по запросу
77415011	JPD 220-130					по запросу
77415012	JPD 320-68					по запросу
77415013	JPD 320-90					по запросу
77415014	JPD 390-56					по запросу
77415015	JPD 390-80					по запросу
77415016	JPD 450-48					по запросу
77415017	JPD 450-70					по запросу
77415018	JPD 550-40					по запросу
77415019	JPD 550-56					по запросу
77415020	JPD 670-34					по запросу
77415021	JPD 670-47					по запросу
77415022	JPD 800-28		Y			по запросу
77415023	JPD 800-40			SS316		по запросу
77415024	JPD 940-23					по запросу
77415025	JPD 940-33	SS316				по запросу
77415026	JPD 1100-20					по запросу
77415027	JPD 1100-28				F	по запросу
77415028	JPD 1250-18					по запросу
77415029	JPD 1250-25					по запросу
77415030	JPD 1430-16					по запросу
77415031	JPD 1430-22					по запросу
77415032	JPD 1620-14					по запросу
77415033	JPD 1620-20					по запросу
77415034	JPD 1820-12					по запросу
77415035	JPD 1820-17					по запросу
77415036	JPD 2010-11					по запросу
77415037	JPD 2010-15					по запросу
77415038	JPD 2250-9					по запросу
77415039	JPD 2250-13					по запросу
77415040	JPD 2480-8					по запросу
77415041	JPD 2480-11					по запросу
77415042	JPD 2720-8					по запросу
77415043	JPD 2720-10					по запросу
77415044	JPD 3050-6					по запросу
77415045	JPD 3050-8			SS316 (конический клапан)		по запросу
77415046	JPD 3380-6		F			по запросу
77415047	JPD 3380-8					по запросу
77415048	JPD 3720-6					по запросу
77415049	JPD 3720-7					по запросу

JPG

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77416001	JPG 100-500					по запросу
77416002	JPG 150-300					по запросу
77416003	JPG 150-430					по запросу
77416004	JPG 150-500					по запросу
77416005	JPG 200-250					по запросу
77416006	JPG 200-340					по запросу
77416007	JPG 200-500					по запросу
77416008	JPG 260-190					по запросу
77416009	JPG 260-260					по запросу
77416010	JPG 260-400					по запросу
77416011	JPG 260-500					по запросу
77416012	JPG 370-140					по запросу
77416013	JPG 370-180					по запросу
77416014	JPG 370-280					по запросу
77416015	JPG 370-360					по запросу
77416016	JPG 460-110					по запросу
77416017	JPG 460-150					по запросу
77416018	JPG 460-230					по запросу
77416019	JPG 460-300					по запросу
77416020	JPG 660-80					по запросу
77416021	JPG 660-100					по запросу
77416022	JPG 660-160					по запросу
77416023	JPG 660-210					по запросу
77416024	JPG 880-65	SS316	Y	SS316	F	по запросу
77416025	JPG 880-90					по запросу
77416026	JPG 880-130					по запросу
77416027	JPG 880-180					по запросу
77416028	JPG 950-53					по запросу
77416029	JPG 950-75					по запросу
77416030	JPG 950-110					по запросу
77416031	JPG 950-145					по запросу
77416032	JPG 1110-45					по запросу
77416033	JPG 1110-62					по запросу
77416034	JPG 1110-95					по запросу
77416035	JPG 1110-120					по запросу
77416036	JPG 1300-40					по запросу
77416037	JPG 1300-55					по запросу
77416038	JPG 1300-83					по запросу
77416039	JPG 1300-105					по запросу
77416040	JPG 1500-35					по запросу
77416041	JPG 1500-46					по запросу
77416042	JPG 1500-72					по запросу
77416043	JPG 1500-93					по запросу
77416044	JPG 1680-30					по запросу
77416045	JPG 1680-42					по запросу
77416046	JPG 1680-63					по запросу

7

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

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77416095	JPG 8600-16					по запросу
77416096	JPG 9600-5					по запросу
77416097	JPG 9600-7					по запросу
77416098	JPG 9600-11					по запросу
77416099	JPG 9600-15					по запросу
77416100	JPG 10700-5					по запросу
77416101	JPG 10700-7					по запросу
77416102	JPG 10700-10					по запросу
77416103	JPG 10700-13					по запросу
77416104	JPG 11600-5					по запросу
77416105	JPG 11600-7					по запросу
77416106	JPG 11600-10					по запросу
77416107	JPG 11600-13	SS316	F	SS316 (конический клапан)	F	по запросу
77416108	JPG 13000-4					по запросу
77416109	JPG 13000-6					по запросу
77416110	JPG 13000-9					по запросу
77416111	JPG 13000-12					по запросу
77416112	JPG 14500-3					по запросу
77416113	JPG 14500-5					по запросу
77416114	JPG 14500-8					по запросу
77416115	JPG 14500-10					по запросу
77416116	JPG 16000-3					по запросу
77416117	JPG 16000-5					по запросу
77416118	JPG 16000-7					по запросу
77416119	JPG 16000-9					по запросу

## Гидромеханические дозировочные насосы JYRX, JYPZ, JYPR, JYPD, JYPG

<b>Описание:</b>	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
<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	-20..+110 °C (SS, PTFE/PVDF); -5..+50 °C (PVC)
<b>Материал:</b>	SS316 = Нержавеющая сталь Y = Полипропилен F = PTFE R = SS316 (конический клапан)
<b>Тип присоединения:</b>	F: Фланцевое S: Сварное
<b>Номинальное напряжение:</b>	3x380 В
<b>Номинальная частота:</b>	50 Гц
<b>Кабель:</b>	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	SS316	Y	Керамика	S	2 703	
77511002	JYRX 1-600					по запросу	
77511003	JYRX 2-300					2 703	
77511004	JYRX 5-250					2 427	
77511005	JYRX 8-180					2 427	
77511006	JYRX 15-120					2 427	
77511007	JYRX 20-80					2 620	
77511008	JYRX 30-70					2 620	
77511009	JYRX 50-43					2 620	
77511010	JYRX 63-32					2 620	
77511011	JYRX 80-27					2 620	
77511012	JYRX 100-21					2 620	
77511013	JYRX 135-16					2 620	
77511014	JYRX 160-13					SS316	2 840
77511015	JYRX 190-11						2 840
77511016	JYRX 210-9						2 840



**JYPZ**
**Группа продукта М**

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.	
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов			
77512001	JYPZ 4-300	SS316	Y	Керамика	S	3 033	
77512002	JYPZ 4-700					по запросу	
77512003	JYPZ 7-300					3 033	
77512004	JYPZ 7-440					по запросу	
77512005	JYPZ 10-300					3 033	
77512006	JYPZ 18-220					3 033	
77512007	JYPZ 23-170					3 309	
77512008	JYPZ 37-120					3 309	
77512009	JYPZ 50-100					3 309	
77512010	JYPZ 62-80					3 309	
77512011	JYPZ 75-65			3 309			
77512012	JYPZ 100-50			3 309			
77512013	JYPZ 140-35			SS316		F	3 723
77512014	JYPZ 160-32						3 723
77512015	JYPZ 205-25						3 723
77512016	JYPZ 260-20						3 723
77512017	JYPZ 330-16						4 080
77512018	JYPZ 410-13						4 080
77512019	JYPZ 500-10						4 080
77512020	JYPZ 600-8						4 080
77512021	JYPZ 700-7						4 080
77512022	JYPZ 810-6						4 080

**JYPR**
**Группа продукта М**

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.	
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов			
77513001	JYPR 7-300	SS316	Y	Керамика	S	5 652	
77513002	JYPR 7-700					по запросу	
77513003	JYPR 12-300					5 652	
77513004	JYPR 12-550					по запросу	
77513005	JYPR 25-300					5 652	
77513006	JYPR 42-220					5 652	
77513007	JYPR 56-180					5 652	
77513008	JYPR 72-150					5 652	
77513009	JYPR 90-125					5 652	
77513010	JYPR 115-95					5 652	
77513011	JYPR 130-80			SS316		F	6 203
77513012	JYPR 170-65						6 203
77513013	JYPR 200-58						6 203
77513014	JYPR 250-45						6 203
77513015	JYPR 310-37						6 203
77513016	JYPR 400-30						6 618
77513017	JYPR 500-24						6 618
77513018	JYPR 600-20						6 618
77513019	JYPR 710-17						6 618

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77513020	JYPR 830-14	SS316	Y	SS316	F	6 618
77513021	JYPR 960-12					7 031
77513022	JYPR 1100-10					7 031
77513023	JYPR 1250-9					7 031
77513024	JYPR 1420-8					7 031
77513025	JYPR 1600-7					7 031

**JYPD**
**Группа продукта M**

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77514052	JYPD 15-300	SS316	Y	Керамика	S	по запросу
77514002	JYPD 30-300					по запросу
77514003	JYPD 30-520					по запросу
77514004	JYPD 30-700					по запросу
77514005	JYPD 40-300					по запросу
77514006	JYPD 40-400					по запросу
77514007	JYPD 40-600					по запросу
77514008	JYPD 65-280					по запросу
77514053	JYPD 65-300					по запросу
77514010	JYPD 90-220					по запросу
77514011	JYPD 90-300					по запросу
77514012	JYPD 110-180					по запросу
77514013	JYPD 110-250					по запросу
77514014	JYPD 140-150					по запросу
77514015	JYPD 140-210					по запросу
77514016	JYPD 190-115			по запросу		
77514017	JYPD 190-160			по запросу		
77514018	JYPD 270-82			по запросу		
77514019	JYPD 270-110			по запросу		
77514020	JYPD 320-72			по запросу		
77514021	JYPD 320-100			по запросу		
77514022	JYPD 410-58			по запросу		
77514023	JYPD 410-80			по запросу		
77514024	JYPD 520-46			SS316	F	по запросу
77514025	JYPD 520-65					по запросу
77514026	JYPD 650-36					по запросу
77514027	JYPD 650-51					по запросу
77514028	JYPD 820-29					по запросу
77514029	JYPD 820-42					по запросу
77514030	JYPD 1000-24					по запросу
77514031	JYPD 1000-34					по запросу
77514032	JYPD 1200-20					по запросу
77514033	JYPD 1200-29					по запросу
77514034	JYPD 1300-18	по запросу				
77514035	JYPD 1300-26	по запросу				
77514036	JYPD 1400-17	по запросу				
77514037	JYPD 1400-24	по запросу				

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77514038	JYPD 1600-15	SS316	Y	SS316	F	по запросу
77514039	JYPD 1600-20					по запросу
77514040	JYPD 1850-13					по запросу
77514041	JYPD 1850-18					по запросу
77514042	JYPD 2100-11					по запросу
77514043	JYPD 2100-16					по запросу
77514044	JYPD 2400-10					по запросу
77514045	JYPD 2400-14		по запросу			
77514046	JYPD 2700-8		F	SS316 (конический клапан)		по запросу
77514047	JYPD 2700-12					по запросу
77514048	JYPD 3000-7					по запросу
77514049	JYPD 3000-11					по запросу
77514050	JYPD 3350-6					по запросу
77514051	JYPD 3350-9					по запросу

**JYPG**
**Группа продукта М**

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77515001	JYPG 80-300	SS316	Y	SS316	F	по запросу
77515002	JYPG 80-500					по запросу
77515003	JYPG 80-700					по запросу
77515004	JYPG 130-300					по запросу
77515005	JYPG 130-520					по запросу
77515006	JYPG 130-660					по запросу
77515007	JYPG 130-700					по запросу
77515008	JYPG 210-210					по запросу
77515009	JYPG 210-300					по запросу
77515010	JYPG 210-430					по запросу
77515011	JYPG 210-580					по запросу
77515012	JYPG 310-150					по запросу
77515013	JYPG 310-210					по запросу
77515014	JYPG 310-300					по запросу
77515015	JYPG 310-400					по запросу
77515016	JYPG 370-132					по запросу
77515017	JYPG 370-185					по запросу
77515018	JYPG 370-270					по запросу
77515019	JYPG 370-360					по запросу
77515020	JYPG 500-107					по запросу
77515021	JYPG 500-145					по запросу
77515022	JYPG 500-230					по запросу
77515023	JYPG 500-280					по запросу
77515024	JYPG 610-86					по запросу
77515025	JYPG 610-120					по запросу
77515026	JYPG 610-180					по запросу
77515027	JYPG 610-230					по запросу
77515028	JYPG 780-68					по запросу

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77515029	JYPG 780-95					по запросу
77515030	JYPG 780-140					по запросу
77515031	JYPG 780-180					по запросу
77515032	JYPG 960-54					по запросу
77515033	JYPG 960-76					по запросу
77515034	JYPG 960-110					по запросу
77515035	JYPG 960-150					по запросу
77515036	JYPG 1200-45					по запросу
77515037	JYPG 1200-63					по запросу
77515038	JYPG 1200-95					по запросу
77515039	JYPG 1200-120					по запросу
77515040	JYPG 1400-38					по запросу
77515041	JYPG 1400-54					по запросу
77515042	JYPG 1400-80					по запросу
77515043	JYPG 1400-100					по запросу
77515044	JYPG 1560-35					по запросу
77515045	JYPG 1560-48					по запросу
77515046	JYPG 1560-73		Y	SS316		по запросу
77515047	JYPG 1560-90					по запросу
77515048	JYPG 1670-32					по запросу
77515049	JYPG 1670-45					по запросу
77515050	JYPG 1670-67					по запросу
77515051	JYPG 1670-85	SS316			F	по запросу
77515052	JYPG 1910-28					по запросу
77515053	JYPG 1910-40					по запросу
77515054	JYPG 1910-60					по запросу
77515055	JYPG 1910-80					по запросу
77515056	JYPG 2200-24					по запросу
77515057	JYPG 2200-35					по запросу
77515058	JYPG 2200-51					по запросу
77515059	JYPG 2200-70					по запросу
77515060	JYPG 2500-22					по запросу
77515061	JYPG 2500-31					по запросу
77515062	JYPG 2500-45					по запросу
77515063	JYPG 2500-60					по запросу
77515064	JYPG 2850-20					по запросу
77515065	JYPG 2850-27					по запросу
77515066	JYPG 2850-40					по запросу
77515067	JYPG 2850-52					по запросу
77515068	JYPG 3200-18					по запросу
77515069	JYPG 3200-24					по запросу
77515070	JYPG 3200-36					по запросу
77515071	JYPG 3200-46					по запросу
77515072	JYPG 3600-16					по запросу
77515073	JYPG 3600-21					по запросу
			F	SS316 (конический клапан)		по запросу

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77515074	JYPG 3600-32					по запросу
77515075	JYPG 3600-41					по запросу
77515076	JYPG 4000-14					по запросу
77515077	JYPG 4000-19					по запросу
77515078	JYPG 4000-28					по запросу
77515079	JYPG 4000-36					по запросу
77515080	JYPG 4800-12					по запросу
77515081	JYPG 4800-16					по запросу
77515082	JYPG 4800-24					по запросу
77515083	JYPG 4800-30					по запросу
77515084	JYPG 5700-10					по запросу
77515085	JYPG 5700-13					по запросу
77515086	JYPG 5700-20					по запросу
77515087	JYPG 5700-25					по запросу
77515088	JYPG 6750-8					по запросу
77515089	JYPG 6750-11					по запросу
77515090	JYPG 6750-17	SS316	F	SS316 (конический клапан)	F	по запросу
77515091	JYPG 6750-21					по запросу
77515092	JYPG 7800-7					по запросу
77515093	JYPG 7800-10					по запросу
77515094	JYPG 7800-15					по запросу
77515095	JYPG 7800-19					по запросу
77515096	JYPG 9000-6					по запросу
77515097	JYPG 9000-8					по запросу
77515098	JYPG 9000-12					по запросу
77515099	JYPG 9000-15					по запросу
77515100	JYPG 10200-5					по запросу
77515101	JYPG 10200-7					по запросу
77515102	JYPG 10200-10					по запросу
77515103	JYPG 10200-13					по запросу
77515104	JYPG 11500-4					по запросу
77515105	JYPG 11500-6					по запросу
77515106	JYPG 11500-9					по запросу
77515107	JYPG 11500-12					по запросу



# 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.

22411001/1724

[vandjord.com](http://vandjord.com)