

# 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>NBGV</b>	23
	Насосы двустороннего входа	<b>VLS(V)</b>	25
<b>2</b>	<b>Установки повышения давления и пожаротушения</b>		
	Установки повышения давления	<b>Hydro-ME</b>	26
	Установки пожаротушения	<b>Hydro-FS</b>	29
<b>3</b>	<b>Дренажные насосы</b>		
	Дренажные насосы из нержавеющей стали	<b>APV.06</b>	33
	Дренажные насосы из нержавеющей стали с вихревым колесом (Vortex)	<b>APV V</b>	34
	Дренажные насосы из нержавеющей стали с режущим механизмом	<b>APV G</b>	35
	Дренажные насосы из нержавеющей стали	<b>APV.09/12/20</b>	36
	Промышленные дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации	<b>VDW</b>	38
	Промышленные дренажные насосы со взмучивающим устройством	<b>VDS</b>	39
	Погружной насос для высокотемпературных стоков	<b>VSL-T</b>	40
<b>4</b>	<b>Канализационные насосы и установки</b>		
	Канализационные насосы с режущим механизмом	<b>SG</b>	41
	Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом	<b>VSL</b>	42
	Канализационные насосы с вихревым рабочим колесом	<b>VSV</b>	49
	Канализационные насосные установки	<b>PROLIFT PS/PD</b>	50
<b>5</b>	<b>Shinhoo. Насосы с "мокрым" ротором</b>		
	Малые циркуляционные насосы	<b>BASIC S</b>	51
	Циркуляционные насосы	<b>BASIC</b>	52
	Энергоэффективные циркуляционные насосы	<b>MASTER S</b>	54
	Циркуляционный насос для систем ГВС	<b>INSTANT</b>	55
	Малые повысительные насосы	<b>PROMO</b>	56
	Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы	<b>MEGA, MEGA S</b>	57
<b>6</b>	<b>Автоматика и принадлежности</b>		
	Преобразователи частоты	<b>CUE</b>	59
	Шкафы управления	<b>CONTROL LCV</b>	61
	Поплавковые выключатели	<b>Vandjord MS1, KR1</b>	63
<b>7</b>	<b>Ligaо. Дозировочные насосы</b>		
	Цифровые дозировочные насосы	<b>DM, JM</b>	65
	Соленоидные дозировочные насосы	<b>JLM (-S; -P)</b>	70
	Механические дозировочные насосы	<b>JBB, KD, GM, GB(-S)</b>	72
	Плунжерные дозировочные насосы	<b>JPX, JPZ, JPR, JPD, JPG</b>	75
	Гидромеханические дозировочные насосы	<b>JYPX, JYPZ, JYPR, JYPD, JYPG</b>	81

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>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: 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.
74113001	CRV 3-2A	0,37	498
74113002	CRV 3-3A		562
74113003	CRV 3-4A		633
74113004	CRV 3-5A		659
74113005	CRV 3-6A	0,55	714
74113006	CRV 3-7A		740
74113007	CRV 3-8A	0,75	828
74113008	CRV 3-9A		834
74113009	CRV 3-10A		847
74113010	CRV 3-11A	1,1	943
74113011	CRV 3-12A		998
74113012	CRV 3-13A		1 018
74113013	CRV 3-15A		1 057
74113014	CRV 3-17A	1,5	1 107
74113015	CRV 3-19A		1 141
74113016	CRV 3-21A	2,2	1 267
74113017	CRV 3-23A		1 341
74113018	CRV 3-25A		1 413
74113019	CRV 3-27A		1 464
74113020	CRV 3-29A		1 514
74113021	CRV 3-31A	3	1 632
74113022	CRV 3-33A		1 679
74113023	CRV 3-36A		1 726

CRV3N Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74133001	CRV 3-2N	0,37	688
74133002	CRV 3-3N		812
74133003	CRV 3-4N		904
74133004	CRV 3-5N		930
74133005	CRV 3-6N	0,55	992
74133006	CRV 3-7N		1 054
74133007	CRV 3-8N	0,75	1 159
74133008	CRV 3-9N		1 162
74133009	CRV 3-10N		1 176
74133010	CRV 3-11N	1	1 303
74133011	CRV 3-12N		1 374
74133012	CRV 3-13N		1 398
74133013	CRV 3-15N		1 440
74133014	CRV 3-17N	1,5	1 501
74133015	CRV 3-19N		1 543
74133016	CRV 3-21N	2,2	1 705
74133017	CRV 3-23N		1 798
74133018	CRV 3-25N		1 890
74133019	CRV 3-27N		1 952
74133020	CRV 3-29N		2 008
74133021	CRV 3-31N	3	2 155
74133022	CRV 3-33N		2 213
74133023	CRV 3-36N		2 266

CRV5 Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74115001	CRV 5-2A	0,37	510
74115002	CRV 5-3A	0,55	595
74115003	CRV 5-4A		661
74115004	CRV 5-5A	0,75	720
74115005	CRV 5-6A	1,1	811
74115006	CRV 5-7A		840
74115007	CRV 5-8A		895
74115008	CRV 5-9A	1,5	938
74115009	CRV 5-10A		1 013
74115010	CRV 5-11A	2,2	1 054
74115011	CRV 5-12A		1 115
74115012	CRV 5-13A		1 131
74115013	CRV 5-14A		1 149
74115014	CRV 5-15A		1 165
74115015	CRV 5-16A		1 190
74115016	CRV 5-18A	3	1 442
74115017	CRV 5-20A		1 496
74115018	CRV 5-22A	4	1 832
74115019	CRV 5-24A		1 948
74115020	CRV 5-26A		2 063
74115021	CRV 5-29A		2 355
74115022	CRV 5-32B	5,5	2 411
74115023	CRV 5-36B		2 600

CRV5N Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74135001	CRV 5-2N	0,37	743
74135002	CRV 5-3N	0,55	845
74135003	CRV 5-4N		926
74135004	CRV 5-5N	0,75	988
74135005	CRV 5-6N	1,1	1 105
74135006	CRV 5-7N		1 145
74135007	CRV 5-8N		1 216
74135008	CRV 5-9N	1,5	1 260
74135009	CRV 5-10N		1 354
74135010	CRV 5-11N	2,2	1 402
74135011	CRV 5-12N		1 481
74135012	CRV 5-13N		1 495
74135013	CRV 5-14N		1 517
74135014	CRV 5-15N		1 536
74135015	CRV 5-16N		1 568
74135016	CRV 5-18N	3	1 903
74135017	CRV 5-20N		1 942
74135018	CRV 5-22N	4	2 357
74135019	CRV 5-24N		2 500
74135020	CRV 5-26N		2 644
74135021	CRV 5-29N		3 014
74135022	CRV 5-32N	5,5	3 310
74135023	CRV 5-36N		3 564

1

**CRV10** Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74117016	<b>CRV 10-1B</b>	0,37	<b>598</b>
74117001	<b>CRV 10-2B</b>	0,75	<b>712</b>
74117002	<b>CRV 10-3B</b>	1,1	<b>797</b>
74117003	<b>CRV 10-4B</b>	1,5	<b>917</b>
74117004	<b>CRV 10-5B</b>	2,2	<b>970</b>
74117005	<b>CRV 10-6B</b>		<b>1 040</b>
74117006	<b>CRV 10-7B</b>	3	<b>1 248</b>
74117007	<b>CRV 10-8B</b>		<b>1 414</b>
74117008	<b>CRV 10-9B</b>		<b>1 509</b>
74117009	<b>CRV 10-10B</b>	4	<b>1 849</b>
74117010	<b>CRV 10-12B</b>		<b>2 178</b>
74117011	<b>CRV 10-14B</b>	5,5	<b>2 293</b>
74117012	<b>CRV 10-16B</b>		<b>2 591</b>
74117013	<b>CRV 10-18B</b>	7,5	<b>2 819</b>
74117014	<b>CRV 10-20B</b>		<b>2 858</b>
74117015	<b>CRV 10-22B</b>		<b>3 338</b>

**CRV10N** Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74137016	<b>CRV 10-2N</b>	0,37	<b>1 007</b>
74137001	<b>CRV 10-2N</b>	0,75	<b>1 159</b>
74137002	<b>CRV 10-3N</b>	1,1	<b>1 270</b>
74137003	<b>CRV 10-4N</b>	1,5	<b>1 429</b>
74137004	<b>CRV 10-5N</b>	2,2	<b>1 495</b>
74137005	<b>CRV 10-6N</b>		<b>1 588</b>
74137006	<b>CRV 10-7N</b>	3	<b>1 860</b>
74137007	<b>CRV 10-8N</b>		<b>2 209</b>
74137008	<b>CRV 10-9N</b>		<b>2 340</b>
74137009	<b>CRV 10-10N</b>	4	<b>2 654</b>
74137010	<b>CRV 10-12N</b>		<b>3 085</b>
74137011	<b>CRV 10-14N</b>	5,5	<b>3 236</b>
74137012	<b>CRV 10-16N</b>		<b>3 626</b>
74137013	<b>CRV 10-18N</b>	7,5	<b>3 924</b>
74137014	<b>CRV 10-20N</b>		<b>3 983</b>
74137015	<b>CRV 10-22N</b>		<b>4 612</b>

**CRV15** Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74118013	<b>CRV 15-1B</b>	1,1	<b>952</b>
74118001	<b>CRV 15-2B</b>	2,2	<b>1 068</b>
74118002	<b>CRV 15-3B</b>	3	<b>1 337</b>
74118003	<b>CRV 15-4B</b>	4	<b>1 552</b>
74118004	<b>CRV 15-5B</b>		<b>1 879</b>
74118005	<b>CRV 15-6B</b>	5,5	<b>2 018</b>
74118006	<b>CRV 15-7B</b>		<b>2 094</b>
74118007	<b>CRV 15-8B</b>	7,5	<b>2 266</b>
74118008	<b>CRV 15-9B</b>		<b>2 359</b>
74118009	<b>CRV 15-10B</b>	11	<b>2 734</b>
74118010	<b>CRV 15-12B</b>		<b>2 821</b>
74118011	<b>CRV 15-14B</b>		<b>3 386</b>
74118012	<b>CRV 15-17B</b>		<b>3 896</b>

**CRV15N** Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74138013	<b>CRV 15-1N</b>	1,1	<b>1 515</b>
74138001	<b>CRV 15-2N</b>	2,2	<b>1 673</b>
74138002	<b>CRV 15-3N</b>	3	<b>2 036</b>
74138003	<b>CRV 15-4N</b>	4	<b>2 326</b>
74138004	<b>CRV 15-5N</b>		<b>2 768</b>
74138005	<b>CRV 15-6N</b>	5,5	<b>2 950</b>
74138006	<b>CRV 15-7N</b>		<b>3 007</b>
74138007	<b>CRV 15-8N</b>	7,5	<b>3 286</b>
74138008	<b>CRV 15-9N</b>		<b>3 394</b>
74138009	<b>CRV 15-10N</b>	11	<b>3 912</b>
74138010	<b>CRV 15-12N</b>		<b>4 010</b>
74138011	<b>CRV 15-14N</b>		<b>4 795</b>
74138012	<b>CRV 15-17N</b>		<b>5 485</b>

**CRV20** Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74119001	<b>CRV 20-1B</b>	1,1	<b>1 171</b>
74119002	<b>CRV 20-2B</b>	2,2	<b>1 356</b>
74119003	<b>CRV 20-3B</b>	4	<b>1 824</b>
74119004	<b>CRV 20-4B</b>	5,5	<b>2 195</b>
74119005	<b>CRV 20-5B</b>		<b>2 320</b>
74119006	<b>CRV 20-6B</b>	7,5	<b>2 620</b>
74119007	<b>CRV 20-7B</b>		<b>2 686</b>
74119008	<b>CRV 20-8B</b>	11	<b>3 122</b>
74119009	<b>CRV 20-10B</b>		<b>3 245</b>
74119010	<b>CRV 20-12B</b>	15	<b>3 755</b>
74119011	<b>CRV 20-14B</b>		<b>4 168</b>
74119012	<b>CRV 20-17B</b>		<b>4 561</b>

**CRV20N** Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74139001	<b>CRV 20-1N</b>	1,1	<b>1 814</b>
74139002	<b>CRV 20-2N</b>	2,2	<b>2 141</b>
74139003	<b>CRV 20-3N</b>	4	<b>2 735</b>
74139004	<b>CRV 20-4N</b>	5,5	<b>3 235</b>
74139005	<b>CRV 20-5N</b>		<b>3 403</b>
74139006	<b>CRV 20-6N</b>	7,5	<b>3 809</b>
74139007	<b>CRV 20-7N</b>		<b>3 899</b>
74139008	<b>CRV 20-8N</b>	11	<b>4 471</b>
74139009	<b>CRV 20-10N</b>		<b>4 652</b>
74139010	<b>CRV 20-12N</b>	15	<b>5 340</b>
74139011	<b>CRV 20-14N</b>		<b>5 897</b>
74139012	<b>CRV 20-17N</b>		<b>6 422</b>

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	5,5	2 570
74121016	CRV 32-4-2B	7,5	2 766
74121006	CRV 32-4B	7,5	2 766
74121017	CRV 32-5-2B	11	3 427
74121007	CRV 32-5B	11	3 427
74121018	CRV 32-6-2B	11	3 448
74121008	CRV 32-6B	11	3 448
74121019	CRV 32-7-2B	15	3 930
74121009	CRV 32-7B	15	3 930
74121020	CRV 32-8-2B	15	4 098
74121010	CRV 32-8B	15	4 098
74121021	CRV 32-9-2B	18,5	4 618
74121011	CRV 32-9B	18,5	4 618
74121022	CRV 32-10-2B	18,5	4 816
74121012	CRV 32-10B	18,5	4 816
74121023	CRV 32-11-2B	22	5 592
74121013	CRV 32-11B	22	5 592
74121024	CRV 32-12-2B	22	5 828
74121014	CRV 32-12B	22	5 828
74121025	CRV 32-13-2B	30	по запросу
74121026	CRV 32-13B	30	по запросу
74121027	CRV 32-14-2B	30	по запросу
74121028	CRV 32-14B	30	по запросу

CRV32N Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74121001	CRV 32-1-1N	1,5	2 488
74121002	CRV 32-1N	2,2	2 542
74121003	CRV 32-2-2N	3	2 855
74121004	CRV 32-2N	4	3 102
74121015	CRV 32-3-2N	5,5	3 829
74121005	CRV 32-3N	5,5	3 829
74121016	CRV 32-4-2N	7,5	4 092
74121006	CRV 32-4N	7,5	4 092
74121017	CRV 32-5-2N	11	4 985
74121007	CRV 32-5N	11	4 985
74121018	CRV 32-6-2N	11	4 996
74121008	CRV 32-6N	11	4 996
74121019	CRV 32-7-2N	15	5 664
74121009	CRV 32-7N	15	5 664
74121020	CRV 32-8-2N	15	5 892
74121010	CRV 32-8N	15	5 892
74121021	CRV 32-9-2N	18,5	6 594
74121011	CRV 32-9N	18,5	6 594
74121022	CRV 32-10-2N	18,5	6 859
74121012	CRV 32-10N	18,5	6 859
74121023	CRV 32-11-2N	22	7 877
74121013	CRV 32-11N	22	7 877
74121024	CRV 32-12-2N	22	8 226
74121014	CRV 32-12N	22	8 226
74121025	CRV 32-13-2N	30	по запросу
74121026	CRV 32-13N	30	по запросу
74121027	CRV 32-14-2N	30	по запросу
74121028	CRV 32-14N	30	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	11	3 948
74122007	CRV 45-4-2B	15	4 986
74122008	CRV 45-4B	15	4 998
74122025	CRV 45-5-2B	18,5	6 201
74122009	CRV 45-5B	18,5	6 212
74122010	CRV 45-6-2	22	7 216
74122011	CRV 45-6B	22	7 226
74122012	CRV 45-7-2B	30	по запросу
74122013	CRV 45-7B	30	по запросу
74122014	CRV 45-8-2B	30	по запросу
74122015	CRV 45-8B	30	по запросу
74122016	CRV 45-9-2B	30	по запросу
74122017	CRV 45-9B	37	по запросу
74122018	CRV 45-10-2B	37	по запросу
74122019	CRV 45-10B	37	по запросу
74122020	CRV 45-11-2B	45	по запросу
74122021	CRV 45-11B	45	по запросу
74122022	CRV 45-12-2B	45	по запросу
74122023	CRV 45-12B	45	по запросу
74122024	CRV 45-13-2B	45	по запросу

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	11	4 096
74123005	CRV 64-3-2B	15	5 138
74123006	CRV 64-3-1B	15	5 149
74123007	CRV 64-3B	18,5	5 750
74123008	CRV 64-4-2B	18,5	5 801
74123009	CRV 64-4-1B	22	6 905
74123010	CRV 64-4B	22	6 911
74123011	CRV 64-5-2B	30	по запросу
74123021	CRV 64-5-1B	30	по запросу
74123012	CRV 64-5B	30	по запросу
74123013	CRV 64-6-2B	37	по запросу
74123014	CRV 64-6-1B	37	по запросу
74123015	CRV 64-6B	37	по запросу
74123016	CRV 64-7-2B	37	по запросу
74123017	CRV 64-7-1B	37	по запросу
74123018	CRV 64-7B	45	по запросу
74123019	CRV 64-8-2B	45	по запросу
74123022	CRV 64-8-1B	45	по запросу

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>	Овальнцый фланец (комплект овальных фланцев и крепежа не входят в комплект поставки насоса)
<b>Номинальное напряжение:</b>	До 3 кВт (включительно): 3 x 220-230D/380-400Y В, от 4 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	0,55
74111731	CRV 1-8A	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		1 142
74113708	CRV 3-12A	1,1	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, рабочее колесо из чугуна HT200. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза
<b>Торцевое уплотнение:</b>	От -15 °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	4 571
73115111	TPV 65-840-37/2		37	5 173
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	4 919
73115129	TPV 65-840-37/2		37	5 381
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	1 251
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	4 657
73116111	TPV 80-710-30/2		30	4 657
73116110	TPV 80-620-37/2		37	5 227
73116112	TPV 80-800-37/2		37	5 227
73116113	TPV 80-790-45/2		45	7 207
73116114	TPV 80-910-55/2		55	8 787
73116115	TPV 80-1 120-75/2		75	10 952
73116116	TPV 80-1 270-90/2		90	11 699
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	4 989
73116140	TPV 80-710-30/2		30	4 975
73116139	TPV 80-620-37/2		37	5 450
73116141	TPV 80-800-37/2		37	5 436
73116142	TPV 80-790-45/2		45	7 496
73116143	TPV 80-910-55/2		55	9 139
73116144	TPV 80-1 120-75/2	FXM	75	11 390
73116145	TPV 80-1 270-90/2		90	12 167
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		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 100-1 020-110/2	EPDM	110	по запросу
73117117	TPV 100-1 100-132/2		132	по запросу
73117118	TPV 100-1 210-160/2		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 100-1 020-110/2	FXM	110	по запросу
73117148	TPV 100-1 100-132/2		132	по запросу
73117149	TPV 100-1 210-160/2		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 125-1 080-160/2		160	по запросу
73118111	TPV 125-1 210-185/2		185	по запросу
73118112	TPV 125-1 300-200/2		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

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 125-1 080-160/2		160	по запросу	
73118140	TPV 125-1 210-185/2		185	по запросу	
73118141	TPV 125-1 300-200/2		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
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

# NBGV

1

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам
<b>Материал:</b>	Корпус насоса из чугуна HT200, 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 -10°C до +120°C - эластомер EPDM, 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.
73212701	NBGV 40-180-2.2/2	2,2	861
73212702	NBGV 40-250-3/2	3	1 060
73212703	NBGV 40-300-4/2	4	1 220
73212704	NBGV 40-360-5.5/2	5,5	1 645
73212705	NBGV 40-480-7.5/2	7,5	1 666
73213701	NBGV 50-150-1.5/2	1,5	888
73213702	NBGV 50-180-2.2/2	2,2	936
73213703	NBGV 50-240-3/2	3	1 106
73213704	NBGV 50-280-4/2	4	1 272
73213705	NBGV 50-350-5.5/2	5,5	1 607
73213706	NBGV 50-400-7.5/2	7,5	1 697
73213707	NBGV 50-500-11/2	11	2 426
73213708	NBGV 50-600-15/2	15	2 610
73213709	NBGV 50-700-18.5/2	18,5	2 749
73213710	NBGV 50-810-22/2	22	3 318
73214701	NBGV 65-120-1.5/2	1,5	894
73214702	NBGV 65-150-2.2/2	2,2	955
73214703	NBGV 65-190-3/2	3	1 126
73214704	NBGV 65-220-4/2	4	1 289
73214705	NBGV 65-300-5.5/2	5,5	1 623
73214706	NBGV 65-340-7.5/2	7,5	1 742
73214707	NBGV 65-400-11/2	11	2 445
73214708	NBGV 65-500-15/2	15	2 622
73214709	NBGV 65-600-18.5/2	18,5	2 765
73214710	NBGV 65-700-22/2	22	3 347
73214711	NBGV 65-800-30/2	30	по запросу

Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73215701	NBGV 80-130-3/2	3	1 200
73215702	NBGV 80-180-4/2	4	1 361
73215703	NBGV 80-220-5.5/2	5,5	1 699
73215704	NBGV 80-280-7.5/2	7,5	1 787
73215705	NBGV 80-330-7.5/2	7,5	1 882
73215706	NBGV 80-300-11/2	11	2 515
73215707	NBGV 80-380-15/2	15	2 691
73215708	NBGV 80-470-18.5/2	18,5	2 835
73215709	NBGV 80-600-22/2	22	3 401
73215710	NBGV 80-700-30/2	30	по запросу
73216701	NBGV 100-100-3/2	3	1 236
73216702	NBGV 100-150-4/2	4	1 396
73216703	NBGV 100-170-5.5/2	5,5	1 769
73216704	NBGV 100-220-7.5/2	7,5	1 810
73216705	NBGV 100-270-11/2	11	2 577
73216706	NBGV 100-330-15/2	15	2 766
73216707	NBGV 100-400-18.5/2	18,5	2 897
73216708	NBGV 100-480-22/2	22	3 464
73216709	NBGV 100-520-30/2	30	по запросу
73217701	NBGV 125-110-5.5/4	5,5	2 390
73217702	NBGV 125-140-7.5/4	7,5	2 471
73217703	NBGV 125-180-11/4	11	3 560
73217704	NBGV 125-220-15/4	15	3 939
73217705	NBGV 125-280-18.5/4	18,5	4 557
73217706	NBGV 125-320-22/4	22	4 737
73217707	NBGV 125-400-30/4	30	по запросу
73217708	NBGV 125-480-37/4	37	по запросу

1

## Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73218701	<b>NBGV 150-125-11/4</b>	11	<b>3 901</b>
73218702	<b>NBGV 150-170-15/4</b>	15	<b>4 215</b>
73218703	<b>NBGV 150-210-18.5/4</b>	18,5	<b>4 827</b>
73218704	<b>NBGV 150-250-22/4</b>	22	<b>5 016</b>
73218705	<b>NBGV 150-330-30/4</b>	30	по запросу
73218706	<b>NBGV 150-400-37/4</b>	37	по запросу
73218707	<b>NBGV 150-500-45/4</b>	45	по запросу
73219701	<b>NBGV 200-160-18.5/4</b>	18,5	<b>6 429</b>
73219702	<b>NBGV 200-190-22/4</b>	22	<b>6 533</b>
73219703	<b>NBGV 200-240-30/4</b>	30	по запросу
73219704	<b>NBGV 200-310-37/4</b>	37	по запросу
73219705	<b>NBGV 200-360-45/4</b>	45	по запросу
73219706	<b>NBGV 200-470-55/4</b>	55	по запросу
73219707	<b>NBGV 200-530-75/4</b>	75	по запросу
73219708	<b>NBGV 200-125-22/4</b>	22	<b>6 529</b>
73219709	<b>NBGV 200-200-30/4</b>	30	по запросу
73219710	<b>NBGV 200-230-37/4</b>	37	по запросу
73219711	<b>NBGV 200-270-45/4</b>	45	по запросу
73219712	<b>NBGV 200-320-55/4</b>	55	по запросу
73219713	<b>NBGV 200-430-75/4</b>	75	по запросу
73219714	<b>NBGV 200-500-90/4</b>	90	по запросу
73221701	<b>NBGV 250-160-30/4</b>	30	по запросу
73221702	<b>NBGV 250-190-37/4</b>	37	по запросу
73221703	<b>NBGV 250-220-45/4</b>	45	по запросу
73221704	<b>NBGV 250-290-55/4</b>	55	по запросу
73221705	<b>NBGV 250-360-75/4</b>	75	по запросу
73221706	<b>NBGV 250-470-90/4</b>	90	по запросу
73221707	<b>NBGV 250-560-110/4</b>	110	по запросу
73221708	<b>NBGV 250-125-30/4</b>	30	по запросу
73221709	<b>NBGV 250-140-37/4</b>	37	по запросу
73221710	<b>NBGV 250-170-45/4</b>	45	по запросу
73221711	<b>NBGV 250-200-55/4</b>	55	по запросу
73221712	<b>NBGV 250-260-75/4</b>	75	по запросу
73221713	<b>NBGV 250-320-90/4</b>	90	по запросу
73221714	<b>NBGV 250-400-110/4</b>	110	по запросу
73221715	<b>NBGV 250-500-132/4</b>	132	по запросу

## Насосы двустороннего входа

VLS(V)

1

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

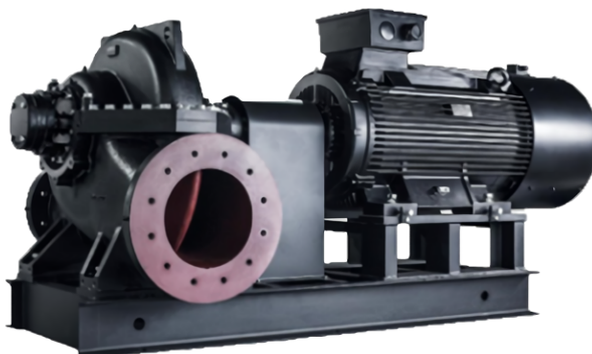
Напорный и нагнетательный фланцы соответствуют стандарту ISO 7005-2.

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 2 500 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 25 000 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.

Широкий выбор материалов корпуса и колеса насосов.

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

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

2

<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	R 2	7 362	
75111002	Hydro-ME 2 CRVE 1-9	0,55		7 606	
75111003	Hydro-ME 2 CRVE 1-13	0,75		8 433	
75111004	Hydro-ME 3 CRVE 1-6	0,37	R 2	10 068	
75111005	Hydro-ME 3 CRVE 1-9	0,55		10 435	
75111006	Hydro-ME 3 CRVE 1-13	0,75		11 674	
75111007	Hydro-ME 2 CRVE 3-3	0,37	R 2	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		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		R 2	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			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	R 2	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		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	<b>Hydro-ME 2 CRVE 45-2-2</b>	5,5	DN150	<b>16 988</b>
75111088	<b>Hydro-ME 2 CRVE 45-3-2</b>	11		<b>20 907</b>
75111089	<b>Hydro-ME 2 CRVE 45-3</b>	11		<b>20 925</b>
75111090	<b>Hydro-ME 2 CRVE 45-5-2</b>	18,5		<b>26 327</b>
75111091	<b>Hydro-ME 3 CRVE 45-2-2</b>	5,5	DN150	<b>22 048</b>
75111092	<b>Hydro-ME 3 CRVE 45-3-2</b>	11		<b>27 893</b>
75111093	<b>Hydro-ME 3 CRVE 45-3</b>	11		<b>27 924</b>
75111094	<b>Hydro-ME 3 CRVE 45-5-2</b>	18,5		<b>36 020</b>

## 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 °С
<b>Температура окружающей среды:</b>	0 ... +40 °С
<b>Максимальное рабочее давление:</b>	16 бар (25 бар по запросу)
<b>Напряжение питания:</b>	Два ввода по 3х380-400 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	

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.

**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	22 893
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 H

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75211082	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-1	5,5	DN150	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 H

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75211197	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-2	0,75	DN80	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.06

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволокнистых 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"
<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

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	<b>APV.06.40.04.1</b>	0,37	0,65	3,5	1x220-230	6	–	15	<b>676</b>
76221002	<b>APV.06.40.04.A1</b>	0,37	0,65	3,5	1x220-230		X	15	<b>700</b>
76221003	<b>APV.06.40.04.3</b>	0,37	0,7	1,8	3x380-400		–	15	<b>700</b>
76221004	<b>APV.06.40.06.1</b>	0,55	0,9	4,8	1x220-230		–	16	<b>716</b>
76221005	<b>APV.06.40.06.A1</b>	0,55	0,9	4,8	1x220-230		X	16	<b>740</b>
76221006	<b>APV.06.40.06.3</b>	0,55	0,8	1,8	3x380-400		–	16	<b>740</b>
76221007	<b>APV.06.40.08.1</b>	0,75	1	6,2	1x220-230		–	17	<b>754</b>
76221008	<b>APV.06.40.08.A1</b>	0,75	1	6,2	1x220-230		X	17	<b>780</b>
76221009	<b>APV.06.40.08.3</b>	0,75	0,9	2	3x380-400		–	17	<b>780</b>
76221010	<b>APV.06.40.11.1</b>	1,1	1,2	7,2	1x220-230		–	18	<b>794</b>
76221011	<b>APV.06.40.11.A1</b>	1,1	1,2	7,2	1x220-230		X	18	<b>820</b>
76221012	<b>APV.06.40.11.3</b>	1,1	1,2	2,5	3x380-400		–	18	<b>820</b>

x = встроенный поплавковый выключатель.

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

APV V

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволокнистых 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>	В
<b>Длина кабеля:</b>	10 м



Исполнение: без охлаждающего кожуха

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток I <sub>n</sub> , 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		Rp 1½"	–	15,5	505
76221303	APV.40B.40.11.A1.V	1,1	1,2	7,0	1x220-230		Rp 1½"	X	16,5	527
76221304	APV.45B.50.15.3.V	1,5	1,8	3,2	3x380-400		Rp 2"	–	19,5	757
76221305	APV.50B.80.22.3.V	2,2	2,8	4,8	3x380-400		Rp 3"	–	21,5	801

Исполнение: с охлаждающим кожухом

Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток I <sub>n</sub> , 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 1 1/2"	7,2	184
55123001	Автоматическая трубная муфта G 2"		194

## Дренажные насосы из нержавеющей стали с режущим механизмом

### APV G

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, допускаются твёрдые, длинноволоконистые 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



3

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	861

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

3

<b>Перекачиваемая жидкость:</b>	Грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длиноволокнистых 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>	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>	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 In, 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>							x	43
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>							x	43
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>							x	46
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>							x	46
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>							x	66
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>							x	66
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>							x	67
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>							x	74
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>							x	75
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

3

<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					
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					
76231005	<b>VDW.100.370.5.1D</b>	6	DN100	10	37	41,7	66	500	по запросу
76231006	<b>VDW.150.370.5.1D</b>	6	DN150	10					
76231007	<b>VDW.200.370.5.1D</b>	20	DN200	16	45	50,4	80	625	по запросу
76231008	<b>VDW.150.450.5.1D</b>	6	DN150	10					
76231009	<b>VDW.200.450.5.1D</b>	20	DN200	16	55	61,4	100	620	по запросу
76231010	<b>VDW.150.550.5.1D</b>	8	DN150	10					
76231012	<b>VDW.200.550.5.1D</b>	20	DN200	16	75	83,7	134	630	по запросу
76231011	<b>VDW.150.750.5.1D</b>	8	DN150	10					
76231013	<b>VDW.200.750.5.1D</b>	20	DN200	16	90	98	162	880	по запросу
76231014	<b>VDW.150.900.5.1D</b>	10	DN150	10					
76231015	<b>VDW.200.900.5.1D</b>	20	DN200	16	110	120	198	1160	по запросу
76231016	<b>VDW.150.1 100.5.1D</b>	8	DN150	10					
76231017	<b>VDW.200.1 100.5.1D</b>	20	DN200	16				1190	по запросу
								1210	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>1 719</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>3 186</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>6 950</b>
76241008	<b>VDS.150.220.4.5.0D</b>				22	25,8	45	404	<b>6 950</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

3

<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
<b>Монтаж:</b>	Свободная установка с переходом под шланг/трубопровод или на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно). Колено (переход) входит в комплект насоса



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			
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	47	1 370
76321709	VSL.50.30.2.5.0D.T	20	DN50		3,0	3,9	6,5	53	1 662
76323704	VSL.80.30.2.5.0D.T	30	DN80		3,0	3,9	6,5	55	1 693
76323705	VSL.80.40.2.5.0D.T		DN80		4,0	5,5	8,9	66	2 000
76323706	VSL.80.55.2.5.0D.T	25	DN80		5,5	7,5	11,7	78	2 423
76324705	VSL.100.55.2.5.0D.T	30	DN100		5,5	7,5	11,7	83	2 481
76323707	VSL.80.75.2.5.0D.T		DN80	7,5	9,4	15,7	125	2 887	
76324706	VSL.100.75.2.5.0D.T	35	DN100	7,5	9,4	15,7	128	3 012	
76324707	VSL.100.110.2.5.0D.T		DN100	11,0	13,7	22,0	139	3 461	
76325703	VSL.150.110.2.5.0D.T	30	DN150	11,0	13,7	22,0	145	3 592	

Автоматические трубные муфты

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55112001	Автоматическая трубная муфта DN50/DN50 (PN6)	19,5	286
55114001	Автоматическая трубная муфта DN80/DN80 (PN6)	34,5	524
55115001	Автоматическая трубная муфта DN100/DN100 (PN6)	50	755
55116001	Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN6)	119	1 400

## Канализационные насосы с режущим механизмом

SG

<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



4

### Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Напряжение, В	Номин. ток In, 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	PN6/ PN10	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

### Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55111001	<b>Автоматическая трубная муфта DN40/DN40 (PN6)</b>	13	272
55112001	<b>Автоматическая трубная муфта DN50/DN50 (PN6)</b>	19,5	286

# 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>	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	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						1x220	5,2	22,5	515		
76321003	VSL.50.11.2.5.0D				1,1	1,7	3x380	2,8	23,5	641		
76321004	VSL.50.11.2.1.502						1x220	7,2	25	663		
76322001	VSL.50.11L.2.5.0D				1x220	7,2	3x380	2,8	22,5	645		
76322002	VSL.50.11L.2.1.502						24	667				
76321005	VSL.50.15.2.5.0D				1,5	2,1	3x380	3,2	26	689		
76321006	VSL.50.15.2.1.502						1x220	10	28,5	705		
76322005	VSL.50.15L.2.5.0D				1x220	10	3x380	3,2	24	714		
76322006	VSL.50.15L.2.1.502						27	730				
76322003	VSL.65.11L.2.5.0D				DN65	PN6	1,1	1,7	3x380	2,8	24	645
76322004	VSL.65.11L.2.1.502								1x220	7,2	25,5	667
76322007	VSL.65.15L.2.5.0D						1,5	2,1	3x380	3,2	25,5	714
76322008	VSL.65.15L.2.1.502								1x220	10	28,5	730

Автоматические трубные муфты

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55112001	Автоматическая трубная муфта DN50/DN50 (PN6)	19,5	286
55113001	Автоматическая трубная муфта DN65/DN65 (PN6)	27	389

## 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 °C
<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		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
			мм	бар	P2	P1			
76321007	<b>VSL.50.22.2.5.0D</b>	20	DN50	PN6	2,2	3,1	5	46	944
76322009	<b>VSL.65.22.2.5.0D</b>		DN65						
76323001	<b>VSL.80.22.2.5.0D</b>	30	DN80		2,2	3,1	5	47	950
76324001	<b>VSL.100.22.2.5.0D</b>		DN100						
76321008	<b>VSL.50.30.2.5.0D</b>	20	DN50		3	3,9	6,5	53	1 095
76322010	<b>VSL.65.30.2.5.0D</b>		DN65						
76323002	<b>VSL.80.30.2.5.0D</b>	30	DN80		3	3,9	6,5	55	1 104
76324002	<b>VSL.100.30.2.5.0D</b>		DN100						
76321009	<b>VSL.50.40.2.5.0D</b>	20	DN50		4	5,5	8,9	63	1 396
76322011	<b>VSL.65.40.2.5.0D</b>		DN65						
76323003	<b>VSL.80.40.2.5.0D</b>	30	DN80		4	5,1	8,9	66	1 404
76324003	<b>VSL.100.40.2.5.0D</b>		DN100						
76321010	<b>VSL.50.55.2.5.0D</b>	20	DN50		5,5	7,5	11,7	79	1 716
76322012	<b>VSL.65.55.2.5.0D</b>		DN65						
76323004	<b>VSL.80.55.2.5.0D</b>	30	DN80		5,5	7,5	11,7	78	1 721
76323005	<b>VSL.80.55L.2.5.0D</b>		DN80						
76324004	<b>VSL.100.55.2.5.0D</b>	30	DN100	5,5	7,5	11,7	83	1 782	

Автоматические трубные муфты

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
55112001	<b>Автоматическая трубная муфта DN50/DN50 (PN6)</b>	19,5	286
55113001	<b>Автоматическая трубная муфта DN65/DN65 (PN6)</b>	27	389
55114001	<b>Автоматическая трубная муфта DN80/DN80 (PN6)</b>	34,5	524
55115001	<b>Автоматическая трубная муфта DN100/DN100 (PN6)</b>	50	755

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.

# 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

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55114001	<b>Автоматическая трубная муфта DN80/DN80 (PN6)</b>	34,5	524
55115001	<b>Автоматическая трубная муфта DN100/DN100 (PN6)</b>	50	755
55116001	<b>Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN6)</b>	119	<b>1 400</b>

## 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

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
55114001	<b>Автоматическая трубная муфта DN80/DN80 (PN6)</b>	34,5	524
55115001	<b>Автоматическая трубная муфта DN100/DN100 (PN6)</b>	50	755
55116001	<b>Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN6)</b>	119	<b>1 400</b>
55117001	<b>Автоматическая трубная муфта DN200/DN200 (PN10)</b>	142	<b>1 764</b>

# 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			
76324011	<b>VSL.100.110.4.5.1D</b>	50	DN100	PN6	11	13,7	5,5	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	8,5	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	11,7	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	15,7	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

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
55114001	<b>Автоматическая трубная муфта DN100/DN100 (PN6)</b>	50	<b>755</b>
55115001	<b>Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN6)</b>	119	<b>1 400</b>
55116001	<b>Автоматическая трубная муфта DN200/DN200 (PN10)</b>	142	<b>1 764</b>
55117001	<b>Автоматическая трубная муфта DN250/DN250 (PN10)</b>	215	<b>2 325</b>

# 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	<b>VSL.150.300.4.5.1D</b>	55	DN150	PN10	30	34,9	57,6	507	по запросу	
76326006	<b>VSL.200.300.4.5.1D</b>	80	DN200						516	по запросу
76327002	<b>VSL.250.300.4.5.1D</b>	90	DN250						535	по запросу
76328001	<b>VSL.300.300.4.5.1D</b>	90	DN300						581	по запросу
76325010	<b>VSL.150.370.4.5.1D</b>	55	DN150	PN10	37	41,7	69,8	567	по запросу	
76326007	<b>VSL.200.370.4.5.1D</b>	90	DN200						573	по запросу
76327003	<b>VSL.250.370.4.5.1D</b>	90	DN250						593	по запросу
76328002	<b>VSL.300.370.4.5.1D</b>	90	DN300						638	по запросу
76325011	<b>VSL.150.450.4.5.1D</b>	55	DN150	PN10	45	50,4	84,5	603	по запросу	
76326008	<b>VSL.200.450.4.5.1D</b>	90	DN200						609	по запросу
76327004	<b>VSL.250.450.4.5.1D</b>	90	DN250						629	по запросу
76328003	<b>VSL.300.450.4.5.1D</b>	90	DN300						674	по запросу

Автоматические трубные муфты

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55116002	Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN10)	118	1 400
55117001	Автоматическая трубная муфта DN200/DN200 (PN10)	142	1 764
55118001	Автоматическая трубная муфта DN250/DN250 (PN10)	215	2 325
55119001	Автоматическая трубная муфта DN300/DN300 (PN10)	313	3 505

# 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			
76326009	VSL.200.550.4.5.1D	80	DN200	PN10	55	61,4	105	820	по запросу
76327005	VSL.250.550.4.5.1D	90	DN250					834	по запросу
76328004	VSL.300.550.4.5.1D	90	DN300					864	по запросу
76326010	VSL.200.750.4.5.1D	80	DN200		75	83,7	141	893	по запросу
76327006	VSL.250.750.4.5.1D	90	DN250					904	по запросу
76328005	VSL.300.750.4.5.1D	90	DN300					938	по запросу
76329001	VSL.400.450.6.5.1D	120	DN400		45	50,9	85	975	по запросу
76329002	VSL.400.550.6.5.1D	120	DN400		55	61,8	105	1023	по запросу
76326011	VSL.200.900.4.5.1D	80	DN200		90	98,0	166,9	963	по запросу
76327007	VSL.250.900.4.5.1D	90	DN250					975	по запросу
76328006	VSL.300.900.4.5.1D	90	DN300	1015				по запросу	

Автоматические трубные муфты

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
55117001	Автоматическая трубная муфта DN200/DN200 (PN10)	142	1 764
55118001	Автоматическая трубная муфта DN250/DN250 (PN10)	215	2 325
55119001	Автоматическая трубная муфта DN300/DN300 (PN10)	313	3 505
55121001	Автоматическая трубная муфта DN400/DN400 (PN10)	490	по запросу

## 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 2 850 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	<b>VSV.65.22.2.5.0D</b>	56	DN65	PN6	2,2	3,1	5	42	999
76331002	<b>VSV.65.30.2.5.0D</b>				3	3,9	6,5	51	1 244
76332001	<b>VSV.80.40.2.5.0D</b>		DN80		4	5,1	8,9	56	1 530
76332002	<b>VSV.80.55.2.5.0D</b>				5,5	6,9	11,7	72	1 917

### VSV 1 450 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	<b>VSV.80.55.4.5.0D</b>	80	DN80	PN6	5,5	6,9	11,7	140	3 239
76333001	<b>VSV.100.55.4.5.0D</b>	100	DN100					143	3 277
76332004	<b>VSV.80.75.4.5.0D</b>	80	DN80		7,5	9,4	15,7	156	3 801
76333002	<b>VSV.100.75.4.5.0D</b>	100	DN100					159	3 832
76333003	<b>VSV.100.110.4.5.0D</b>	100	DN100		11	13,7	22	179	4 198

### Автоматические трубные муфты

Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55113001	<b>Автоматическая трубная муфта DN65/DN65 (PN6)</b>	27	389
55114001	<b>Автоматическая трубная муфта DN80/DN80 (PN6)</b>	34,5	524
55115001	<b>Автоматическая трубная муфта DN100/DN100 (PN6)</b>	50	755

## 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>	Бытовые сточные воды (включая фекалии) из жилых, административных и промышленных зданий
<b>Температура перекачиваемой жидкости:</b>	0 ... +45 °С, кратковременно до +65 °С (не более 2 мин в час)
<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>

Shinhoo®

## Малые циркуляционные насосы

BASIC S

<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

## 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.
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	Кол-во на палете, шт	Прайс-лист с НДС, руб.
71211012	<b>BASIC S 15-6S 130</b>	70/60/50	130	G 3/4"	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.

## Циркуляционные насосы

## BASIC

5

<b>Назначение:</b>	Циркуляционные насосы с "мокрым" ротором BASIC 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 °C
<b>Материал:</b>	Корпус: чугун с катафорезным покрытием Рабочее колесо: композитный материал
<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



### Однофазные насосы BASIC с резьбовым присоединением

BASIC, 1x230 В

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>
71211011	<b>BASIC 32-12</b>	500	180	G 2"			64	<b>33 290</b>

### Однофазные насосы BASIC с фланцевым присоединением

BASIC, 1x230 В

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>
71221002	<b>BASIC 32-12F</b>	500	220	DN32			96	<b>34 590</b>
71221003	<b>BASIC 40-12F</b>	700	250	DN40	PN10		36	<b>55 590</b>
71221004	<b>BASIC 40-16F</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	280	DN65			24	<b>58 490</b>
71221009	<b>BASIC 65-12F</b>	1300	300	DN65			24	<b>92 190</b>

\* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

## Трехфазные насосы BASIC с фланцевым присоединением

BASIC , 3x380 В

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	PN6	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	280	DN65			24	<b>61 890</b>
71222007	<b>BASIC 65-12SF</b>	1300/1000/900	300	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.

Shinhoo®

MASTER S

## 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

### 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 3/4"	PN10	$\leq 0,20$	180	15 950
71111001	MASTER S 25-6 130			G 1 1/2"				15 950

### Штекер

### Группа продукта Z

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>

Shinhoo®

## 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 из чугуна, рабочее колесо из композитного материала
<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	<b>PROMO 15-9A</b>	120	160	G 3/4"	2,8	9	PN6	256	<b>7 390</b>
71411002	<b>PROMO 15-12A</b>	270			2,8	12		160	<b>11 790</b>

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>

## 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	<b>MEGA S 50-18F</b>	35 - 750	280	DN50	PN10	≤ 0,23	18	<b>198 390</b>
71121008	<b>MEGA S 65-12F</b>	35 - 750	342	DN65				<b>193 290</b>

# Преобразователи частоты

## CUE10

<b>Назначение:</b>	CUE10 представляет собой специальную насосную серию векторных преобразователей частоты для плавного изменения частоты вращения широкого ряда насосов Vanjord 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 или IP 54, -10°С ... +40 °С



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 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
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	543x310x280	22	по запросу
52111017	CUE10-4T055B-E-NP	55	112		23	по запросу

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

**Преобразователи частоты IP54 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 220 В	Габариты ВхШхГ, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
52112001	CUE10-4T055B-E-V-IP54	55	110	1500x300x350	35	по запросу
52112002	CUE10-4T075B-E-V-IP54	75	150		40	по запросу
52112003	CUE10-4T090B-E-V-IP54	90	176		40	по запросу
52112004	CUE10-4T110B-E-V-IP54	110	210	1500x320x370	50	по запросу
52112005	CUE10-4T132B-E-V-IP54	132	253		90	по запросу
52112006	CUE10-4T160B-E-V-IP54	160	304	1700x360x370	100	по запросу
52112007	CUE10-4T200B-E-V-IP54	200	377	1700x450x400	110	по запросу
52112008	CUE10-4T220B-E-V-IP54	220	426		240	по запросу
52112009	CUE10-4T250B-E-V-IP54	250	465	2050x700x450	240	по запросу
52112010	CUE10-4T280B-E-V-IP54	280	520		250	по запросу
52112011	CUE10-4T315B-E-V-IP54	315	585	2050x700x550	250	по запросу
52112012	CUE10-4T355B-E-V-IP54	355	665		300	по запросу
52112013	CUE10-4T400B-E-V-IP54	400	785		320	по запросу

## Шкафы управления

## Control LCV

<b>Назначение:</b>	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.	
<b>Сферы применения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- водоотведение из колодца или приемка</li> <li>- наполнение резервуара из скважины или колодца</li> <li>- перекачивание из одного резервуара в другой</li> <li>- подача воды из скважины</li> <li>- повышение давления в сетях водоснабжения</li> <li>- циркуляция в системах отопления и холодоснабжения</li> </ul>	
<b>Функции:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматический и ручной режимы работы</li> <li>- автоматическое чередование насосов</li> <li>- переключение насосов в случае неисправности</li> <li>- чередование насосов по времени наработки</li> <li>- резервный насос участвует в работе при необходимости</li> <li>- ЖК-дисплей на русском языке</li> <li>- отображение совокупного времени работы насоса</li> <li>- возможность блокировки кнопок</li> <li>- функция памяти при выключении и восстановлении питания</li> <li>- задержка пуска и останова насоса</li> <li>- порт связи RS485 Modbus RTU (только в серии 2xx )</li> <li>- цифровые входы/выходы (только в серии 2xx )</li> <li>- дистанционный останов насосов (только в серии 2xx )</li> </ul>	
<b>Контроль и защита:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "сухой ход" без датчиков</li> <li>- заклинивание и перегрузка</li> <li>- повышенное и пониженное напряжение</li> <li>- частые повторные запуски</li> <li>- пропадание, перекос и неправильное чередование фаз</li> <li>- перегрев для насосов со встроенными датчиками PTC/Klixon или Pt100 (только в серии 2xx)</li> <li>- протечка для насосов с датчиком протечек (только в серии 2xx )</li> <li>- защита вала насоса от коррозии при длительном простое (только в серии 2xx)</li> </ul>	
<b>Диапазон мощности:</b>	1 × 220 В - 0,06-2,2 кВт и 3 × 380 В - 0,06-15 кВт	
<b>Сетевое электропитание:</b>	1 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380 В, 50 Гц	
<b>Электропитание насосов:</b>	1 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380 В, 50 Гц	
<b>Способ пуска:</b>	Прямой (DOL)	
<b>Климатическое исполнение:</b>	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	<b>CONTROL LCV 111 2,2KW (12A) DOL</b>	2,2	12	1 × 220 В	230х195х115	<b>154</b>
51541002	<b>CONTROL LCV 131 5,5KW (12A) DOL</b>	5,5	12	3 × 380 В		<b>194</b>
51541003	<b>CONTROL LCV 131 7,5KW (18A) DOL</b>	7,5	18			<b>203</b>
51541004	<b>CONTROL LCV 131 11KW (25A) DOL</b>	11	25			<b>274</b>
51541005	<b>CONTROL LCV 131 15KW (32A) DOL</b>	15	32			<b>299</b>

**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	<b>CONTROL LCV 211 2,2KW (12A) DOL</b>	2,2	12	1 × 220 В	345х255 х115	<b>415</b>
51541008	<b>CONTROL LCV 231 5,5KW (12A) DOL</b>	5,5	12	3 × 380 В		<b>440</b>
51541009	<b>CONTROL LCV 231 11KW (25A) DOL</b>	11	25			<b>507</b>
51541010	<b>CONTROL LCV 231 15KW (32A) DOL</b>	15	32			<b>581</b>

**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	<b>CONTROL LCV 212 2,2KW (12A) DOL</b>	2,2	12	1 × 220 В	345х255 х115	<b>493</b>
51541011	<b>CONTROL LCV 232 5,5KW (12A) DOL</b>	5,5	12	3 × 380 В		<b>486</b>
51541012	<b>CONTROL LCV 232 11KW (25A) DOL</b>	11	25			<b>542</b>
51541013	<b>CONTROL LCV 232 15KW (32A) DOL</b>	15	32			<b>645</b>

## Поплавковые выключатели

## VANDJORD MS1/KR1

<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>Максимальное давление:</b>	2 бар
-------------------------------	-------

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

<b>Кабель:</b>	<p>Vandjord MS1 – 3G0,75 мм<sup>2</sup></p> <p>Vandjord KR1 (S) – 3G1,0 мм<sup>2</sup></p>
----------------	--

<b>Коммутационная способность:</b>	<p>Vandjord MS1 – 1мА / 4В - 2мА / 250В</p> <p>Vandjord KR1 – 10(8)А / 250В; 10(4)А / 400В</p>
------------------------------------	--



**Поплавковые выключатели**
**Группа продукта Z**

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м	Материал кабеля	Угол переключения	Опорожнение	Заполнение	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е
52411001	<b>Vandjord MS1</b>	10	PVC	10°	x	x	180xD100	1,5	<b>86</b>
52412002	<b>Vandjord KR1</b>		PVC	45°	x	-	135x81x44		<b>57</b>
52412004	<b>Vandjord KR1 S</b>		Силикон						<b>60</b>

**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	<b>2xVandjord MS1 + 1 кронштейн</b>	10	PVC	10°	X	X	3,5	<b>205</b>
52411008	<b>3xVandjord MS1 + 2 кронштейна</b>						5,0	<b>329</b>
52411009	<b>4xVandjord MS1 + 2 кронштейна</b>						6,5	<b>415</b>
52411010	<b>5xVandjord MS1 + 3 кронштейна</b>						8,0	<b>539</b>

**Кронштейн**
**Группа продукта Z**

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

LIGAO

## Цифровые дозировочные насосы

DM, JM

<b>Описание:</b>	Цифровые мембранные дозировочные 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		
77324001	<b>JMS 7,5-10</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>1 793</b>
77324002		PVDF	V		R	<b>1 958</b>
77324003		SS316	F		S	<b>1 958</b>
77324004	<b>JMS 12-10</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>1 839</b>
77324005		PVDF	V		R	<b>1 978</b>
77324006		SS316	F		S	<b>1 978</b>
77324007	<b>JMS 17-8</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>1 887</b>
77324008		PVDF	V		R	<b>2 021</b>
77324009		SS316	F		S	<b>2 021</b>
77324010	<b>JMS 30-7</b>	PVC	V	Керамика	R	<b>1 930</b>
77324011		PVDF	V		R	<b>2 068</b>
77324012		SS316	F		S	<b>2 068</b>
77324013	<b>JMS 45-6</b>	PVC	V	Керамика	J	<b>2 021</b>
77324014		PVDF	V		P	<b>2 159</b>
77324015		SS316	F		S	<b>2 159</b>
77324016	<b>JMS 60-4</b>	PVC	V	Керамика	J	<b>2 068</b>
77324017		PVDF	V		P	<b>2 253</b>
77324018		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 1 000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	7 720
77313017		PVDF	V		F	8 272
77313018		SS316	F		P	7 996
77313019	<b>DMC 1 200-4</b>	PVC	V	Керамика	J	7 996
77313020		PVDF	V		F	8 822
77313021		SS316	F		P	8 547
77313022	<b>DMC 1 600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	8 272
77313023		PVDF	V		F	9 098
77313024		SS316	F		P	8 822
77313025	<b>DMC 2 000-3</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 1 360-7</b>	PVC	V	Керамика	J	9 512
77314002		PVDF	V		F	10 615
77314003		SS316	F		P	10 064
77314004	<b>DMCS 1 500-5</b>	PVC	V	Керамика	J	9 788
77314005		PVDF	V		F	10 891
77314006		SS316	F		P	10 339
77314007	<b>DMCS 2 000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	10 064
77314008		PVDF	V		F	11 167
77314009		SS316	F		P	10 615
77314010	<b>DMCS 2 400-4</b>	PVC	V	Керамика	J	10 201
77314011		PVDF	V		F	11 855
77314012		SS316	F		P	11 304
77314013	<b>DMCS 3 200-3</b>	PVC	V	Керамика	J	10 477
77314014		PVDF	V		F	12 131
77314015		SS316	F		P	11 580
77314016	<b>DMCS 3 600-3</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	<b>JMC 240-10</b>	PVC	V	Керамика	J	5 239
77323002		PVDF	V		F	5 790
77323003		SS316	F		P	5 515
77323004	<b>JMC 320-10</b>	PVC	V	Керамика	J	5 515
77323005		PVDF	V		F	6 066
77323006		SS316	F		P	5 790
77323007	<b>JMC 50-10</b>	PVC	V	Керамика	J	5 790
77323008		PVDF	V		F	6 342
77323009		SS316	F		P	6 066
77323010	<b>JMC 680-7</b>	PVC	V	Керамика	J	6 066
77323011		PVDF	V		F	6 618
77323012		SS316	F		P	6 342
77323013	<b>JMC 760-5</b>	PVC	V	Керамика	J	6 342
77323014		PVDF	V		F	6 893
77323015		SS316	F		P	6 618
77323016	<b>JMC 1 000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	6 618
77323017		PVDF	V		F	7 169
77323018		SS316	F		P	6 893
77323019	<b>JMC 1 200-4</b>	PVC	V	Керамика	J	6 893
77323020		PVDF	V		F	7 720
77323021		SS316	F		P	7 445
77323022	<b>JMC 1 600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	7 169
77323023		PVDF	V		F	7 996
77323024		SS316	F		P	7 720
77323025	<b>JMC 2 000-3</b>	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	<b>JMCS 1 360-7</b>	PVC	V	Керамика	J	8 409
77324002		PVDF	V		F	9 512
77324003		SS316	F		P	8 961
77324004	<b>JMCS 1 500-5</b>	PVC	V	Керамика	J	8 685
77324005		PVDF	V		F	9 788
77324006		SS316	F		P	9 236
77324007	<b>JMCS 2 000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	8 961
77324008		PVDF	V		F	10 064
77324009		SS316	F		P	9 512
77324010	<b>JMCS 2 400-4</b>	PVC	V	Керамика	J	9 098
77324011		PVDF	V		F	10 752
77324012		SS316	F		P	10 201
77324013	<b>JMCS 3 200-3</b>	PVC	V	Керамика	J	9 374
77324014		PVDF	V		F	11 028
77324015		SS316	F		P	10 477
77324016	<b>JMCS 3 600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	9 650
77324017		PVDF	V		F	11 304
77324018		SS316	F		P	10 752

LIGAO

LIGAO

## Соленоидные дозирующие насосы

## JLM (-P, -S)

<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 °С
<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



7

## JLM

## Группа продукта М

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



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

7

<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)



### 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	<b>KD 15-8</b>	PVC	V	Керамика	R	745
77212002		PVDF	V		P	827
77212003		SS316	F		S	883
77212004	<b>KD 20-8</b>	PVC	V	Керамика	R	745
77212005		PVDF	V		P	827
77212006		SS316	F		S	883
77212007	<b>KD 40-8</b>	PVC	V	Керамика	R	827
77212008		PVDF	V		P	910
77212009		SS316	F		S	966
77212010	<b>KD 60-6</b>	PVC	V	Керамика	J	883
77212011		PVDF	V		P	993
77212012		SS316	F		S	1 048
77212013	<b>KD 80-6</b>	PVC	V	Керамика	J	883
77212014		PVDF	V		P	993
77212015		SS316	F		S	1 048
77212016	<b>KD 120-5</b>	PVC	V	Керамика	J	966
77212017		PVDF	V		P	1 103
77212018		SS316	F		S	1 158
77212019	<b>KD 180-5</b>	PVC	V	Керамика	J	1 020
77212020		PVDF	V		P	1 158
77212021		SS316	F		S	1 214

7

GM

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77213001	<b>GM 10-12</b>	PVC	V	Керамика	R	993
77213002		PVDF	V		P	1 241
77213003		SS316	F		S	1 241
77213004	<b>GM 25-10</b>	PVC	V	Керамика	R	993
77213005		PVDF	V		P	1 241
77213006		SS316	F		S	1 241
77213007	<b>GM 50-10</b>	PVC	V	Керамика	J	1 020
77213008		PVDF	V		P	1 241
77213009		SS316	F		S	1 241
77213010	<b>GM 90-7</b>	PVC	V	Керамика	J	1 103
77213011		PVDF	V		P	1 351
77213012		SS316	F		S	1 351
77213013	<b>GM 120-7</b>	PVC	V	Керамика	J	1 103
77213014		PVDF	V		P	1 351
77213015		SS316	F		S	1 351
77213016	<b>GM 170-7</b>	PVC	V	Керамика	J	1 158
77213017		PVDF	V		P	1 407
77213018		SS316	F		S	1 407
77213019	<b>GM 240-5</b>	PVC	V	Керамика	J	1 214
77213020		PVDF	V		P	1 461
77213021		SS316	F		S	1 461
77213022	<b>GM 330-5</b>	PVC	V	Керамика	J	1 407
77213023		PVDF	V		P	1 683
77213024		SS316	F		S	1 683
77213025	<b>GM 400-5</b>	PVC	V	Керамика	J	1 737
77213026		PVDF	V		P	2 013
77213027		SS316	F		S	2 013
77213028	<b>GM 500-5</b>	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 1 000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	2 482
77214017		PVDF	V		F	3 281
77214018		SS316	F		P	2 896
77214019	<b>GB 1 200-4</b>	PVC	V	Керамика	J	2 840
77214020		PVDF	V		F	4 136
77214021		SS316	F		P	3 392
77214022	<b>GB 1 600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	3 171
77214023		PVDF	V		F	4 467
77214024		SS316	F		P	3 723
77214025	<b>GB 1 800-3</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 1 360-7</b>	PVC	V	Керамика	J	3 860
77215002		PVDF	V		F	5 459
77215003		SS316	F		P	4 825
77215004	<b>GB-S 1 500-5</b>	PVC	V	Керамика	J	4 136
77215005		PVDF	V		F	5 515
77215006		SS316	F		P	5 156
77215007	<b>GB-S 2 000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	4 549
77215008		PVDF	V		F	6 066
77215009		SS316	F		P	5 515
77215010	<b>GB-S 2 400-4</b>	PVC	V	Керамика	J	4 963
77215011		PVDF	V		F	7 445
77215012		SS316	F		P	6 342
77215013	<b>GB-S 3 200-3</b>	PVC	V	Керамика	J	4 963
77215014		PVDF	V		F	7 445
77215015		SS316	F		P	6 342
77215016	<b>GB-S 3 600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	5 239
77215017		PVDF	V		F	7 720
77215018		SS316	F		P	6 618

LIGAO

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

<b>Описание:</b>	Принцип действия плунжерного дозировочного насоса заключается в перемещении поршня с образованием разрежения или сильного давления. При разрежении система всасывает жидкость, при нагнетании — выталкивает ее. Электропривод служит движущей силой плунжера. Во время работы, механизм, который движется, не соприкасается с внутренней поверхностью 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>	-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					1 517
77411003	JPX 4-330					1 517
77411004	JPX 8-210					1 517
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					1 517
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>					2 261	
77413005	<b>JPZ 42-100</b>					2 261	
77413006	<b>JPZ 66-70</b>					2 261	
77413007	<b>JPZ 85-55</b>					2 427	
77413008	<b>JPZ 110-40</b>					2 427	
77413009	<b>JPZ 135-33</b>			SS316		F	2 427
77413010	<b>JPZ 160-28</b>						2 427
77413011	<b>JPZ 200-23</b>						2 427
77413012	<b>JPZ 225-20</b>						2 427
77413013	<b>JPZ 280-17</b>						2 427
77413014	<b>JPZ 335-13</b>						2 647
77413015	<b>JPZ 400-11</b>						2 647
77413016	<b>JPZ 470-9</b>						2 647
77413017	<b>JPZ 600-7</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 18-500</b>	SS316	Y	Керамика	S	3 309			
77414002	<b>JPR 32-310</b>					3 309			
77414003	<b>JPR 52-200</b>					3 309			
77414004	<b>JPR 80-120</b>					3 309			
77414005	<b>JPR 100-100</b>					3 309			
77414006	<b>JPR 135-8</b>					SS316		F	3 584
77414007	<b>JPR 160-65</b>								3 584
77414008	<b>JPR 190-55</b>								3 584
77414009	<b>JPR 232-45</b>			3 584					
77414010	<b>JPR 268-40</b>			3 584					
77414011	<b>JPR 332-32</b>			3 584					
77414012	<b>JPR 400-25</b>			3 860					
77414013	<b>JPR 480-22</b>			3 860					
77414014	<b>JPR 565-18</b>			3 860					
77414015	<b>JPR 655-16</b>			3 860					
77414016	<b>JPR 750-14</b>			3 860					
77414017	<b>JPR 855-12</b>			SS316		F	4 136		
77414018	<b>JPR 965-10</b>						4 136		
77414019	<b>JPR 1 080-9</b>						4 136		
77414020	<b>JPR 1 280-9</b>						4 136		
77414021	<b>JPR 1 450-8</b>						4 136		
77414022	<b>JPR 1 620-7</b>						4 136		



JPD

Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77415001	JPD 28-500					7 385
77415002	JPD 53-400					6 647
77415003	JPD 53-500			Керамика	S	7 681
77415004	JPD 85-250					6 647
77415005	JPD 85-350					7 681
77415006	JPD 135-160					7 916
77415007	JPD 135-220					8 212
77415008	JPD 170-120					7 916
77415009	JPD 170-170					8 212
77415010	JPD 220-90					7 916
77415011	JPD 220-130					8 212
77415012	JPD 320-68					7 389
77415013	JPD 320-90					7 916
77415014	JPD 390-56					8 419
77415015	JPD 390-80					8 714
77415016	JPD 450-48					8 419
77415017	JPD 450-70					8 714
77415018	JPD 550-40					8 419
77415019	JPD 550-56					8 714
77415020	JPD 670-34					8 419
77415021	JPD 670-47					8 714
77415022	JPD 800-28		Y			8 419
77415023	JPD 800-40			SS316		8 714
77415024	JPD 940-23					8 419
77415025	JPD 940-33	SS316				8 714
77415026	JPD 1 100-20					8 862
77415027	JPD 1 100-28					9 158
77415028	JPD 1 250-18				F	8 862
77415029	JPD 1 250-25					9 158
77415030	JPD 1 430-16					8 862
77415031	JPD 1 430-22					9 158
77415032	JPD 1 620-14					8 862
77415033	JPD 1 620-20					9 158
77415034	JPD 1 820-12					8 862
77415035	JPD 1 820-17					9 158
77415036	JPD 2 010-11					8 862
77415037	JPD 2 010-15					9 158
77415038	JPD 2 250-9					8 862
77415039	JPD 2 250-13					9 158
77415040	JPD 2 480-8					8 862
77415041	JPD 2 480-11					9 158
77415042	JPD 2 720-8					9 453
77415043	JPD 2 720-10					9 749
77415044	JPD 3 050-6					9 453
77415045	JPD 3 050-8			SS316 (конический клапан)		9 749
77415046	JPD 3 380-6					9 453
77415047	JPD 3 380-8		F			9 749
77415048	JPD 3 720-6					9 453
77415049	JPD 3 720-7					9 749



JPG

Группа продукта М

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77416001	JPG 100-500					15 164
77416002	JPG 150-300					15 164
77416003	JPG 150-430					15 164
77416004	JPG 150-500					15 716
77416005	JPG 200-250					15 164
77416006	JPG 200-340					15 164
77416007	JPG 200-500					15 716
77416008	JPG 260-190					15 164
77416009	JPG 260-260					15 164
77416010	JPG 260-400					15 716
77416011	JPG 260-500					16 267
77416012	JPG 370-140					15 853
77416013	JPG 370-180					15 853
77416014	JPG 370-280					16 404
77416015	JPG 370-360					16 956
77416016	JPG 460-110					15 853
77416017	JPG 460-150					15 853
77416018	JPG 460-230					16 404
77416019	JPG 460-300					16 956
77416020	JPG 660-80					15 853
77416021	JPG 660-100					15 853
77416022	JPG 660-160					16 404
77416023	JPG 660-210	SS316	Y	SS316	F	16 956
77416024	JPG 880-65					15 853
77416025	JPG 880-90					15 853
77416026	JPG 880-130					16 404
77416027	JPG 880-180					16 956
77416028	JPG 950-53					15 853
77416029	JPG 950-75					15 853
77416030	JPG 950-110					16 404
77416031	JPG 950-145					16 956
77416032	JPG 1 110-45					16 543
77416033	JPG 1 110-62					16 543
77416034	JPG 1 110-95					17 920
77416035	JPG 1 110-120					18 472
77416036	JPG 1 300-40					16 543
77416037	JPG 1 300-55					16 543
77416038	JPG 1 300-83					17 920
77416039	JPG 1 300-105					18 472
77416040	JPG 1 500-35					16 543
77416041	JPG 1 500-46					16 543
77416042	JPG 1 500-72					17 920
77416043	JPG 1 500-93					18 472
77416044	JPG 1 680-30					16 543
77416045	JPG 1 680-42					16 543
77416046	JPG 1 680-63					17 920

7



Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77416047	JPG 1 680-82					18 472
77416048	JPG 1 880-27					16 543
77416049	JPG 1 880-37					16 543
77416050	JPG 1 880-55					17 920
77416051	JPG 1 880-74					18 472
77416052	JPG 2 150-24					16 543
77416053	JPG 2 150-33	SS316	Y	SS316	F	16 543
77416054	JPG 2 150-50					17 920
77416055	JPG 2 150-65					18 472
77416056	JPG 2 400-21					16 543
77416057	JPG 2 400-30					16 543
77416058	JPG 2 400-45					17 920
77416059	JPG 2 400-59					18 472
77416060	JPG 2 650-19					17 093
77416061	JPG 2 650-27					17 093
77416062	JPG 2 650-40					18 472
77416063	JPG 2 650-52					19 023
77416064	JPG 3 210-16					17 093
77416065	JPG 3 210-22					17 093
77416066	JPG 3 210-33					18 472
77416067	JPG 3 210-44					19 023
77416068	JPG 3 850-13					17 093
77416069	JPG 3 850-19					17 093
77416070	JPG 3 850-28					18 472
77416071	JPG 3 850-37					19 023
77416072	JPG 4 520-11					17 093
77416073	JPG 4 520-16					17 093
77416074	JPG 4 520-24					18 472
77416075	JPG 4 520-30					19 023
77416076	JPG 5 240-10					17 920
77416077	JPG 5 240-14	SS316	F	SS316 (конический клапан)	F	17 920
77416078	JPG 5 240-20					19 299
77416079	JPG 5 240-25					19 851
77416080	JPG 6 000-9					17 920
77416081	JPG 6 000-12					17 920
77416082	JPG 6 000-18					19 299
77416083	JPG 6 000-23					19 851
77416084	JPG 6 850-8					17 920
77416085	JPG 6 850-10					17 920
77416086	JPG 6 850-16					19 299
77416087	JPG 6 850-20					19 851
77416088	JPG 7 770-7					18 472
77416089	JPG 7 770-9					18 472
77416090	JPG 7 770-14					19 851
77416091	JPG 7 770-18					20 402
77416092	JPG 8 600-6					18 472
77416093	JPG 8 600-8					18 472
77416094	JPG 8 600-12					19 851



7

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77416095	<b>JPG 8 600-16</b>					<b>20 402</b>
77416096	<b>JPG 9 600-5</b>					<b>18 472</b>
77416097	<b>JPG 9 600-7</b>					<b>18 472</b>
77416098	<b>JPG 9 600-11</b>					<b>19 851</b>
77416099	<b>JPG 9 600-15</b>					<b>20 402</b>
77416100	<b>JPG 10 700-5</b>					<b>18 472</b>
77416101	<b>JPG 10 700-7</b>					<b>18 472</b>
77416102	<b>JPG 10 700-10</b>					<b>19 851</b>
77416103	<b>JPG 10 700-13</b>					<b>20 402</b>
77416104	<b>JPG 11 600-5</b>					<b>19 299</b>
77416105	<b>JPG 11 600-7</b>					<b>19 299</b>
77416106	<b>JPG 11 600-10</b>					<b>20 678</b>
77416107	<b>JPG 11 600-13</b>	SS316	F	SS316 (конический клапан)	F	<b>21 229</b>
77416108	<b>JPG 13 000-4</b>					<b>19 299</b>
77416109	<b>JPG 13 000-6</b>					<b>19 299</b>
77416110	<b>JPG 13 000-9</b>					<b>20 678</b>
77416111	<b>JPG 13 000-12</b>					<b>21 229</b>
77416112	<b>JPG 14 500-3</b>					<b>19 299</b>
77416113	<b>JPG 14 500-5</b>					<b>19 299</b>
77416114	<b>JPG 14 500-8</b>					<b>20 678</b>
77416115	<b>JPG 14 500-10</b>					<b>21 229</b>
77416116	<b>JPG 16 000-3</b>					<b>19 299</b>
77416117	<b>JPG 16 000-5</b>					<b>19 299</b>
77416118	<b>JPG 16 000-7</b>					<b>20 678</b>
77416119	<b>JPG 16 000-9</b>					<b>21 229</b>

## 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	2 427
77511002	JYRX 1-600					4 263
77511003	JYRX 2-300					2 427
77511004	JYRX 5-250					2 427
77511005	JYRX 8-180					2 462
77511006	JYRX 15-120					2 499
77511007	JYRX 20-80					2 620
77511008	JYRX 30-70					2 620
77511009	JYRX 50-43					2 655
77511010	JYRX 63-32					2 655
77511011	JYRX 80-27					2 692
77511012	JYRX 100-21					2 730
77511013	JYRX 135-16					2 765
77511014	JYRX 160-13			2 840		
77511015	JYRX 190-11			2 867		
77511016	JYRX 210-9			2 885		

**ЖПЗ**
**Группа продукта М**

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77512001	<b>ЖПЗ 4-300</b>	SS316	Y	Керамика	S	3 033
77512002	<b>ЖПЗ 4-700</b>					4 869
77512003	<b>ЖПЗ 7-300</b>					3 069
77512004	<b>ЖПЗ 7-440</b>					4 908
77512005	<b>ЖПЗ 10-300</b>					3 105
77512006	<b>ЖПЗ 18-220</b>					3 143
77512007	<b>ЖПЗ 23-170</b>					3 309
77512008	<b>ЖПЗ 37-120</b>					3 309
77512009	<b>ЖПЗ 50-100</b>					3 345
77512010	<b>ЖПЗ 62-80</b>					3 380
77512011	<b>ЖПЗ 75-65</b>			3 419		
77512012	<b>ЖПЗ 100-50</b>			3 455		
77512013	<b>ЖПЗ 140-35</b>			SS316	F	3 584
77512014	<b>ЖПЗ 160-32</b>					3 621
77512015	<b>ЖПЗ 205-25</b>					3 656
77512016	<b>ЖПЗ 260-20</b>					3 695
77512017	<b>ЖПЗ 330-16</b>					3 860
77512018	<b>ЖПЗ 410-13</b>					3 897
77512019	<b>ЖПЗ 500-10</b>					3 932
77512020	<b>ЖПЗ 600-8</b>					4 080
77512021	<b>ЖПЗ 700-7</b>					4 117
77512022	<b>ЖПЗ 810-6</b>					4 152

7

**ЖПР**
**Группа продукта М**

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77513001	<b>ЖПР 7-300</b>	SS316	Y	Керамика	S	5 696
77513002	<b>ЖПР 7-700</b>					7 536
77513003	<b>ЖПР 12-300</b>					5 806
77513004	<b>ЖПР 12-550</b>					7 536
77513005	<b>ЖПР 25-300</b>					6 066
77513006	<b>ЖПР 42-220</b>					6 101
77513007	<b>ЖПР 56-180</b>					6 138
77513008	<b>ЖПР 72-150</b>					6 176
77513009	<b>ЖПР 90-125</b>					6 212
77513010	<b>ЖПР 115-95</b>					6 248
77513011	<b>ЖПР 130-80</b>			SS316	F	6 342
77513012	<b>ЖПР 170-65</b>					6 342
77513013	<b>ЖПР 200-58</b>					6 377
77513014	<b>ЖПР 250-45</b>					6 414
77513015	<b>ЖПР 310-37</b>					6 452
77513016	<b>ЖПР 400-30</b>					6 618
77513017	<b>ЖПР 500-24</b>					6 653
77513018	<b>ЖПР 600-20</b>					6 689
77513019	<b>ЖПР 710-17</b>					6 728

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77513020	JYPR 830-14					6 763
77513021	JYPR 960-12					7 020
77513022	JYPR 1 100-10	SS316	Y	SS316	F	7 058
77513023	JYPR 1 250-9					7 094
77513024	JYPR 1 420-8					7 130
77513025	JYPR 1 600-7					7 169

**JYPD**
**Группа продукта M**
**7**

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77514001	JYPD 15-700					11 321
77514002	JYPD 30-300					9 485
77514003	JYPD 30-520					11 359
77514004	JYPD 30-700					11 616
77514005	JYPD 40-300			Керамика	S	9 520
77514006	JYPD 40-400					11 359
77514007	JYPD 40-600					11 616
77514008	JYPD 65-280					9 557
77514009	JYPD 65-400					11 651
77514010	JYPD 90-220					9 595
77514011	JYPD 90-300					10 201
77514012	JYPD 110-180					10 201
77514013	JYPD 110-250					10 477
77514014	JYPD 140-150					10 237
77514015	JYPD 140-210					10 513
77514016	JYPD 190-115					10 273
77514017	JYPD 190-160					10 548
77514018	JYPD 270-82					10 311
77514019	JYPD 270-110	SS316	Y			10 587
77514020	JYPD 320-72			10 698		
77514021	JYPD 320-100			10 953		
77514022	JYPD 410-58			10 733		
77514023	JYPD 410-80			10 990		
77514024	JYPD 520-46			SS316	F	10 770
77514025	JYPD 520-65					11 028
77514026	JYPD 650-36					10 808
77514027	JYPD 650-51					11 065
77514028	JYPD 820-29					10 843
77514029	JYPD 820-42					11 100
77514030	JYPD 1 000-24					11 304
77514031	JYPD 1 000-34					11 580
77514032	JYPD 1 200-20					11 340
77514033	JYPD 1 200-29					11 616
77514034	JYPD 1 300-18					11 376
77514035	JYPD 1 300-26					11 651
77514036	JYPD 1 400-17					11 414
77514037	JYPD 1 400-24					11 690

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77514038	JYPD 1 600-15	SS316	Y	SS316	F	11 450
77514039	JYPD 1 600-20					11 726
77514040	JYPD 1 850-13					11 486
77514041	JYPD 1 850-18					11 761
77514042	JYPD 2 100-11					11 525
77514043	JYPD 2 100-16					11 800
77514044	JYPD 2 400-10		F	SS316 (конический клапан)	F	11 560
77514045	JYPD 2 400-14					11 836
77514046	JYPD 2 700-8					11 855
77514047	JYPD 2 700-12					12 131
77514048	JYPD 3 000-7					12 203
77514049	JYPD 3 000-11					12 278
77514050	JYPD 3 350-6		12 351			
77514051	JYPD 3 350-9		12 423			

**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	18 748
77515002	JYPG 80-500					21 505
77515003	JYPG 80-700					21 505
77515004	JYPG 130-300					18 748
77515005	JYPG 130-520					22 884
77515006	JYPG 130-660					23 435
77515007	JYPG 130-700					23 986
77515008	JYPG 210-210					18 748
77515009	JYPG 210-300					18 748
77515010	JYPG 210-430					23 435
77515011	JYPG 210-580					23 986
77515012	JYPG 310-150					18 748
77515013	JYPG 310-210					18 748
77515014	JYPG 310-300					19 299
77515015	JYPG 310-400					23 986
77515016	JYPG 370-132					19 851
77515017	JYPG 370-185					19 851
77515018	JYPG 370-270					20 402
77515019	JYPG 370-360					25 088
77515020	JYPG 500-107					19 851
77515021	JYPG 500-145					19 851
77515022	JYPG 500-230					20 402
77515023	JYPG 500-280					20 953
77515024	JYPG 610-86					19 851
77515025	JYPG 610-120					19 851
77515026	JYPG 610-180					20 402
77515027	JYPG 610-230					20 953
77515028	JYPG 780-68					19 851

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77515029	JYPG 780-95					19 851
77515030	JYPG 780-140					20 402
77515031	JYPG 780-180					20 953
77515032	JYPG 960-54					19 851
77515033	JYPG 960-76					19 851
77515034	JYPG 960-110					20 402
77515035	JYPG 960-150					20 953
77515036	JYPG 1 200-45					20 953
77515037	JYPG 1 200-63					20 953
77515038	JYPG 1 200-95					21 505
77515039	JYPG 1 200-120					22 056
77515040	JYPG 1 400-38					20 953
77515041	JYPG 1 400-54					20 953
77515042	JYPG 1 400-80					21 505
77515043	JYPG 1 400-100					22 056
77515044	JYPG 1 560-35					20 953
77515045	JYPG 1 560-48					20 953
77515046	JYPG 1 560-73		Y	SS316		21 505
77515047	JYPG 1 560-90					22 056
77515048	JYPG 1 670-32					20 953
77515049	JYPG 1 670-45					20 953
77515050	JYPG 1 670-67					21 505
77515051	JYPG 1 670-85	SS316			F	22 056
77515052	JYPG 1 910-28					20 953
77515053	JYPG 1 910-40					20 953
77515054	JYPG 1 910-60					21 505
77515055	JYPG 1 910-80					22 056
77515056	JYPG 2 200-24					20 953
77515057	JYPG 2 200-35					20 953
77515058	JYPG 2 200-51					21 505
77515059	JYPG 2 200-70					22 056
77515060	JYPG 2 500-22					20 953
77515061	JYPG 2 500-31					20 953
77515062	JYPG 2 500-45					21 505
77515063	JYPG 2 500-60					22 056
77515064	JYPG 2 850-20					22 056
77515065	JYPG 2 850-27					22 056
77515066	JYPG 2 850-40					22 608
77515067	JYPG 2 850-52					23 159
77515068	JYPG 3 200-18					22 056
77515069	JYPG 3 200-24		F	SS316 (конический клапан)		22 056
77515070	JYPG 3 200-36					22 608
77515071	JYPG 3 200-46					23 159
77515072	JYPG 3 600-16					22 056
77515073	JYPG 3 600-21					22 056

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77515074	JYPG 3 600-32					22 608
77515075	JYPG 3 600-41					23 159
77515076	JYPG 4 000-14					22 056
77515077	JYPG 4 000-19					22 056
77515078	JYPG 4 000-28					22 608
77515079	JYPG 4 000-36					23 159
77515080	JYPG 4 800-12					23 435
77515081	JYPG 4 800-16					23 435
77515082	JYPG 4 800-24					23 986
77515083	JYPG 4 800-30					24 538
77515084	JYPG 5 700-10					23 435
77515085	JYPG 5 700-13					23 435
77515086	JYPG 5 700-20					23 986
77515087	JYPG 5 700-25					24 538
77515088	JYPG 6 750-8					23 435
77515089	JYPG 6 750-11					23 435
77515090	JYPG 6 750-17					23 986
77515091	JYPG 6 750-21	SS316	F	SS316 (конический клапан)	F	24 538
77515092	JYPG 7 800-7					24 814
77515093	JYPG 7 800-10					24 814
77515094	JYPG 7 800-15					25 364
77515095	JYPG 7 800-19					25 916
77515096	JYPG 9 000-6					24 814
77515097	JYPG 9 000-8					24 814
77515098	JYPG 9 000-12					25 364
77515099	JYPG 9 000-15					25 916
77515100	JYPG 10 200-5					24 814
77515101	JYPG 10 200-7					24 814
77515102	JYPG 10 200-10					25 364
77515103	JYPG 10 200-13					25 916
77515104	JYPG 11 500-4					25 364
77515105	JYPG 11 500-6					25 364
77515106	JYPG 11 500-9					25 916
77515107	JYPG 11 500-12					26 467

# 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.

22411001/0324

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