



С ЛЮБОВЬЮ К ДЕТАЛЯМ

2026



ПРАЙС-ЛИСТ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

СТР.

1 раздел	Центробежные насосы	
	Вертикальные многоступенчатые насосы	CRV 3
	Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали AISI 316	CRV-CN 8
	Горизонтальные многоступенчатые насосы	VCM 13
	Одноступенчатые насосы «ин-лайн»	TPV 15
	Консольно-моноблочные насосы	NBV 20
	Консольно-моноблочные насосы из нержавеющей стали	NBV iNOX 23
	Консольные насосы	VNK 25
	Насосы двустороннего входа	VLS(V) 28
2 раздел	Установки повышения давления и пожаротушения	
	Коммерческие установки повышения давления	Hydro-ME 29
	Коммерческие установки пожаротушения	Hydro-FS 34
	Самовсасывающая насосная установка	AQUAMASTER 37
	Автоматическая погружная колодезная насосная установка	AQUATRON 38
3 раздел	Дренажные насосы	
	Дренажные насосы из нержавеющей стали	APV(M).06 39
	Дренажный насос для тяжелых условий эксплуатации	APV.MAX 40
	Дренажные насосы из нержавеющей стали с вихревым колесом (Vortex)	APV V 41
	Дренажные насосы из нержавеющей стали с режущим механизмом	APV G 43
	Промышленные дренажные насосы	APV.09/12/20/30 44
	Промышленные дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации	VDW 46
	Промышленные дренажные насосы	VDS 47
4 раздел	Канализационные насосы и установки	
	Погружные насосы для высокотемпературных стоков	VSL-T 49
	Канализационные насосы с режущим механизмом	SG 51
	Канализационные насосы с закрытым рабочим колесом	VSL 52
	Канализационные насосы с вихревым рабочим колесом	VSV 60
	Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV	SG, VSL, VSV 62
	Канализационные насосы с рубашкой охлаждения	VSE..C 65
	Канализационные насосы с рубашкой охлаждения для сухого вертикального монтажа	VSE..D 68
	Канализационные насосы с рубашкой охлаждения для сухого горизонтального монтажа	VSE..H 70
	Канализационная насосная установка	CITILIFT TRIO 72
	Канализационные насосные установки	PROLIFT PS/PD 73
5 раздел	Shinhoo. Насосы с «мокрым» ротором	
	Малые циркуляционные насосы	BASIC S 74
	Малые циркуляционные насосы с корпусом из нержавеющей стали	BASIC 75
	циркуляционные насосы	BASIC/BASIC PRO 76
	Энергоэффективные циркуляционные насосы	MASTER S 78
	Циркуляционные насосы для систем ГВС	INSTANT/INSTANT PRO 80
	Малые повысительные насосы	PROMO 81
	Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы	MEGA/MEGA+ 82
	Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы	MEGA S 84
	Принадлежности	86
6 раздел	Автоматика и принадлежности	
	Преобразователи частоты	CUE10 88
	Шкафы управления	Control LCV 90
	Поплавковые выключатели	VANDJORD MS1/KR1 92
	Датчик уровня	Vandjord NCT-21 94
7 раздел	ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ	
	Цифровые дозировочные насосы	DM, JM 95
	Соленоидные дозировочные насосы	JLM (-P, -S) 101
	Механические дозировочные насосы	JBB, KD, GM, GB(-S) 104
	Плунжерные дозировочные насосы	JPX, JPZ, JPR, JPD, JPG 108
	Гидромеханические дозировочные насосы	JYPX, JYPZ, JYPR, JYPD, JYPG 115
	Принадлежности для дозировочных насосов	121

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

CRV



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.



Материалы: основание и головная часть из чугуна, рабочие колеса и камеры из нержавеющей стали AISI 304.



Торцевое уплотнение: от -20 до +120 °C – эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/карбид кремния. Для типоразмеров от 120 и выше пара трения меняется на карбид вольфрама/графит без изменений характеристик уплотнения. Опционально возможна замена эластомера на FKM.



Тип присоединения: фланцевое присоединение по DIN.



Номинальное напряжение:

до 3 кВт (включительно) – 3 × 220–230D/380–400Y В; от 4 кВт – 3 × 380–400D/660–690Y В.



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP55



Класс энергоэффективности: IE2/IE3



Скорость вращения: 2900 об/мин

CRV 1 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74111740	CRV 1-2C	0,37	37 110	74111751	CRV 1-13C	0,75	85 760
74111741	CRV 1-3C	0,37	45 700	74111752	CRV 1-15C	0,75	89 650
74111742 ^A	CRV 1-4C	0,37	48 380	74111753	CRV 1-17C	1,1	92 250
74111743	CRV 1-5C	0,37	59 750	74111754	CRV 1-19C	1,1	99 800
74111744 ^A	CRV 1-6C	0,37	61 480	74111755	CRV 1-21C	1,1	104 310
74111745	CRV 1-7C	0,37	63 390	74111756	CRV 1-23C	1,1	118 880
74111746	CRV 1-8C	0,55	68 670	74111757	CRV 1-25C	1,5	120 960
74111747	CRV 1-9C	0,55	70 500	74111758	CRV 1-27C	1,5	124 420
74111748	CRV 1-10C	0,55	73 700	74111759	CRV 1-30C	1,5	127 280
74111749	CRV 1-11C	0,55	79 170	74111760	CRV 1-33C	2,2	163 870
74111750	CRV 1-12C	0,75	83 410	74111761	CRV 1-36C	2,2	172 980

^A – поддерживается складской запас.

CRV 3 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74113744	CRV 3-2C	0,37	40 500	74113756	CRV 3-15C	1,1	92 250
74113745 ^A	CRV 3-3C	0,37	46 130	74113757	CRV 3-17C	1,5	96 680
74113746 ^A	CRV 3-4C	0,37	51 420	74113758	CRV 3-19C	1,5	99 450
74113747 ^A	CRV 3-5C	0,37	53 760	74113759	CRV 3-21C	2,2	106 220
74113748 ^A	CRV 3-6C	0,55	56 450	74113760	CRV 3-23C	2,2	112 020
74113749	CRV 3-7C	0,55	65 380	74113761	CRV 3-25C	2,2	118 780
74113750	CRV 3-8C	0,75	68 420	74113762	CRV 3-27C	2,2	123 560
74113751 ^A	CRV 3-9C	0,75	71 710	74113763	CRV 3-29C	2,2	127 890
74113752	CRV 3-10C	0,75	74 050	74113764	CRV 3-31C	3,0	132 230
74113753	CRV 3-11C	1,1	78 900	74113765	CRV 3-33C	3,0	135 520
74113754	CRV 3-12C	1,1	84 200	74113766	CRV 3-36C	3,0	140 110
74113755	CRV 3-13C	1,1	88 610				

CRV 5 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74115744	CRV 5-2C	0,37	41 540	74115759	CRV 5-14C	2,2	91 650
74115745 ^A	CRV 5-3C	0,55	47 260	74115760 ^A	CRV 5-15C	2,2	93 040
74115746 ^A	CRV 5-4C	0,55	52 550	74115761	CRV 5-16C	2,2	94 850
74115770 ^A	CRV 5-5C	0,75	57 230	74115762	CRV 5-18C	3,0	110 900
74115771 ^A	CRV 5-6C	1,1	64 770	74115763	CRV 5-20C	3,0	114 710
74115752	CRV 5-7C	1,1	66 940	74115764	CRV 5-22C	4,0	142 190
74115753 ^A	CRV 5-8C	1,1	70 410	74115765	CRV 5-24C	4,0	150 950
74115754 ^A	CRV 5-9C	1,5	73 790	74115766	CRV 5-26C	4,0	160 140
74115755 ^A	CRV 5-10C	1,5	80 640	74115767	CRV 5-29C	4,0	191 700
74115756 ^A	CRV 5-11C	2,2	84 280	74115768	CRV 5-32C	5,5	205 310
74115757	CRV 5-12C	2,2	89 220	74115769	CRV 5-36C	5,5	215 460
74115758	CRV 5-13C	2,2	90 260				

CRV 10 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74117728	CRV 10-1C	0,37	62 520	74117746	CRV 10-9C	3	135 000
74117729	CRV 10-2C	0,75	65 300	74117747	CRV 10-10C	4	167 250
74117730 ^A	CRV 10-3C	1,1	73 870	74117748	CRV 10-12C	4	199 510
74117731 ^A	CRV 10-4C	1,5	86 280	74117749	CRV 10-14C	5,5	228 890
74117754 ^A	CRV 10-5C	2,2	91 040	74117750	CRV 10-16C	5,5	251 180
74117743	CRV 10-6C	2,2	97 800	74117751	CRV 10-18C	7,5	264 360
74117744 ^A	CRV 10-7C	3	115 490	74117752	CRV 10-20C	7,5	276 580
74117745	CRV 10-8C	3	127 450	74117753	CRV 10-22C	7,5	330 160

^A – поддерживается складской запас.

CRV 15 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74118717	CRV 15-1C	1,1	86 360
74118718 ^A	CRV 15-2C	2,2	100 400
74118712 ^A	CRV 15-3C	3	124 250
74118719	CRV 15-4C	4	143 750
74118720	CRV 15-5C	4	165 170
74118721	CRV 15-6C	5,5	186 060
74118722	CRV 15-7C	5,5	191 610
74118723	CRV 15-8C	7,5	208 520
74118724	CRV 15-9C	7,5	216 230
74118725	CRV 15-10C	11	249 270
74118726	CRV 15-12C	11	290 100
74118727	CRV 15-14C	11	309 790
74118728	CRV 15-17C	15	360 160

CRV 20 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74119709 ^A	CRV 20-1C	1,1	102 140
74119710	CRV 20-2C	2,2	118 610
74119711 ^A	CRV 20-3C	4	157 200
74119720 ^A	CRV 20-4C	5,5	189 100
74119712 ^A	CRV 20-5C	5,5	200 460
74119721	CRV 20-6C	7,5	227 160
74119713 ^A	CRV 20-7C	7,5	232 970
74119722	CRV 20-8C	11	266 690
74119723	CRV 20-10C	11	277 620
74119724	CRV 20-12C	15	323 740
74119725	CRV 20-14C	15	360 770
74119726	CRV 20-17C	18,5	399 090

CRV 32 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74121726	CRV 32-1-1C	1,5	139 680
74121727	CRV 32-1C	2,2	142 890
74121728	CRV 32-2-2C	3	157 970
74121729 ^A	CRV 32-2C	4	179 130
74121730	CRV 32-3-2C	5,5	227 420
74121731	CRV 32-3C	5,5	237 040
74121732	CRV 32-4-2C	7,5	266 090
74121733	CRV 32-4C	7,5	266 090
74121734	CRV 32-5-2C	11	325 130
74121725	CRV 32-5C	11	325 130
74121735	CRV 32-6-2C	11	327 480
74121736	CRV 32-6C	11	327 480
74121737	CRV 32-7-2C	15	375 330
74121738	CRV 32-7C	15	375 330
74121739	CRV 32-8-2C	15	392 150
74121740	CRV 32-8C	15	392 150
74121741	CRV 32-9-2C	18,5	446 510
74121742	CRV 32-9C	18,5	446 510
74121743	CRV 32-10-2C	18,5	466 540
74121744	CRV 32-10C	18,5	466 540
74121745	CRV 32-11-2C	22	536 600
74121746	CRV 32-11C	22	536 600
74121747	CRV 32-12-2C	22	560 010
74121748	CRV 32-12C	22	560 010
74121749	CRV 32-13-2C	30	По запросу
74121750	CRV 32-13C	30	По запросу
74121751	CRV 32-14-2C	30	По запросу
74121752	CRV 32-14C	30	По запросу

CRV 45 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74122715	CRV 45-1-1C	3	150 610
74122716	CRV 45-1C	4	177 570
74122714	CRV 45-2-2C	5,5	241 990
74122717	CRV 45-2C	7,5	280 390
74122718	CRV 45-3-2C	11	361 120
74122719	CRV 45-3C	11	362 160
74122720	CRV 45-4-2C	15	461 940
74122721	CRV 45-4C	15	463 160
74122722	CRV 45-5-2C	18,5	581 420
74122723	CRV 45-5C	18,5	582 460
74122724	CRV 45-6-2C	22	671 760
74122725	CRV 45-6C	22	672 800
74122726	CRV 45-7-2C	30	По запросу
74122727	CRV 45-7C	30	По запросу
74122728	CRV 45-8-2C	30	По запросу
74122729	CRV 45-8C	30	По запросу
74122730	CRV 45-9-2C	30	По запросу
74122731	CRV 45-9C	37	По запросу
74122732	CRV 45-10-2C	37	По запросу
74122733	CRV 45-10C	37	По запросу
74122734	CRV 45-11-2C	45	По запросу
74122735	CRV 45-11C	45	По запросу
74122736	CRV 45-12-2C	45	По запросу
74122737	CRV 45-12C	45	По запросу
74122738	CRV 45-13-2C	45	По запросу

^A – поддерживается складской запас.

CRV 64 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74123712	CRV 64-1-1C	4	175 140	74123723	CRV 64-5-2C	30	По запросу
74123713	CRV 64-1C	5,5	230 550	74123724	CRV 64-5-1C	30	По запросу
74123714	CRV 64-2-2C	7,5	273 030	74123725	CRV 64-5C	30	По запросу
74123715	CRV 64-2-1C	11	375 680	74123726	CRV 64-6-2C	30	По запросу
74123716	CRV 64-2C	11	376 200	74123727	CRV 64-6-1C	37	По запросу
74123717	CRV 64-3-2C	15	476 600	74123728	CRV 64-6C	37	По запросу
74123718	CRV 64-3-1C	15	477 640	74123729	CRV 64-7-2C	37	По запросу
74123719	CRV 64-3C	18,5	538 240	74123730	CRV 64-7-1C	37	По запросу
74123720	CRV 64-4-2C	18,5	543 010	74123731	CRV 64-7C	45	По запросу
74123721	CRV 64-4-1C	22	641 850	74123732	CRV 64-8-2C	45	По запросу
74123722	CRV 64-4C	22	642 450	74123733	CRV 64-8-1C	45	По запросу

CRV 90 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74124702	CRV 90-1-1C	5,5	309 870	74124708	CRV 90-4-2C	30	По запросу
74124703	CRV 90-1C	7,5	336 320	74124709	CRV 90-4C	30	По запросу
74124704	CRV 90-2-2C	11	372 560	74124710	CRV 90-5-2C	37	По запросу
74124705	CRV 90-2C	15	483 710	74124711	CRV 90-5C	37	По запросу
74124706	CRV 90-3-2C	18,5	561 740	74124712	CRV 90-6-2C	45	По запросу
74124707	CRV 90-3C	22	616 880	74124713	CRV 90-6C	45	По запросу

CRV 120 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74125701	CRV 120-1C	11	555 150	74125711	CRV 120-5-1C	45	По запросу
74125702	CRV 120-2-1C	18,5	739 900	74125712	CRV 120-5-2C	45	По запросу
74125703	CRV 120-2-2C	15	643 410	74125713	CRV 120-5C	55	По запросу
74125704	CRV 120-2C	22	903 940	74125714	CRV 120-6-1C	55	По запросу
74125705	CRV 120-3-1C	30	По запросу	74125715	CRV 120-6-2C	55	По запросу
74125706	CRV 120-3-2C	30	По запросу	74125716	CRV 120-6C	75	По запросу
74125707	CRV 120-3C	30	По запросу	74125717	CRV 120-7-1C	75	По запросу
74125708	CRV 120-4-1C	37	По запросу	74125718	CRV 120-7-2C	75	По запросу
74125709	CRV 120-4-2C	37	По запросу	74125719	CRV 120-7C	75	По запросу
74125710	CRV 120-4C	45	По запросу				

^A – поддерживается складской запас.

CRV 150 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74126702	CRV 150-1-1C	11	555 150	74126711	CRV 150-4-2C	45	По запросу
74126703	CRV 150-1C	15	579 770	74126712	CRV 150-4C	55	По запросу
74126704	CRV 150-2-1C	22	903 940	74126713	CRV 150-5-1C	75	По запросу
74126705	CRV 150-2-2C	22	739 900	74126714	CRV 150-5-2C	55	По запросу
74126706	CRV 150-2C	30	По запросу	74126715	CRV 150-5C	75	По запросу
74126707	CRV 150-3-1C	37	По запросу	74126716	CRV 150-6-1C	75	По запросу
74126708	CRV 150-3-2C	30	По запросу	74126717	CRV 150-6-2C	75	По запросу
74126709	CRV 150-3C	37	По запросу	74126718	CRV 150-6C	75	По запросу
74126710	CRV 150-4-1C	45	По запросу				

CRV 200 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74127701	CRV 200-1C	22	669 770	74127710	CRV 200-3-2C	75	По запросу
74127702	CRV 200-1C	18,5	727 680	74127711	CRV 200-3-1C	75	По запросу
74127703	CRV 200-1C	30	По запросу	74127712	CRV 200-3-1C	75	По запросу
74127704	CRV 200-2C	37	По запросу	74127713	CRV 200-3C	90	По запросу
74127705	CRV 200-2C	45	По запросу	74127714	CRV 200-4-2C	90	По запросу
74127706	CRV 200-2-1C	55	По запросу	74127715	CRV 200-4-2C	110	По запросу
74127707	CRV 200-2C	55	По запросу	74127716	CRV 200-4-1C	110	По запросу
74127708	CRV 200-3-2C	75	По запросу	74127717	CRV 200-4C	110	По запросу
74127709	CRV 200-3-2C	75	По запросу				

CRV 320 | Группа продукта F

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

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

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

CRV-CN



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса. Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.



Материалы: рабочие колеса, камеры и прочие элементы насоса, непосредственно контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 316.



Торцевое уплотнение: от -20 до +120 °C – эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/карбид кремния. Для типоразмеров от 120 и выше пара трения меняется на карбид вольфрама/графит без изменений характеристик уплотнения.



Тип присоединения: фланцевое присоединение по DIN



Номинальное напряжение: до 3 кВт (включительно) – 3 × 220–230D/380–400Y В, от 4 кВт – 3 × 380–400D/660–690Y В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP55



Класс энергоэффективности: IE2/IE3



Скорость вращения: 2900 об/мин

CRV-CN 1 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74131023	CRV 1-2CN	0,37	50 040	74131034	CRV 1-13CN	0,75	115 750
74131024	CRV 1-3CN	0,37	61 650	74131035	CRV 1-15CN	0,75	121 040
74131025	CRV 1-4CN	0,37	65 380	74131036	CRV 1-17CN	1,1	124 600
74131026	CRV 1-5CN	0,37	80 730	74131037	CRV 1-19CN	1,1	134 740
74131027	CRV 1-6CN	0,37	83 060	74131038	CRV 1-21CN	1,1	140 810
74131028	CRV 1-7CN	0,37	85 580	74131039	CRV 1-23CN	1,1	160 570
74131029	CRV 1-8CN	0,55	92 690	74131040	CRV 1-25CN	1,5	163 270
74131030	CRV 1-9CN	0,55	95 200	74131041	CRV 1-27CN	1,5	167 950
74131031	CRV 1-10CN	0,55	99 540	74131042	CRV 1-30CN	1,5	171 940
74131032	CRV 1-11CN	0,55	106 910	74131043	CRV 1-33CN	2,2	221 260
74131033	CRV 1-12CN	0,75	112 710	74131044	CRV 1-36CN	2,2	233 670

CRV-CN 3 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74133024	CRV 3-2CN	0,37	54 630	74133036	CRV 3-15CN	1,1	124 600
74133025	CRV 3-3CN	0,37	62 350	74133037	CRV 3-17CN	1,5	130 400
74133026	CRV 3-4CN	0,37	69 360	74133038	CRV 3-19CN	1,5	134 310
74133027	CRV 3-5CN	0,37	72 580	74133039	CRV 3-21CN	2,2	143 410
74133028	CRV 3-6CN	0,55	76 220	74133040	CRV 3-23CN	2,2	151 380
74133029	CRV 3-7CN	0,55	88 270	74133041	CRV 3-25CN	2,2	160 400
74133030	CRV 3-8CN	0,75	92 350	74133042	CRV 3-27CN	2,2	166 820
74133031	CRV 3-9CN	0,75	96 850	74133043	CRV 3-29CN	2,2	172 630
74133032	CRV 3-10CN	0,75	99 980	74133044	CRV 3-31CN	3	178 430
74133033	CRV 3-11CN	1,1	106 560	74133045	CRV 3-33CN	3	182 940
74133034	CRV 3-12CN	1,1	113 580	74133046	CRV 3-36CN	3	189 180
74133035	CRV 3-13CN	1,1	119 740				

CRV-CN 5 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74135024	CRV 5-2CN	0,37	56 100	74135036	CRV 5-14CN	2,2	123 640
74135025	CRV 5-3CN	0,55	63 910	74135037	CRV 5-15CN	2,2	125 550
74135026	CRV 5-4CN	0,55	71 020	74135038	CRV 5-16CN	2,2	128 070
74135027	CRV 5-5CN	0,75	77 340	74135039	CRV 5-18CN	3,0	149 740
74135028	CRV 5-6CN	1,1	87 570	74135040	CRV 5-20CN	3,0	155 020
74135029	CRV 5-7CN	1,1	90 440	74135041	CRV 5-22CN	4,0	191 960
74135030	CRV 5-8CN	1,1	95 120	74135042	CRV 5-24CN	4,0	203 750
74135031	CRV 5-9CN	1,5	99 630	74135043	CRV 5-26CN	4,0	216 150
74135032	CRV 5-10CN	1,5	108 820	74135044	CRV 5-29CN	4,0	258 810
74135033	CRV 5-11CN	2,2	113 760	74135045	CRV 5-32CN	5,5	277 190
74135034	CRV 5-12CN	2,2	120 520	74135046	CRV 5-36CN	5,5	290 890
74135035	CRV 5-13CN	2,2	121 820				

CRV-CN 10 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74137017	CRV 10-1CN	0,37	84 450	74137025	CRV 10-9CN	3,0	182 250
74137018	CRV 10-2CN	0,75	88 180	74137026	CRV 10-10CN	4,0	225 770
74137019	CRV 10-3CN	1,1	99 710	74137027	CRV 10-12CN	4,0	269 390
74137020	CRV 10-4CN	1,5	116 450	74137028	CRV 10-14CN	5,5	309 000
74137021	CRV 10-5CN	2,2	123 040	74137029	CRV 10-16CN	5,5	339 180
74137022	CRV 10-6CN	2,2	132 140	74137030	CRV 10-18CN	7,5	356 780
74137023	CRV 10-7CN	3,0	155 890	74137031	CRV 10-20CN	7,5	373 510
74137024	CRV 10-8CN	3,0	172 190	74137032	CRV 10-22CN	7,5	445 730

CRV-CN 15 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74138014	CRV 15-1CN	1,1	116 700	74138021	CRV 15-8CN	7,5	281 520
74138015	CRV 15-2CN	2,2	135 520	74138022	CRV 15-9CN	7,5	292 010
74138016	CRV 15-3CN	3,0	167 860	74138023	CRV 15-10CN	11	336 570
74138017	CRV 15-4CN	4,0	194 130	74138024	CRV 15-12CN	11	391 630
74138018	CRV 15-5CN	4,0	223 000	74138025	CRV 15-14CN	11	418 160
74138019	CRV 15-6CN	5,5	251 090	74138026	CRV 15-17CN	15	486 310
74138020	CRV 15-7CN	5,5	258 720				

CRV-CN 20 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74139013	CRV 20-1CN	1,1	137 860	74139019	CRV 20-7CN	7,5	314 640
74139014	CRV 20-2CN	2,2	160 140	74139020	CRV 20-8CN	11	359 980
74139015	CRV 20-3CN	4,0	212 250	74139021	CRV 20-10CN	11	374 810
74139016	CRV 20-4CN	5,5	255 340	74139022	CRV 20-12CN	15	437 150
74139017	CRV 20-5CN	5,5	270 510	74139023	CRV 20-14CN	15	487 090
74139018	CRV 20-6CN	7,5	306 750				

CRV-CN 32 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74141029	CRV 32-1-1CN	1,5	188 660	74141043	CRV 32-8-2CN	15	529 400
74141030	CRV 32-1CN	2,2	193 000	74141044	CRV 32-8CN	15	529 400
74141031	CRV 32-2-2CN	3,0	213 290	74141045	CRV 32-9-2CN	18,5	602 840
74141032	CRV 32-2CN	4,0	241 720	74141046	CRV 32-9CN	18,5	602 840
74141033	CRV 32-3-2CN	5,5	307 100	74141047	CRV 32-10-2CN	18,5	629 790
74141034	CRV 32-3CN	5,5	320 020	74141048	CRV 32-10CN	18,5	629 790
74141035	CRV 32-4-2CN	7,5	359 290	74141049	CRV 32-11-2CN	22	724 390
74141036	CRV 32-4CN	7,5	359 290	74141050	CRV 32-11CN	22	724 390
74141037	CRV 32-5-2CN	11	438 970	74141051	CRV 32-12-2CN	22	755 950
74141038	CRV 32-5CN	11	438 970	74141052	CRV 32-12CN	22	755 950
74141039	CRV 32-6-2CN	11	442 170	74141053	CRV 32-13-2CN	30	По запросу
74141040	CRV 32-6CN	11	442 170	74141054	CRV 32-13CN	30	По запросу
74141041	CRV 32-7-2CN	15	506 680	74141055	CRV 32-14-2CN	30	По запросу
74141042	CRV 32-7CN	15	506 680	74141056	CRV 32-14CN	30	По запросу

CRV-CN 32 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74142025	CRV 45-1-1CN	3,0	203 320	74142038	CRV 45-7CN	30	По запросу
74142026	CRV 45-1CN	4,0	239 740	74142039	CRV 45-8-2CN	30	По запросу
74142027	CRV 45-2-2CN	5,5	326 780	74142040	CRV 45-8CN	30	По запросу
74142028	CRV 45-2CN	7,5	378 630	74142041	CRV 45-9-2CN	30	По запросу
74142029	CRV 45-3-2CN	11	487 430	74142042	CRV 45-9CN	37	По запросу
74142030	CRV 45-3CN	11	488 990	74142043	CRV 45-10-2CN	37	По запросу
74142031	CRV 45-4-2CN	15	623 640	74142044	CRV 45-10CN	37	По запросу
74142032	CRV 45-4CN	15	625 200	74142045	CRV 45-11-2CN	45	По запросу
74142033	CRV 45-5-2CN	18,5	784 910	74142046	CRV 45-11CN	45	По запросу
74142034	CRV 45-5CN	18,5	786 370	74142047	CRV 45-12-2CN	45	По запросу
74142035	CRV 45-6-2CN	22	906 980	74142048	CRV 45-12CN	45	По запросу
74142036	CRV 45-6CN	22	908 370	74142049	CRV 45-13-2CN	45	По запросу
74142037	CRV 45-7-2CN	30	По запросу				

CRV-CN 64 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74143020	CRV 64-1-1CN	4,0	236 440	74143031	CRV 64-5-2CN	30	По запросу
74143021	CRV 64-1CN	5,5	311 350	74143032	CRV 64-5-1CN	30	По запросу
74143022	CRV 64-2-2CN	7,5	368 750	74143033	CRV 64-5CN	30	По запросу
74143023	CRV 64-2-1CN	11	507 120	74143034	CRV 64-6-2CN	30	По запросу
74143024	CRV 64-2CN	11	507 890	74143035	CRV 64-6-1CN	37	По запросу
74143025	CRV 64-3-2CN	15	643 490	74143036	CRV 64-6CN	37	По запросу
74143026	CRV 64-3-1CN	15	644 800	74143037	CRV 64-7-2CN	37	По запросу
74143027	CRV 64-3CN	18,5	726 720	74143038	CRV 64-7-1CN	37	По запросу
74143028	CRV 64-4-2CN	18,5	733 140	74143039	CRV 64-7CN	45	По запросу
74143029	CRV 64-4-1CN	22	866 480	74143040	CRV 64-8-2CN	45	По запросу
74143030	CRV 64-4CN	22	867 440	74143041	CRV 64-8-1CN	45	По запросу

CRV-CN 90 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74144008	CRV 90-1-1CN	5,5	418 340	74144014	CRV 90-4-2CN	30	По запросу
74144009	CRV 90-1CN	7,5	454 140	74144015	CRV 90-4CN	30	По запросу
74144010	CRV 90-2-2CN	11	503 130	74144016	CRV 90-5-2CN	37	По запросу
74144011	CRV 90-2CN	15	653 120	74144017	CRV 90-5CN	37	По запросу
74144012	CRV 90-3-2CN	18,5	758 370	74144018	CRV 90-6-2CN	45	По запросу
74144013	CRV 90-3CN	22	832 850	74144019	CRV 90-6CN	45	По запросу

CRV-CN 120 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74145001	CRV 120-1CN	11	749 530	74145011	CRV 120-5-1CN	45	По запросу
74145003	CRV 120-2-2CN	15	868 660	74145012	CRV 120-5-2CN	45	По запросу
74145002	CRV 120-2-1CN	18,5	998 790	74145013	CRV 120-5CN	55	По запросу
74145004	CRV 120-2CN	22	1 220 390	74145014	CRV 120-6-1CN	55	По запросу
74145005	CRV 120-3-1CN	30	По запросу	74145015	CRV 120-6-2CN	55	По запросу
74145006	CRV 120-3-2CN	30	По запросу	74145016	CRV 120-6CN	75	По запросу
74145007	CRV 120-3CN	30	По запросу	74145017	CRV 120-7-1CN	75	По запросу
74145008	CRV 120-4-1CN	37	По запросу	74145018	CRV 120-7-2CN	75	По запросу
74145009	CRV 120-4-2CN	37	По запросу	74145019	CRV 120-7CN	75	По запросу
74145010	CRV 120-4CN	45	По запросу				

CRV-CN 150 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74146002	CRV 150-1-1CN	11	749 530	74146011	CRV 150-4-2CN	45	По запросу
74146003	CRV 150-1CN	15	782 730	74146012	CRV 150-4CN	55	По запросу
74146004	CRV 150-2-1CN	22	1 220 390	74146014	CRV 150-5-2CN	55	По запросу
74146005	CRV 150-2-2CN	22	998 790	74146013	CRV 150-5-1CN	75	По запросу
74146006	CRV 150-2CN	30	По запросу	74146015	CRV 150-5CN	75	По запросу
74146008	CRV 150-3-2CN	30	По запросу	74146016	CRV 150-6-1CN	75	По запросу
74146007	CRV 150-3-1CN	37	По запросу	74146017	CRV 150-6-2CN	75	По запросу
74146009	CRV 150-3CN	37	По запросу	74146018	CRV 150-6CN	75	По запросу
74146010	CRV 150-4-1CN	45	По запросу				

CRV-CN 200 | Группа продукта F

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

CRV-CN 200 | Группа продукта F

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

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

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

VCM



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.
Для перекачивания химически агрессивных жидкостей необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к рабочей среде.



Материалы: рабочие колеса, камеры, вал, корпус с цельным кожухом выполнены из нержавеющей стали AISI 304, всасывающая и напорная части – нержавеющая сталь AISI 304.



Торцевое уплотнение: от -20 до +104 °C – эластомер FKM, пара трения графит/ карбид кремния; графит/керамика.



Уплотнительные кольца: FKM.



Тип присоединения: трубная резьба G.



Номинальное напряжение:

от 0,25 до 1,5 кВт – 1 × 220–230 В;
от 0,25 до 3 кВт (включительно) – 3 × 220–230D/380–400Y;
от 4 кВт – 3 × 380–400D/660–690Y В.



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP55



Класс энергоэффективности: IE1 (только однофазные модели)/IE2/IE3



Скорость вращения: 2900 об/мин

VCM 2, 3×380/660 В | Группа продукта F

VCM 2, 1×220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212001 ^A	VCM 2-2C	0,25	20 640
74212002 ^A	VCM 2-3C	0,37	21 680
74212003 ^A	VCM 2-4C	0,55	25 240
74212004 ^A	VCM 2-5C	0,55	32 950
74212005 ^A	VCM 2-6C	0,75	33 910

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212057	VCM 2-2C	0,25	21 850
74212058	VCM 2-3C	0,37	22 890
74212059	VCM 2-4C	0,55	26 710
74212060	VCM 2-5C	0,55	34 860
74212061	VCM 2-6C	0,75	35 900

^A – поддерживается складской запас.

VCM 4, 3×380/660 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212006	VCM 4-2C	0,37	22 810
74212007	VCM 4-3C	0,55	27 920
74212008 ^A	VCM 4-4C	0,75	31 740
74212009 ^A	VCM 4-5C	0,75	37 900
74212010 ^A	VCM 4-6C	1	42 060

VCM 4, 1×220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212062	VCM 4-2C	0,37	24 110
74212063	VCM 4-3C	0,55	29 570
74212064	VCM 4-4C	0,75	33 640
74212065	VCM 4-5C	0,75	40 150
74212066	VCM 4-6C	1	44 490

VCM 8, 3×380/660 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212011	VCM 8-1C	0,55	47 090
74212012	VCM 8-2C	0,75	49 520
74212013	VCM 8-3C	1,1	54 200
74212014	VCM 8-4C	1,5	62 430
74212015	VCM 8-5C	2,2	69 280

VCM 8, 1×220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212067	VCM 8-1C	0,55	49 860
74212068	VCM 8-2C	0,75	52 460
74212069	VCM 8-3C	1,1	57 400
74212070	VCM 8-4C	1,5	66 160

VCM 12, 3×380/660 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212016	VCM 12-1C	0,75	48 130
74212017	VCM 12-2C	1,1	52 810
74212018	VCM 12-3C	1,85	72 490
74212019 ^A	VCM 12-4C	2,2	81 330
74212020 ^A	VCM 12-5C	3,0	99 450

VCM 12, 1×220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212071	VCM 12-1C	0,75	50 900
74212072	VCM 12-2C	1,1	55 930

VCM 15, 3×380/660 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212021	VCM 15-1C	1	64 250
74212022	VCM 15-2C	1,5	67 900
74212023	VCM 15-3C	2,2	84 970
74212024	VCM 15-4C	3,0	105 430

VCM 15, 1×220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212073	VCM 15-1C	1	68 070
74212074	VCM 15-2C	1,5	71 970

VCM 20, 3×380/660 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212025	VCM 20-1C	1	68 070
74212026	VCM 20-2C	1,85	71 270
74212027	VCM 20-3C	3,0	97 110
74212028	VCM 20-4C	4,0	117 400

VCM 20, 1×220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212075	VCM 20-1C	1	72 310

^A – поддерживается складской запас.

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ «ИН-ЛАЙН»

TPV



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Материалы: корпус насоса из чугуна HT250(QT500), рабочее колесо из чугуна HT200 (возможно исполнение с рабочим колесом из нержавеющей стали AISI 304). Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.



Торцевое уплотнение: от -20 до +120 °C — эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/карбид кремния. Высокотемпературные исполнения (до +140 °C) — эластомер FKM, пара трения карбид кремния/карбид кремния.



Тип присоединения: фланцевое присоединение по DIN.



Максимальное рабочее давление: 16/25 бар



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP55



Класс энергоэффективности: IE3

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

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73112101	TPV 32-120-0.75/4	0,75	84 370
73112102 ^A	TPV 32-130-0.75/2	0,75	71 710
73112103 ^A	TPV 32-170-1.1/2	1,1	73 970
73112104 ^A	TPV 32-220-1.5/2	1,5	81 420
73112105 ^A	TPV 32-270-2.2/2	2,2	87 140
73112106 ^A	TPV 32-350-3/2	3	105 000
73112107	TPV 32-360-4/2	4	125 550
73112108	TPV 32-460-5.5/2	5,5	162 050
73113101 ^A	TPV 40-90-0.75/4	0,75	88 610
73113102	TPV 40-120-1.1/4	1,1	96 510
73113103 ^A	TPV 40-150-1.1/2	1,1	73 552
73113104 ^A	TPV 40-190-1.5/2	1,5	76 220
73113105 ^A	TPV 40-230-2.2/2	2,2	85 490
73113106 ^A	TPV 40-280-3/2	3	104 310
73113107	TPV 40-340-4/2	4	120 960
73113108	TPV 40-370-5.5/2	5,5	163 350
73113109	TPV 40-430-7.5/2	7,5	168 290

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73112109	TPV 32-120-0.75/4	0,75	87 750
73112110	TPV 32-130-0.75/2	0,75	74 660
73112111	TPV 32-170-1.1/2	1,1	77 090
73112112	TPV 32-220-1.5/2	1,5	84 720
73112113	TPV 32-270-2.2/2	2,2	94 080
73112114	TPV 32-350-3/2	3	114 540
73112115	TPV 32-360-4/2	4	130 580
73112116	TPV 32-460-5.5/2	5,5	168 550
73113110	TPV 40-90-0.75/4	0,75	92 170
73113111	TPV 40-120-1.1/4	1,1	100 400
73113112	TPV 40-150-1.1/2	1,1	75 700
73113113	TPV 40-190-1.5/2	1,5	86 180
73113114	TPV 40-230-2.2/2	2,2	92 000
73113115	TPV 40-280-3/2	3	117 400
73113116	TPV 40-340-4/2	4	128 930
73113117	TPV 40-370-5.5/2	5,5	172 460
73113118	TPV 40-430-7.5/2	7,5	183 550

^A – поддерживается складской запас.

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73114101 ^A	TPV 50-130-1.1/2	1,1	79 170
73114102 ^A	TPV 50-170-1.5/2	1,5	86 700
73114103 ^A	TPV 50-190-2.2/2	2,2	92 170
73114104 ^A	TPV 50-240-3/2	3	109 770
73114105 ^A	TPV 50-270-4/2	4	124 420
73114106 ^A	TPV 50-340-5.5/2	5,5	157 540
73114107	TPV 50-390-7.5/2	7,5	177 140
73114108	TPV 50-470-11/2	11	240 860
73114109	TPV 50-580-15/2	15	258 890
73114110	TPV 50-680-18.5/2	18,5	272 680
73114111	TPV 50-760-22/2	22	329 040
73114113 ^A	TPV 50-80-0.75/4	0,75	96 160
73114112	TPV 50-90-0.75/4	0,75	83 760
73114114	TPV 50-110-1.1/4	1,1	104 140
73114115 ^A	TPV 50-120-1.5/4	1,5	110 550
73114116	TPV 50-170-2.2/4	2,2	128 240
73114117	TPV 50-210-3/4	3	135 700
73115101 ^A	TPV 65-150-2.2/2	2,2	93 810
73115102 ^A	TPV 65-180-3/2	3	111 770
73115103 ^A	TPV 65-220-4/2	4	127 110
73115104 ^A	TPV 65-280-5.5/2	5,5	161 190
73115105 ^A	TPV 65-370-7.5/2	7,5	164 730
73115106	TPV 65-360-11/2	11	239 820
73115107 ^A	TPV 65-450-15/2	15	260 370
73115108	TPV 65-520-18.5/2	18,5	273 980
73115109	TPV 65-620-22/2	22	332 070
73115110	TPV 65-760-30/2	30	По запросу
73115111	TPV 65-840-37/2	37	По запросу
73115112	TPV 65-70-0.75/4	0,75	89 740
73115113	TPV 65-100-1.1/4	1,1	98 150
73115114 ^A	TPV 65-90-1.5/4	1,5	116 790
73115115 ^A	TPV 65-120-2.2/4	2,2	128 930
73115116	TPV 65-150-3/4	3	136 300
73115117	TPV 65-160-3/4	3	142 540
73115118	TPV 65-200-4/4	4	157 720

^A – поддерживается складской запас.

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73114118	TPV 50-130-1.1/2	1,1	82 370
73114119	TPV 50-170-1.5/2	1,5	90 170
73114120	TPV 50-190-2.2/2	2,2	95 810
73114121	TPV 50-240-3/2	3	118 960
73114122	TPV 50-270-4/2	4	129 450
73114123	TPV 50-340-5.5/2	5,5	168 550
73114124	TPV 50-390-7.5/2	7,5	191 700
73114125	TPV 50-470-11/2	11	268 250
73114126	TPV 50-580-15/2	15	292 880
73114127	TPV 50-680-18.5/2	18,5	300 330
73114128	TPV 50-760-22/2	22	378 880
73114130	TPV 50-80-0.75/4	0,75	99 980
73114129	TPV 50-90-0.75/4	0,75	87 230
73114131	TPV 50-110-1.1/4	1,1	108 300
73114132	TPV 50-120-1.5/4	1,5	115 060
73114133	TPV 50-170-2.2/4	2,2	133 350
73114134	TPV 50-210-3/4	3	141 240
73115119	TPV 65-150-2.2/2	2,2	99 630
73115120	TPV 65-180-3/2	3	123 120
73115121	TPV 65-220-4/2	4	134 660
73115122	TPV 65-280-5.5/2	5,5	174 450
73115123	TPV 65-370-7.5/2	7,5	185 370
73115124	TPV 65-360-11/2	11	277 360
73115125	TPV 65-450-15/2	15	290 970
73115126	TPV 65-520-18.5/2	18,5	317 500
73115127	TPV 65-620-22/2	22	384 520
73115128	TPV 65-760-30/2	30	По запросу
73115129	TPV 65-840-37/2	37	По запросу
73115130	TPV 65-70-0.75/4	0,75	93 290
73115131	TPV 65-100-1.1/4	1,1	102 230
73115132	TPV 65-90-1.5/4	1,5	121 480
73115133	TPV 65-120-2.2/4	2,2	134 220
73115134	TPV 65-150-3/4	3	141 760
73115135	TPV 65-160-3/4	3	148 350
73115136	TPV 65-200-4/4	4	164 040

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73116101 ^A	TPV 80-150-3/2	3	118 530
73116102 ^A	TPV 80-170-4/2	4	134 220
73116103 ^A	TPV 80-210-5.5/2	5,5	168 200
73116104 ^A	TPV 80-200-7.5/2	7,5	172 460
73116105 ^A	TPV 80-270-11/2	11	246 150
73116106	TPV 80-330-15/2	15	267 130
73116107	TPV 80-370-18.5/2	18,5	281 260
73116108	TPV 80-420-22/2	22	335 630
73116109	TPV 80-570-30/2	30	По запросу
73116111	TPV 80-710-30/2	30	По запросу
73116110	TPV 80-620-37/2	37	По запросу
73116112	TPV 80-800-37/2	37	По запросу
73116113	TPV 80-790-45/2	45	По запросу
73116114	TPV 80-910-55/2	55	По запросу
73116115	TPV 80-1120-75/2	75	По запросу
73116116	TPV 80-1270-90/2	90	По запросу
73116117	TPV 80-50-0.75/4	0,75	91 910
73116118	TPV 80-60-1.1/4	1,1	107 860
73116119	TPV 80-70-1.5/4	1,5	114 280
73116120	TPV 80-80-2.2/4	2,2	125 200
73116121	TPV 80-90-2.2/4	2,2	138 640
73116122	TPV 80-110-3/4	3	145 930
73116124	TPV 80-140-3/4	3	147 140
73116123	TPV 80-150-4/4	4	161 010
73116125	TPV 80-170-4/4	4	162 400
73116126	TPV 80-210-5.5/4	5,5	197 250
73116127	TPV 80-190-5.5/4	5,5	255 600
73116128	TPV 80-230-7.5/4	7,5	271 550
73116129	TPV 80-300-11/4	11	337 880
73117101	TPV 100-150-4/2	4	130 400
73117102 ^A	TPV 100-180-5.5/2	5,5	175 230
73117103	TPV 100-200-7.5/2	7,5	179 050
73117104	TPV 100-210-11/2	11	255 600
73117105 ^A	TPV 100-270-15/2	15	272 940
73117106	TPV 100-300-18.5/2	18,5	287 330
73117107	TPV 100-320-22/2	22	400 910
73117108	TPV 100-390-22/2	22	407 320
73117109	TPV 100-450-30/2	30	По запросу
73117110	TPV 100-530-37/2	37	По запросу
73117111	TPV 100-600-45/2	45	По запросу
73117112	TPV 100-670-55/2	55	По запросу
73117113	TPV 100-720-75/2	75	По запросу
73117114	TPV 100-830-75/2	75	По запросу
73117115	TPV 100-890-90/2	90	По запросу
73117116	TPV 100-1020-110/2	110	По запросу
73117117	TPV 100-1100-132/2	132	По запросу
73117118	TPV 100-1210-160/2	160	По запросу
73117119	TPV 100-40-0.75/4	0,75	101 710
73117120	TPV 100-50-1.1/4	1,1	133 350
73117121 ^A	TPV 100-60-1.5/4	1,5	139 860
73117122	TPV 100-70-2.2/4	2,2	141 070
73117123	TPV 100-80-2.2/4	2,2	157 200
73117124	TPV 100-100-3/4	3	165 000
73117125	TPV 100-120-4/4	4	180 090
73117126	TPV 100-150-5.5/4	5,5	223 260
73117127	TPV 100-180-7.5/4	7,5	239 220
73117128	TPV 100-220-11/4	11	355 300
73117129	TPV 100-260-15/4	15	379 230
73117130	TPV 100-300-18.5/4	18,5	453 620
73117131	TPV 100-310-22/4	22	475 040

^A – поддерживается складской запас.

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73116130	TPV 80-150-3/2	3	127 970
73116131	TPV 80-170-4/2	4	139 590
73116132	TPV 80-210-5.5/2	5,5	177 830
73116133	TPV 80-200-7.5/2	7,5	197 330
73116134	TPV 80-270-11/2	11	273 030
73116135	TPV 80-330-15/2	15	286 640
73116136	TPV 80-370-18.5/2	18,5	328 080
73116137	TPV 80-420-22/2	22	395 010
73116138	TPV 80-570-30/2	30	По запросу
73116140	TPV 80-710-30/2	30	По запросу
73116139	TPV 80-620-37/2	37	По запросу
73116141	TPV 80-800-37/2	37	По запросу
73116142	TPV 80-790-45/2	45	По запросу
73116143	TPV 80-910-55/2	55	По запросу
73116144	TPV 80-1120-75/2	75	По запросу
73116145	TPV 80-1270-90/2	90	По запросу
73116146	TPV 80-50-0.75/4	0,75	95 550
73116147	TPV 80-60-1.1/4	1,1	112 020
73116148	TPV 80-70-1.5/4	1,5	118 880
73116149	TPV 80-80-2.2/4	2,2	130 230
73116150	TPV 80-90-2.2/4	2,2	144 190
73116151	TPV 80-110-3/4	3	151 730
73116153	TPV 80-140-3/4	3	153 210
73116152	TPV 80-150-4/4	4	167 430
73116154	TPV 80-170-4/4	4	168 810
73116156	TPV 80-190-5.5/4	5,5	265 750
73116155	TPV 80-210-5.5/4	5,5	205 230
73116157	TPV 80-230-7.5/4	7,5	282 220
73116158	TPV 80-300-11/4	11	351 310
73117132	TPV 100-150-4/2	4	151 380
73117133	TPV 100-180-5.5/2	5,5	186 330
73117134	TPV 100-200-7.5/2	7,5	200 110
73117135	TPV 100-210-11/2	11	300 330
73117136	TPV 100-270-15/2	15	313 950
73117137	TPV 100-300-18.5/2	18,5	340 390
73117138	TPV 100-320-22/2	22	416 950
73117139	TPV 100-390-22/2	22	423 710
73117140	TPV 100-450-30/2	30	По запросу
73117141	TPV 100-530-37/2	37	По запросу
73117142	TPV 100-600-45/2	45	По запросу
73117143	TPV 100-670-55/2	55	По запросу
73117144	TPV 100-720-75/2	75	По запросу
73117145	TPV 100-830-75/2	75	По запросу
73117146	TPV 100-890-90/2	90	По запросу
73117147	TPV 100-1020-110/2	110	По запросу
73117148	TPV 100-1100-132/2	132	По запросу
73117149	TPV 100-1210-160/2	160	По запросу
73117150	TPV 100-40-0.75/4	0,75	105 950
73117151	TPV 100-50-1.1/4	1,1	138 820
73117152	TPV 100-60-1.5/4	1,5	145 490
73117153	TPV 100-70-2.2/4	2,2	146 700
73117154	TPV 100-80-2.2/4	2,2	163 520
73117155	TPV 100-100-3/4	3	171 590
73117156	TPV 100-120-4/4	4	187 280
73117157	TPV 100-150-5.5/4	5,5	232 190
73117158	TPV 100-180-7.5/4	7,5	248 750
73117159	TPV 100-220-11/4	11	369 520
73117160	TPV 100-260-15/4	15	394 410
73117161	TPV 100-300-18.5/4	18,5	471 740
73117162	TPV 100-310-22/4	22	494 110

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73118101	TPV 125-260-22/2	22	417 380
73118102	TPV 125-330-30/2	30	По запросу
73118103	TPV 125-400-37/2	37	По запросу
73118104	TPV 125-460-45/2	45	По запросу
73118105	TPV 125-530-55/2	55	По запросу
73118106	TPV 125-600-75/2	75	По запросу
73118107	TPV 125-700-90/2	90	По запросу
73118108	TPV 125-770-110/2	110	По запросу
73118109	TPV 125-970-132/2	132	По запросу
73118110	TPV 125-1080-160/2	160	По запросу
73118111	TPV 125-1210-185/2	185	По запросу
73118112	TPV 125-1300-200/2	200	По запросу
73118113	TPV 125-60-2.2/4	2,2	169 590
73118114	TPV 125-70-3/4	3	176 870
73118115	TPV 125-90-4/4	4	204 880
73118116	TPV 125-110-5.5/4	5,5	237 040
73118117	TPV 125-120-7.5/4	7,5	244 330
73118118	TPV 125-140-7.5/4	7,5	245 110
73118119	TPV 125-170-11/4	11	350 620
73118120	TPV 125-200-15/4	15	386 780
73118121	TPV 125-260-18.5/4	18,5	452 840
73118122	TPV 125-280-22/4	22	469 320
73118123	TPV 125-330-30/4	30	По запросу
73118124	TPV 125-50-1.5/6	1,5	186 930
73118125	TPV 125-60-2.2/6	2,2	226 900
73118126	TPV 125-70-3/6	3	262 190
73118127	TPV 125-80-4/6	4	273 030
73118128	TPV 125-120-5.5/6	5,5	295 920
73118129	TPV 125-140-7.5/6	7,5	353 660
73119101	TPV 150-130-11/4	11	419 290
73119102 ^a	TPV 150-160-15/4	15	446 860
73119103	TPV 150-180-18.5/4	18,5	525 500
73119104	TPV 150-190-18.5/4	18,5	546 830
73119105	TPV 150-220-22/4	22	569 890
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	281 870
73119114	TPV 150-50-3/6	3	312 300
73119115	TPV 150-60-4/6	4	324 010
73119116	TPV 150-80-5.5/6	5,5	338 920
73119117	TPV 150-90-5.5/6	5,5	363 890
73119118	TPV 150-110-7.5/6	7,5	420 070
73119119	TPV 150-140-11/6	11	455 870
73119120	TPV 150-170-15/6	15	581 070
73119121	TPV 150-200-18.5/6	18,5	646 190
73119122	TPV 150-230-22/6	22	670 720
73119123	TPV 150-260-30/6	30	По запросу

^a – поддерживается складской запас.

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73118130	TPV 125-260-22/2	22	434 120
73118131	TPV 125-330-30/2	30	По запросу
73118132	TPV 125-400-37/2	37	По запросу
73118133	TPV 125-460-45/2	45	По запросу
73118134	TPV 125-530-55/2	55	По запросу
73118135	TPV 125-600-75/2	75	По запросу
73118136	TPV 125-700-90/2	90	По запросу
73118137	TPV 125-770-110/2	110	По запросу
73118138	TPV 125-970-132/2	132	По запросу
73118139	TPV 125-1080-160/2	160	По запросу
73118140	TPV 125-1210-185/2	185	По запросу
73118141	TPV 125-1300-200/2	200	По запросу
73118142	TPV 125-60-2.2/4	2,2	176 270
73118143	TPV 125-70-3/4	3	183 900
73118144	TPV 125-90-4/4	4	212 940
73118145	TPV 125-110-5.5/4	5,5	260 280
73118146	TPV 125-120-7.5/4	7,5	276 750
73118147	TPV 125-140-7.5/4	7,5	289 060
73118148	TPV 125-170-11/4	11	375 760
73118149	TPV 125-200-15/4	15	402 210
73118150	TPV 125-260-18.5/4	18,5	488 470
73118151	TPV 125-280-22/4	22	510 840
73118152	TPV 125-330-30/4	30	По запросу
73118153	TPV 125-50-1.5/6	1,5	194 390
73118154	TPV 125-60-2.2/6	2,2	236 000
73118155	TPV 125-70-3/6	3	272 680
73118156	TPV 125-80-4/6	4	283 950
73118157	TPV 125-120-5.5/6	5,5	307 710
73118158	TPV 125-140-7.5/6	7,5	367 700
73119124	TPV 150-130-11/4	11	436 110
73119125	TPV 150-160-15/4	15	464 720
73119126	TPV 150-180-18.5/4	18,5	546 560
73119127	TPV 150-190-18.5/4	18,5	568 680
73119128	TPV 150-220-22/4	22	592 690
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	293 320
73119137	TPV 150-50-3/6	3	324 700
73119138	TPV 150-60-4/6	4	336 840
73119139	TPV 150-80-5.5/6	5,5	352 450
73119140	TPV 150-90-5.5/6	5,5	378 540
73119141	TPV 150-110-7.5/6	7,5	436 890
73119142	TPV 150-140-11/6	11	474 000
73119143	TPV 150-170-15/6	15	604 300
73119144	TPV 150-200-18.5/6	18,5	672 100
73119145	TPV 150-230-22/6	22	697 590
73119146	TPV 150-260-30/6	30	По запросу

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73121101	TPV 200-100-11/4	11	457 010
73121102	TPV 200-120-15/4	15	492 270
73121103	TPV 200-140-18.5/4	18,5	591 740
73121104	TPV 200-150-22/4	22	615 050
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	459 090
73121118	TPV 200-90-11/6	11	494 630
73121119	TPV 200-110-15/6	15	615 570
73121120	TPV 200-130-18.5/6	18,5	681 810
73121121	TPV 200-140-22/6	22	706 350
73121122	TPV 200-180-22/6	22	727 680
73121123	TPV 200-210-30/6	30	По запросу
73121124	TPV 200-250-37/6	37	По запросу

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73121125	TPV 200-100-11/4	11	475 390
73121126	TPV 200-120-15/4	15	509 950
73121127	TPV 200-140-18.5/4	18,5	615 570
73121128	TPV 200-150-22/4	22	639 680
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	477 470
73121142	TPV 200-90-11/6	11	514 400
73121143	TPV 200-110-15/6	15	640 120
73121144	TPV 200-130-18.5/6	18,5	709 130
73121145	TPV 200-140-22/6	22	734 620
73121146	TPV 200-180-22/6	22	756 900
73121147	TPV 200-210-30/6	30	По запросу
73121148	TPV 200-250-37/6	37	По запросу

КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

NBV



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Материалы: корпус насоса из чугуна HT250(QT500), рабочее колесо из чугуна HT200 (возможно исполнение с рабочим колесом из нержавеющей стали AISI 304). Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозиостойким покрытием, нанесенным методом катафореза.



Торцевое уплотнение: от -20 до +120 °C – эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/карбид кремния. Опционально – высокотемпературные исполнения до +140 °C эластомер FKM, пара трения карбид кремния/карбид кремния.



Тип присоединения: фланцевое присоединение по DIN.



Максимальное рабочее давление: 16/25 бар



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP55



Класс энергоэффективности: IE3



Класс изоляции: F

NBV | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73211010	NBV 32-105-0.75/2	0,75	71 710	73213024	NBV 50-112-1.1/2	1,1	79 170
73211011	NBV 32-117-1.1/2	1,1	73 970	73213025	NBV 50-122-1.5/2	1,5	86 700
73211012	NBV 32-129-1.5/2	1,5	81 420	73213026	NBV 50-131-2.2/2	2,2	92 170
73211013	NBV 32-149-2.2/2	2,2	87 140	73213027	NBV 50-142-3/2	3	109 770
73211014	NBV 32-165-3/2	3	105 000	73213028	NBV 50-149-4/2	4	124 420
73211015	NBV 32-173-4/2	4	125 550	73213029	NBV 50-164-5.5/2	5,5	157 540
73211016	NBV 32-190-5.5/2	5,5	162 050	73213030	NBV 50-175-7.5/2	7,5	177 140
73211017	NBV 32-190-0.75/4	0,75	84 370	73213031	NBV 50-186-11/2	11	240 860
73212017	NBV 40-112-1.1/2	1,1	67 980	73213032	NBV 50-217-15/2	15	258 890
73212018	NBV 40-125-1.5/2	1,5	76 220	73213033	NBV 50-231-18.5/2	18,5	272 680
73212019	NBV 40-137-2.2/2	2,2	85 490	73213034	NBV 50-244-22/2	22	329 040
73212020	NBV 40-147-3/2	3	104 310	73213035	NBV 50-171-0.75/4	0,75	96 160
73212021	NBV 40-160-4/2	4	120 960	73213036	NBV 50-182-1.1/4	1,1	104 140
73212022	NBV 40-173-5.5/2	5,5	163 350	73213037	NBV 50-195-1.5/4	1,5	110 550
73212023	NBV 40-189-7.5/2	7,5	168 290	73213038	NBV 50-230-2.2/4	2,2	128 240
73212024	NBV 40-181-0.75/4	0,75	88 610	73213039	NBV 50-250-3/4	3	135 700
73212025	NBV 40-197-1.1/4	1,1	96 510				

NBV | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73214026	NBV 65-118-2.2/2	2,2	93 810	73216030	NBV 100-123-4/2	4	130 400
73214027	NBV 65-128-3/2	3	111 770	73216031	NBV 100-132-5.5/2	5,5	175 230
73214028	NBV 65-140-4/2	4	127 110	73216032	NBV 100-142-7.5/2	7,5	179 050
73214029	NBV 65-154-5.5/2	5,5	161 190	73216033	NBV 100-153-11/2	11	255 600
73214030	NBV 65-170-7.5/2	7,5	164 730	73216034	NBV 100-166-15/2	15	272 940
73214031	NBV 65-184-11/2	11	239 820	73216035	NBV 100-175-18.5/2	18,5	287 330
73214032	NBV 65-195-15/2	15	260 370	73216036	NBV 100-179-22/2	22	400 910
73214033	NBV 65-207-18.5/2	18,5	273 980	73216037	NBV 100-188-22/2	22	407 320
73214034	NBV 65-220-22/2	22	332 070	73216038	NBV 100-200-30/2	30	По запросу
73214035	NBV 65-243-30/2	30	По запросу	73216039	NBV 100-212-37/2	37	По запросу
73214036	NBV 65-257-37/2	37	По запросу	73216040	NBV 100-228-45/2	45	По запросу
73214037	NBV 65-156-0.75/4	0,75	89 740	73216041	NBV 100-242-55/2	55	По запросу
73214038	NBV 65-172-1.1/4	1,1	98 150	73216042	NBV 100-254-75/2	75	По запросу
73214039	NBV 65-180-1.5/4	1,5	116 790	73216043	NBV 100-272-75/2	75	По запросу
73214040	NBV 65-201-2.2/4	2,2	128 930	73216044	NBV 100-283-90/2	90	По запросу
73214041	NBV 65-220-3/4	3	136 300	73216045	NBV 100-289-110/2	110	По запросу
73214042	NBV 65-228-3/4	3	142 540	73216046	NBV 100-311-132/2	132	По запросу
73214043	NBV 65-250-4/4	4	157 720	73216047	NBV 100-324-160/2	160	По запросу
73215022	NBV 80-119-3/2	3	118 530	73216048	NBV 100-135-0.75/4	0,75	101 710
73215023	NBV 80-128-4/2	4	134 220	73216049	NBV 100-156-1.1/4	1,1	133 350
73215024	NBV 80-138-5.5/2	5,5	168 200	73216050	NBV 100-168-1.5/4	1,5	139 860
73215025	NBV 80-147-7.5/2	7,5	172 460	73216051	NBV 100-172-2.2/4	2,2	141 070
73215026	NBV 80-163-11/2	11	246 150	73216052	NBV 100-180-2.2/4	2,2	157 200
73215027	NBV 80-177-15/2	15	267 130	73216053	NBV 100-190-3/4	3	165 000
73215028	NBV 80-182-18.5/2	18,5	281 260	73216054	NBV 100-205-4/4	4	180 090
73215029	NBV 80-192-22/2	22	335 630	73216055	NBV 100-230-5.5/4	5,5	223 260
73215030	NBV 80-212-30/2	30	По запросу	73216056	NBV 100-250-7.5/4	7,5	239 220
73215031	NBV 80-220-37/2	37	По запросу	73216057	NBV 100-270-11/4	11	355 300
73215032	NBV 80-229-30/2	30	По запросу	73216058	NBV 100-300-15/4	15	379 230
73215033	NBV 80-242-37/2	37	По запросу	73216059	NBV 100-318-18.5/4	18,5	453 620
73215034	NBV 80-259-45/2	45	По запросу	73216060	NBV 100-327-22/4	22	475 040
73215035	NBV 80-271-55/2	55	По запросу	73217012	NBV 125-169-22/2	22	417 380
73215036	NBV 80-293-75/2	75	По запросу	73217013	NBV 125-182-30/2	30	По запросу
73215037	NBV 80-313-90/2	90	По запросу	73217014	NBV 125-194-37/2	37	По запросу
73215038	NBV 80-138-0.75/4	0,75	91 910	73217015	NBV 125-219-45/2	45	По запросу
73215039	NBV 80-155-1.1/4	1,1	107 860	73217016	NBV 125-221-55/2	55	По запросу
73215040	NBV 80-169-1.5/4	1,5	114 280	73217017	NBV 125-236-75/2	75	По запросу
73215041	NBV 80-177-2.2/4	2,2	125 200	73217018	NBV 125-250-90/2	90	По запросу
73215042	NBV 80-180-2.2/4	2,2	138 640	73217019	NBV 125-264-110/2	110	По запросу
73215043	NBV 80-196-3/4	3	145 930	73217020	NBV 125-288-132/2	132	По запросу
73215044	NBV 80-214-4/4	4	161 010	73217021	NBV 125-303-160/2	160	По запросу
73215021	NBV 80-212-3/4	3	147 140	73217022	NBV 125-316-185/2	185	По запросу
73215045	NBV 80-229-4/4	4	162 400	73217023	NBV 125-327-200/2	200	По запросу
73215046	NBV 80-250-5.5/4	5,5	197 250	73217024	NBV 125-161-2.2/4	2,2	169 590
73215047	NBV 80-258-5.5/4	5,5	255 600	73217025	NBV 125-175-3/4	3	176 870
73215048	NBV 80-279-7.5/4	7,5	271 550	73217026	NBV 125-192-4/4	4	204 880
73215049	NBV 80-307-11/4	11	337 880	73217027	NBV 125-215-5.5/4	5,5	237 040
				73217028	NBV 125-223-7.5/4	7,5	244 330
				73217029	NBV 125-225-7.5/4	7,5	245 110
				73217030	NBV 125-250-11/4	11	350 620
				73217031	NBV 125-264-15/4	15	386 780
				73217032	NBV 125-295-18.5/4	18,5	452 840
				73217033	NBV 125-316-22/4	22	469 320
				73217034	NBV 125-327-30/4	30	По запросу
				73217035	NBV 125-213-1.5/6	1,5	186 930
				73217036	NBV 125-220-2.2/6	2,2	226 900
				73217037	NBV 125-242-3/6	3	262 190
				73217038	NBV 125-259-4/6	4	273 030
				73217039	NBV 125-300-5.5/6	5,5	295 920
				73217040	NBV 125-327-7.5/6	7,5	353 660

NBV | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73218062	NBV 150-240-90/2	90	По запросу
73218063	NBV 150-255-110/2	110	По запросу
73218064	NBV 150-268-132/2	132	По запросу
73218065	NBV 150-278-160/2	160	По запросу
73218016	NBV 150-235-11/4	11	419 290
73218017	NBV 150-257-15/4	15	446 860
73218018	NBV 150-276-18.5/4	18,5	525 500
73218019	NBV 150-262-18.5/4	18,5	546 830
73218020	NBV 150-276-22/4	22	569 890
73218021	NBV 150-300-30/4	30	По запросу
73218022	NBV 150-318-37/4	37	По запросу
73218023	NBV 150-328-45/4	45	По запросу
73218024	NBV 150-350-45/4	45	По запросу
73218025	NBV 150-370-55/4	55	По запросу
73218026	NBV 150-403-75/4	75	По запросу
73218027	NBV 150-424-90/4	90	По запросу
73218028	NBV 150-214-2.2/6	2,2	281 870
73218029	NBV 150-230-3/6	3	312 300
73218030	NBV 150-250-4/6	4	324 010
73218031	NBV 150-276-5.5/6	5,5	338 920
73218032	NBV 150-264-5.5/6	5,5	363 890
73218033	NBV 150-286-7.5/6	7,5	420 070
73218034	NBV 150-318-11/6	11	455 870
73218035	NBV 150-352-15/6	15	581 070
73218036	NBV 150-384-18.5/6	18,5	646 190
73218037	NBV 150-403-22/6	22	670 720
73218038	NBV 150-432-30/6	30	По запросу
73219009	NBV 200-242-18.5/4	18,5	591 740
73219010	NBV 200-244-22/4	22	615 050
73219011	NBV 200-272-30/4	30	По запросу
73219012	NBV 200-298-37/4	37	По запросу
73219013	NBV 200-313-45/4	45	По запросу
73219014	NBV 200-334-55/4	55	По запросу
73219015	NBV 200-347-75/4	75	По запросу
73219016	NBV 200-310-37/4	37	По запросу
73219017	NBV 200-326-45/4	45	По запросу
73219018	NBV 200-337-55/4	55	По запросу
73219019	NBV 200-370-75/4	75	По запросу
73219020	NBV 200-390-90/4	90	По запросу
73219021	NBV 200-413-110/4	110	По запросу
73219022	NBV 200-432-132/4	132	По запросу
73219023	NBV 200-264-7.5/6	7,5	459 090
73219024	NBV 200-290-11/6	11	494 630
73219025	NBV 200-321-15/6	15	615 570
73219026	NBV 200-337-18.5/6	18,5	681 810
73219027	NBV 200-347-22/6	22	706 350
73219028	NBV 200-365-22/6	22	727 680
73219029	NBV 200-402-30/6	30	По запросу
73219030	NBV 200-430-37/6	37	По запросу

КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

NBV iNOX



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Материалы: корпус насоса из нержавеющей стали AISI 304 или AISI316, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 304 или AISI316.



Торцевое уплотнение: от -20 до +120 °C – эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/карбид кремния.



Тип присоединения: фланцевое присоединение по DIN.



Максимальное рабочее давление: 10 бар



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP55



Класс энергоэффективности: IE3



Класс изоляции: F

NBV iNOX | Группа продукта F

Проточная часть, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 304

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73211026	NBV iNOX 32-160-1.1/2	1,1	67 200	73214064	NBV iNOX 65-125-7.5/2	7,5	151 380
73211027	NBV iNOX 32-160-1.5/2	1,5	71 020	73214065	NBV iNOX 65-125-9/2	9,2	171 070
73211028	NBV iNOX 32-160-2.2/2	2,2	77 690	73214066	NBV iNOX 65-160-11/2	11	199 510
73211029	NBV iNOX 32-200-3/2	3	101 270	73214067	NBV iNOX 65-160-15/2	15	215 370
73211030	NBV iNOX 32-200-4/2	4	117 220	73214068	NBV iNOX 65-200-18.5/2	18,5	302 590
73211031	NBV iNOX 32-200-5.5/2	5,5	137 080	73214069	NBV iNOX 65-200-22/2	22	391 630
73211032	NBV iNOX 32-200-7.5/2	7,5	151 900	73214070	NBV iNOX 65-200-30/2	30	По запросу
73212035	NBV iNOX 40-125-1.5/2	1,5	71 970	73215079	NBV iNOX 80-160-11/2	11	201 760
73212036	NBV iNOX 40-125-2.2/2	2,2	78 650	73215080	NBV iNOX 80-160-15/2	15	218 230
73212037	NBV iNOX 40-125-3/2	3	94 950	73215081	NBV iNOX 80-160-18.5/2	18,5	299 390
73212038	NBV iNOX 40-160-4/2	4	111 070	73215082	NBV iNOX 80-200-22/2	22	386 340
73212039	NBV iNOX 40-200-5.5/2	5,5	139 160	73215083	NBV iNOX 80-200-30/2	30	По запросу
73212040	NBV iNOX 40-200-7.5/2	7,5	153 810	73215084	NBV iNOX 80-200-37/2	37	По запросу
73212041	NBV iNOX 40-200-11/2	11	199 510	73216092	NBV iNOX 100-160-18.5/2	18,5	525 330
73213056	NBV iNOX 50-125-3/2	3	97 630	73216093	NBV iNOX 100-160-22/2	22	627 370
73213057	NBV iNOX 50-125-4/2	4	112 370	73216094	NBV iNOX 100-160-30/2	30	По запросу
73213058	NBV iNOX 50-160-5.5/2	5,5	139 680	73216095	NBV iNOX 100-200-37/2	37	По запросу
73213059	NBV iNOX 50-200-7.5/2	7,5	154 330	73216096	NBV iNOX 100-200-45/2	45	По запросу
73213060	NBV iNOX 50-200-9/2	9,2	180 690	73216097	NBV iNOX 100-200-55/2	55	По запросу
73213061	NBV iNOX 50-200-11/2	11	199 850	73217070	NBV iNOX 125-200-45/2	45	По запросу
73213062	NBV iNOX 50-200-15/2	15	216 230	73217071	NBV iNOX 125-200-55/2	55	По запросу
73213063	NBV iNOX 50-200-18.5/2	18,5	292 530	73217072	NBV iNOX 125-200-75/2	75	По запросу
73214062	NBV iNOX 65-125-4/2	4	116 100	73217073	NBV iNOX 125-200-90/2	90	По запросу
73214063	NBV iNOX 65-125-5.5/2	5,5	136 560				

NBV iNOX | Группа продукта F

Проточная часть, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73211033	NBV iNOX 32-160-1.1/2	1,1	78 650
73211034	NBV iNOX 32-160-1.5/2	1,5	82 640
73211035	NBV iNOX 32-160-2.2/2	2,2	89 310
73211036	NBV iNOX 32-200-3/2	3	118 010
73211037	NBV iNOX 32-200-4/2	4	134 390
73211038	NBV iNOX 32-200-5.5/2	5,5	154 680
73211039	NBV iNOX 32-200-7.5/2	7,5	169 680
73212042	NBV iNOX 40-125-1.5/2	1,5	83 850
73212043	NBV iNOX 40-125-2.2/2	2,2	90 870
73212044	NBV iNOX 40-125-3/2	3	109 690
73212045	NBV iNOX 40-160-4/2	4	125 890
73212046	NBV iNOX 40-200-5.5/2	5,5	157 890
73212047	NBV iNOX 40-200-7.5/2	7,5	172 800
73212048	NBV iNOX 40-200-11/2	11	219 010
73213064	NBV iNOX 50-125-3/2	3	113 150
73213065	NBV iNOX 50-125-4/2	4	127 890
73213066	NBV iNOX 50-160-5.5/2	5,5	159 010
73213067	NBV iNOX 50-200-7.5/2	7,5	173 930
73213068	NBV iNOX 50-200-9/2	9,2	200 630
73213069	NBV iNOX 50-200-11/2	11	220 050
73213070	NBV iNOX 50-200-15/2	15	236 790
73213071	NBV iNOX 50-200-18.5/2	18,5	313 170
73214071	NBV iNOX 65-125-4/2	4	132 750
73214072	NBV iNOX 65-125-5.5/2	5,5	153 560
73214073	NBV iNOX 65-125-7.5/2	7,5	168 640
73214074	NBV iNOX 65-125-9/2	9,2	188 410
73214075	NBV iNOX 65-160-11/2	11	219 790
73214076	NBV iNOX 65-160-15/2	15	235 920
73214077	NBV iNOX 65-200-18.5/2	18,5	325 130
73214078	NBV iNOX 65-200-22/2	22	414 430
73214079	NBV iNOX 65-200-30/2	30	По запросу
73215085	NBV iNOX 80-160-11/2	11	222 400
73215086	NBV iNOX 80-160-15/2	15	239 390
73215087	NBV iNOX 80-160-18.5/2	18,5	319 500
73215088	NBV iNOX 80-200-22/2	22	412 100
73215089	NBV iNOX 80-200-30/2	30	По запросу
73215090	NBV iNOX 80-200-37/2	37	По запросу
73216098	NBV iNOX 100-160-18.5/2	18,5	617 920
73216099	NBV iNOX 100-160-22/2	22	720 660
73216100	NBV iNOX 100-160-30/2	30	По запросу
73216101	NBV iNOX 100-200-37/2	37	По запросу
73216102	NBV iNOX 100-200-45/2	45	По запросу
73216103	NBV iNOX 100-200-55/2	55	По запросу
73217074	NBV iNOX 125-200-45/2	45	По запросу
73217075	NBV iNOX 125-200-55/2	55	По запросу
73217076	NBV iNOX 125-200-75/2	75	По запросу
73217077	NBV iNOX 125-200-90/2	90	По запросу

КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ

VNK



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Материалы: корпус насоса из чугуна HT250(QT500), рабочее колесо из чугуна HT200 (возможно исполнение с рабочим колесом из нержавеющей стали AISI 304). Насосные агрегаты оснащаются пластинчатой муфтой. Все чугунные элементы конструкции насоса покрыты защитным коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.



Торцевое уплотнение: от -20 до +120 °C — эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/карбид кремния. Опционально — до +150 °C.



Тип присоединения: фланцевое присоединение по DIN.



Максимальное рабочее давление: 16/25 бар



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP55



Класс энергоэффективности: IE3



Класс изоляции: F

VNK | Группа продукта F

Скорость вращения 2900 об/мин

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73316001	VNK 100-80/119	3	169 680	73317004	VNK 125-100/153	11	344 200
73316002	VNK 100-80/128	4	179 470	73317005	VNK 125-100/166	15	355 470
73316003	VNK 100-80/138	5,5	229 590	73317006	VNK 125-100/175	18,5	378 460
73316004	VNK 100-80/147	7,5	238 780	73317007	VNK 125-100/179	22	459 430
73316005	VNK 100-80/163	11	327 380	73317008	VNK 125-100/188	22	465 330
73316006	VNK 100-80/177	15	338 660	73317009	VNK 125-100/200	30	По запросу
73316007	VNK 100-80/182	18,5	375 420	73317010	VNK 125-100/212	37	По запросу
73316008	VNK 100-80/192	22	457 950	73317011	VNK 125-100/228	45	По запросу
73316009	VNK 100-80/212	30	По запросу	73317012	VNK 125-100/242	55	По запросу
73316010	VNK 100-80/220	37	По запросу	73317013	VNK 125-100/254	75	По запросу
73316011	VNK 100-80/229	30	По запросу	73317014	VNK 125-100/272	75	По запросу
73316012	VNK 100-80/242	37	По запросу	73317015	VNK 125-100/283	90	По запросу
73316013	VNK 100-80/259	45	По запросу	73317016	VNK 125-100/298	110	По запросу
73316014	VNK 100-80/271	55	По запросу	73317017	VNK 125-100/311	132	По запросу
73316015	VNK 100-80/293	75	По запросу	73317018	VNK 125-100/324	160	По запросу
73316016	VNK 100-80/313	90	По запросу	73318003	VNK 150-125/169	22	472 520
73317001	VNK 100-100/123	4	192 400	73318004	VNK 150-125/182	30	По запросу
73317002	VNK 100-100/132	5,5	242 510	73318005	VNK 150-125/194	37	По запросу
73317003	VNK 100-100/142	7,5	251 610	73318006	VNK 150-125/219	45	По запросу

VNK | Группа продукта F

Скорость вращения 2900 об/мин

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73318007	VNK 150-125/223	55	По запросу	73319033	VNK 200-150/240	90	По запросу
73318008	VNK 150-125/221	55	По запросу	73319034	VNK 200-150/255	110	По запросу
73318009	VNK 150-125/236	75	По запросу	73319035	VNK 200-150/268	132	По запросу
73318010	VNK 150-125/250	90	По запросу	73319036	VNK 200-150/279	160	По запросу
73318011	VNK 150-125/264	110	По запросу	73319037	VNK 200-150/284	200	По запросу
73318012	VNK 150-125/288	132	По запросу	73319038	VNK 200-150/293	220	По запросу
73318013	VNK 150-125/303	160	По запросу	73319039	VNK 200-150/304	250	По запросу
73318014	VNK 150-125/316	185	По запросу	73319040	VNK 200-150/316	280	По запросу
73318015	VNK 150-125/327	200	По запросу	73319041	VNK 200-150/329	315	По запросу

VNK | Группа продукта F

Скорость вращения 1450 об/мин

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73316017	VNK 100-80/155	1,1	178 090	73319010	VNK 200-150/235	11	420 940
73316018	VNK 100-80/169	1,5	184 330	73319011	VNK 200-150/257	15	444 260
73316019	VNK 100-80/178	2,2	193 960	73319012	VNK 200-150/273	18,5	520 990
73316020	VNK 100-80/180	2,2	206 790	73319013	VNK 200-150/262	18,5	552 980
73316021	VNK 100-80/196	3	213 110	73319014	VNK 200-150/274	22	572 490
73316022	VNK 100-80/214	4	227 940	73319015	VNK 200-150/300	30	По запросу
73316023	VNK 100-80/213	3	232 710	73319016	VNK 200-150/317	37	По запросу
73316024	VNK 100-80/228	4	245 890	73319017	VNK 200-150/327	45	По запросу
73316025	VNK 100-80/250	5,5	286 460	73319018	VNK 200-150/350	45	По запросу
73316026	VNK 100-80/258	5,5	372 560	73319019	VNK 200-150/370	55	По запросу
73316027	VNK 100-80/279	7,5	382 180	73319020	VNK 200-150/403	75	По запросу
73316028	VNK 100-80/307	11	431 000	73319021	VNK 200-150/424	90	По запросу
73317019	VNK 125-100/156	1,1	192 570	73321002	VNK 250-200/242	18,5	573 960
73317020	VNK 125-100/168	1,5	198 810	73321003	VNK 250-200/244	22	593 550
73317021	VNK 125-100/172	2,2	209 300	73321004	VNK 250-200/272	30	По запросу
73317022	VNK 125-100/180	2,2	215 540	73321005	VNK 250-200/298	37	По запросу
73317023	VNK 125-100/190	3	221 880	73321006	VNK 250-200/313	45	По запросу
73317024	VNK 125-100/205	4	234 880	73321007	VNK 250-200/334	55	По запросу
73317025	VNK 125-100/230	5,5	304 410	73321008	VNK 250-200/347	75	По запросу
73317026	VNK 125-100/250	7,5	318 810	73321009	VNK 250-200/310	37	По запросу
73317027	VNK 125-100/275	11	509 800	73321010	VNK 250-200/326	45	По запросу
73317028	VNK 125-100/300	15	533 380	73321011	VNK 250-200/337	55	По запросу
73317029	VNK 125-100/318	18,5	596 070	73321012	VNK 250-200/370	75	По запросу
73317030	VNK 125-100/327	22	615 570	73321013	VNK 250-200/390	90	По запросу
73318016	VNK 150-125/161	2,2	223 610	73321014	VNK 250-200/413	110	По запросу
73318017	VNK 150-125/175	3	237 560	73321015	VNK 250-200/432	132	По запросу
73318018	VNK 150-125/192	4	250 830	73323020	VNK 350-350/475	315	По запросу
73318019	VNK 150-125/215	5,5	320 970				
73318020	VNK 150-125/222	7,5	335 630				
73318021	VNK 150-125/225	7,5	430 480				
73318022	VNK 150-125/251	11	485 700				
73318023	VNK 150-125/265	15	509 110				
73318024	VNK 150-125/295	18,5	601 530				
73318025	VNK 150-125/316	22	621 120				
73318026	VNK 150-125/328	30	По запросу				

VNK | Группа продукта F

Скорость вращения 750 об/мин

Артикул	Наименование	Мощность Р2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73318027	VNK 150-125/213	1,5	259 410
73318028	VNK 150-125/220	2,2	380 190
73318029	VNK 150-125/242	3	402 810
73318030	VNK 150-125/259	4	413 140
73318031	VNK 150-125/300	5,5	453 540
73318032	VNK 150-125/326	7,5	498 010
73319022	VNK 200-150/214	2,2	304 500
73319023	VNK 200-150/230	3	344 120
73319024	VNK 200-150/250	4	354 430
73319025	VNK 200-150/278	5,5	366 230
73319026	VNK 200-150/264	5,5	398 220
73319027	VNK 200-150/286	7,5	442 870
73319028	VNK 200-150/319	11	481 800
73319029	VNK 200-150/352	15	612 550
73319030	VNK 200-150/384	18,5	670 020
73319031	VNK 200-150/402	22	690 400
73319032	VNK 200-150/432	30	По запросу
73321016	VNK 250-200/264	7,5	463 850
73321017	VNK 250-200/290	11	493 590
73321018	VNK 250-200/321	15	640 290
73321019	VNK 250-200/338	18,5	696 730
73321020	VNK 250-200/346	22	718 050
73321021	VNK 250-200/365	22	832 590
73321022	VNK 250-200/402	30	По запросу
73321023	VNK 250-200/430	37	По запросу

НАСОСЫ ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА

VLS(V)

Горизонтальные и вертикальные насосы для следующих областей применения:

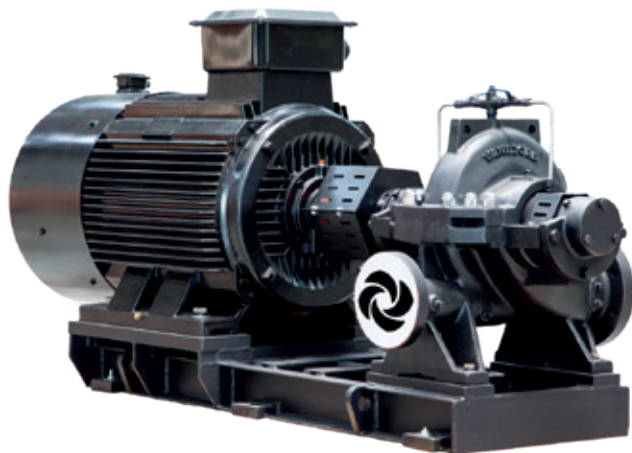
- сетевые и циркуляционные насосы котлов на ТЭЦ, городских и районных котельных;
- производственные процессы на предприятиях;
- системы технологического охлаждения оборудования на промышленных объектах.

Напорный и нагнетательный фланцы соответствуют стандарту ISO 7005-2.

Возможно высокотемпературное исполнение насосов, на температуру перекачиваемой жидкости до 140 °C.

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

Мощность до 2500 кВт.



Высокий гидравлический КПД даже при отклонении расхода от КПД_{max} на 10%.

Расход до 25000 м³/ч, напор до 250 м.

Конструкция двухзавиткового спирального отвода обеспечивает снижение радиальной нагрузки на вал.

Широкий выбор материалов корпуса и колеса насосов.

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

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

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

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.

КОММЕРЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Hydro-ME



Комплектация: насосы CRV(E), соединенные параллельно и смонтированные на общей раме-основании, всасывающий и напорный коллектор, задвижки, обратные клапаны, манометр, мембранный бак, датчики давления, реле давления в качестве защиты от «сухого» хода и распределительный шкаф с автоматическими выключателями.

Установки укомплектованы двумя датчиками давления и имеют функцию «мульти-мастер» (наличие двух главных насосов). Все насосы оснащены частотными преобразователями и работают с регулируемой скоростью вращения.

Настройка установок осуществляется с панели управления главного насоса.



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Температура перекачиваемой жидкости: +5...+70 °C



Температура окружающей среды: 0...+40 °C



Номинальное напряжение: 3 × 400 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP54



Скорость вращения: 2900 об/мин



Количество насосов в системе: до 6 по запросу



Возможные исполнения: температура перекачиваемой жидкости до +110 °C, давление до PN30, исполнение полностью из нержавеющей стали, лампочки работы насосов на дверце шкафа

Hydro-ME | Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111187	Hydro-ME 2 CRVE 1-2	0,37	G 2	614 000
75111126	Hydro-ME 2 CRVE 1-3	0,37	G 2	621 510
75118006 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 1-4	0,37	G 2	629 030
75111188	Hydro-ME 2 CRVE 1-5	0,37	G 2	650 690
75111001 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 1-6	0,37	G 2	660 360
75111189	Hydro-ME 2 CRVE 1-7	0,37	G 2	670 620
75111190	Hydro-ME 2 CRVE 1-8	0,55	G 2	682 750
75111002	Hydro-ME 2 CRVE 1-9	0,55	G 2	689 490

^в – поддерживается складской запас компонентов.

Hydro-ME | Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111191	Hydro-ME 2 CRVE 1-10	0,55	G 2	700 180
75111192	Hydro-ME 2 CRVE 1-11	0,55	G 2	711 640
75111193	Hydro-ME 2 CRVE 1-12	0,75	G 2	724 610
75111003	Hydro-ME 2 CRVE 1-13	0,75	G 2	729 930
75111194	Hydro-ME 2 CRVE 1-15	0,75	G 2	740 180
75111195	Hydro-ME 2 CRVE 1-17	1,1	G 2	754 970
75111196	Hydro-ME 2 CRVE 1-19	1,1	G 2	774 610
75111177	Hydro-ME 2 CRVE 3-2	0,37	G 2	617 150
75111007 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 3-3	0,37	G 2	627 320
75111117 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 3-4	0,37	G 2	625 810
75111197 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 3-5	0,37	G 2	640 250
75111008 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 3-6	0,55	G 2	648 530
75111198	Hydro-ME 2 CRVE 3-7	0,55	G 2	661 050
75111009	Hydro-ME 2 CRVE 3-8	0,75	G 2	656 510
75111010 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 3-9	0,75	G 2	678 720
75111199	Hydro-ME 2 CRVE 3-10	0,75	G 2	680 690
75111011	Hydro-ME 2 CRVE 3-11	1,1	G 2	693 720
75111012	Hydro-ME 2 CRVE 3-12	1,1	G 2	704 010
75111200	Hydro-ME 2 CRVE 3-13	1,1	G 2	707 840
75111013	Hydro-ME 2 CRVE 3-15	1,1	G 2	722 500
75111014	Hydro-ME 2 CRVE 3-17	1,5	G 2	748 500
75111201	Hydro-ME 2 CRVE 3-19	1,5	G 2	757 540
75111015	Hydro-ME 2 CRVE 3-21	2,2	G 2	769 190
75111202	Hydro-ME 2 CRVE 3-23	2,2	G 2	778 100
75111203	Hydro-ME 2 CRVE 3-25	2,2	G 2	782 720
75111120	Hydro-ME 2 CRVE 5-2	0,37	G 2	683 790
75111025 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 5-3	0,55	G 2	701 530
75111170 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 5-4	0,55	G 2	707 490
75111148 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 5-5	0,75	G 2	713 260
75111026 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 5-6	1,1	G 2	734 320
75111204	Hydro-ME 2 CRVE 5-7	1,1	G 2	753 120
75111027 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 5-8	1,1	G 2	759 150
75111028 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 5-9	1,5	G 2	759 670
75111205 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 5-10	1,5	G 2	768 150
75111029 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 5-11	2,2	G 2	798 120
75111206	Hydro-ME 2 CRVE 5-12	2,2	G 2	802 000
75111207	Hydro-ME 2 CRVE 5-13	2,2	G 2	810 670
75111208	Hydro-ME 2 CRVE 5-14	2,2	G 2	823 960
75111030 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 5-15	2,2	G 2	827 830
75111031	Hydro-ME 2 CRVE 5-16	2,2	G 2	830 990
75111032	Hydro-ME 2 CRVE 5-18	3	G 2	868 840
75111209	Hydro-ME 2 CRVE 5-20	3	G 2	910 510
75111033	Hydro-ME 2 CRVE 5-22	4	G 2	911 440
75118003	Hydro-ME 2 CRVE 10-1	0,37	G 2 1/2	757 700
75111095	Hydro-ME 2 CRVE 10-2	0,75	G 2 1/2	766 760
75111096 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 10-3	1,1	G 2 1/2	794 820
75111097 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 10-4	1,5	G 2 1/2	826 970
75111098 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 10-5	2,2	G 2 1/2	856 100
75111146	Hydro-ME 2 CRVE 10-6	2,2	G 2 1/2	870 210
75111099 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 10-7	3	G 2 1/2	935 170
75111100	Hydro-ME 2 CRVE 10-8	3	G 2 1/2	949 470
75111101	Hydro-ME 2 CRVE 10-9	3	G 2 1/2	988 800
75111210	Hydro-ME 2 CRVE 10-10	4	G 2 1/2	1 006 030
75111102	Hydro-ME 2 CRVE 10-12	4	G 2 1/2	1 071 960
75111103	Hydro-ME 2 CRVE 10-14	5,5	G 2 1/2	1 155 560
75111211	Hydro-ME 2 CRVE 15-1	1,1	DN80	914 240

^в – поддерживается складской запас компонентов.

Hydro-ME | Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111212 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 15-2	2,2	DN80	952 710
75111061 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 15-3	3	DN80	1 050 410
75111062	Hydro-ME 2 CRVE 15-4	4	DN80	1 101 900
75111063	Hydro-ME 2 CRVE 15-5	4	DN80	1 181 660
75111064	Hydro-ME 2 CRVE 15-6	5,5	DN80	1 224 190
75111065	Hydro-ME 2 CRVE 15-7	5,5	DN80	1 243 180
75111213	Hydro-ME 2 CRVE 15-8	7,5	DN80	1 309 620
75111214	Hydro-ME 2 CRVE 15-9	7,5	DN80	1 312 040
75111215	Hydro-ME 2 CRVE 15-10	11	DN80	1 556 030
75111216 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 20-1	1,1	DN80	968 680
75111147	Hydro-ME 2 CRVE 20-2	2,2	DN80	1 021 420
75111114 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 20-3	4	DN80	1 167 480
75111071 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 20-4	5,5	DN80	1 272 880
75111217 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 20-5	5,5	DN80	1 309 230
75111072	Hydro-ME 2 CRVE 20-6	7,5	DN80	1 396 050
75111073 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 20-7	7,5	DN80	1 417 470
75111218	Hydro-ME 2 CRVE 20-8	11	DN80	1 594 120
75111074	Hydro-ME 2 CRVE 20-10	11	DN80	1 655 680
75111219	Hydro-ME 2 CRVE 32-1-1	1,5	DN100	1 317 490
75111220	Hydro-ME 2 CRVE 32-1	2,2	DN100	1 336 090
75111079	Hydro-ME 2 CRVE 32-2-2	3	DN100	1 410 030
75111221 ^в	Hydro-ME 2 CRVE 32-2	4	DN100	1 482 040
75111222	Hydro-ME 2 CRVE 32-3-2	5,5	DN100	1 636 190
75111080	Hydro-ME 2 CRVE 32-3	5,5	DN100	1 636 010
75111223	Hydro-ME 2 CRVE 32-4-2	7,5	DN100	1 701 110
75111081	Hydro-ME 2 CRVE 32-4	7,5	DN100	1 716 380
75111224	Hydro-ME 2 CRVE 32-5-2	11	DN100	1 984 560
75111082	Hydro-ME 2 CRVE 32-5	11	DN100	1 984 130
75111225	Hydro-ME 2 CRVE 32-6-2	11	DN100	2 013 170
75111226	Hydro-ME 2 CRVE 32-6	11	DN100	2 018 200
75111227	Hydro-ME 2 CRVE 32-7-2	15	DN100	2 233 510
75111228	Hydro-ME 2 CRVE 32-7	15	DN100	2 233 510
75111229	Hydro-ME 2 CRVE 45-1-1	3	DN150	1 454 330
75111230	Hydro-ME 2 CRVE 45-1	4	DN150	1 502 900
75111087	Hydro-ME 2 CRVE 45-2-2	5,5	DN150	1 690 870
75111231	Hydro-ME 2 CRVE 45-2	7,5	DN150	1 782 520
75111088	Hydro-ME 2 CRVE 45-3-2	11	DN150	2 130 320
75111089	Hydro-ME 2 CRVE 45-3	11	DN150	2 137 590
75111232	Hydro-ME 2 CRVE 45-4-2	15	DN150	2 540 350
75111233	Hydro-ME 2 CRVE 45-4	15	DN150	2 543 270
75111090	Hydro-ME 2 CRVE 45-5-2	18,5	DN150	2 899 070
75111234	Hydro-ME 2 CRVE 45-5	18,5	DN150	2 904 820
75111235	Hydro-ME 2 CRVE 64-1-1	4	DN150	1 679 230
75111236	Hydro-ME 2 CRVE 64-1	5,5	DN150	1 820 500
75111237	Hydro-ME 2 CRVE 64-2-2	7,5	DN150	1 929 830
75111238	Hydro-ME 2 CRVE 64-2-1	11	DN150	2 349 790
75111239	Hydro-ME 2 CRVE 64-2	11	DN150	2 340 650
75111240	Hydro-ME 2 CRVE 64-3-2	15	DN150	2 739 840
75111241	Hydro-ME 2 CRVE 64-3-1	15	DN150	2 743 790
75111242	Hydro-ME 2 CRVE 64-3	18,5	DN150	2 938 910
75111243	Hydro-ME 3 CRVE 1-2	0,37	G 2	775 490
75111244	Hydro-ME 3 CRVE 1-3	0,37	G 2	787 480
75111185 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 1-4	0,37	G 2	799 480
75111245	Hydro-ME 3 CRVE 1-5	0,37	G 2	819 540
75111004 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 1-6	0,37	G 2	845 710
75111246	Hydro-ME 3 CRVE 1-7	0,37	G 2	861 140

^в – поддерживается складской запас компонентов.

Hydro-ME | Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111247	Hydro-ME 3 CRVE 1-8	0,55	G 2	879 340
75111005	Hydro-ME 3 CRVE 1-9	0,55	G 2	888 960
75111248	Hydro-ME 3 CRVE 1-10	0,55	G 2	900 800
75111249	Hydro-ME 3 CRVE 1-11	0,55	G 2	919 720
75111250	Hydro-ME 3 CRVE 1-12	0,75	G 2	937 450
75111006	Hydro-ME 3 CRVE 1-13	0,75	G 2	948 460
75111251	Hydro-ME 3 CRVE 1-15	0,75	G 2	960 790
75111252	Hydro-ME 3 CRVE 1-17	1,1	G 2	993 440
75111253	Hydro-ME 3 CRVE 1-19	1,1	G 2	1 009 780
75111119	Hydro-ME 3 CRVE 3-2	0,37	G 2	779 350
75111016 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 3-3	0,37	G 2	792 520
75111174 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 3-4	0,37	G 2	792 350
75111254 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 3-5	0,37	G 2	814 020
75111017 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 3-6	0,55	G 2	823 580
75111255	Hydro-ME 3 CRVE 3-7	0,55	G 2	834 010
75111018	Hydro-ME 3 CRVE 3-8	0,75	G 2	835 130
75111019 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 3-9	0,75	G 2	872 850
75111256	Hydro-ME 3 CRVE 3-10	0,75	G 2	874 680
75111020	Hydro-ME 3 CRVE 3-11	1,1	G 2	897 440
75111021	Hydro-ME 3 CRVE 3-12	1,1	G 2	909 220
75111257	Hydro-ME 3 CRVE 3-13	1,1	G 2	915 410
75111022	Hydro-ME 3 CRVE 3-15	1,1	G 2	937 070
75111023	Hydro-ME 3 CRVE 3-17	1,5	G 2	977 770
75111258	Hydro-ME 3 CRVE 3-19	1,5	G 2	989 940
75111024	Hydro-ME 3 CRVE 3-21	2,2	G 2	1 009 500
75111259	Hydro-ME 3 CRVE 3-23	2,2	G 2	1 020 790
75111260	Hydro-ME 3 CRVE 3-25	2,2	G 2	1 027 730
75111261	Hydro-ME 3 CRVE 5-2	0,37	G 2	845 770
75111034 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 5-3	0,55	G 2	864 980
75111183 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 5-4	0,55	G 2	877 890
75111173 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 5-5	0,75	G 2	886 560
75111035 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 5-6	1,1	G 2	915 310
75111262	Hydro-ME 3 CRVE 5-7	1,1	G 2	950 190
75111036 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 5-8	1,1	G 2	959 220
75111037 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 5-9	1,5	G 2	961 310
75111263 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 5-10	1,5	G 2	968 890
75111038 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 5-11	2,2	G 2	1 015 160
75111176	Hydro-ME 3 CRVE 5-12	2,2	G 2	1 019 670
75111264	Hydro-ME 3 CRVE 5-13	2,2	G 2	1 032 670
75111265	Hydro-ME 3 CRVE 5-14	2,2	G 2	1 052 600
75111039 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 5-15	2,2	G 2	1 058 000
75111040	Hydro-ME 3 CRVE 5-16	2,2	G 2	1 064 430
75111041	Hydro-ME 3 CRVE 5-18	3	G 2	1 120 120
75111172	Hydro-ME 3 CRVE 5-20	3	G 2	1 187 210
75111042	Hydro-ME 3 CRVE 5-22	4	G 2	1 206 870
75111266	Hydro-ME 3 CRVE 10-1	0,37	G 2 1/2	979 620
75111104	Hydro-ME 3 CRVE 10-2	0,37	G 2 1/2	993 100
75111105 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 10-3	1,1	G 2 1/2	1 037 010
75111106 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 10-4	1,5	G 2 1/2	1 084 450
75111107 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 10-5	2,2	G 2 1/2	1 115 190
751118005	Hydro-ME 3 CRVE 10-6	2,2	G 2 1/2	1 140 740
75111108 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 10-7	3	G 2 1/2	1 240 670
75111109	Hydro-ME 3 CRVE 10-8	3	G 2 1/2	1 266 810
75111110	Hydro-ME 3 CRVE 10-9	3	G 2 1/2	1 312 280
75111175	Hydro-ME 3 CRVE 10-10	4	G 2 1/2	1 341 560
75111111	Hydro-ME 3 CRVE 10-12	4	G 2 1/2	1 477 810

^в – поддерживается складской запас компонентов.

Hydro-ME | Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111112	Hydro-ME 3 CRVE 10-14	5,5	G 2 1/2	1 606 330
75111267	Hydro-ME 3 CRVE 15-1	1,1	DN100	1 170 990
75111125 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 15-2	2,2	DN100	1 251 230
75111066 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 15-3	3	DN100	1 400 900
75111067	Hydro-ME 3 CRVE 15-4	4	DN100	1 479 090
75111068	Hydro-ME 3 CRVE 15-5	4	DN100	1 601 370
75111069	Hydro-ME 3 CRVE 15-6	5,5	DN100	1 644 960
75111070	Hydro-ME 3 CRVE 15-7	5,5	DN100	1 691 060
75111268	Hydro-ME 3 CRVE 15-8	7,5	DN100	1 774 360
75118009	Hydro-ME 3 CRVE 15-9	7,5	DN100	1 803 940
75111269	Hydro-ME 3 CRVE 15-10	11	DN100	2 097 870
75111270 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 20-1	1,1	DN100	1 285 040
75111271	Hydro-ME 3 CRVE 20-2	2,2	DN100	1 366 730
75111118 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 20-3	4	DN100	1 585 580
75111075 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 20-4	5,5	DN100	1 739 580
75111272 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 20-5	5,5	DN100	1 791 100
75111076	Hydro-ME 3 CRVE 20-6	7,5	DN100	1 922 460
75111077 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 20-7	7,5	DN100	1 948 060
75111273	Hydro-ME 3 CRVE 20-8	11	DN100	2 256 980
75111078	Hydro-ME 3 CRVE 20-10	11	DN100	2 312 200
75111274	Hydro-ME 3 CRVE 32-1-1	1,5	DN150	1 444 980
75111169	Hydro-ME 3 CRVE 32-1	2,2	DN150	1 468 770
75111083	Hydro-ME 3 CRVE 32-2-2	3	DN150	1 597 030
75111275 ^в	Hydro-ME 3 CRVE 32-2	4	DN150	1 687 910
75111276	Hydro-ME 3 CRVE 32-3-2	5,5	DN150	1 921 150
75111084	Hydro-ME 3 CRVE 32-3	5,5	DN150	1 924 140
75111277	Hydro-ME 3 CRVE 32-4-2	7,5	DN150	2 030 290
75111085	Hydro-ME 3 CRVE 32-4	7,5	DN150	2 033 320
75111278	Hydro-ME 3 CRVE 32-5-2	11	DN150	2 461 990
75111086	Hydro-ME 3 CRVE 32-5	11	DN150	2 462 820
75111279	Hydro-ME 3 CRVE 32-6-2	11	DN150	2 505 390
75111280	Hydro-ME 3 CRVE 32-6	11	DN150	2 465 460
75111113	Hydro-ME 3 CRVE 32-7-2	15	DN150	2 800 390
75111281	Hydro-ME 3 CRVE 32-7	15	DN150	2 798 900
75111282	Hydro-ME 3 CRVE 45-1-1	3	DN150	1 974 150
75111283	Hydro-ME 3 CRVE 45-1	4	DN150	2 046 480
75111091	Hydro-ME 3 CRVE 45-2-2	5,5	DN150	2 323 590
75111186	Hydro-ME 3 CRVE 45-2	7,5	DN150	2 510 870
75111092	Hydro-ME 3 CRVE 45-3-2	11	DN150	3 021 740
75111093	Hydro-ME 3 CRVE 45-3	11	DN150	3 049 090
75111284	Hydro-ME 3 CRVE 45-4-2	15	DN150	3 602 920
75111285	Hydro-ME 3 CRVE 45-4	15	DN150	3 607 350
75111094	Hydro-ME 3 CRVE 45-5-2	18,5	DN150	4 131 460
75111286	Hydro-ME 3 CRVE 45-5	18,5	DN150	4 135 480
75111287	Hydro-ME 3 CRVE 64-1-1	4	DN200	2 248 910
75111288	Hydro-ME 3 CRVE 64-1	5,5	DN200	2 461 040
75111289	Hydro-ME 3 CRVE 64-2-2	7,5	DN200	2 664 080
75111290	Hydro-ME 3 CRVE 64-2-1	11	DN200	3 271 090
75111291	Hydro-ME 3 CRVE 64-2	11	DN200	3 272 850
75111179	Hydro-ME 3 CRVE 64-3-2	15	DN200	3 817 590
75111178	Hydro-ME 3 CRVE 64-3-1	15	DN200	3 850 080
75111292	Hydro-ME 3 CRVE 64-3	18,5	DN200	4 148 360

^в – поддерживается складской запас компонентов.

КОММЕРЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Hydro-FS



Комплектация: состоит из двух (1/1) или трех (2/1) насосов CRV, работающих по схеме «1 рабочий + 1 резервный» или «2 рабочих + 1 резервный» соответственно. По запросу возможны дополнительные комбинации рабочих и резервных насосов. В качестве инициирующих устройств на напорном коллекторе установки, для отслеживания работы каждого насоса, а также для фиксации «сухого» хода на всасывающем коллекторе используются реле давления.



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам установки.



Температура перекачиваемой жидкости: +5...+60 °C



Температура окружающей среды: 0...+40 °C



Максимальное рабочее давление: 16/25 бар



Напряжение питания: два ввода по 3 × 380–400 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP54



Скорость вращения: 2900 об/мин



Возможные исполнения по запросу: использование консольно-моноблочных насосов NBV вместо CRV, изменение количества и типа задвижек с э/п, подключение дренажных насосов, УПП, коллектора из нержавеющей стали.

Hydro-FS | Группа продукта H A-версия 1/1 (1 рабочий + 1 резервный)

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75211387	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-2	0,75	DN80	1 028 720
75211388 ^b	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-3	1,1	DN80	1 051 440
75211385 ^b	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-4	1,5	DN80	1 084 080
75211389	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-6	2,2	DN80	1 113 800
75211376	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-9	3	DN80	1 193 650
75211390	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-12	4	DN80	1 295 600
75211391	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-14	5,5	DN80	1 391 930
75211392 ^b	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-2	2,2	DN80	1 168 550
75211393 ^b	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-3	3	DN80	1 208 410
75211394	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-4	4	DN80	1 263 900
75211395	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-5	4	DN80	1 341 010
75211397	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-7	5,5	DN80	1 403 140
75211399	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-9	7,5	DN80	1 502 770

^b – поддерживается складской запас компонентов.

Hydro-FS | Группа продукта Н

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

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75211400	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-10	11	DN80	1 658 040
75211373 ^в	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-1	1,1	DN80	1 200 250
75211401	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-2	2,2	DN80	1 243 780
75211374 ^в	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-3	4	DN80	1 353 830
75211107 ^в	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-5	5,5	DN80	1 467 650
75211377 ^в	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-7	7,5	DN80	1 588 520
75211404	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-10	11	DN80	1 754 230
75211405	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-1-1	1,5	DN100	1 418 080
75211406	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-1	2,2	DN100	1 429 280
75211407	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-2-2	3	DN100	1 468 700
75211378 ^в	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-2	4	DN100	1 530 220
75211364	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-3	5,5	DN100	1 657 680
75211408	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-4	7,5	DN100	1 739 740
75211365	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-5	11	DN100	1 921 840
75211410	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-7	15	DN100	2 076 930
75211411	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-1	4	DN150	1 734 560
75211412	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-2-2	5,5	DN150	1 889 300
75211413	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-2	7,5	DN150	2 018 550
75211414	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-3-2	11	DN150	2 251 680
75211415	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-3	11	DN150	2 254 300
75211416	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-4	15	DN150	2 537 760
75211417	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-5	18,5	DN150	2 958 620
75211418	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-1	5,5	DN200	1 944 750
75211419	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-2-2	7,5	DN200	2 084 500
75211420	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-2	11	DN200	2 372 690
75211421	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-3	18,5	DN200	2 933 810
75211381	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-4-2	18,5	DN200	2 945 360

^в – поддерживается складской запас компонентов.

Hydro-FS | Группа продукта Н

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

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75211423	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-2	0,75	DN80	1 564 380
75211424 ^в	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-3	1,1	DN80	1 598 480
75211425 ^в	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-4	1,5	DN80	1 682 270
75211386	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-6	2,2	DN80	1 726 850
75211427	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-9	3	DN80	1 846 620
75211428	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-12	4	DN80	2 007 480
75211429	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-14	5,5	DN80	2 151 980
75211431 ^в	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-2	2,2	DN80	1 787 150
75211432 ^в	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-3	3	DN80	1 846 940
75211433	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-4	4	DN80	1 938 110
75211434	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-5	4	DN80	2 053 760
75211436	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-7	5,5	DN80	2 146 970
75211438	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-9	7,5	DN80	2 244 160
75211439	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-10	11	DN80	2 588 900
75211440 ^в	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-1	1,1	DN100	1 902 290
75211441	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-2	2,2	DN100	2 002 440
75211442 ^в	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-3	4	DN100	2 175 430
75211444 ^в	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-5	5,5	DN100	2 346 170
75211446 ^в	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-7	7,5	DN100	2 475 200
75211448	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-10	11	DN100	2 835 630
75211449	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-1-1	1,5	DN100	2 164 630
75211450	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-1	2,2	DN100	2 181 430
75211451	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-2-2	3	DN100	2 240 560
75211452 ^в	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-2	4	DN100	2 340 760
75211453	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-3	5,5	DN100	2 531 960
75211454	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-4	7,5	DN100	2 602 770
75211455	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-5	11	DN100	2 987 790
75211457	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-7	15	DN100	3 201 660
75211458	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-1	4	DN150	2 622 490
75211459	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-2-2	5,5	DN150	2 854 610
75211460	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-2	7,5	DN150	2 996 220
75211461	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-3-2	11	DN150	3 457 760
75211462	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-3	11	DN150	3 461 700
75211463	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-4	15	DN150	3 868 140
75211464	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-5	18,5	DN150	4 560 690
75211465	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-1	5,5	DN200	3 017 600
75211466	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-2-2	7,5	DN200	3 174 960
75211467	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-2	11	DN200	3 719 120
75211468	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-3	18,5	DN200	4 603 310
75211469	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-4-2	18,5	DN200	4 620 630

^в – поддерживается складской запас компонентов.

САМОВСАСЫВАЮЩАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА

AQUAMASTER

Самовсасывающая бытовая станция водоснабжения Shinhoo AQUAMASTER предназначена для перекачивания чистой питьевой воды. Используется для повышения давления и водоснабжения на фермах, дачах, в частных домах. AQUAMASTER — это полностью комплектное решение, включающее в себя насос, электродвигатель, мембранный бак, датчики, привод, обратный клапан.



Назначение: повышение давления из городских магистралей; водоснабжение из колодцев (подъем воды с глубины до 8 м); водоснабжение из накопительных емкостей; для систем ручного и автоматического полива; перекачивание чистой воды из водоемов.



Комплектация: установка поставляется с плитой-основанием.



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Температура перекачиваемой жидкости: 0...+50°C



Тип присоединения: резьбовое трубное соединение.



Номинальное напряжение: 1 × 230 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP44



Класс изоляции: F



Уровень шума: ≤56 дБ(А)

AQUAMASTER 3-45 | Группа продукта S

1×230 В

Артикул	Наименование	Мощность Р1, Вт	Трубное присоединение	Макс. давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
72111001 ^A	AQUAMASTER 3-45	600	Rp 1"	10 бар	18	46 890

Комплект настенного монтажа AQUAMASTER | Группа продукта S

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55331001 ^A	Комплект настенного монтажа AQUAMASTER	Кронштейны для монтажа насосной станции AQUAMASTER в подвешенном состоянии	3 590

^A – поддерживается складской запас.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОГРУЖНАЯ КОЛОДЕЗНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА

AQUATRON

Установка AQUATRON – погружная колодезная автоматическая насосная установка со встроенным всасывающим фильтром. Насосная установка AQUATRON оснащена встроенной автоматикой, поэтому внешний блок управления не требуется.

Установки AQUATRON предназначены для перекачивания чистой воды, в том числе дождевой. Используются в бытовом секторе, например в колодцах, а также резервуарах для сбора дождевой воды.

В установке есть встроенные защитные функции – защита от «сухого» хода, заклинивания, автоматическое отключение при закрытии напорной линии, встроенная тепловая защита. Есть возможность регулирования давления включения.



- Комплектация:** полностью готовая для эксплуатации насосная установка с встроенными элементами управления: реле давления, реле протока и блок управления.
- Перекачиваемая жидкость:** чистая вода, в том числе дождевая.
- Температура перекачиваемой жидкости:** 0...+40 °C
- Материалы:** корпус установки – нержавеющая сталь AISI 304; рабочее колесо – композит PPO-GF.
- Уровень шума:** 50 дБ (A)
- Номинальная частота:** 50 Гц
- Степень защиты:** IP68
- Класс изоляции:** F
- Длина кабеля:** 10 м

AQUATRON | Группа продукта А

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, A	Напряжение, В	Трубное подключение	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1						
72211001 ^А	AQUATRON 3-45 F	0,75	1,04	4,9	1x220 ±15%	G 1"	14,2	32	45 800
72211002 ^А	AQUATRON 5-45 F	1,1	1,39	6,4	1x220 ±15%	G 1"	15,9	32	50 900

^А – поддерживается складской запас.

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

APV(M).06



Перекачиваемая жидкость: грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволокнистых включений.



Температура перекачиваемой жидкости: 0...+40 °C
0...+70 °C (кратковременно – не более 3 мин).



Материалы: нержавеющая сталь AISI 304.



Тип монтажа: погружной свободный (переносной).



Напорный патрубок: Rp 1½" (APV.06), Rp 1¼" (APV.M.06)



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 2850 об/мин



Класс изоляции: В



Длина кабеля: 10 м

APV.M.06 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1							
76221014 ^a	APV.M.06.32.03.1	0,25	0,55	2,5	1×220–230	6	–	6,6	80	26 360
76221015 ^a	APV.M.06.32.03.A1	0,25	0,55	2,5	1×220–230	6	×	6,8	80	27 400
76221016 ^a	APV.M.06.32.03.AV1	0,25	0,55	2,5	1×220–230	6	v	7,0	80	34 260

APV.06 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1							
76221001 ^a	APV.06.40.04.1	0,37	0,65	3,5	1×220–230	6	–	15	36	62 780
76221002 ^a	APV.06.40.04.A1	0,37	0,65	3,5	1×220–230	6	×	15	36	65 030
76221003	APV.06.40.04.3	0,37	0,7	1,8	3×380–400	6	–	15	36	65 030
76221004 ^a	APV.06.40.06.1	0,55	0,9	4,8	1×220–230	6	–	16	36	66 510
76221005 ^a	APV.06.40.06.A1	0,55	0,9	4,8	1×220–230	6	×	16	36	68 760
76221006 ^a	APV.06.40.06.3	0,55	0,8	1,8	3×380–400	6	–	16	36	68 760
76221007 ^a	APV.06.40.08.1	0,75	1	6,2	1×220–230	6	–	17	36	70 060
76221008 ^a	APV.06.40.08.A1	0,75	1	6,2	1×220–230	6	×	17	36	72 400
76221009 ^a	APV.06.40.08.3	0,75	0,9	2	3×380–400	6	–	17	36	72 400
76221010 ^a	APV.06.40.11.1	1,1	1,2	7,2	1×220–230	6	–	18	36	73 790
76221011 ^a	APV.06.40.11.A1	1,1	1,2	7,2	1×220–230	6	×	18	36	76 220
76221012 ^a	APV.06.40.11.3	1,1	1,2	2,5	3×380–400	6	–	18	36	76 220

x = встроенный поплавковый выключатель; v = вертикальный магнитный поплавковый выключатель.

^a – поддерживается складской запас.

ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

APV.MAX



Перекачиваемая жидкость: дренажные, поверхностные, грунтовые воды, в том числе с повышенным содержанием песка и абразива.



Температура перекачиваемой жидкости: 0...+40 °C
0...+70 °C (кратковременно – не более 3 мин).



Материалы: корпус – конструкционная сталь 08F; рабочее колесо – конструкционная сталь 08F + полеуретан (PTMG).



Тип монтажа: погружной свободный (переносной).



Напорный патрубок: Rp 1½"



Номинальное напряжение: 1 × 220–230



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 2850 об/мин



Класс изоляции: В



Длина кабеля: 10 м

APV.MAX | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт P2	Ном. ток In, А P1	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
76221601	APV.MAX.06.40.11.A1	1,1	1,4	7,5	1 × 220–230	6	x	19	36

х = встроенный поплавковый выключатель.

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ВИХРЕВЫМ КОЛЕСОМ (VORTEX)

APV V



Перекачиваемая жидкость: грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволокнистых включений.



Температура перекачиваемой жидкости: 0...+40 °C
0...+70 °C (кратковременно – не более 3 мин).



Материалы: нержавеющая сталь AISI 304.



Тип монтажа: без охлаждающего кожуха – погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной).
Опора входит в комплект поставки, автоматическая трубная муфта заказывается отдельно.
С охлаждающим кожухом – погружной свободный (переносной).



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 2850 об/мин



Класс изоляции: В



Длина кабеля: 10 м

APV V | Группа продукта J

Исполнение: без охлаждающего кожуха

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1								
76221301 ^A	APV.40B.40.08.A1.V	0,75	1,0	5,2	1 × 220–230	40	Rp 1½"	x	15,5	45	47 690
76221302 ^A	APV.40B.40.08.3.V	0,75	0,9	1,7	3 × 380–400	40	Rp 1½"	—	15,5	45	46 910
76221303 ^A	APV.40B.40.11.A1.V	1,1	1,2	7,0	1 × 220–230	40	Rp 1½"	x	16,5	45	48 900
76221304 ^A	APV.45B.50.15.3.V	1,5	1,8	3,2	3 × 380–400	45	Rp 2"	—	19,5	45	70 320
76221305 ^A	APV.50B.80.22.3.V	2,2	2,8	4,8	3 × 380–400	50	Rp 3"	—	21,5	45	74 390

APV V | Группа продукта J

Исполнение: с охлаждающим кожухом

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1								
76221306	APV.40.40.08.1.V	0,75	1,0	5,2	1 × 220–230	40	Rp 1½"	—	17,5	36	61 310
76221307	APV.40.40.08.A1.V	0,75	1,0	5,2	1 × 220–230	40	Rp 1½"	x	17,5	36	63 300
76221308	APV.40.40.08.3.V	0,75	0,9	1,7	3 × 380–400	40	Rp 1½"	—	17,5	36	63 300
76221309	APV.40.40.11.1.V	1,1	1,2	7,0	1 × 220–230	40	Rp 1½"	—	18,5	36	64 510
76221310	APV.40.40.11.A1.V	1,1	1,2	7,0	1 × 220–230	40	Rp 1½"	x	18,5	36	66 420
76221311	APV.40.40.11.3.V	1,1	1,35	2,4	3 × 380–400	40	Rp 1½"	—	18,5	36	66 420

x = встроенный поплавковый выключатель.

Автоматические трубные муфты | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55122001 ^A	Автоматическая трубная муфта G 1 1/2"	7,2	17 432
55123001 ^A	Автоматическая трубная муфта G 2"	7,2	18 380

^ – поддерживается складской запас.

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

APV G



- Перекачиваемая жидкость:** грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, допускаются твёрдые, длинноволокнистые включения.
- Температура перекачиваемой жидкости:** 0...+40 °C 0...+70 °C (кратковременно – не более 3 мин).
- Материалы:** нержавеющая сталь AISI 304.
- Макс. размер примесей, мм:** не регламентирован.
- Тип монтажа:** погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно) или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки.
- Номинальная частота:** 50 Гц
- Степень защиты:** IP68
- Скорость вращения:** 2850 об/мин
- Класс изоляции:** В
- Длина кабеля:** 10 м

APV G | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Напряжение, В	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1							
76221401	APV.40B.08.3.G	0,75	0,9	1,7	3 × 380–400	Rp 1½"	–	16,5	45	52 540
76221402	APV.40B.11.1.G	1,1	1,2	6,2	1 × 220–230	Rp 1½"	–	17,5	45	52 980
76221403	APV.40B.11.A1.G	1,1	1,2	6,2	1 × 220–230	Rp 1½"	×	17,5	45	54 450
76221404	APV.40B.11.3.G	1,1	1,35	2,4	3 × 380–400	Rp 1½"	–	17,5	45	54 450
76221405	APV.50B.15.1.G	1,5	1,6	8,5	1 × 220–230	Rp 2"	–	20,5	45	74 310
76221406	APV.50B.15.A1.G	1,5	1,6	8,5	1 × 220–230	Rp 2"	×	20,5	45	76 050
76221407	APV.50B.15.3.G	1,5	1,7	3,0	3 × 380–400	Rp 2"	–	20,5	45	76050 руб.
76221408	APV.80B.22.3.G	2,2	2,6	4,5	3 × 380–400	Rp 3"	–	23,5	45	79940 руб.

х = встроенный поплавковый выключатель.

Автоматические трубные муфты | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55122001 ^A	Автоматическая трубная муфта G 1 1/2"	7,2	17 432
55123001 ^A	Автоматическая трубная муфта G 2"	7,2	18 380

^A – поддерживается складской запас.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

APV.09/12/20/30



Перекачиваемая жидкость: грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, без длинноволокнистых включений.



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



Материалы: корпус – нержавеющая сталь AISI 304, чугун.



Тип монтажа: погружной свободный (переносной).



Номинальное напряжение: 3 x 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 2850 об/мин; 1450 об/мин



Класс изоляции: F



Длина кабеля: 15 м

APV.09/12/20/30 | Группа продукта J

Рабочее колесо: высокохромистый сплав. Корпус: нержавеющая сталь AISI 304. Скорость вращения: 2850 об/мин

Артикул	Наименование	Мощность, кВт P2 P1	Ном. ток In, А	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
76221201	APV.09.50.15.3.H	1,5	2,1	3,5	9	50	-	41
76221202	APV.09.80.15.3.H	1,5	2,1	3,5	9	80	-	41
76221203	APV.09.50.22.3.H	2,2	3,1	5	9	50	-	44
76221204	APV.09.80.22.3.H	2,2	3,1	5	9	80	-	44
76221205	APV.09.50.37.3.H	3,7	5	7,7	9	50	-	64
76221206	APV.09.80.37.3.H	3,7	5	7,7	9	80	-	64
76221207	APV.09.100.37.3.H	3,7	5	7,7	9	100	-	65
76221208	APV.09.80.55.3.H	5,5	6,9	11,4	9	80	-	72
76221209	APV.09.100.55.3.H	5,5	6,9	11,4	9	100	-	73
76221210	APV.12.100.75.3.H	7,5	9,4	15	12	100	-	120
76221211	APV.20.150.75.3.H	7,5	9,4	15	20	150	-	122
76221212	APV.12.100.110.3.H	11	13,7	22	12	100	-	135
76221213	APV.20.150.110.3.H	11	13,7	22	20	150	-	137
76221214	APV.12.100.150.3.H	15	18	29,5	12	100	-	157
76221215	APV.20.150.150.3.H	15	18	29,5	20	150	-	158

APV.09/12/20/30 | Группа продукта J

Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304. Корпус: нержавеющая сталь AISI 304. Скорость вращения: 2850 об/мин

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1						
76221101	APV.09.50.15.3	1,5	2,1	3,5	9	50	-	41	173 580
76221102	APV.09.50.15.A3	1,5	2,1	3,5	9	50	x	43	184 250
76221103	APV.09.80.15.3	1,5	2,1	3,5	9	80	-	41	174 790
76221104	APV.09.80.15.A3	1,5	2,1	3,5	9	80	x	43	185 630
76221105	APV.09.50.22.3	2,2	3,1	5	9	50	-	44	182 940
76221106	APV.09.50.22.A3	2,2	3,1	5	9	50	x	46	193 610
76221107	APV.09.80.22.3	2,2	3,1	5	9	80	-	44	185 110
76221108	APV.09.80.22.A3	2,2	3,1	5	9	80	x	46	195 870
76221109	APV.09.50.37.3	3,7	5	7,7	9	50	-	64	272 680
76221111	APV.09.80.37.3	3,7	5	7,7	9	80	-	64	275 360
76221113	APV.09.100.37.3	3,7	5	7,7	9	100	-	65	278 830
76221115	APV.09.80.55.3	5,5	6,9	11,4	9	80	-	72	311 950
76221117	APV.09.100.55.3	5,5	6,9	11,4	9	100	-	73	315 680
76221119	APV.12.100.75.3	7,5	9,4	15	12	100	-	120	514 750
76221120	APV.20.150.75.3	7,5	9,4	15	20	150	-	122	517 780
76221121	APV.12.100.110.3	11	13,7	22	12	100	-	135	599 100
76221122	APV.20.150.110.3	11	13,7	22	20	150	-	137	604 650

APV.09/12/20/30 | Группа продукта J

Рабочее колесо и взмучивающий механизм: высокохромистый сплав. Корпус: чугун. Скорость вращения: 1450 об/мин

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1						
76221501	APV.30.80.40.3.S	4	4,5	10,2	30	80	-	119	385 990
76221502	APV.30.100.60.3.S	6	6,6	13,8	30	100	-	151	476 250
76221503	APV.30.150.90.3.S	9	10,1	19,5	30	150	-	183	573 530
76221504	APV.30.150.110.3.S	11	13,7	22	30	150	-	210	649 210
76221505	APV.30.200.150.3.S	15	18	30,1	30	200	-	278	1 012 230
76221506	APV.30.200.220.3.S	22	25,8	42	30	200	-	434	1 310 480
76221507	APV.30.200.300.3.S	30	34,9	57,6	30	200	-	536	По запросу
76221508	APV.30.200.370.3.S	37	41,7	69,8	30	200	-	561	По запросу

x = встроенный поплавковый выключатель.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

VDW



Перекачиваемая жидкость: дренажные, поверхностные, грунтовые воды, в том числе с повышенным содержанием абразивных примесей, без длинноволокнистых включений.



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



Материалы: корпус – высокопрочный чугун; рабочее колесо – высокохромистый сплав.



Тип монтажа: погружной свободный (переносной).



Номинальное напряжение: 3 × 400 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 2850 об/мин



Класс изоляции: F



Длина кабеля: 20 м

VDW | Группа продукта J

Рабочее колесо: высокохромистый сплав. Корпус: высокопрочный чугун. Скорость вращения: 2850 об/мин

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76231001	VDW.100.220.5.1D	6	DN100	10	22	25,8	41,5	410	1 078 210
76231002	VDW.150.220.5.1D	15	DN150	10	22	25,8	41,5	425	1 283 340
76231003	VDW.100.300.5.1D	6	DN100	10	30	34,9	54	415	По запросу
76231004	VDW.150.300.5.1D	15	DN150	10	30	34,9	54	430	По запросу
76231005	VDW.100.370.5.1D	6	DN100	10	37	41,7	66	540	По запросу
76231006	VDW.150.370.5.1D	6	DN150	10	37	41,7	66	615	По запросу
76231007	VDW.200.370.5.1D	20	DN200	16	37	41,7	66	625	По запросу
76231008	VDW.150.450.5.1D	6	DN150	10	45	50,4	80	620	По запросу
76231009	VDW.200.450.5.1D	20	DN200	16	45	50,4	80	630	По запросу
76231010	VDW.150.550.5.1D	8	DN150	10	55	61,4	100	890	По запросу
76231012	VDW.200.550.5.1D	20	DN200	16	55	61,4	100	900	По запросу
76231011	VDW.150.750.5.1D	8	DN150	10	75	83,7	134	938	По запросу
76231013	VDW.200.750.5.1D	20	DN200	16	75	83,7	134	948	По запросу
76231014	VDW.150.900.5.1D	10	DN150	10	90	98	162	1166	По запросу
76231015	VDW.200.900.5.1D	20	DN200	16	90	98	162	1176	По запросу
76231016	VDW.150.1100.5.1D	8	DN150	10	110	120	198	1301	По запросу
76231017	VDW.200.1100.5.1D	20	DN200	16	110	120	198	1206	По запросу

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

VDS



Перекачиваемая жидкость: дренажные, поверхностные, грунтовые воды, в том числе с повышенным содержанием абразивных примесей.



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



Материалы: корпус – высокопрочный чугун; рабочее колесо – высокохромистый сплав.



Тип монтажа: 4-полюсные насосы – погружной свободный (переносной) 2-полюсные насосы – погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно) или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки.



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 1480, 2850 об/мин



Класс изоляции: F



Длина кабеля: 8 м

VDS | Группа продукта J

Насосы 1450 об/мин со взмучивающим устройством

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76241001	VDS.80.22.4.5.0D	20	DN80	6	2,2	3,1	5	87	162 750
76241002	VDS.80.37.4.5.0D	20	DN80	6	3,7	5	8,5	98	202 800
76241003	VDS.100.55.4.5.0D	30	DN100	6	5,5	6,9	11,7	153	301 640
76241004	VDS.100.75.4.5.0D	30	DN100	6	7,5	9,4	15,7	168	354 950
76241005	VDS.150.110.4.5.0D	35	DN150	6	11	13,7	22	265	589 910
76241006	VDS.150.150.4.5.0D	35	DN150	6	15	18	30,1	289	657 980
76241007	VDS.150.185.4.5.0D	35	DN150	6	18,5	22	38	391	805 020
76241008	VDS.150.220.4.5.0D	35	DN150	6	22	25,8	45	404	839 950
76241009	VDS.150.300.4.5.0D	30	DN150	10	30	34,9	57,6	470	По запросу
76241010	VDS.150.370.4.5.0D	30	DN150	10	37	41,7	69,8	560	По запросу
76241011	VDS.150.450.4.5.1D	30	DN150	10	45	50,4	84,5	590	По запросу
76241012	VDS.200.550.4.5.1D	40	DN200	10	55	61,4	105	832	По запросу
76241013	VDS.200.750.4.5.1D	40	DN200	10	75	83,7	141	907	По запросу

VDS | Группа продукта J

Насосы 2850 об/мин без взмучивающего устройства

Артикул	Наименование	АТМ	Макс. размер примесей, мм		Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1					
76241014	VDS.50.22.2.5.0D	55112001	20	DN50	6	2,2	3,1	5	41	98 150	
76241015	VDS.50.30.2.5.0D	55112001	20	DN50	6	3,0	3,9	6,5	48	111 940	
76241016	VDS.50.40.2.5.0D	55112001	20	DN50	6	4,0	5,1	8,9	57	147 390	
76241017	VDS.50.55.2.5.0D	55112001	20	DN50	6	5,5	6,9	11,7	85	202 020	
76241018	VDS.50.75.2.5.0D	55112001	20	DN50	6	7,5	9,4	15,7	90	262 450	
76241019	VDS.65.110.2.5.0D	55113001	20	DN65	6	11,0	13,7	22	128	328 860	
76241020	VDS.100.110.2.5.0D	55115001	20	DN100	6	11,0	13,7	22	124	327 040	
76241021	VDS.65.150.2.5.0D	55113001	20	DN65	6	15,0	18,0	30,1	144	380 790	
76241022	VDS.100.150.2.5.0D	55115001	20	DN100	6	15,0	18,0	30,1	141	370 310	
76241023	VDS.65.190.2.5.0D	55113001	20	DN65	6	19,0	22,0	38	153	435 330	

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СТОКОВ

VSL-T



Назначение: перекачивание горячей воды с примесями на промышленных предприятиях, при аварийном затоплении в котельных и тепловых пунктах, а также при авариях в городских сетях отопления и теплоснабжения.



Перекачиваемая жидкость: горячая вода с примесями.



Температура перекачиваемой жидкости:

0...+95 °C (до 1,5 кВт вкл.);

0...+80 °C (2,2–11,0 кВт).



Материалы: корпус – чугун; рабочее колесо – чугун; подшипники – высокотемпературные NSK.



Тип монтажа:

Насосы 0,75-1,5 кВт

Погружной, свободный (переносной), с коленом для присоединения шланга 50 мм.

Насосы 2,2-11,0 кВт

Погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно) или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки всех насосов.



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 2900 об/мин; 2850 об/мин;
1450 об/мин



Класс изоляции: Н



Длина кабеля: 10 м (до 1,5 кВт вкл.), 8 м (2,2–11,0 кВт).

VSL-T | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76321706	VSL.50.075.2.5.0D.T	12	DN50	PN6	0,75	0,92	1,78	29	112 710
76321701 ^A	VSL.50.11.2.5.0D.T	12	DN50	PN6	1,1	1,3	2,5	29	125 720
76321707	VSL.50.15.2.5.0D.T	12	DN50	PN6	1,5	1,7	3,34	35	141 150
76321708	VSL.50.22.2.5.0D.T	20	DN50	PN6	2,2	3,1	5,0	46	127 800
76323703	VSL.80.22.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	2,2	3,1	5,0	47	129 710
76321709	VSL.50.30.2.5.0D.T	20	DN50	PN6	3,0	3,9	6,5	53	157 280
76323704	VSL.80.30.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	3,0	3,9	6,5	55	160 320
76323705	VSL.80.40.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	4,0	5,1	8,9	63	189 360
76323706	VSL.80.55.2.5.0D.T	25	DN80	PN6	5,5	6,9	11,7	79	229 410
76324705	VSL.100.55.2.5.0D.T	30	DN100	PN6	5,5	6,9	11,7	84	234 880
76323707	VSL.80.75.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	7,5	9,4	15,7	97	273 280
76324706	VSL.100.75.2.5.0D.T	35	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	99	285 170
76324707	VSL.100.110.2.5.0D.T	35	DN100	PN6	11,0	13,7	22,0	141	327 650
76325703	VSL.150.110.2.5.0D.T	30	DN150	PN6	11,0	13,7	22,0	147	340 130

Комплект для высокотемпературного дренажа | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
76361001 ^A	HEATBOX №1	Комплект из двух насосов VSL.50.11.2.5.0D.T, шкафа управления Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL и трёх поплавковых выключателей Vandjord KR1 S	331 720

^A – поддерживается складской запас.

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

SG



Перекачиваемая жидкость: бытовые сточные воды в канализационных сетях.



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



Материалы: корпус – чугун; рабочее колесо – чугун; режущий механизм – высокохромистый сплав.



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



Номинальная частота: 50 Гц



Скорость вращения: 2850 об/мин



Степень защиты: IP68



Класс изоляции: F, H¹



Длина кабеля: 10 м

SG | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Напряжение, В	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76311001 ^A	SG.40.075.2.5.0D	DN40	PN6/ PN10	0,75	1,3	3x380	2	24,5	74 140
76311002 ^A	SG.40.075.2.1.502	DN40	PN6/ PN10	0,75	1,3	1×220	5,2	25,5	80 810
76311003 ^A	SG.40.075.A.2.1.502*	DN40	PN6/ PN10	0,75	1,3	1×220	5,2	28,5	83 160
76311004 ^A	SG.40.11.2.5.0D	DN40	PN6/ PN10	1,1	1,7	3x380	2,8	26	80 980
76311005 ^A	SG.40.11.2.1.502	DN40	PN6/ PN10	1,1	1,7	1×220	7,2	27	88 960
76311006 ^A	SG.40.11.A.2.1.502*	DN40	PN6/ PN10	1,1	1,7	1×220	7,2	27	91 210
76311007 ^A	SG.40.15.2.5.0D	DN40	PN6/ PN10	1,5	2,1	3x380	3,2	39	113 930
76311008 ^A	SG.40.22.2.5.0D	DN40	PN6/ PN10	2,2	3,1	3x380	5	41,5	121 560
76312001 ^A	SG.50.37.2.5.0D	DN50	PN6/ PN10	3,7	4,9	3x380	8,5	55	175 830
76312002 ^A	SG.50.55.2.5.0D	DN50	PN6/ PN10	5,5	6,9	3x380	11,7	71	211 900
76312003 ^A	SG.50.75.2.5.0D	DN50	PN6/ PN10	7,5	9,4	3x380	15,7	95	263 750
76312004 ^A	SG.50.110.2.5.0D	DN50	PN6/ PN10	11	13,7	3x380	22	99	295 130

* С поплавковым выключателем и вилкой SCHUKO.

¹ Класс изоляции Н для насосов с мощностью P2 ≥11 кВт.

^A – поддерживается складской запас.

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSL



Перекачиваемая жидкость: дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях.



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



Материалы: чугун.



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



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 2850 об/мин



Класс изоляции: F



Длина кабеля: 10 м

VSL | Группа продукта J

Исполнение: без поплавкового выключателя

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Напряжение, В	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1				
76321001 ^A	VSL.50.075.2.5.0D	25	DN50	PN6	0,75	1,3	3x380	2	21,5	45 870
76321002 ^A	VSL.50.075.2.1.502	25	DN50	PN6	0,75	1,3	1×220	5,2	22,5	47 860
76321003 ^A	VSL.50.11.2.5.0D	25	DN50	PN6	1,1	1,7	3x380	2,8	23,5	59 570
76321004	VSL.50.11.2.1.502	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1×220	7,2	25	61 650
76322001 ^A	VSL.50.11L.2.5.0D	25	DN50	PN6	1,1	1,7	3x380	2,8	22,5	59 920
76322002	VSL.50.11L.2.1.502	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1×220	7,2	24	62 000
76321005 ^A	VSL.50.15.2.5.0D	25	DN50	PN6	1,5	2,1	3x380	3,2	26	66 340
76321006	VSL.50.15.2.1.502	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1×220	10	28,5	65 470
76322005 ^A	VSL.50.15L.2.5.0D	25	DN50	PN6	1,5	2,1	3x380	3,2	24	66 340
76322006	VSL.50.15L.2.1.502	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1×220	10	27	67 800
76322003 ^A	VSL.65.11L.2.5.0D	25	DN65	PN6	1,1	1,7	3x380	2,8	24	59 920
76322004	VSL.65.11L.2.1.502	25	DN65	PN6	1,1	1,7	1×220	7,2	25,5	62 000
76322007 ^A	VSL.65.15L.2.5.0D	25	DN65	PN6	1,5	2,1	3x380	3,2	25,5	66 340
76322008	VSL.65.15L.2.1.502	25	DN65	PN6	1,5	2,1	1×220	10	28,5	67 800

^A – поддерживается складской запас.

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

VSL | Группа продукта J

Исполнение: с поплавковым выключателем и вилкой SCHUKO

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Напряжение, В	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1				
76321710	VSL.50.075.A.2.1.502	25	DN50	PN6	0,75	1,3	1×220	5,2	23	51 160
76321711	VSL.50.11.A.2.1.502	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1×220	7,2	25,5	65 200
76321712	VSL.50.11L.A.2.1.502	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1×220	7,2	24,5	65 550
76321705	VSL.50.15.A.2.1.502	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1×220	10	29	69 110
76321713	VSL.50.15L.A.2.1.502	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1×220	10	27,5	71 450
76322701	VSL.65.11L.A.2.1.502	25	DN65	PN6	1,1	1,7	1×220	7,2	26	65 550
76322702	VSL.65.15L.A.2.1.502	25	DN65	PN6	1,5	2,1	1×220	10	29	71 450

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSL



Перекачиваемая жидкость: дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях.



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



Материалы: чугун.



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



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 2850 об/мин



Класс изоляции: F



Длина кабеля: 10 м

VSL | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76321007	VSL.50.22.2.5.0D	20	DN50	PN6	2,2	3,1	5	46	87 660
76322009 ^A	VSL.65.22.2.5.0D	20	DN65	PN6	2,2	3,1	5	48	87 920
76323001 ^A	VSL.80.22.2.5.0D	30	DN80	PN6	2,2	3,1	5	47	88 270
76324001	VSL.100.22.2.5.0D	30	DN100	PN6	2,2	3,0	5	47	89 130
76321008	VSL.50.30.2.5.0D	20	DN50	PN6	3	3,9	6,5	53	101 710
76322010 ^A	VSL.65.30.2.5.0D	20	DN65	PN6	3	3,9	6,5	54	101 960
76323002 ^A	VSL.80.30.2.5.0D	30	DN80	PN6	3	3,9	6,5	55	102 480
76324002	VSL.100.30.2.5.0D	30	DN100	PN6	3	3,9	6,5	57	111 590
76321009	VSL.50.40.2.5.0D	20	DN50	PN6	4	5,5	8,9	63	129 710
76322011	VSL.65.40.2.5.0D	20	DN65	PN6	4	5,1	8,9	66	129 970
76323003 ^A	VSL.80.40.2.5.0D	30	DN80	PN6	4	5,1	8,9	66	130 400
76324003	VSL.100.40.2.5.0D	30	DN100	PN6	4	5,1	8,9	67	130 840
76321010	VSL.50.55.2.5.0D	20	DN50	PN6	5,5	7,5	11,7	79	159 450
76322012 ^A	VSL.65.55.2.5.0D	20	DN65	PN6	5,5	7,5	11,7	79	159 620
76323004	VSL.80.55.2.5.0D	30	DN80	PN6	5,5	7,5	11,7	78	159 880
76323005	VSL.80.55L.2.5.0D	35	DN80	PN6	5,5	7,5	11,7	78	160 230
76324004	VSL.100.55.2.5.0D	30	DN100	PN6	5,5	7,5	11,7	83	165 520

^A – поддерживается складской запас.

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSL



Перекачиваемая жидкость: дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях.



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



Материалы: чугун.



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



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 2850 об/мин



Класс изоляции: F, H¹



Длина кабеля: 10 м

VSL | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76323006	VSL.80.75.2.5.0D	30	DN80	PN6	7,5	9,4	15,7	125	246 500
76324005	VSL.100.75.2.5.0D	35	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	128	257 160
76325001	VSL.150.75.2.5.0D	40	DN150	PN6	7,5	9,4	15,7	134	260 370
76323007	VSL.80.110.2.5.0D	35	DN80	PN6	11	13,7	22	138	332 590
76324006	VSL.100.110.2.5.0D	35	DN100	PN6	11	13,7	22	139	334 930
76325002	VSL.150.110.2.5.0D	50	DN150	PN6	11	13,7	22	145	339 700

¹ Класс изоляции Н для насосов с мощностью P2 ≥11 кВт.

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSL



Перекачиваемая жидкость: дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях.



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



Материалы: чугун.



Тип монтажа: погружной стационарный на автоматической трубной муфте¹ или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки.



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 1450 об/мин



Класс изоляции: F, H²



Длина кабеля: 10 м

VSL | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76323008	VSL.80.22.4.5.0D	50	DN80	PN6	2,2	3,1	5,5	82	158 490
76324007	VSL.100.22.4.5.0D	50	DN100	PN6	2,2	3,1	5,5	83	159 360
76323009	VSL.80.37.4.5.0D	50	DN80	PN6	3,7	5	8,5	92	193 170
76324008	VSL.100.37.4.5.0D	50	DN100	PN6	3,7	5	8,5	93	193 960
76324009 ¹	VSL.100.55.4.5.0D	50	DN100	PN6	5,5	6,9	11,7	150	274 420
76325003	VSL.150.55.4.5.0D	50	DN150	PN6	5,5	6,9	1,7	155	285 420
76324010 ¹	VSL.100.75.4.5.0D	50	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	166	321 230
76325004	VSL.150.75.4.5.0D	75	DN150	PN6	7,5	9,4	5,7	172	326 780
76326001	VSL.200.75.4.5.0D	80	DN200	PN10	7,5	9,4	15,7	193	352 350

¹ – поддерживается складской запас.

¹ Автоматические трубные муфты и другие принадлежности находятся в разделе «Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV».

² Класс изоляции Н для насосов с мощностью ≥11 г кВт

VSL (второе поколение) | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76323010	VSL.80.75.15.4.5.0D	75	DN80	PN6/10	1,5	2,1	3,5	59,4	166 670
76324015	VSL.100.75.15.4.5.0D	75	DN100	PN6/10	1,5	2,1	3,5	60,5	168 490
76323011	VSL.80.75.22.4.5.0D	75	DN80	PN6/10	2,2	3,1	5	66	173 040
76324016	VSL.100.75.22.4.5.0D	75	DN100	PN6/10	2,2	3,1	5	67,1	174 840
76323012	VSL.80.75.37.4.5.0D	75	DN80	PN6/10	3,7	4,9	7,7	85,8	207 790
76324017	VSL.100.75.37.4.5.0D	75	DN100	PN6/10	3,7	4,9	7,7	86,9	209 600
76324018	VSL.100.75.55.4.5.0D	75	DN100	PN6/10	5,5	6,9	11,4	129,8	305 430
76325012	VSL.150.75.55.4.5.0D	75	DN150	PN6/10	5,5	6,9	11,4	143	323 640
76324019	VSL.100.75.75.4.5.0D	75	DN100	PN6/10	7,5	9,4	15	143	327 310
76325013	VSL.150.75.75.4.5.0D	75	DN150	PN6/10	7,5	9,4	15	156,2	345 510

VSL | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76324011	VSL.100.110.4.5.1D	50	DN100	PN6	11	13,7	22	265	476 160
76325005	VSL.150.110.4.5.1D	65	DN150	PN6	11	13,7	22	262	478 420
76326002	VSL.200.110.4.5.1D	70	DN200	PN10	11	13,7	22	284	499 490
76324012	VSL.100.150.4.5.1D	50	DN100	PN6	15	18	30,1	287	520 030
76325006	VSL.150.150.4.5.1D	65	DN150	PN6	15	18	30,1	283	522 460
76326003	VSL.200.150.4.5.1D	70	DN200	PN10	15	18	30,1	296	540 930
76324013	VSL.100.190.4.5.1D	50	DN100	PN6	19	22	38	339	639 680
76325007	VSL.150.190.4.5.1D	60	DN150	PN6	19	22	38	334	642 020
76326004	VSL.200.190.4.5.1D	70	DN200	PN10	19	22	38	348	652 160
76324014	VSL.100.220.4.5.1D	50	DN100	PN6	22	25,8	45	360	689 190
76325008	VSL.150.220.4.5.1D	60	DN150	PN6	22	25,8	45	355	699 770
76326005	VSL.200.220.4.5.1D	70	DN200	PN10	22	25,8	45	369	709 820
76327001	VSL.250.220.4.5.1D	90	DN250	PN10	22	25,8	45	381	742 600

^ – поддерживается складской запас.

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSL



Перекачиваемая жидкость: дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях.



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



Материалы: чугун.



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



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 1450 об/мин



Класс изоляции: Н



Длина кабеля: 10 м

VSL | Группа продукта J

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

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSL



Перекачиваемая жидкость: дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях.



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



Материалы: чугун.
Тип монтажа: погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки.



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 1450 об/мин



Класс изоляции: Н



Длина кабеля: 10 м

VSL | Группа продукта J

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

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ВИХРЕВЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSV



Перекачиваемая жидкость: дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях.



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



Материалы: чугун.



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



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Класс изоляции: F, H¹



Длина кабеля: 10 м

VSV | Группа продукта J
2850 об/мин, 1×220 В

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76334014	VSV.50.50.045.2.1.5.502	50	DN50	PN6/10	0,45	0,75	3,5	22,5	61 830
76334016	VSV.50.50.075.2.1.5.502	50	DN50	PN6/10	0,75	1,3	5,2	24,2	65 900
76334018	VSV.50.50.15.2.1.5.502	50	DN50	PN6/10	1,5	2,1	10	29,7	71 970
76331007	VSV.65.50.15.2.1.5.502	50	DN65	PN6/10	1,5	2,1	10	40,7	103 000
76332006	VSV.80.50.15.2.1.5.502	50	DN80	PN6/10	1,5	2,1	10	41,8	107 510
76332013	VSV.80.80.15.2.1.5.502	80	DN80	PN6/10	1,5	2,1	10	46,2	108 480

VSV | Группа продукта J
2850 об/мин, 3×380 В

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76334013	VSV.50.50.045.2.5.0D	50	DN50	PN6/10	0,45	0,75	1,5	22,5	60 610
76334015	VSV.50.50.075.2.5.0D	50	DN50	PN6/10	0,75	1,3	2	23,1	64 680
76334017	VSV.50.50.15.2.5.0D	50	DN50	PN6/10	1,5	2,1	3,5	27,5	69 630
76331006	VSV.65.50.15.2.5.0D	50	DN65	PN6/10	1,5	2,1	3,5	37,4	90 260
76332005	VSV.80.50.15.2.5.0D	50	DN80	PN6/10	1,5	2,1	3,5	38,5	105 350
76332012	VSV.80.80.15.2.5.0D	80	DN80	PN6/10	1,5	2,1	3,5	41,8	106 220
76331008	VSV.65.50.22.2.5.0D	50	DN65	PN6/10	2,2	3,1	5	39,6	95 290
76332007	VSV.80.50.22.2.5.0D	50	DN80	PN6/10	2,2	3,1	5	40,7	107 860
76332014	VSV.80.80.22.2.5.0D	80	DN80	PN6/10	2,2	3,1	5	44	109 420
76331009	VSV.65.50.37.2.5.0D	50	DN65	PN6/10	3,7	4,9	7,7	56,1	138 550
76332008	VSV.80.50.37.2.5.0D	50	DN80	PN6/10	3,7	4,9	7,7	58,3	139 420
76332015	VSV.80.80.37.2.5.0D	80	DN80	PN6/10	3,7	4,9	7,7	60,5	141 760
76331010	VSV.65.50.55.2.5.0D	50	DN65	PN6/10	5,5	6,9	11,4	64,9	158 060
76332009	VSV.80.50.55.2.5.0D	50	DN80	PN6/10	5,5	6,9	11,4	67,1	159 360
76332016	VSV.80.80.55.2.5.0D	80	DN80	PN6/10	5,5	6,9	11,4	69,3	161 270
76331011	VSV.65.50.75.2.5.0D	50	DN65	PN6/10	7,5	9,4	15	90,2	206 350
76332010	VSV.80.50.75.2.5.0D	50	DN80	PN6/10	7,5	9,4	15	91,3	207 740
76332017	VSV.80.80.75.2.5.0D	80	DN80	PN6/10	7,5	9,4	15	95,7	209 990
76331012	VSV.65.50.110.2.5.0D	50	DN65	PN6/10	11	13,7	22	102,3	251 700
76332011	VSV.80.50.110.2.5.0D	50	DN80	PN6/10	11	13,7	22	103,4	252 650
76332018	VSV.80.80.110.2.5.0D	80	DN80	PN6/10	11	13,7	22	106,7	254 900

VSV | Группа продукта J
1450 об/мин, 3×380 В

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76332019	VSV.80.80.15.4.5.0D	80	DN80	PN6/10	1,5	2,1	3,5	53,9	172 810
76332020	VSV.80.80.22.4.5.0D	80	DN80	PN6/10	2,2	3,1	5	58,3	183 690
76332021	VSV.80.80.37.4.5.0D	80	DN80	PN6/10	3,7	4,9	7,7	78,1	217 110
76333004	VSV.100.100.37.4.5.0D	100	DN100	PN6/10	3,7	4,9	7,7	82,5	222 050
76332022	VSV.80.80.55.4.5.0D	80	DN80	PN6/10	5,5	6,9	11,4	110	308 140
76333005	VSV.100.100.55.4.5.0D	100	DN100	PN6/10	5,5	6,9	11,4	114,4	312 820
76332023	VSV.80.80.75.4.5.0D	80	DN80	PN6/10	7,5	9,4	15	118,8	347 250
76333006	VSV.100.100.75.4.5.0D	100	DN100	PN6/10	7,5	9,4	15	123,2	352 550
76333003	VSV.100.110.4.5.0D*	100	DN100	PN6	11	13,7	22	179	397 440

* – насос первого поколения напорный фланец PN6

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ МОНТАЖА НАСОСОВ SG, VSL, VSV



Автоматическая трубная муфта | Группа продукта Z

Включает в состав фланец с направляющими клыками, колено-основание, верхний кронштейн для направляющих труб, болты и гайки, резиновую прокладку для соединения фланца с направляющими клыками с напорным патрубком насоса. Материал – чугун с эпоксидным покрытием.
В комплект также входит ответный резьбовой фланец (до DN100 включительно).

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55111001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN40/DN40 (PN6)	SG.40	13	25 760
55112001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN50/DN50 (PN6)	SG.50, VSL.50, VSV.50	19,5	27 060
55113001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN65/DN65 (PN6)	VSL.65, VSV.65	27	36 860
55114001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN80/DN80 (PN6)	VSL.80, VSV.80	34,5	49 600
55115001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN100/DN100 (PN6)	VSL.100, VSV.100	50	71 450
55116001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN6)	VSL.150 - до 22 кВт вкл.	119	132 570
55116002 ^A	Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN10)	VSL.150 - 30 кВт и более	118	132 570
55117001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN200/DN200 (PN10)	VSL.200	142	167 080
55118001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN250/DN250 (PN10)	VSL.250	215	220 140
55119001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN300/DN300 (PN10)	VSL.300	313	331 810
55121001	Автоматическая трубная муфта DN400/DN400 (PN10)	VSL.400	490	589 740



Колено под шланг | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55141001	DN40/ø40 (PN6)	SG.40	3	2 090
55142001	DN50/ø50 (PN6)	SG.50, VSL.50, VSV.50	4	3 130
55143001	DN65/ø65 (PN6)	VSL.65, VSV.65	5	4 170
55144001	DN80/ø80 (PN6)	VSL.80, VSV.80	8	5 820
55145001	DN100/ø100 (PN6)	VSL.100, VSV.100	10	8 420
55146001	DN150/ø150 (PN6)	VSL.150 - до 22 кВт вкл.	14	16 920
55146002	DN150/ø150 (PN10)	VSL.150 - 30 кВт и более	14	16 920
55147001	DN200/ø200 (PN10)	VSL.200	28	33 120



Колено фланцевое, 90° | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55151001	DN50/DN50 (PN6)	SG.50, VSL.50, VSV.50	5	6 070
55153001	DN65/DN65 (PN6)	VSL.65, VSV.65	7	7 900
55155001	DN80/DN80 (PN6)	VSL.80, VSV.80	11	11 100
55157001	DN100/DN100 (PN6)	VSL.100, VSV.100	12	16 650
55158001	DN150/DN150 (PN6)	VSL.150 - до 22 кВт вкл.	23	31 220
55158002	DN150/DN150 (PN10)	VSL.150 - 30 кВт и более	23	31 220
55159001	DN200/DN200 (PN10)	VSL.200	32	47 860
55161001	DN250/DN250 (PN10)	VSL.250	52	76 130
55162001	DN300/DN300 (PN10)	VSL.300	90	111 770

^A – поддерживается складской запас.



Комплект из двух направляющих труб | Группа продукта Z

Материал – оцинкованная сталь

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55181001	1", длина 3 м	DN40, DN50, DN65	13,1	7 890
55181002	1", длина 6 м	DN40, DN50, DN65	26,1	18 500
55181003	1 1/2", длина 3 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	20,6	14 930
55181004	1 1/2", длина 6 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	41,2	35 310
55181005	2", длина 3 м	DN300, DN400	26	25 640
55181006	2", длина 6 м	DN300, DN400	52,2	60 310



Комплект из двух направляющих труб | Группа продукта Z

Материал – нержавеющая сталь AISI304

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55182001	1", длина 3 м	DN40, DN50, DN65	9,6	29 840
55182002	1", длина 6 м	DN40, DN50, DN65	19,1	71 340
55182003	1 1/2", длина 3 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	14	41 510
55182004	1 1/2", длина 6 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	27,9	99 390
55182005	2", длина 3 м	DN300, DN400	17,6	46 550
55182006	2", длина 6 м	DN300, DN400	35,1	111 470



Промежуточный кронштейн | Группа продукта Z

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

Материал – нержавеющая сталь AISI304

Артикул	Наименование	Ед. измерения	Прайс-лист с НДС, руб.
55171001	Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1" нержавеющая сталь AISI304 DN40	Шт.	23 120
55171008	Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1", нержавеющая сталь AISI304, DN50	Шт.	23 430
55171009	Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1", нержавеющая сталь AISI304, DN65	Шт.	25 320
55171002	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2 ", нержавеющая сталь AISI304 DN80	Шт.	27 640
55171005	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN100	Шт.	33 730
55171010	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN150	Шт.	43 500
55171011	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN200	Шт.	46 230
55171012	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN250	Шт.	51 070
55171003	Промежуточный кронштейн для направляющих 2 ", нержавеющая сталь AISI304 DN300	Шт.	58 210
55171007	Промежуточный кронштейн для направляющих 2", нержавеющая сталь AISI304, DN400	Шт.	63 040

**Подъемная цепь с двумя карабинами | Группа продукта Z**

Материал – нержавеющая сталь AISI304

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55191001	d=4 мм, длина 4 м	320	1,4	9 670
55191002	d=4 мм, длина 6 м	320	2,02	14 610
55191003	d=4 мм, длина 8 м	320	2,7	19 230
55191004	d=4 мм, длина 10 м	320	3,4	23 750
55191005	d=4 мм, длина 12 м	320	4	28 690
55192001	d=5 мм, длина 4 м	500	2,1	16 180
55192002	d=5 мм, длина 6 м	500	3,2	24 070
55192003	d=5 мм, длина 8 м	500	4,2	32 050
55192004	d=5 мм, длина 10 м	500	5,3	40 030
55192005	d=5 мм, длина 12 м	500	6,2	48 120
55193001	d=8 мм, длина 4 м	800	5,5	32 790
55193002	d=8 мм, длина 6 м	800	8,3	49 070
55193003	d=8 мм, длина 8 м	800	11,1	65 460
55193004	d=8 мм, длина 10 м	800	13,8	81 530
55193005	d=8 мм, длина 12 м	800	16,4	97 810
55194001	d=13 мм, длина 4 м	2000	17,2	109 690
55194002	d=13 мм, длина 6 м	2000	24,8	164 110
55194003	d=13 мм, длина 8 м	2000	33,4	218 530
55194004	d=13 мм, длина 10 м	2000	39	272 740
55194005	d=13 мм, длина 12 м	2000	46,6	327 160
55195001	d=16 мм, длина 4 м	3200	25,2	305 630
55195002	d=16 мм, длина 6 м	3200	37,8	457 550
55195003	d=16 мм, длина 8 м	3200	49,4	609 040
55195004	d=16 мм, длина 10 м	3200	61	760 120
55195005	d=16 мм, длина 12 м	3200	72,6	911 820

**Подъемная цепь с карабином и пауком для насосов с двумя точками крепления**

| Группа продукта Z

Длина звеньев для крепления к насосу – 0,5 м.

Материал – нержавеющая сталь AISI304

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55191006	d=4 мм, длина 4 м	320	1,84	14 590
55191007	d=4 мм, длина 6 м	320	2,54	18 690
55191008	d=4 мм, длина 8 м	320	3,25	22 780
55191009	d=4 мм, длина 10 м	320	4	26 350
55191010	d=4 мм, длина 12 м	320	4,65	30 970
55192006	d=5 мм, длина 4 м	500	2,87	22 610
55192007	d=5 мм, длина 6 м	500	3,97	29 400
55192008	d=5 мм, длина 8 м	500	5,07	36 200
55192009	d=5 мм, длина 10 м	500	6,17	43 000
55192010	d=5 мм, длина 12 м	500	7,27	49 850
55193006	d=8 мм, длина 4 м	800	6,35	42 150
55193007	d=8 мм, длина 6 м	800	9,32	55 930
55193008	d=8 мм, длина 8 м	800	12,29	69 710
55193009	d=8 мм, длина 10 м	800	15,26	83 480
55193010	d=8 мм, длина 12 м	800	18,22	97 260

Стоимость подъемной цепи, d=13 мм с карабином и пауком для насосов с двумя точками крепления – по запросу.

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РУБАШКОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ

VSE..C



- Перекачиваемая жидкость:** сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях.
- Температура перекачиваемой жидкости:** 0...+40 °C
- Материалы:** чугун.
- Тип монтажа:** погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно).
- Номинальное напряжение:** 3 × 380 В
- Номинальная частота:** 50 Гц
- Степень защиты:** IP68
- Класс изоляции:** F
- Длина кабеля:** 10 м

VSE..C, DN80 | Группа продукта J

Скорость вращения 2900 об/мин

Артикул	Наименование	Артикул муфты	Напорный патрубок	Мощность, кВт	Ном. ток	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.	
			мм	бар	P2 P1			
76352001	VSE.80.22.2.C.143.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	2,2 2,85	5,2	54	160 140
76352002	VSE.80.22.2.C.131.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	2,2 2,85	5,2	72	160 140
76352003	VSE.80.30.2.C.132.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	3,0 3,81	6,8	96	195 870
76352004	VSE.80.30.2.C.147.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	3,0 3,81	6,8	54	167 160
76352005	VSE.80.30.2.C.136.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	3,0 3,81	6,8	54	167 160
76352006	VSE.80.40.2.C.135.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	4,0 5,04	8,8	90	237 390
76352007	VSE.80.40.2.C.155.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	4,0 5,04	8,8	90	208 260
76352008	VSE.80.40.2.C.152.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	4,0 5,04	8,8	90	208 260
76352009	VSE.80.55.2.C.165.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5 6,78	11,7	144	391 460
76352010	VSE.80.55.2.C.158.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5 6,78	11,7	144	391 460
76352011	VSE.80.55.2.C.148.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5 6,78	11,7	144	391 460
76352012	VSE.80.55.2.C.160.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5 6,78	11,7	180	362 060
76352013	VSE.80.75.2.C.175.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	7,5 9,1	15,7	180	401 770
76352014	VSE.80.75.2.C.158.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	7,5 9,1	15,7	240	401 770
76352015	VSE.80.75.2.C.170.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	7,5 9,1	15,7	180	372 470
76352016	VSE.80.90.2.C.180.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	9,0 10,89	18,8	216	400 300
76352017	VSE.80.110.2.C.180.N.5.1D.E	55114004	DN80	PN10	11,0 13,21	22,8	288	655 550
76352018	VSE.80.150.2.C.193.N.5.1D.E	55114004	DN80	PN10	15,0 17,84	30,8	240	714 070

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

Автоматические трубные муфты | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55114002 ^A	Автоматическая трубная муфта DN80, PN10 для VS(E).80	10	25 590
55114003 ^A	Автоматическая трубная муфта DN80, PN10 для VS(E)II.80-1	15	48 730
55114004 ^A	Автоматическая трубная муфта DN80, PN10 для VS(E)II.80-2	15	48 730

VSE..C, DN100 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76352019	VSE.100.22.4.C.185.N.5.0D.E	DN100	PN10	2,2	2,95	1470	5,6	144	275 460
76352020	VSE.100.30.4.C.193.N.5.0D.E	DN100	PN10	3	3,95	1470	7,4	144	281 700
76352021	VSE.100.40.4.C.225.N.5.0D.E	DN100	PN10	4	5,19	1470	9,6	144	354 950
76352022	VSE.100.55.2.C.167.N.5.0D.E	DN100	PN10	5,5	6,78	2900	11,7	180	369 090
76352023	VSE.100.75.2.C.178.N.5.0D.E	DN100	PN10	7,5	9,1	2900	15,7	156	378 280
76352024	VSE.100.90.2.C.190.N.5.0D.E	DN100	PN10	9	10,89	2900	18,8	216	409 060
76352025	VSE.100.110.2.C.190.N.5.1D.E	DN100	PN10	11	13,21	2900	22,8	264	655 550
76352026	VSE.100.150.2.C.189.N.5.1D.E	DN100	PN10	15	17,84	2900	30,8	264	714 070
76352027	VSE.100.185.2.C.192.N.5.1D.E	DN100	PN10	18,5	21,8	2900	37,2	540	864 670
76352028	VSE.100.220.2.C.202.N.5.1D.E	DN100	PN10	22	25,6	2900	43,7	540	940 700

VSE..C, DN150 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76352029	VSE.150.110.4.C.246.N.5.1D.E	DN150	PN10	11	13,32	1470	23,8	336	708 090
76352030	VSE.150.150.4.C.254.N.5.1D.E	DN150	PN10	15	17,95	1470	31,7	336	737 390
76352031	VSE.150.185.4.C.260.N.5.1D.E	DN150	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	600	923 190
76352032	VSE.150.220.4.C.290.N.5.1D.E	DN150	PN10	22	25,72	1470	44,9	600	981 620
76352033	VSE.150.250.4.C.300.N.5.1D.E	DN150	PN10	25	29,09	1470	50,8	660	1 010 750
76352034	VSE.150.40.6.C.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	4	4,63	980	8,9	156	473 310
76352035	VSE.150.55.4.C.220.N.5.0D.E	DN150	PN10	5,5	6,81	1470	12,3	156	381 480
76352036	VSE.150.75.4.C.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	7,5	9,12	1470	16,3	216	389 810
76352037	VSE.150.90.4.C.260.N.5.0D.E	DN150	PN10	9	10,97	1470	19,6	180	429 440

^A – поддерживается складской запас.

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

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

VSE..C, DN200 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76352038	VSE.200.55.6.C.230.N.5.0D.E	DN200	PN10	5,5	4,63	980	8,9	156	638 040
76352039	VSE.200.75.6.C.255.N.5.0D.E	DN200	PN10	7,5	9,25	980	18	360	652 770
76352040	VSE.200.185.4.C.260.N.5.1D.E	DN200	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	600	943 650
76352041	VSE.200.220.4.C.285.N.5.1D.E	DN200	PN10	22	25,72	1470	44,9	600	1 002 000
76352042	VSE.200.250.4.C.295.N.5.1D.E	DN200	PN10	25	29,09	1470	50,8	660	1 031 210
76352043	VSE.200.110.4.C.240.N.5.1D.E	DN200	PN10	11	13,32	1470	23,8	384	728 550
76352044	VSE.200.150.4.C.255.N.5.1D.E	DN200	PN10	15	17,95	1470	31,7	384	740 340

VSE..C, DN250 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76352045	VSE.250.185.4.C.270.N.5.1D.E	DN250	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	600	981 620
76352046	VSE.250.220.4.C.295.N.5.1D.E	DN250	PN10	22	25,72	1470	44,9	600	1 039 980
76352047	VSE.250.250.4.C.305.N.5.1D.E	DN250	PN10	25	29,09	1470	50,8	660	1 069 190

Автоматические трубные муфты | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55115004 ^A	Автоматическая трубная муфта DN100, PN10 для VS(E).100	40	68 150
55116004 ^A	Автоматическая трубная муфта DN150, PN10 для VS(E).150	85	87 660
55117006 ^A	Автоматическая трубная муфта DN200, PN10 для VS(E).200	130	155 200
55118003	Автоматическая трубная муфта DN250, PN10 для VS(E).250	200	255 600

^A – поддерживается складской запас.

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

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РУБАШКОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ СУХОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА

VSE..D



- Перекачиваемая жидкость:** сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях.
- Температура перекачиваемой жидкости:** 0...+40 °C
- Материалы:** чугун.
- Тип монтажа:** стационарный сухой вертикальный на пьедестале (пьедестал с отводом входит в комплект поставки).
- Номинальное напряжение:** 3 × 380 В
- Номинальная частота:** 50 Гц
- Степень защиты:** IP68
- Класс изоляции:** F
- Длина кабеля:** 10 м

VSE..D, DN80 | Группа продукта J

Скорость вращения 2900 об/мин

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1			
76353001	VSE.80.22.2.D.143.N.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	67,5	218 320
76353002	VSE.80.22.2.D.131.N.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	90	218 320
76353003	VSE.80.30.2.D.132.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	120	254 560
76353004	VSE.80.30.2.D.147.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	225 860
76353005	VSE.80.30.2.D.136.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	225 860
76353006	VSE.80.40.2.D.135.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	317 590
76353007	VSE.80.40.2.D.155.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	288 370
76353008	VSE.80.40.2.D.152.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	288 370
76353009	VSE.80.55.2.D.165.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	485 700
76353010	VSE.80.55.2.D.158.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	485 700
76353011	VSE.80.55.2.D.148.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	485 700
76353012	VSE.80.55.2.D.160.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	225	456 310
76353013	VSE.80.75.2.D.175.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	496 800
76353014	VSE.80.75.2.D.158.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	300	496 800
76353015	VSE.80.75.2.D.170.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	467 580
76353016	VSE.80.90.2.D.180.N.5.0D.E	DN80	PN10	9	10,89	18,8	270	495 330
76353017	VSE.80.110.2.D.180.N.5.1D.E	DN80	PN10	11	13,21	22,8	360	784 810
76353018	VSE.80.150.2.D.193.N.5.1D.E	DN80	PN10	15	17,84	30,8	300	847 850

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

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

VSE..D, DN100 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76353019	VSE.100.22.4.D.185.N.5.0D.E	DN100	PN10	2,2	2,95	1470	5,6	180	373 340
76353020	VSE.100.30.4.D.193.N.5.0D.E	DN100	PN10	3	3,95	1470	7,4	180	380 020
76353021	VSE.100.40.4.D.225.N.5.0D.E	DN100	PN10	4	5,19	1470	9,6	180	459 090
76353022	VSE.100.55.2.D.167.N.5.0D.E	DN100	PN10	5,5	6,78	2900	11,7	225	485 520
76353023	VSE.100.75.2.D.178.N.5.0D.E	DN100	PN10	7,5	9,1	2900	15,7	195	495 500
76353024	VSE.100.90.2.D.190.N.5.0D.E	DN100	PN10	9	10,89	2900	18,8	270	526 270
76353025	VSE.100.110.2.D.190.N.5.1D.E	DN100	PN10	11	13,21	2900	22,8	330	802 770
76353026	VSE.100.150.2.D.189.N.5.1D.E	DN100	PN10	15	17,84	2900	30,8	330	865 880
76353027	VSE.100.185.2.D.192.N.5.1D.E	DN100	PN10	18,5	21,8	2900	37,2	675	1 057 400
76353028	VSE.100.220.2.D.202.N.5.1D.E	DN100	PN10	22	25,6	2900	43,7	675	1 120 090

VSE..D, DN150 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76353029	VSE.150.110.4.D.246.N.5.1D.E	DN150	PN10	11	13,32	1470	23,8	420	869 000
76353030	VSE.150.150.4.D.254.N.5.1D.E	DN150	PN10	15	17,95	1470	31,7	420	900 560
76353031	VSE.150.185.4.D.260.N.5.1D.E	DN150	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	1 110 550
76353032	VSE.150.220.4.D.290.N.5.1D.E	DN150	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	1 173 750
76353033	VSE.150.250.4.D.300.N.5.1D.E	DN150	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	1 202 970
76353034	VSE.150.40.6.D.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	4	4,63	980	8,9	195	596 330
76353035	VSE.150.55.4.D.220.N.5.0D.E	DN150	PN10	5,5	6,81	1470	12,3	195	497 140
76353036	VSE.150.75.4.D.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	7,5	9,12	1470	16,3	270	506 250
76353037	VSE.150.90.4.D.260.N.5.0D.E	DN150	PN10	9	10,97	1470	19,6	225	545 960

VSE..D, DN200 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76353038	VSE.200.55.6.D.230.N.5.0D.E	DN200	PN10	5,5	4,63	980	8,9	195	788 800
76353039	VSE.200.75.6.D.255.N.5.0D.E	DN200	PN10	7,5	9,25	980	18	450	803 290
76353040	VSE.200.185.4.D.260.N.5.1D.E	DN200	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	1 132 750
76353041	VSE.200.220.4.D.285.N.5.1D.E	DN200	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	1 195 860
76353042	VSE.200.250.4.D.295.N.5.1D.E	DN200	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	1 225 080
76353043	VSE.200.110.4.D.240.N.5.1D.E	DN200	PN10	11	13,32	1470	23,8	480	891 030
76353044	VSE.200.150.4.D.255.N.5.1D.E	DN200	PN10	15	17,95	1470	31,7	480	903 590

VSE..D, DN250 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76353045	VSE.250.185.4.D.270.N.5.1D.E	DN250	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	1 170 720
76353046	VSE.250.220.4.D.295.N.5.1D.E	DN250	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	1 233 840
76353047	VSE.250.250.4.D.305.N.5.1D.E	DN250	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	1 263 050

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РУБАШКОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ СУХОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА

VSE..H



Перекачиваемая жидкость: сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях.



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



Материалы: чугун.



Тип монтажа: стационарный горизонтальный на раме (рама входит в комплект поставки).



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Класс изоляции: F



Длина кабеля: 10 м

VSE..H, DN80 | Группа продукта J

Скорость вращения 2900 об/мин

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1			
76354001	VSE.80.22.2.H.143.N.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	67,5	242 240
76351015	VSE.80.22.2.H.131.N.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	90	242 240
76354002	VSE.80.30.2.H.132.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	120	278 580
76354003	VSE.80.30.2.H.147.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	249 970
76354004	VSE.80.30.2.H.136.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	249 970
76354005	VSE.80.40.2.H.135.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	323 660
76354006	VSE.80.40.2.H.155.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	294 360
76354007	VSE.80.40.2.H.152.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	294 360
76354008	VSE.80.55.2.H.165.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	537 020
76354009	VSE.80.55.2.H.158.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	537 020
76354010	VSE.80.55.2.H.148.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	537 020
76354011	VSE.80.55.2.H.160.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	225	507 550
76354012	VSE.80.75.2.H.175.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	548 210
76354013	VSE.80.75.2.H.158.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	300	548 210
76354014	VSE.80.75.2.H.170.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	518 990
76354015	VSE.80.90.2.H.180.N.5.0D.E	DN80	PN10	9	10,89	18,8	270	546 650
76354016	VSE.80.110.2.H.180.N.5.1D.E	DN80	PN10	11	13,21	22,8	360	861 370
76354017	VSE.80.150.2.H.193.N.5.1D.E	DN80	PN10	15	17,84	30,8	300	924 490

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

VSE..H, DN100 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76354018	VSE.100.22.4.H.185.N.5.0D.E	DN100	PN10	2,2	2,95	1470	5,6	180	404 810
76354019	VSE.100.30.4.H.193.N.5.0D.E	DN100	PN10	3	3,95	1470	7,4	180	411 480
76354020	VSE.100.40.4.H.225.N.5.0D.E	DN100	PN10	4	5,19	1470	9,6	180	490 550
76354021	VSE.100.55.2.H.167.N.5.0D.E	DN100	PN10	5,5	6,78	2900	11,7	225	517 000
76354022	VSE.100.75.2.H.178.N.5.0D.E	DN100	PN10	7,5	9,1	2900	15,7	195	527 140
76354023	VSE.100.90.2.H.190.N.5.0D.E	DN100	PN10	9	10,89	2900	18,8	270	557 830
76354024	VSE.100.110.2.H.190.N.5.1D.E	DN100	PN10	11	13,21	2900	22,8	330	885 040
76354025	VSE.100.150.2.H.189.N.5.1D.E	DN100	PN10	15	17,84	2900	30,8	330	949 290
76354026	VSE.100.185.2.H.192.N.5.1D.E	DN100	PN10	18,5	21,8	2900	37,2	675	1 167 330
76354027	VSE.100.220.2.H.202.N.5.1D.E	DN100	PN10	22	25,6	2900	43,7	675	1 249 440

VSE..H, DN150 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76354028	VSE.150.110.4.H.246.N.5.1D.E	DN150	PN10	11	13,32	1470	23,8	420	942 870
76354029	VSE.150.150.4.H.254.N.5.1D.E	DN150	PN10	15	17,95	1470	31,7	420	957 350
76354030	VSE.150.185.4.H.260.N.5.1D.E	DN150	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	1 230 540
76354031	VSE.150.220.4.H.290.N.5.1D.E	DN150	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	1 293 740
76354032	VSE.150.250.4.H.300.N.5.1D.E	DN150	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	1 322 870
76354033	VSE.150.40.6.H.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	4	4,63	980	8,9	195	618 350
76354034	VSE.150.55.4.H.220.N.5.0D.E	DN150	PN10	5,5	6,81	1470	12,3	195	528 790
76354035	VSE.150.75.4.H.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	7,5	9,12	1470	16,3	270	538 070
76354036	VSE.150.90.4.H.260.N.5.0D.E	DN150	PN10	9	10,97	1470	19,6	225	577 690

VSE..H, DN200 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76354037	VSE.200.55.6.H.230.N.5.0D.E	DN200	PN10	5,5	4,63	980	8,9	195	845 500
76354038	VSE.200.75.6.H.255.N.5.0D.E	DN200	PN10	7,5	9,25	980	18	450	860 070
76354039	VSE.200.185.4.H.260.N.5.1D.E	DN200	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	1 252 650
76354040	VSE.200.220.4.H.285.N.5.1D.E	DN200	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	1 315 760
76354041	VSE.200.250.4.H.295.N.5.1D.E	DN200	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	1 344 900
76354042	VSE.200.110.4.H.240.N.5.1D.E	DN200	PN10	11	13,32	1470	23,8	480	947 810
76354043	VSE.200.150.4.H.255.N.5.1D.E	DN200	PN10	15	17,95	1470	31,7	480	960 470

VSE..H, DN250 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76354044	VSE.250.185.4.H.270.N.5.1D.E	DN250	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	1 290 540
76354045	VSE.250.220.4.H.295.N.5.1D.E	DN250	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	1 353 740
76354046	VSE.250.250.4.H.305.N.5.1D.E	DN250	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	1 382 870

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

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА

CITILIFT TRIO

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

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



Комплектация: установка полностью укомплектована и готова к работе. В комплект поставки входят: переходники с обратным клапаном, хомуты, резиновая манжета, заглушка, ключ-отвертка, угловой переходник. Кабель электродвигателя – 1,5 м.



Перекачиваемая жидкость: стоки из туалета, хозяйствственно-бытовые стоки.



Температура перекачиваемой жидкости: 0...+65 °C
0...+90 °C (кратковременно – не более 3 мин.)



Материалы: корпус установки – пластик ABS; уплотнение вала – графит; рабочее колесо – пластик PPE.



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP65



Уровень шума: 42 дБ (A)

CITILIFT TRIO | Группа продукта С

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Мощность, кВт Р2	Номинальный ток In, А	Всасывающий патрубок, мм	Напорный патрубок, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
76511001 ^A	CITILIFT TRIO	1 × 220 ±15%	0,6	0,5	DN 110/40/50	DN 32/40	12,3	47 900

^A – поддерживается складской запас.

Принадлежности | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55621001	Комплект для установки CITILIFT TRIO	1,25	10 100
55622001	Угольные фильтры для установки CITILIFT TRIO (5 шт.)		880

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

PROLIFT PS/PD



Комплектация: 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. Свободный проход 50 мм (PS), 60 мм (PD). Кабель электродвигателя 10 м.



Перекачиваемая жидкость: бытовые сточные воды (включая фекалии) из жилых, административных и промышленных зданий.



Температура перекачиваемой жидкости: 0...+45°C 0...+65°C (кратковременно – не более 3 мин в час).



Материалы: бак – полиэтилен; основные детали насоса – чугун; рабочее колесо: PROLIFT PS – чугун, PROLIFT PD – нержавеющая сталь AISI 304.



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68

PROLIFT PS с одним насосом | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Мощность, кВт Р2	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок, мм	Объем бака, л	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
76121001 ^A	PROLIFT PS.075.1.60	1 × 220	0,75	5,2	DN80	60	43	404 030
76121002 ^A	PROLIFT PS.075.3.60	3 × 380	0,75	1,9	DN80	60	43	404 030

PROLIFT PD с двумя насосами | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Мощность, кВт Р2	Номинальный ток I _n , А	Напорный патрубок, мм	Объем бака, л	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
76122001 ^A	PROLIFT PD.15.3.150	3 × 380	1,5	3,2	DN80	150	153	807 970
76122002 ^A	PROLIFT PD.22.3.150	3 × 380	2,2	5,8	DN80	150	162	845 330
76122005	PROLIFT PD.37.3.150	3 × 380	3,7	7,5	DN80	150	191	970 440
76122003 ^A	PROLIFT PD.22.3.450	3 × 380	2,2	5,8	DN80	450	195	986 400
76122004 ^A	PROLIFT PD.37.3.450	3 × 380	3,7	7,5	DN80	450	203	1 039 280

Принадлежности | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Всасывающий патрубок, мм	Напорный патрубок, мм	Материал	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55611001 ^A	Ручной мембранный насос	1 ½"	1 ½"	серый чугун, HT200	18	26 450
55612001 ^A	Комплект для дополнительного подключения Prolift 60				1	23 570
55612002 ^A	Комплект для дополнительного подключения Prolift 150, 450				1,5	27 440

^A – поддерживается складской запас.

МАЛЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

BASIC S

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



Назначение: циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления, системах отопления «тёплый пол», системах кондиционирования и охлаждения, системах ГВС.



Комплектация: насосы поставляются с резьбовыми трубными соединениями из латуни.



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Температура перекачиваемой жидкости: +2...+110°C



Материалы: корпус – чугун с катафорезным покрытием; рабочее колесо – композитный материал; пара трения вал-подшипник – керамика-керамика.



Тип присоединения: резьбовое трубное соединение.



Номинальное напряжение: 1 × 230 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP44



Класс изоляции: Н



Уровень шума: ≤45 дБ(А)

BASIC S | Группа продукта S

1×230 В, исполнение с монтажной длиной 180 мм

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71211001 ^A	BASIC S 25-4S	50/40/30	180	G 1 ½"	PN10	256	7 990
71211002 ^A	BASIC S 25-6S	70/60/50	180	G 1 ½"	PN10	256	8 490
71211003 ^A	BASIC S 25-8S	180/175/130	180	G 1 ½"	PN10	120	15 190
71211004 ^A	BASIC S 32-4S	50/40/30	180	G 2"	PN10	256	8 490
71211005 ^A	BASIC S 32-6S	70/60/50	180	G 2"	PN10	256	8 890
71211006 ^A	BASIC S 32-8S	180/175/130	180	G 2"	PN10	120	15 690

BASIC S | Группа продукта S

1×230 В, исполнение с монтажной длиной 130 мм

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71211012 ^A	BASIC S 15-6S 130	70/60/50	130	G 1"	PN10	256	8 890
71211007 ^A	BASIC S 25-6S 130	70/60/50	130	G 1 ½"	PN10	256	8 890

* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

^A – поддерживается складской запас.

МАЛЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

BASIC

Насосы BASIC с корпусом из нержавеющей стали устойчивы к коррозии. Они подходят для перекачивания воды с высоким содержанием агрессивных химических веществ или солей. Эти насосы также находят применение в областях, где необходимы высокие стандарты гигиеничности, например в системах ГВС.



Назначение: циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления, системах отопления «тёплый пол», системах кондиционирования и охлаждения, системах ГВС.



Комплектация: насосы поставляются без резьбовых трубных соединений.



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Температура перекачиваемой жидкости: +2...+110 °C



Материалы: корпус – нержавеющая сталь; рабочее колесо – композитный материал; пара трения вал-подшипник – керамика-керамика.



Тип присоединения: резьбовое трубное соединение.



Номинальное напряжение: 1 × 230 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP44



Класс изоляции: Н



Уровень шума: ≤45 дБ(А)

BASIC | Группа продукта S

1×230 В, исполнение с монтажной длиной 180 мм

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71212004 ^A	BASIC 25-4S N	65/50/32	180	G 1 ½"	PN10	256	14 190
71212005 ^A	BASIC 25-6S N	100/70/55	180	G 1 ½"	PN10	256	14 790
71212006 ^A	BASIC 25-8S N	245/190/135	180	G 1 ½"	PN10	120	25 390
71223001 ^A	BASIC 25-12 N	500	180	G 1 ½"	PN10	64	46 390

BASIC | Группа продукта S

1×230 В, исполнение с монтажной длиной 130 мм

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71212001 ^A	BASIC 15-4S N	65/50/32	130	G 1"	PN10	256	14 190
71212002 ^A	BASIC 15-6S N	100/70/55	130	G 1"	PN10	256	14 790
71212003 ^A	BASIC 15-7S N	140/115/70	130	G 1"	PN10	256	15 190

* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

^A – поддерживается складской запас.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

BASIC/BASIC PRO

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



Назначение: циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в бытовых и промышленных системах отопления, системах отопления «тёплый пол», системах кондиционирования и охлаждения, а также в калориферах и системах промышленного теплоснабжения.



Комплектация: насосы с фланцевыми соединениями поставляются с ответными фланцами с катафорезным покрытием. Насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками.



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Температура перекачиваемой жидкости: +2...+110 °C



Материалы: корпус – чугун с катафорезным покрытием; рабочее колесо – композитный материал или нержавеющая сталь.



Номинальное напряжение: 1 × 230 В, 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Класс изоляции: Н

Однофазные насосы BASIC/BASIC PRO | Группа продукта S 1×230 В с резьбовым присоединением

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Степень защиты	Уровень звукового давления, дБ(А)	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71211010 ^A	BASIC 25-12S 1x230 В	270/240/160	180	G 1 ½"	PN10	IP42	≤ 50	160	18 390
71211008 ^A	BASIC 25-16 1x230 В	700	230	G 1 ½"	PN10	IP42	≤ 50	48	59 990
71211009 ^A	BASIC 25-20 1x230 В	1000	230	G 1 ½"	PN10	IP42	≤ 50	48	77 290
71241003 ^A	BASIC PRO 32-12S 1x230 В	500/460/440	180	G 2"	PN10	IP42	≤ 50	64	37 590

* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

^A – поддерживается складской запас.

Однофазные насосы BASIC PRO | Группа продукта S

1×230 В с фланцевым присоединением

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Степень защиты	Уровень звукового давления, дБ(А)	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71241007 ^A	BASIC PRO 32-8SF 1x230 В	245/190/135	200	DN32	PN6	IP42	≤ 50	120	17 190
71241004 ^A	BASIC PRO 32-12SF 1x230 В	500/460/440	220	DN32	PN6	IP42	≤ 50	64	37 590
71241018	BASIC PRO 40-4SF 1x230 В	300/280/260	230	DN40	PN10	IP42	≤ 45	24	34 590
71241019	BASIC PRO 40-6SF 1x230 В	500/460/440	230	DN40	PN10	IP42	≤ 45	24	38 990
71241012 ^A	BASIC PRO 40-14SF 1x230 В	700/550/410	250	DN40	PN10	IP42	≤ 45	24	60 490
71241001	BASIC PRO 40-18F 1x230 В	1000	250	DN40	PN10	IP42	≤ 48	24	74 190
71241016 ^A	BASIC PRO 50-12SF 1x230 В	1000/860/580	280	DN50	PN10	IP42	≤ 48	24	75 990
71241014 ^A	BASIC PRO 50-16SF 1x230 В	1300/1100/800	280	DN50	PN10	IP42	≤ 50	24	95 190
71241009 ^A	BASIC PRO 50-20F 1x230 В	1300	280	DN50	PN10	IP42	≤ 52	24	103 890
71241017 ^A	BASIC PRO 65-8SF 1x230 В	700/550/410	340	DN65	PN10	IP42	≤ 48	18	63 690
71241015 ^A	BASIC PRO 65-12SF 1x230 В	1300/1100/800	340	DN65	PN10	IP42	≤ 50	18	100 690

Трехфазные насосы BASIC PRO | Группа продукта S

3×380 В с фланцевым присоединением

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Степень защиты	Уровень звукового давления, дБ(А)	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71242009 ^A	BASIC PRO 40-14SF 3x380 В	700/580/500	250	DN40	PN10	IP42	≤ 45	24	61 090
71242010 ^A	BASIC PRO 40-18SF 3x380 В	1000/770/670	250	DN40	PN10	IP42	≤ 48	24	78 490
71242011 ^A	BASIC PRO 50-12SF 3x380 В	1000/770/670	280	DN50	PN10	IP42	≤ 48	24	79 990
71242001 ^A	BASIC PRO 50-16SF 3x380 В	1300/1000/930	280	DN50	PN10	IP42	≤ 50	24	105 990
71242002 ^A	BASIC PRO 50-20SF 3x380 В	1500/1250/1100	280	DN50	PN10	IP42	≤ 52	24	110 190
71242008 ^A	BASIC PRO 65-8SF 3x380 В	700/580/500	340	DN65	PN10	IP42	≤ 48	24	67 890
71242003 ^A	BASIC PRO 65-12SF 3x380 В	1300/1000/930	340	DN65	PN10	IP42	≤ 50	24	113 490
71242004 ^A	BASIC PRO 65-18SF 3x380 В	1800/1450/1350	340	DN65	PN10	IP42	≤ 48	12	125 190
71242006 ^A	BASIC PRO 80-10SF 3x380 В	1300/1000/930	360	DN80	PN10	IP42	≤ 50	18	106 990
71242007 ^A	BASIC PRO 80-14SF 3x380 В	1500/1250/1100	360	DN80	PN10	IP42	≤ 52	18	116 690

* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

^A – поддерживается складской запас.

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

MASTER S

Циркуляционные насосы для частных домов MASTER S с индексом энергоэффективности EEI ≤ 0,21. В конструкции применён электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем. Цифровой индикатор показывает текущую потребляемую мощность и текущий расход.

Насос обладает 12 встроенными режимами управления, в том числе функцией AUTO, для автоматического выбора оптимальной гидравлической характеристики насоса в зависимости от потребности системы.

Возможность управления по ШИМ-сигналу позволяет интегрировать MASTER S в систему отопления под управлением контроллера температуры. Насос снабжен защитой от «сухого» хода, что повышает надежность насоса.

Насос MASTER S – 5 лет гарантии!



Назначение: циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления, системах отопления «тёплый пол», системах кондиционирования и охлаждения, системах ГВС, а также в теплонасосных системах, использующих теплоту грунта или энергию солнца.



Комплектация: насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками.

Стандартное кабельное соединение Мастер Штекер входит в комплект поставки насосов.



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Температура перекачиваемой жидкости: -30...+110°C



Материалы: корпус – чугун с нанокерамическим покрытием; рабочее колесо – композитный материал; пара трения вал-подшипник – керамика-керамика.



Тип присоединения: резьбовое трубное соединение.



Номинальное напряжение: 1 × 230 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP44



Класс изоляции: Н



Уровень шума: ≤45 дБ(А)

MASTER S | Группа продукта S

1×230 В, исполнение с монтажной длиной 180 мм

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	EEI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71111002 ^A	MASTER S 25-4	5 - 26	180	G 1 ½"	PN10	≤0,20	160	17 390
71111003 ^A	MASTER S 25-6	5 - 39	180	G 1 ½"	PN10	≤0,20	160	17 890
71111009 ^A	MASTER S 25-8	5 - 70	180	G 1 ½"	PN10	≤0,21	160	19 390
71111005 ^A	MASTER S 32-4	5 - 26	180	G 2"	PN10	≤0,20	160	18 890
71111006 ^A	MASTER S 32-6	5 - 39	180	G 2"	PN10	≤0,20	160	19 390
71111010 ^A	MASTER S 32-8	5 - 70	180	G 2"	PN10	≤0,21	160	19 990

MASTER S | Группа продукта S

1×230 В, исполнение с монтажной длиной 130 мм

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	EEI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71111008 ^A	MASTER S 15-6 130	5 - 39	130	G 1"	PN10	≤0,20	160	18 290
71111001 ^A	MASTER S 25-6 130	5 - 39	130	G 1 ½"	PN10	≤0,20	160	18 290

Штекер | Группа продукта S

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55311001 ^A	Мастер Штекер	Стандартное кабельное соединение для электроподключения насоса MASTER S	1 090

^A – поддерживается складской запас.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС

INSTANT/INSTANT PRO

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



Назначение: насос предназначен для циркуляции в системах горячего водоснабжения частных домов.



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Температура перекачиваемой жидкости: +2...+110 °C



Материалы: корпус – латунь; рабочее колесо – композитный материал.



Тип присоединения: резьбовое трубное соединение.



Номинальное напряжение: 1 × 230 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP43



Класс изоляции: F



Уровень шума: ≤45 дБ(А)

INSTANT | Группа продукта S

1×230 В

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Материал корпуса	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71311001 ^A	INSTANT 15-1.5 II BL	5	80	Rp 1/2"	PN10	Латунь	192	11 190

^A – поддерживается складской запас.

INSTANT PRO | Группа продукта S

1×230 В

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Материал корпуса	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71311002 ^A	INSTANT PRO 15-1.5	8	80	Rp 1/2"	PN10	Латунь	192	17 190

^A – поддерживается складской запас.

МАЛЫЕ ПОВЫСИТЕЛЬНЫЕ НАСОСЫ

PROMO

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



Назначение: повышение давления воды в уже существующей системе водоснабжения в квартире или в доме. Установка перед газовыми колонками, водонагревателями, стиральными и посудомоечными машинами.



Комплектация: насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками.



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Температура перекачиваемой жидкости: +2...+60 °C



Материалы: корпус – чугун с нанокерамическим покрытием; рабочее колесо – композитный материал.



Тип присоединения: резьбовое трубное соединение.



Номинальное напряжение: 1 × 230 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP43



Уровень шума: ≤45 дБ(А)

PROMO | Группа продукта S

1×230 В

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. расход, м³/ч	Макс. напор, м	Макс. давление	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71411001 ^A	PROMO 15-9A	120	160	G 3/4"	2,8	9	PN6	256	6 890
71411002 ^A	PROMO 15-12A	270	200	G 3/4"	2,8	12	PN6	120	10 790

^A – поддерживается складской запас.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

MEGA/MEGA+

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



Назначение: циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления, системах отопления «тёплый пол», системах кондиционирования и охлаждения, системах ГВС.



Комплектация: насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками.

Стандартное кабельное соединение Штекер Про входит в комплект поставки насосов MEGA.

Стандартное кабельное соединение типа MOLEX входит в комплект поставки насосов MEGA+.



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Температура перекачиваемой жидкости: -20...+110 °C



Материалы: корпус – чугун с катофрезным покрытием; рабочее колесо – композитный материал.



Номинальное напряжение: 1 × 230 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP42



Класс изоляции: Н



Уровень шума: ≤45 дБ(А)

MEGA/MEGA+ | Группа продукта S

1×230 В

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	EEI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71121001 ^A	MEGA 25-8	8 - 130	180	G 1 ½"	PN10	≤0,23	80	37 390
71121011 ^A	MEGA+ 25-12	10 - 185	180	G 1 ½"	PN10	≤0,23	60	44 790
71121003 ^A	MEGA 32-8	8 - 130	180	G 2"	PN10	≤0,23	80	38 290
71121012 ^A	MEGA+ 32-12	10 - 185	180	G 2"	PN10	≤0,23	60	45 790
71121005 ^A	MEGA 40-6F	6 - 90	220	DN40	PN10	≤0,23	56	40 490
71121006 ^A	MEGA 40-10F	10 - 185	220	DN40	PN10	≤0,23	56	45 790

Штекер | Группа продукта S

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55311002 ^A	Штекер Про	Стандартное кабельное соединение для электроподключения насоса MEGA	1 090

^A – поддерживается складской запас.

РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

MEGA S

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



Назначение: циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления, системах отопления «тёплый пол», системах кондиционирования и охлаждения, системах ГВС.



Перекачиваемая жидкость: взрывобезопасная, не содержащая абразивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



Температура перекачиваемой жидкости: -10...+110 °C



Материалы: корпус – чугун с катафорезным покрытием; рабочее колесо – композитный материал.



Тип присоединения: фланцевое соединение в соответствии с EN 1092-2.



Номинальное напряжение: 1 × 230 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IPX4D



Класс изоляции: Н



Уровень шума: ≤50 дБ(А)

MEGA S | Группа продукта S

1×230 В, DN40

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	EEI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71121009 ^A	MEGA S 40-20F	35 - 750	250	DN40	PN10	≤0,23	12	213 090

^A – поддерживается складской запас.

MEGA S | Группа продукта S

1×230 В, DN50

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	EEI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71121013 ^A	MEGA S 50-12F	35 - 600	280	DN50	PN10	≤0,23	12	178 390
71121014 ^A	MEGA S 50-15F	35 - 680	280	DN50	PN10	≤0,23	12	197 790
71121007 ^A	MEGA S 50-18F	35 - 750	280	DN50	PN10	≤0,23	12	214 090

MEGA S | Группа продукта S

1×230 В, DN65

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	EEI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71121015 ^A	MEGA S 65-8F	35 - 570	342	DN65	PN10	≤0,23	12	181 490
71121008 ^A	MEGA S 65-12F	35 - 750	342	DN65	PN10	≤0,23	12	208 990

^A – поддерживается складской запас.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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



Трубные присоединения | Группа продукта S

В таблице указаны артикулы на один комплект.

В комплект входит две муфты, две накидные гайки и два уплотнительных кольца.

Артикул	Наименование	Трубное присоединение	Материал	Насос	Прайс-лист с НДС, руб.
55321001 ^A	Резьбовое трубное соединение (комплект) G 1"	G 1" x G 3/4"	Латунь	BASIC S 15-x BASIC 15-x MASTER S 15-x	1 190
55321002 ^A	Резьбовое трубное соединение (комплект) G 1 1/2"	G 1 1/2" x Rp 1"	Латунь	BASIC S 25-x BASIC 25-x BASIC 25-xx MASTER S 25-x MEGA/MEGA+ 25-x	2 590
55321003 ^A	Резьбовое трубное соединение (комплект) G 2"	G 2" x Rp 1 1/4"	Латунь	BASIC S 32-x BASIC 32-xx MASTER S 32-x MEGA/MEGA+ 32-x	3 990

Штекер



Штекер | Группа продукта S

Стандартное кабельное соединение Мастер Штекер входит в комплект поставки насоса MASTER S.

При необходимости его можно заказать отдельно.

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55311001 ^A	Мастер Штекер	Стандартное кабельное соединение для электроподключения насоса MASTER S	1 090



Штекер | Группа продукта S

Стандартное кабельное соединение Штекер Про входит в комплект поставки насоса MEGA.

При необходимости его можно заказать отдельно.

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55311002 ^A	Штекер Про	Стандартное кабельное соединение для электроподключения насоса MEGA	1 090

^A – поддерживается складской запас.

Комплект настенного монтажа AQUAMASTER



Комплект настенного монтажа AQUAMASTER | Группа продукта S

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55331001 ^A	Комплект настенного монтажа AQUAMASTER	Кронштейны для монтажа насосной станции AQUAMASTER в подвешенном состоянии	3 590

^A – поддерживается складской запас.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ

CUE10



Назначение: CUE10 представляет собой специальную насосную серию векторных преобразователей частоты для плавного изменения частоты вращения широкого ряда насосов Vandjord и насосов других производителей, оборудованных трехфазными электродвигателями. Используется для поддержания постоянного давления, температуры, уровня, расхода, и т.д. Оснащены встроенной панелью управления с графическим дисплеем.

Функции:

- регулирование по постоянному давлению, перепаду давления, расходу, температуре, уровню и т.д.;
- останов при низком значении расхода;
- управление двумя двигателями одним преобразователем частоты;
- объединение до 6 преобразователей частоты в одну сеть;
- диспетчеризация по протоколу Modbus RTU (RS-485).

Контроль и защита:

- короткое замыкание;
- перегрев и блокировка;
- перегрузка по току;
- переходные процессы питания;
- неправильное направление вращения;
- «сухой ход».

Диапазон мощности:

1 × 220 В – 0,75–2,2 кВт и 3 × 380 В – 0,75–400 кВт

Сетевое электропитание:

1 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380 В, 50 Гц

Электропитание насосов:

3 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380 В, 50 Гц

Выходная частота: 0–100 Гц

Климатическое исполнение:

внутреннее, IP 20, -10...+40 °C

Преобразователи частоты IP20 | Группа продукта Z

1×220 В, 50 Гц. Для насосов со стандартными трехфазными электродвигателями

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Номинальный ток In, А при 220 В	Габариты В×Ш×Г, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
52111001 ^A	CUE10-2SR75B-E-NP	0,75	4,5	187×88×138	1,4	21 250
52111002	CUE10-2S1R5B-E-NP	1,5	7	187×88×138	1,4	22 550
52111003	CUE10-2S2R2B-E-NP	2,2	9,6	187×88×138	1,4	26 450

Преобразователи частоты IP20 | Группа продукта Z

3×380 В, 50 Гц. Для насосов со стандартными трехфазными электродвигателями

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Номинальный ток In, А при 220 В	Габариты В×Ш×Г, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
52111004 ^A	CUE10-4TR75B-E-NP	0,75	2,5	187×88×138	1,4	23 590
52111005 ^A	CUE10-4T1R5B-E-NP	1,5	3,8	187×88×138	1,4	26 110
52111006 ^A	CUE10-4T2R2B-E-NP	2,2	5,1	187×88×138	1,4	27 750
52111007 ^A	CUE10-4T004B-E-NP	4	9	207×100×147	1,7	33 220
52111008 ^A	CUE10-4T5R5B-E-NP	5,5	13	247×130×167	2,6	40 330
52111009 ^A	CUE10-4T7R5B-E-NP	7,5	17	247×130×167	2,7	45 180
52111010 ^A	CUE10-4T011B-E-NP	11	25	348×182×211	7,0	61 910
52111011 ^A	CUE10-4T015B-E-NP	15	32	348×182×211	7,1	74 140
52111012 ^A	CUE10-4T18R5B-E-NP	18,5	37	373×220×205	10	87 140
52111013	CUE10-4T022B-E-NP	22	45	373×220×205	10	99 880
52111014	CUE10-4T030B-E-NP	30	60	435×256×222	14	По запросу
52111015	CUE10-4T037B-E-NP	37	75	435×256×222	14	По запросу
52111016	CUE10-4T045B-E-NP	45	91	543×310×280	22	По запросу
52111017	CUE10-4T055B-E-NP	55	112	543×310×280	23	По запросу
52111018	CUE10-4T075B-E-NP	75	150	580×358×328	39	По запросу
52111019	CUE10-4T093B-E-NP	93	170	580×358×328	40	По запросу
52111020	CUE10-4T110B-E-NP	110	210	580×358×328	40	По запросу
52111021	CUE10-4T132B-E-NP	132	253	1199×350×502	88	По запросу
52111022	CUE10-4T160B-E-NP	160	304	1199×350×502	89	По запросу
52111023	CUE10-4T185B-E-NP	185	340	1199×350×502	90	По запросу
52111024	CUE10-4T200B-E-NP	200	377	1570×426×600	180	По запросу
52111025	CUE10-4T220B-E-NP	220	426	1570×426×600	180	По запросу
52111026	CUE10-4T250B-E-NP	250	465	1570×426×600	180	По запросу
52111027	CUE10-4T280B-E-NP	280	520	1570×426×600	180	По запросу
52111028	CUE10-4T315B-E-NP	315	585	1696×426×800	245	По запросу
52111029	CUE10-4T355B-E-NP	355	650	1696×426×800	246	По запросу
52111030	CUE10-4T400B-E-NP	400	725	1696×426×800	246	По запросу

^A – поддерживается складской запас.

ШКАФЫ УПРАВЛЕНИЯ

Control LCV



Назначение: шкафы управления серии Control LCV – это простые в использовании и надежные интеллектуальные устройства управления и защиты которые могут широко использоваться для канализационных и дренажных насосов, глубинных скважинных насосов, повышительных насосов, самовсасывающих насосов, циркуляционных насосов и т.д.

Сфера применения:

- водоотведение из колодца или приемника;
- наполнение резервуара из скважины или колодца;
- перекачивание из одного резервуара в другой;
- подача воды из скважины;
- повышение давления в сетях водоснабжения;
- циркуляция в системах отопления и холодоснабжения.

Функции:

- автоматический и ручной режимы работы;
- автоматическое чередование насосов;
- переключение насосов в случае неисправности;
- чередование насосов по времени наработки;
- резервный насос участвует в работе при необходимости;
- ЖК-дисплей на русском языке;
- отображение совокупного времени работы насоса;
- возможность блокировки кнопок;
- функция памяти при выключении и восстановлении питания;
- задержка пуска и останова насоса;
- порт связи RS485 Modbus RTU (только в серии 2xx);
- цифровые входы/выходы (только в серии 2xx);
- дистанционный останов насосов (только в серии 2xx);
- работа по аналоговому датчику уровня/давления (только в серии 2xx).

Контроль и защита:

- «сухой ход» без датчиков;
- заклинивание и перегрузка;
- повышенное и пониженное напряжение;
- частые повторные запуски;
- пропадание, перекос и неправильное чередование фаз;
- перегрев для насосов со встроенными датчиками PTC/Klixon или Pt100 (только в серии 2xx);
- протечка для насосов с датчиком протечек (только в серии 2xx);
- защита вала насоса от коррозии при длительном простое (только в серии 2xx).

Диапазон мощности:

1 × 220 В – 0,06–2,2 кВт и 3 × 380 В – 0,06–15 кВт

Сетевое электропитание:

1 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380 В, 50 Гц

Электропитание насосов:

1 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380 В, 50 Гц

Способ пуска: прямой (DOL)

Климатическое исполнение:

IP 65, -25...+55°C

Шкафы управления 1-м насосом серии 1xx | Группа продукта Z

Базовые

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Макс. ток двигателя In, А	Напряжение	Габариты В x Ш x Г, мм	Прайс-лист с НДС, руб.
51541001 ^A	CONTROL LCV 111 2,2KW (12A) DOL	2,2	12	1 × 220 В	230x195x115	14 570
51541002 ^A	CONTROL LCV 131 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В	230x195x115	18 390
51541003 ^A	CONTROL LCV 131 7,5KW (18A) DOL	7,5	18	3 × 380 В	230x195x115	19 250
51541004 ^A	CONTROL LCV 131 11KW (25A) DOL	11	25	3 × 380 В	230x195x115	25 930
51541005 ^A	CONTROL LCV 131 15KW (32A) DOL	15	32	3 × 380 В	230x195x115	28 360

Шкафы управления 1-м насосом серии 2xx | Группа продукта Z

Расширенные

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Макс. ток двигателя In, А	Напряжение	Габариты В x Ш x Г, мм	Прайс-лист с НДС, руб.
51541006 ^A	CONTROL LCV 211 2,2KW (12A) DOL	2,2	12	1 × 220 В	345x255 x115	39 370
51541008 ^A	CONTROL LCV 231 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В	345x255 x115	41 710
51541009 ^A	CONTROL LCV 231 11KW (25A) DOL	11	25	3 × 380 В	345x255 x115	47 960
51541010 ^A	CONTROL LCV 231 15KW (32A) DOL	15	32	3 × 380 В	345x255 x115	54 970

Шкафы управления 2-мя насосами серии 2xx | Группа продукта Z

Расширенные

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Макс. ток двигателя In, А	Напряжение	Габариты В x Ш x Г, мм	Прайс-лист с НДС, руб.
51541007 ^A	CONTROL LCV 212 2,2KW (12A) DOL	2,2	12	1 × 220 В	345x255 x115	46 740
51541011 ^A	CONTROL LCV 232 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В	345x255 x115	45 960
51541012 ^A	CONTROL LCV 232 11KW (25A) DOL	11	25	3 × 380 В	345x255 x115	51 330
51541013 ^A	CONTROL LCV 232 15KW (32A) DOL	15	32	3 × 380 В	345x255 x115	61 130

^A – поддерживается складской запас.

ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

VANDJORD MS/KR



Назначение: Vandjord MS1, MS1 S – канализационный поплавок обтекаемой формы типа «груша».

Для использования на очистных сооружениях и насосных станциях, перекачивающих жидкость загрязнённую твёрдыми частицами.

Устойчивы к широкому спектру жидкостей.

Vandjord KR1 – дренажный поплавок круглой формы типа «лягушка».

Для использования в системах дренажа, а также системах водоснабжения из колодцев и резервуаров.

Vandjord KR1 S – высокотемпературный дренажный поплавок круглой формы типа «лягушка».

Для использования в системах дренажа горячей воды.



Комплектация:

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.

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.



Перекачиваемая жидкость: 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.



Температура перекачиваемой жидкости:

Vandjord MS1 – до +80 °C

Vandjord KR1 – до +80 °C

Vandjord KR1 S – до +100 °C



Материалы: корпус – PP (полипропилен); кабель – PVC или силикон.



Максимальная глубина погружения: 20 м



Степень защиты: IP68



Кабель:

Vandjord MS1 – 3 × 0,75 мм²

Vandjord KR1 (S) – 3G1,0 мм²



Коммутационная способность:

Vandjord MS1 – 100 мА/4 В – 5 мА/250 В

Vandjord KR1 – 10(8) А/250 В; 10(4) А/400 В

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, руб.
52411001 ^A	Vandjord MS1	10	PVC	10°	x	x	180xD100	1,5	8 890
52411002 ^A	Vandjord MS1	20	PVC	10°	x	x	180xD100	2,1	10 930
52412001 ^A	Vandjord KR1	5	PVC	45°	x	-	105x95x35	1,1	4 690
52412002 ^A	Vandjord KR1	10	PVC	45°	x	-	105x95x35	1,5	5 920
52412004 ^A	Vandjord KR1 S	10	Силикон	45°	x	-	105x95x35	1,5	6 220

Компактные 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, руб.
52411011	Vandjord MS M2	5	PVC	10°	x	x	90xD60	1,0	6 510
52411012	Vandjord MS K1-45	5	PVC	10°	x	-	45xD28	0,6	2 520

Комплект поплавковых выключателей | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м	Материал кабеля	Угол переключения	Опорожнение	Заполнение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
52411007 ^A	2×Vandjord MS1 + 1 кронштейн	10	PVC	10°	x	x	3,5	19 430
52411008 ^A	3×Vandjord MS1 + 2 кронштейна	10	PVC	10°	x	x	5,0	31 140
52411009 ^A	4×Vandjord MS1 + 2 кронштейна	10	PVC	10°	x	x	6,5	39 370
52411010 ^A	5×Vandjord MS1 + 3 кронштейна	10	PVC	10°	x	x	8,0	51 080

Кронштейн | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
52411006 ^A	Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей Vandjord MS1	280x110x30	0,4	3 650

Грузик | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
52412007	Грузик Vandjord KR.G 300	KR1, KR1 S, MS M2	82xD53	0,45	1 310

^A – поддерживается складской запас.

ДАТЧИК УРОВНЯ

Vandjord NCT-21



Назначение: Vandjord NCT-21 – аналоговый датчик уровня гидростатического типа. Используется для измерения уровня жидкости в резервуарах, колодцах и скважинах, на очистных сооружениях и насосных станциях, перекачивающих жидкость загрязнённую твёрдыми частицами. Подходит для загрязненных сточных вод, устойчив к широкому спектру жидкостей



Рабочая жидкость: чистая вода. Дождевая, грунтовая, морская и хлорированная вода. Бытовые сточные воды из жилых, административных и промышленных зданий. Моющие щелочные растворы, органические кислоты, спирты, масла, эмульсии с бензином, дизельным топливом



Температура рабочей жидкости: до +50 °C



Материалы: корпус — SS306; диафрагма — SS316L; кабель — PVC



Максимальная глубина погружения: двухкратная от диапазона измерения



Степень защиты: IP68



Кабель: 3 × 0,75 мм²



Напряжение питания: 24 В DC

Датчик уровня | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Тип сигнала	Диапазон измерения, м	Длина кабеля, м	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
52211004 ^A	Vandjord NCT-21	4-20 mA	0 - 5	10	112xD28	1,5	16 300

Кронштейн | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Прайс-лист с НДС, руб.
52211002 ^A	Кронштейн Vandjord NCT для монтажа датчика уровня	3 390

Комплект для аналогового измерения уровня Vandjord 0-5 м | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Прайс-лист с НДС, руб.
52211003	Комплект для аналогового измерения уровня Vandjord 0-5 м	39 190

^A – поддерживается складской запас.

ЦИФРОВЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

DM, JM



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



Перекачиваемая жидкость: жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде



Температура перекачиваемой жидкости:
-10...+60 °C (SS, PVDF)
-5...+50 °C (PVC)



Материалы:

PVC = Поливинилхлорид
PVDF = Поливинилиденфторид
SS316L = Нержавеющая сталь
V = Viton (FKM)
F = Teflon



Тип присоединения:

R = Штуцер под гибкую трубку
J = Клеевое
P = Резьбовое
F = Фланцевое
S = Сварное



Номинальное напряжение: 1 × 220 В



Номинальная частота: 50/60 Гц



Степень защиты: IP65



Кабель: 2 м

JMS | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77325001	JMS 7,5-10	PVC	V	Керамика	R	153 630
77325002	JMS 7,5-10	PVDF	V	Керамика	R	167 850
77325003	JMS 7,5-10	SS316L	F	Керамика	S	167 850
77325004	JMS 12-10	PVC	V	Керамика	R	157 710
77325005	JMS 12-10	PVDF	V	Керамика	R	169 500
77325006	JMS 12-10	SS316L	F	Керамика	S	169 500
77325007	JMS 17-8	PVC	V	Керамика	R	161 700
77325008	JMS 17-8	PVDF	V	Керамика	R	173 230
77325009	JMS 17-8	SS316L	F	Керамика	S	173 230
77325010	JMS 30-7	PVC	V	Керамика	R	165 420
77325011	JMS 30-7	PVDF	V	Керамика	R	177 310
77325012	JMS 30-7	SS316L	F	Керамика	S	177 310
77325013	JMS 45-6	PVC	V	Керамика	J	173 230
77325014	JMS 45-6	PVDF	V	Керамика	P	185 110
77325015	JMS 45-6	SS316L	F	Керамика	S	185 110
77325016	JMS 60-4	PVC	V	Керамика	J	177 310
77325017	JMS 60-4	PVDF	V	Керамика	P	193 090
77325018	JMS 60-4	SS316L	F	Керамика	S	193 090

DMA | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77311001	DMA 7,5-12	PVC	V	Керамика	R	271 810
77311002	DMA 7,5-12	PVDF	V	Керамика	R	283 610
77311003	DMA 7,5-12	SS316L	F	Керамика	S	283 610
77311004	DMA 15-10	PVC	V	Керамика	R	271 810
77311005	DMA 15-10	PVDF	V	Керамика	R	283 610
77311006	DMA 15-10	SS316L	F	Керамика	S	283 610
77311007	DMA 25-10	PVC	V	Керамика	R	302 510
77311008	DMA 25-10	PVDF	V	Керамика	R	314 380
77311009	DMA 25-10	SS316L	F	Керамика	S	314 380
77311010	DMA 50-10	PVC	V	Керамика	J	307 270
77311011	DMA 50-10	PVDF	V	Керамика	P	319 060
77311012	DMA 50-10	SS316L	F	Керамика	S	319 060
77311013	DMA 80-7	PVC	V	Керамика	J	319 060
77311014	DMA 80-7	PVDF	V	Керамика	P	342 740
77311015	DMA 80-7	SS316L	F	Керамика	S	342 740
77311016	DMA 100-7	PVC	V	Керамика	J	319 060
77311017	DMA 100-7	PVDF	V	Керамика	P	342 740
77311018	DMA 100-7	SS316L	F	Керамика	S	342 740
77311019	DMA 120-7	PVC	V	Керамика	J	330 850
77311020	DMA 120-7	PVDF	V	Керамика	P	354 530
77311021	DMA 120-7	SS316L	F	Керамика	S	354 530
77311022	DMA 150-5	PVC	V	Керамика	J	354 530
77311023	DMA 150-5	PVDF	V	Керамика	P	366 320
77311024	DMA 150-5	SS316L	F	Керамика	S	366 320
77311025	DMA 200-3	PVC	V	Керамика	J	366 320
77311026	DMA 200-3	PVDF	V	Керамика	P	389 980
77311027	DMA 200-3	SS316L	F	Керамика	S	389 980

DMB | Группа продукта М

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77312001	DMB 170-7	PVC	V	Керамика	P	389 980
77312002	DMB 170-7	PVDF	V	Керамика	P	413 560
77312003	DMB 170-7	SS316L	F	Керамика	S	413 560
77312004	DMB 240-5	PVC	V	Керамика	P	413 560
77312005	DMB 240-5	PVDF	V	Керамика	P	437 240
77312006	DMB 240-5	SS316L	F	Керамика	S	437 240
77312007	DMB 330-5	PVC	V	Керамика	P	437 240
77312008	DMB 330-5	PVDF	V	Керамика	P	460 900
77312009	DMB 330-5	SS316L	F	Керамика	S	460 900
77312010	DMB 400-5	PVC	V	Керамика	P	460 900
77312011	DMB 400-5	PVDF	V	Керамика	P	484 480
77312012	DMB 400-5	SS316L	F	Керамика	S	484 480
77312013	DMB 500-5	PVC	V	Керамика	P	484 480
77312014	DMB 500-5	PVDF	V	Керамика	P	508 160
77312015	DMB 500-5	SS316L	F	Керамика	S	508 160

DMC | Группа продукта М

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77313001	DMC 240-10	PVC	V	Керамика	J	543 610
77313002	DMC 240-10	PVDF	V	Керамика	F	590 870
77313003	DMC 240-10	SS316L	F	Керамика	P	567 200
77313004	DMC 320-10	PVC	V	Керамика	J	567 200
77313005	DMC 320-10	PVDF	V	Керамика	F	614 450
77313006	DMC 320-10	SS316L	F	Керамика	P	590 870
77313007	DMC 500-10	PVC	V	Керамика	J	590 870
77313008	DMC 500-10	PVDF	V	Керамика	F	638 120
77313009	DMC 500-10	SS316L	F	Керамика	P	614 450
77313010	DMC 680-7	PVC	V	Керамика	J	614 450
77313011	DMC 680-7	PVDF	V	Керамика	F	661 700
77313012	DMC 680-7	SS316L	F	Керамика	P	638 120
77313013	DMC 760-5	PVC	V	Керамика	J	638 120
77313014	DMC 760-5	PVDF	V	Керамика	F	685 370
77313015	DMC 760-5	SS316L	F	Керамика	P	661 700
77313016	DMC 1000-4	PVC	V	Керамика	J	661 700
77313017	DMC 1000-4	PVDF	V	Керамика	F	709 040
77313018	DMC 1000-4	SS316L	F	Керамика	P	685 370
77313019	DMC 1200-4	PVC	V	Керамика	J	685 370
77313020	DMC 1200-4	PVDF	V	Керамика	F	756 290
77313021	DMC 1200-4	SS316L	F	Керамика	P	732 620
77313022	DMC 1600-3	PVC	V	Керамика	J	709 040
77313023	DMC 1600-3	PVDF	V	Керамика	F	779 880
77313024	DMC 1600-3	SS316L	F	Керамика	P	756 290
77313025	DMC 1800-3	PVC	V	Керамика	J	732 620
77313026	DMC 1800-3	PVDF	V	Керамика	F	803 540
77313027	DMC 1800-3	SS316L	F	Керамика	P	779 880

DMCS | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77314001	DMCS 1360-7	PVC	V	Керамика	J	815 330
77314002	DMCS 1360-7	PVDF	V	Керамика	F	909 830
77314003	DMCS 1360-7	SS316L	F	Керамика	P	862 590
77314004	DMCS 1500-5	PVC	V	Керамика	J	839 010
77314005	DMCS 1500-5	PVDF	V	Керамика	F	933 510
77314006	DMCS 1500-5	SS316L	F	Керамика	P	886 250
77314007	DMCS 2000-4	PVC	V	Керамика	J	862 590
77314008	DMCS 2000-4	PVDF	V	Керамика	F	957 170
77314009	DMCS 2000-4	SS316L	F	Керамика	P	909 830
77314010	DMCS 2400-4	PVC	V	Керамика	J	874 460
77314011	DMCS 2400-4	PVDF	V	Керамика	F	1 016 220
77314012	DMCS 2400-4	SS316L	F	Керамика	P	968 960
77314013	DMCS 3200-3	PVC	V	Керамика	J	898 040
77314014	DMCS 3200-3	PVDF	V	Керамика	F	1 039 880
77314015	DMCS 3200-3	SS316L	F	Керамика	P	992 550
77314016	DMCS 3600-3	PVC	V	Керамика	J	921 720
77314017	DMCS 3600-3	PVDF	V	Керамика	F	1 063 470
77314018	DMCS 3600-3	SS316L	F	Керамика	P	1 016 220

JMA | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77321001	JMA 7,5-12	PVC	V	Керамика	R	212 760
77321002	JMA 7,5-12	PVDF	V	Керамика	R	224 550
77321003	JMA 7,5-12	SS316L	F	Керамика	S	224 550
77321004	JMA 15-10	PVC	V	Керамика	R	212 760
77321005	JMA 15-10	PVDF	V	Керамика	R	224 550
77321006	JMA 15-10	SS316L	F	Керамика	S	224 550
77321007	JMA 25-10	PVC	V	Керамика	R	231 660
77321008	JMA 25-10	PVDF	V	Керамика	R	243 450
77321009	JMA 25-10	SS316L	F	Керамика	S	243 450
77321010	JMA 50-10	PVC	V	Керамика	J	243 450
77321011	JMA 50-10	PVDF	V	Керамика	P	255 240
77321012	JMA 50-10	SS316L	F	Керамика	S	255 240
77321013	JMA 80-7	PVC	V	Керамика	J	248 140
77321014	JMA 80-7	PVDF	V	Керамика	P	271 810
77321015	JMA 80-7	SS316L	F	Керамика	S	271 810
77321016	JMA 100-7	PVC	V	Керамика	J	260 020
77321017	JMA 100-7	PVDF	V	Керамика	P	283 600
77321018	JMA 100-7	SS316L	F	Керамика	S	283 600
77321019	JMA 120-7	PVC	V	Керамика	J	271 810
77321020	JMA 120-7	PVDF	V	Керамика	P	295 470
77321021	JMA 120-7	SS316L	F	Керамика	S	295 470
77321022	JMA 150-5	PVC	V	Керамика	J	295 470
77321023	JMA 150-5	PVDF	V	Керамика	P	319 060
77321024	JMA 150-5	SS316L	F	Керамика	S	319 060
77321025	JMA 200-3	PVC	V	Керамика	J	307 260
77321026	JMA 200-3	PVDF	V	Керамика	P	330 850
77321027	JMA 200-3	SS316L	F	Керамика	S	330 850

JMB | Группа продукта М

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77322001	JMB 170-7	PVC	V	Керамика	P	307 260
77322002	JMB 170-7	PVDF	V	Керамика	P	330 850
77322003	JMB 170-7	SS316L	F	Керамика	S	330 850
77322004	JMB 240-5	PVC	V	Керамика	P	330 850
77322005	JMB 240-5	PVDF	V	Керамика	P	354 520
77322006	JMB 240-5	SS316L	F	Керамика	S	354 520
77322007	JMB 330-5	PVC	V	Керамика	P	354 520
77322008	JMB 330-5	PVDF	V	Керамика	P	378 190
77322009	JMB 330-5	SS316L	F	Керамика	S	378 190
77322010	JMB 400-5	PVC	V	Керамика	P	378 190
77322011	JMB 400-5	PVDF	V	Керамика	P	401 770
77322012	JMB 400-5	SS316L	F	Керамика	S	401 770
77322013	JMB 500-5	PVC	V	Керамика	P	401 770
77322014	JMB 500-5	PVDF	V	Керамика	P	425 440
77322015	JMB 500-5	SS316L	F	Керамика	S	425 440

JMC | Группа продукта М

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77323001	JMC 240-10	PVC	V	Керамика	J	449 020
77323002	JMC 240-10	PVDF	V	Керамика	F	496 270
77323003	JMC 240-10	SS316L	F	Керамика	P	472 690
77323004	JMC 320-10	PVC	V	Керамика	J	472 690
77323005	JMC 320-10	PVDF	V	Керамика	F	519 950
77323006	JMC 320-10	SS316L	F	Керамика	P	496 270
77323007	JMC 500-10	PVC	V	Керамика	J	496 270
77323008	JMC 500-10	PVDF	V	Керамика	F	543 610
77323009	JMC 500-10	SS316L	F	Керамика	P	519 950
77323010	JMC 680-7	PVC	V	Керамика	J	519 950
77323011	JMC 680-7	PVDF	V	Керамика	F	567 190
77323012	JMC 680-7	SS316L	F	Керамика	P	543 610
77323013	JMC 760-5	PVC	V	Керамика	J	543 610
77323014	JMC 760-5	PVDF	V	Керамика	F	590 870
77323015	JMC 760-5	SS316L	F	Керамика	P	567 190
77323016	JMC 1000-4	PVC	V	Керамика	J	567 190
77323017	JMC 1000-4	PVDF	V	Керамика	F	614 450
77323018	JMC 1000-4	SS316L	F	Керамика	P	590 870
77323019	JMC 1200-4	PVC	V	Керамика	J	590 870
77323020	JMC 1200-4	PVDF	V	Керамика	F	661 690
77323021	JMC 1200-4	SS316L	F	Керамика	P	638 110
77323022	JMC 1600-3	PVC	V	Керамика	J	614 450
77323023	JMC 1600-3	PVDF	V	Керамика	F	685 370
77323024	JMC 1600-3	SS316L	F	Керамика	P	661 690
77323025	JMC 1800-3	PVC	V	Керамика	J	638 110
77323026	JMC 1800-3	PVDF	V	Керамика	F	709 030
77323027	JMC 1800-3	SS316L	F	Керамика	P	685 370

JMCS | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77324001	JMCS 1360-7	PVC	V	Керамика	J	720 820
77324002	JMCS 1360-7	PVDF	V	Керамика	F	815 330
77324003	JMCS 1360-7	SS316L	F	Керамика	P	768 080
77324004	JMCS 1500-5	PVC	V	Керамика	J	744 410
77324005	JMCS 1500-5	PVDF	V	Керамика	F	839 000
77324006	JMCS 1500-5	SS316L	F	Керамика	P	791 740
77324007	JMCS 2000-4	PVC	V	Керамика	J	768 080
77324008	JMCS 2000-4	PVDF	V	Керамика	F	862 580
77324009	JMCS 2000-4	SS316L	F	Керамика	P	815 330
77324010	JMCS 2400-4	PVC	V	Керамика	J	779 870
77324011	JMCS 2400-4	PVDF	V	Керамика	F	921 710
77324012	JMCS 2400-4	SS316L	F	Керамика	P	874 460
77324013	JMCS 3200-3	PVC	V	Керамика	J	803 540
77324014	JMCS 3200-3	PVDF	V	Керамика	F	945 300
77324015	JMCS 3200-3	SS316L	F	Керамика	P	898 040
77324016	JMCS 3600-3	PVC	V	Керамика	J	827 120
77324017	JMCS 3600-3	PVDF	V	Керамика	F	968 960
77324018	JMCS 3600-3	SS316L	F	Керамика	P	921 710

СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

JLM (-P, -S)



Соленоидные насосы мембранных 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 изгибаются – изменяется объем рабочей камеры



Перекачиваемая жидкость: жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде



Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +45 °C



Материалы:

PVC = Поливинилхлорид

PVDF = Поливинилиденфторид

SS316L = Нержавеющая сталь

V = Viton (FKM)

F = Teflon



Тип присоединения:

R = Штуцер под гибкую трубку

J = Клеевое

P = Резьбовое

S = Сварное



Номинальное напряжение: 1 × 220 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP65



Кабель: 2 м

JLM | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77111001	JLM 1-10	PVC	V	Керамика	R	23 680
77111002	JLM 1-10	PVDF	V	Керамика	R	35 470
77111003	JLM 1-10	SS316L	F	Керамика	R	44 920
77111004	JLM 2-10	PVC	V	Керамика	R	23 680
77111005	JLM 2-10	PVDF	V	Керамика	R	35 470
77111006	JLM 2-10	SS316L	F	Керамика	R	44 920
77111007	JLM 4-8	PVC	V	Керамика	R	23 680
77111008	JLM 4-8	PVDF	V	Керамика	R	35 470
77111009	JLM 4-8	SS316L	F	Керамика	R	44 920

JLM | Группа продукта М

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77111010	JLM 5-5	PVC	V	Керамика	R	23 680
77111011	JLM 5-5	PVDF	V	Керамика	R	35 470
77111012	JLM 5-5	SS316L	F	Керамика	R	44 920
77111013	JLM 8-4	PVC	V	Керамика	R	23 680
77111014	JLM 8-4	PVDF	V	Керамика	R	35 470
77111015	JLM 8-4	SS316L	F	Керамика	R	44 920
77111016	JLM 10-3	PVC	V	Керамика	R	23 680
77111017	JLM 10-3	PVDF	V	Керамика	R	35 470
77111018	JLM 10-3	SS316L	F	Керамика	R	44 920
77111019	JLM 12-3	PVC	V	Керамика	R	23 680
77111020	JLM 12-3	PVDF	V	Керамика	R	35 470
77111021	JLM 12-3	SS316L	F	Керамика	R	44 920
77111022	JLM 15-2	PVC	V	Керамика	R	23 680
77111023	JLM 15-2	PVDF	V	Керамика	R	35 470
77111024	JLM 15-2	SS316L	F	Керамика	R	44 920
77111025	JLM 20-1	PVC	V	Керамика	R	23 680
77111026	JLM 20-1	PVDF	V	Керамика	R	35 470
77111027	JLM 20-1	SS316L	F	Керамика	R	44 920

JLM-P | Группа продукта М

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77112001	JLM-P 1-10	PVC	V	Керамика	R	35 470
77112002	JLM-P 1-10	PVDF	V	Керамика	R	47 340
77112003	JLM-P 1-10	SS316L	F	Керамика	R	56 800
77112004	JLM-P 2-10	PVC	V	Керамика	R	35 470
77112005	JLM-P 2-10	PVDF	V	Керамика	R	47 340
77112006	JLM-P 2-10	SS316L	F	Керамика	R	56 800
77112007	JLM-P 4-8	PVC	V	Керамика	R	35 470
77112008	JLM-P 4-8	PVDF	V	Керамика	R	47 340
77112009	JLM-P 4-8	SS316L	F	Керамика	R	56 800
77112010	JLM-P 5-5	PVC	V	Керамика	R	35 470
77112011	JLM-P 5-5	PVDF	V	Керамика	R	47 340
77112012	JLM-P 5-5	SS316L	F	Керамика	R	56 800
77112013	JLM-P 8-4	PVC	V	Керамика	R	35 470
77112014	JLM-P 8-4	PVDF	V	Керамика	R	47 340
77112015	JLM-P 8-4	SS316L	F	Керамика	R	56 800
77112016	JLM-P 10-3	PVC	V	Керамика	R	35 470
77112017	JLM-P 10-3	PVDF	V	Керамика	R	47 340
77112018	JLM-P 10-3	SS316L	F	Керамика	R	56 800
77112019	JLM-P 12-3	PVC	V	Керамика	R	35 470
77112020	JLM-P 12-3	PVDF	V	Керамика	R	47 340
77112021	JLM-P 12-3	SS316L	F	Керамика	R	56 800
77112022	JLM-P 15-2	PVC	V	Керамика	R	35 470
77112023	JLM-P 15-2	PVDF	V	Керамика	R	47 340
77112024	JLM-P 15-2	SS316L	F	Керамика	R	56 800
77112025	JLM-P 20-1	PVC	V	Керамика	R	35 470
77112026	JLM-P 20-1	PVDF	V	Керамика	R	47 340
77112027	JLM-P 20-1	SS316L	F	Керамика	R	56 800

JLM-S | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77113001	JLM-S 1-10	PVC	V	Керамика	R	54 370
77113002	JLM-S 1-10	PVDF	V	Керамика	R	66 240
77113003	JLM-S 1-10	SS316L	F	Керамика	R	75 700
77113004	JLM-S 2-10	PVC	V	Керамика	R	54 370
77113005	JLM-S 2-10	PVDF	V	Керамика	R	66 240
77113006	JLM-S 2-10	SS316L	F	Керамика	R	75 700
77113007	JLM-S 4-8	PVC	V	Керамика	R	54 370
77113008	JLM-S 4-8	PVDF	V	Керамика	R	66 240
77113009	JLM-S 4-8	SS316L	F	Керамика	R	75 700
77113010	JLM-S 5-5	PVC	V	Керамика	R	54 370
77113011	JLM-S 5-5	PVDF	V	Керамика	R	66 240
77113012	JLM-S 5-5	SS316L	F	Керамика	R	75 700
77113013	JLM-S 8-4	PVC	V	Керамика	R	54 370
77113014	JLM-S 8-4	PVDF	V	Керамика	R	66 240
77113015	JLM-S 8-4	SS316L	F	Керамика	R	75 700
77113016	JLM-S 10-3	PVC	V	Керамика	R	54 370
77113017	JLM-S 10-3	PVDF	V	Керамика	R	66 240
77113018	JLM-S 10-3	SS316L	F	Керамика	R	75 700
77113019	JLM-S 12-3	PVC	V	Керамика	R	54 370
77113020	JLM-S 12-3	PVDF	V	Керамика	R	66 240
77113021	JLM-S 12-3	SS316L	F	Керамика	R	75 700
77113022	JLM-S 15-2	PVC	V	Керамика	R	54 370
77113023	JLM-S 15-2	PVDF	V	Керамика	R	66 240
77113024	JLM-S 15-2	SS316L	F	Керамика	R	75 700
77113025	JLM-S 20-1	PVC	V	Керамика	R	54 370
77113026	JLM-S 20-1	PVDF	V	Керамика	R	66 240
77113027	JLM-S 20-1	SS316L	F	Керамика	R	75 700

МЕХАНИЧЕСКИЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

JBB, KD, GM, GB(-S)



Механические дозировочные насосы – это мембранные насосы с асинхронным двигателем. Мембрана представляет собой пятислойную композитную диафрагму из PTFE с усиленной задней пластиной. Для изменения производительности можно менять как длину хода вала, так и частоту. Насосы этого ряда отличаются простой, надежной конструкцией и выгодной стоимостью, являясь примером, того как универсальное дозирование может сочетаться с минимальным техническим обслуживанием



Перекачиваемая жидкость: жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде



Температура перекачиваемой жидкости:
-20...+90 °C (SS, PTFE/PVDF)
-5...+50 °C (PVC)



Материалы:

PVC = Поливинилхлорид
PVDF = Поливинилиденфторид
SS316L = Нержавеющая сталь
V = Viton (FKM)
F = Teflon



Тип присоединения:

R = Штуцер под гибкую трубку
J = Клеевое
P = Резьбовое
F = Фланцевое
S = Сварное



Номинальное напряжение: 1 × 220 В (JBB)
3 × 380 В (KD, GM, GB(-S))



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP54 (JBB); IP55 (KD, GM, GB(-S))



Кабель: 2 м (JBB); без кабеля (KD, GM, GB(-S))

JBB | Группа продукта М
 1×220 В

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
			Уплотнения			
77211001	JBB 15-10	PVC	V	Керамика	R	44 920
77211002	JBB 15-10	PVDF	V	Керамика	P	49 690
77211003	JBB 15-10	SS316L	F	Керамика	S	54 370
77211004	JBB 25-10	PVC	V	Керамика	R	44 920
77211005	JBB 25-10	PVDF	V	Керамика	P	49 690
77211006	JBB 25-10	SS316L	F	Керамика	S	54 370
77211007	JBB 40-7	PVC	V	Керамика	R	49 690
77211008	JBB 40-7	PVDF	V	Керамика	P	54 370
77211009	JBB 40-7	SS316L	F	Керамика	S	59 130
77211010	JBB 60-6	PVC	V	Керамика	J	52 020
77211011	JBB 60-6	PVDF	V	Керамика	P	61 480
77211012	JBB 60-6	SS316L	F	Керамика	S	68 590
77211013	JBB 80-5	PVC	V	Керамика	J	52 020
77211014	JBB 80-5	PVDF	V	Керамика	P	61 480
77211015	JBB 80-5	SS316L	F	Керамика	S	68 590
77211016	JBB 100-4	PVC	V	Керамика	J	59 130
77211017	JBB 100-4	PVDF	V	Керамика	P	70 930
77211018	JBB 100-4	SS316L	F	Керамика	S	75 700
77211019	JBB 130-4	PVC	V	Керамика	J	59 130
77211020	JBB 130-4	PVDF	V	Керамика	P	70 930
77211021	JBB 130-4	SS316L	F	Керамика	S	75 700
77211022	JBB 150-3	PVC	V	Керамика	J	63 820
77211023	JBB 150-3	PVDF	V	Керамика	P	75 700
77211024	JBB 150-3	SS316L	F	Керамика	S	80 380

KD | Группа продукта М
 3×380 В

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
			Уплотнения			
77212001	KD 15-8	PVC	V	Керамика	R	59 130
77212002	KD 15-8	PVDF	V	Керамика	P	66 240
77212003	KD 15-8	SS316L	F	Керамика	S	70 930
77212004	KD 20-8	PVC	V	Керамика	R	59 130
77212005	KD 20-8	PVDF	V	Керамика	P	66 240
77212006	KD 20-8	SS316L	F	Керамика	S	70 930
77212007	KD 40-8	PVC	V	Керамика	R	66 240
77212008	KD 40-8	PVDF	V	Керамика	P	73 270
77212009	KD 40-8	SS316L	F	Керамика	S	78 030
77212010	KD 60-6	PVC	V	Керамика	J	70 930
77212011	KD 60-6	PVDF	V	Керамика	P	80 380
77212012	KD 60-6	SS316L	F	Керамика	S	85 140
77212013	KD 80-6	PVC	V	Керамика	J	70 930
77212014	KD 80-6	PVDF	V	Керамика	P	80 380
77212015	KD 80-6	SS316L	F	Керамика	S	85 140
77212016	KD 120-5	PVC	V	Керамика	J	78 030
77212017	KD 120-5	PVDF	V	Керамика	P	89 830
77212018	KD 120-5	SS316L	F	Керамика	S	94 600
77212019	KD 180-5	PVC	V	Керамика	J	82 720
77212020	KD 180-5	PVDF	V	Керамика	P	94 600
77212021	KD 180-5	SS316L	F	Керамика	S	99 280

GM | Группа продукта M

3×380 В

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77213001	GM 10-12	PVC	V	Керамика	R	80 380
77213002	GM 10-12	PVDF	V	Керамика	P	101 710
77213003	GM 10-12	SS316L	F	Керамика	S	101 710
77213004	GM 25-10	PVC	V	Керамика	R	80 380
77213005	GM 25-10	PVDF	V	Керамика	P	101 710
77213006	GM 25-10	SS316L	F	Керамика	S	101 710
77213007	GM 50-10	PVC	V	Керамика	J	82 720
77213008	GM 50-10	PVDF	V	Керамика	P	101 710
77213009	GM 50-10	SS316L	F	Керамика	S	101 710
77213010	GM 90-7	PVC	V	Керамика	J	89 830
77213011	GM 90-7	PVDF	V	Керамика	P	111 150
77213012	GM 90-7	SS316L	F	Керамика	S	111 150
77213013	GM 120-7	PVC	V	Керамика	J	89 830
77213014	GM 120-7	PVDF	V	Керамика	P	111 150
77213015	GM 120-7	SS316L	F	Керамика	S	111 150
77213016	GM 170-7	PVC	V	Керамика	J	94 600
77213017	GM 170-7	PVDF	V	Керамика	P	115 840
77213018	GM 170-7	SS316L	F	Керамика	S	115 840
77213019	GM 240-5	PVC	V	Керамика	J	99 280
77213020	GM 240-5	PVDF	V	Керамика	P	120 610
77213021	GM 240-5	SS316L	F	Керамика	S	120 610
77213022	GM 330-5	PVC	V	Керамика	J	115 840
77213023	GM 330-5	PVDF	V	Керамика	P	139 510
77213024	GM 330-5	SS316L	F	Керамика	S	139 510
77213025	GM 400-5	PVC	V	Керамика	J	132 400
77213026	GM 400-5	PVDF	V	Керамика	P	146 530
77213027	GM 400-5	SS316L	F	Керамика	S	165 430
77213028	GM 500-5	PVC	V	Керамика	J	141 850
77213029	GM 500-5	PVDF	V	Керамика	P	153 640
77213030	GM 500-5	SS316L	F	Керамика	S	170 200

GB | Группа продукта М

3×380 В

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал	Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77214001	GB 240-10	PVC	V	Керамика	J	172 540	
77214002	GB 240-10	PVDF	V	Керамика	F	241 120	
77214003	GB 240-10	SS316L	F	Керамика	P	208 000	
77214004	GB 320-10	PVC	V	Керамика	J	172 540	
77214005	GB 320-10	PVDF	V	Керамика	F	241 120	
77214006	GB 320-10	SS316L	F	Керамика	P	208 000	
77214007	GB 500-10	PVC	V	Керамика	J	172 540	
77214008	GB 500-10	PVDF	V	Керамика	F	241 120	
77214009	GB 500-10	SS316L	F	Керамика	P	208 000	
77214010	GB 680-7	PVC	V	Керамика	J	179 650	
77214011	GB 680-7	PVDF	V	Керамика	F	248 140	
77214012	GB 680-7	SS316L	F	Керамика	P	215 110	
77214013	GB 760-5	PVC	V	Керамика	J	184 420	
77214014	GB 760-5	PVDF	V	Керамика	F	252 910	
77214015	GB 760-5	SS316L	F	Керамика	P	219 790	
77214016	GB 1000-4	PVC	V	Керамика	J	203 320	
77214017	GB 1000-4	PVDF	V	Керамика	F	271 810	
77214018	GB 1000-4	SS316L	F	Керамика	P	238 700	
77214019	GB 1200-4	PVC	V	Керамика	J	234 010	
77214020	GB 1200-4	PVDF	V	Керамика	F	345 070	
77214021	GB 1200-4	SS316L	F	Керамика	P	281 260	
77214022	GB 1600-3	PVC	V	Керамика	J	262 360	
77214023	GB 1600-3	PVDF	V	Керамика	F	373 430	
77214024	GB 1600-3	SS316L	F	Керамика	P	309 620	
77214025	GB 1800-3	PVC	V	Керамика	J	286 030	
77214026	GB 1800-3	PVDF	V	Керамика	F	397 090	
77214027	GB 1800-3	SS316L	F	Керамика	P	333 280	

GB-S | Группа продукта М

3×380 В

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал	Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77215001	GB-S 1360-7	PVC	V	Керамика	J	307 270	
77215002	GB-S 1360-7	PVDF	V	Керамика	F	444 350	
77215003	GB-S 1360-7	SS316L	F	Керамика	P	389 980	
77215004	GB-S 1500-5	PVC	V	Керамика	J	330 850	
77215005	GB-S 1500-5	PVDF	V	Керамика	F	449 030	
77215006	GB-S 1500-5	SS316L	F	Керамика	P	418 340	
77215007	GB-S 2000-4	PVC	V	Керамика	J	366 320	
77215008	GB-S 2000-4	PVDF	V	Керамика	F	496 280	
77215009	GB-S 2000-4	SS316L	F	Керамика	P	449 030	
77215010	GB-S 2400-4	PVC	V	Керамика	J	401 770	
77215011	GB-S 2400-4	PVDF	V	Керамика	F	614 450	
77215012	GB-S 2400-4	SS316L	F	Керамика	P	519 950	
77215013	GB-S 3200-3	PVC	V	Керамика	J	401 770	
77215014	GB-S 3200-3	PVDF	V	Керамика	F	614 450	
77215015	GB-S 3200-3	SS316L	F	Керамика	P	519 950	
77215016	GB-S 3600-3	PVC	V	Керамика	J	425 450	
77215017	GB-S 3600-3	PVDF	V	Керамика	F	638 120	
77215018	GB-S 3600-3	SS316L	F	Керамика	P	543 610	

ПЛУНЖЕРНЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

JPX, JPZ, JPR, JPD, JPG



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



Перекачиваемая жидкость: жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать другой тип герметичных дозировочных насосов, так как **через сальниковое уплотнение допускается утечка**



Температура перекачиваемой жидкости:
-20...+130 °C (SS)
-20...+100 °C (PVDF)



Материалы:

SS316L = Нержавеющая сталь
Y = Полипропилен
F = PTFE
R = SS316L (конический клапан)



Тип присоединения:

F = Фланцевое
S = Сварное



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP55



Кабель: без кабеля

JPX | Группа продукта М

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77411001	JPX 1-400	SS316L	Y	Керамика	S	132 400
77411002	JPX 2-400	SS316L	Y	Керамика	S	132 400
77411003	JPX 4-330	SS316L	Y	Керамика	S	132 400
77411004	JPX 8-210	SS316L	Y	Керамика	S	132 400
77411005	JPX 11-140	SS316L	Y	Керамика	S	125 290
77411006	JPX 20-80	SS316L	Y	Керамика	S	125 290
77411007	JPX 33-50	SS316L	Y	Керамика	S	125 290
77411008	JPX 52-33	SS316L	Y	Керамика	S	125 290
77411009	JPX 65-26	SS316L	Y	Керамика	S	125 290
77411010	JPX 88-20	SS316L	Y	Керамика	S	125 290
77411011	JPX 105-17	SS316L	Y	Керамика	S	125 290
77411012	JPX 125-14	SS316L	Y	Керамика	S	137 080
77411013	JPX 155-11	SS316L	Y	Керамика	S	137 080
77411014	JPX 190-10	SS316L	Y	Керамика	S	144 190
77411015	JPX 230-8	SS316L	Y	Керамика	S	144 190

JPZ | Группа продукта М

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77413001	JPZ 5-500	SS316L	Y	Керамика	S	176 100
77413002	JPZ 9-440	SS316L	Y	Керамика	S	176 100
77413003	JPZ 14-300	SS316L	Y	Керамика	S	176 100
77413004	JPZ 26-170	SS316L	Y	Керамика	S	176 100
77413005	JPZ 42-100	SS316L	Y	Керамика	S	176 100
77413006	JPZ 66-70	SS316L	Y	Керамика	S	176 100
77413007	JPZ 85-55	SS316L	Y	Керамика	S	176 100
77413008	JPZ 110-40	SS316L	Y	Керамика	S	176 100
77413009	JPZ 135-33	SS316L	Y	SS316L	S	187 890
77413010	JPZ 160-28	SS316L	Y	SS316L	S	187 890
77413011	JPZ 200-23	SS316L	Y	SS316L	S	187 890
77413012	JPZ 225-20	SS316L	Y	SS316L	S	187 890
77413013	JPZ 280-17	SS316L	Y	SS316L	S	187 890
77413014	JPZ 335-13	SS316L	Y	SS316L	F	206 790
77413015	JPZ 400-11	SS316L	Y	SS316L	F	206 790
77413016	JPZ 470-9	SS316L	Y	SS316L	F	206 790
77413018	JPZ 550-8	SS316L	Y	SS316L	F	206 790
77413017	JPZ 600-7	SS316L	Y	SS316L	F	221 010
77413019	JPZ 700-6	SS316L	Y	SS316L	F	221 010
77413020	JPZ 820-5	SS316L	Y	SS316L	F	221 010

JPR | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77414001	JPR 15-500	SS316L	Y	Керамика	S	271 810
77414002	JPR 30-280	SS316L	Y	Керамика	S	271 810
77414003	JPR 50-180	SS316L	Y	Керамика	S	271 810
77414004	JPR 80-110	SS316L	Y	Керамика	S	271 810
77414005	JPR 100-90	SS316L	Y	Керамика	S	271 810
77414006	JPR 135-70	SS316L	Y	SS316L	S	295 480
77414007	JPR 160-58	SS316L	Y	SS316L	S	295 480
77414008	JPR 190-50	SS316L	Y	SS316L	S	295 480
77414009	JPR 230-40	SS316L	Y	SS316L	S	295 480
77414010	JPR 265-35	SS316L	Y	SS316L	S	295 480
77414011	JPR 330-29	SS316L	Y	SS316L	S	295 480
77414012	JPR 400-23	SS316L	Y	SS316L	F	319 060
77414013	JPR 480-20	SS316L	Y	SS316L	F	319 060
77414014	JPR 560-17	SS316L	Y	SS316L	F	319 060
77414015	JPR 650-15	SS316L	Y	SS316L	F	319 060
77414016	JPR 750-13	SS316L	Y	SS316L	F	319 060
77414017	JPR 850-11	SS316L	Y	SS316L	F	342 740
77414018	JPR 960-9	SS316L	Y	SS316L	F	342 740
77414019	JPR 1080-8	SS316L	Y	SS316L	F	342 740
77414020	JPR 1280-8	SS316L	Y	SS316L	F	342 740
77414021	JPR 1450-7	SS316L	Y	SS316L	F	342 740
77414022	JPR 1620-6	SS316L	Y	SS316L	F	342 740

JPD | Группа продукта M

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

JPG | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов
77416001	JPG 100-500	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416002	JPG 150-300	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416003	JPG 150-430	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416004	JPG 150-500	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416005	JPG 200-250	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416006	JPG 200-340	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416007	JPG 200-500	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416008	JPG 260-190	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416009	JPG 260-260	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416010	JPG 260-400	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416011	JPG 260-500	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416012	JPG 370-140	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416013	JPG 370-180	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416014	JPG 370-280	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416015	JPG 370-360	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416016	JPG 460-110	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416017	JPG 460-150	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416018	JPG 460-230	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416019	JPG 460-300	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416020	JPG 660-80	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416021	JPG 660-100	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416022	JPG 660-160	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416023	JPG 660-210	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416024	JPG 880-65	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416025	JPG 880-90	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416026	JPG 880-130	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416027	JPG 880-180	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416028	JPG 950-53	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416029	JPG 950-75	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416030	JPG 950-110	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416031	JPG 950-145	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416032	JPG 1110-45	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416033	JPG 1110-62	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416034	JPG 1110-95	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416035	JPG 1110-120	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416036	JPG 1300-40	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416037	JPG 1300-55	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416038	JPG 1300-83	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416039	JPG 1300-105	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416040	JPG 1500-35	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416041	JPG 1500-46	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416042	JPG 1500-72	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416043	JPG 1500-93	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416044	JPG 1680-30	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416045	JPG 1680-42	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416046	JPG 1680-63	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416047	JPG 1680-82	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416048	JPG 1880-27	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416049	JPG 1880-37	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416050	JPG 1880-55	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77416051	JPG 1880-74	SS316L	Y	SS316L F По запросу

JPG | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.		
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77416052	JPG 2150-24	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77416053	JPG 2150-33	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77416054	JPG 2150-50	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77416055	JPG 2150-65	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77416056	JPG 2400-21	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77416057	JPG 2400-30	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77416058	JPG 2400-45	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77416059	JPG 2400-59	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77416060	JPG 2650-19	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416061	JPG 2650-27	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416062	JPG 2650-40	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416063	JPG 2650-52	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416064	JPG 3210-16	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416065	JPG 3210-22	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416066	JPG 3210-33	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416067	JPG 3210-44	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416068	JPG 3850-13	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416069	JPG 3850-19	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416070	JPG 3850-28	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416071	JPG 3850-37	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416072	JPG 4520-11	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416073	JPG 4520-16	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416074	JPG 4520-24	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416075	JPG 4520-30	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416076	JPG 5240-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416077	JPG 5240-14	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416078	JPG 5240-20	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416079	JPG 5240-25	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416080	JPG 6000-9	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416081	JPG 6000-12	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416082	JPG 6000-18	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416083	JPG 6000-23	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416084	JPG 6850-8	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416085	JPG 6850-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416086	JPG 6850-16	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416087	JPG 6850-20	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416088	JPG 7770-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416089	JPG 7770-9	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416090	JPG 7770-14	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416091	JPG 7770-18	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416092	JPG 8600-6	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416093	JPG 8600-8	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416094	JPG 8600-12	SS316L	F	SS316 (конический клапан)	F	По запросу
77416095	JPG 8600-16	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416096	JPG 9600-5	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416097	JPG 9600-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416098	JPG 9600-11	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416099	JPG 9600-15	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416100	JPG 10700-5	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416101	JPG 10700-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416102	JPG 10700-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416103	JPG 10700-13	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу

JPG | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.		
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77416104	JPG 11600-5	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416105	JPG 11600-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416106	JPG 11600-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416107	JPG 11600-13	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416108	JPG 13000-4	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416109	JPG 13000-6	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416110	JPG 13000-9	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416111	JPG 13000-12	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416112	JPG 14500-3	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416113	JPG 14500-5	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416114	JPG 14500-8	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416115	JPG 14500-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416116	JPG 16000-3	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416117	JPG 16000-5	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416118	JPG 16000-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416119	JPG 16000-9	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу

ГИДРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

JYPX, JYPZ, JYPR, JYPD, JYPG



Возвратно-поступательное движение поршня внутри гидромеханической части, заполненной маслом, оказывает воздействие на мембрану, при помощи масла. Мембрана создает разрежение при всасывании жидкости и избыточное давление при ее нагнетании

- Перекачиваемая жидкость:** жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде
- Температура перекачиваемой жидкости:**
-20..+110°C (SS, PTFE/PVDF)
-5..+50°C (PVC)
- Материалы:**
SS316L = Нержавеющая сталь
Y = Полипропилен
F = PTFE
R = SS316L (конический клапан)
- Тип присоединения:**
F = Фланцевое
S = Сварное
- Номинальное напряжение:** 3 × 380 В
- Номинальная частота:** 50 Гц
- Степень защиты:** IP55
- Кабель:** без кабеля

JYPX | Группа продукта М

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77511001	JYPX 1-300	SS316L	Y	Керамика	S	226 900
77511002	JYPX 1-600	SS316L	Y	Керамика	S	По запросу
77511003	JYPX 2-300	SS316L	Y	Керамика	S	226 900
77511004	JYPX 5-250	SS316L	Y	Керамика	S	203 320
77511005	JYPX 8-180	SS316L	Y	Керамика	S	203 320
77511006	JYPX 15-120	SS316L	Y	Керамика	S	203 320
77511007	JYPX 20-80	SS316L	Y	Керамика	S	219 790
77511008	JYPX 30-70	SS316L	Y	Керамика	S	219 790
77511009	JYPX 50-43	SS316L	Y	Керамика	S	219 790
77511010	JYPX 63-32	SS316L	Y	Керамика	S	219 790
77511011	JYPX 80-27	SS316L	Y	Керамика	S	219 790
77511012	JYPX 100-21	SS316L	Y	Керамика	S	219 790
77511013	JYPX 135-16	SS316L	Y	Керамика	S	219 790
77511014	JYPX 160-13	SS316L	Y	SS316L	S	238 700
77511015	JYPX 190-11	SS316L	Y	SS316L	S	238 700
77511016	JYPX 210-9	SS316L	Y	SS316L	S	238 700

JYPZ | Группа продукта М

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал Уплотнения	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
77512001	JYPZ 4-300	SS316L	Y	Керамика	S	255 250
77512002	JYPZ 4-700	SS316L	Y	Керамика	S	По запросу
77512003	JYPZ 7-300	SS316L	Y	Керамика	S	255 250
77512004	JYPZ 7-440	SS316L	Y	Керамика	S	По запросу
77512005	JYPZ 10-300	SS316L	Y	Керамика	S	255 250
77512006	JYPZ 18-220	SS316L	Y	Керамика	S	255 250
77512007	JYPZ 23-170	SS316L	Y	Керамика	S	278 920
77512008	JYPZ 37-120	SS316L	Y	Керамика	S	278 920
77512009	JYPZ 50-100	SS316L	Y	Керамика	S	278 920
77512010	JYPZ 62-80	SS316L	Y	Керамика	S	278 920
77512011	JYPZ 75-65	SS316L	Y	Керамика	S	278 920
77512012	JYPZ 100-50	SS316L	Y	Керамика	S	278 920
77512013	JYPZ 140-35	SS316L	Y	SS316L	S	314 380
77512014	JYPZ 160-32	SS316L	Y	SS316L	S	314 380
77512015	JYPZ 205-25	SS316L	Y	SS316L	S	314 380
77512016	JYPZ 260-20	SS316L	Y	SS316L	S	314 380
77512017	JYPZ 330-16	SS316L	Y	SS316L	F	345 070
77512018	JYPZ 410-13	SS316L	Y	SS316L	F	345 070
77512019	JYPZ 500-10	SS316L	Y	SS316L	F	345 070
77512020	JYPZ 600-8	SS316L	Y	SS316L	F	345 070
77512021	JYPZ 700-7	SS316L	Y	SS316L	F	345 070
77512022	JYPZ 810-6	SS316L	Y	SS316L	F	345 070

JYPR | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал	Шарики клапанов	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
			Уплотнения			
77513001	JYPR 7-300	SS316L	Y	Керамика	S	472 690
77513002	JYPR 7-700	SS316L	Y	Керамика	S	По запросу
77513003	JYPR 12-300	SS316L	Y	Керамика	S	472 690
77513004	JYPR 12-550	SS316L	Y	Керамика	S	По запросу
77513005	JYPR 25-300	SS316L	Y	Керамика	S	472 690
77513006	JYPR 42-220	SS316L	Y	Керамика	S	472 690
77513007	JYPR 56-180	SS316L	Y	Керамика	S	472 690
77513008	JYPR 72-150	SS316L	Y	Керамика	S	472 690
77513009	JYPR 90-125	SS316L	Y	Керамика	S	472 690
77513010	JYPR 115-95	SS316L	Y	Керамика	S	472 690
77513011	JYPR 130-80	SS316L	Y	SS316L	S	519 950
77513012	JYPR 170-65	SS316L	Y	SS316L	S	519 950
77513013	JYPR 200-58	SS316L	Y	SS316L	S	519 950
77513014	JYPR 250-45	SS316L	Y	SS316L	S	519 950
77513015	JYPR 310-37	SS316L	Y	SS316L	S	519 950
77513016	JYPR 400-30	SS316L	Y	SS316L	F	555 410
77513017	JYPR 500-24	SS316L	Y	SS316L	F	555 410
77513018	JYPR 600-20	SS316L	Y	SS316L	F	555 410
77513019	JYPR 710-17	SS316L	Y	SS316L	F	555 410
77513020	JYPR 830-14	SS316L	Y	SS316L	F	555 410
77513021	JYPR 960-12	SS316L	Y	SS316L	F	590 870
77513022	JYPR 1100-10	SS316L	Y	SS316L	F	590 870
77513023	JYPR 1250-9	SS316L	Y	SS316L	F	590 870
77513024	JYPR 1420-8	SS316L	Y	SS316L	F	590 870
77513025	JYPR 1600-7	SS316L	Y	SS316L	F	590 870

JYPD | Группа продукта M

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

JYPG | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов
77515001	JYPG 80-300	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515002	JYPG 80-500	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515003	JYPG 80-700	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515004	JYPG 130-300	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515005	JYPG 130-520	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515006	JYPG 130-660	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515007	JYPG 130-700	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515008	JYPG 210-210	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515009	JYPG 210-300	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515010	JYPG 210-430	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515011	JYPG 210-580	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515012	JYPG 310-150	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515013	JYPG 310-210	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515014	JYPG 310-300	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515015	JYPG 310-400	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515016	JYPG 370-132	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515017	JYPG 370-185	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515018	JYPG 370-270	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515019	JYPG 370-360	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515020	JYPG 500-107	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515021	JYPG 500-145	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515022	JYPG 500-230	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515023	JYPG 500-280	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515024	JYPG 610-86	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515025	JYPG 610-120	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515026	JYPG 610-180	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515027	JYPG 610-230	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515028	JYPG 780-68	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515029	JYPG 780-95	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515030	JYPG 780-140	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515031	JYPG 780-180	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515032	JYPG 960-54	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515033	JYPG 960-76	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515034	JYPG 960-110	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515035	JYPG 960-150	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515036	JYPG 1200-45	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515037	JYPG 1200-63	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515038	JYPG 1200-95	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515039	JYPG 1200-120	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515040	JYPG 1400-38	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515041	JYPG 1400-54	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515042	JYPG 1400-80	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515043	JYPG 1400-100	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515044	JYPG 1560-35	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515045	JYPG 1560-48	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515046	JYPG 1560-73	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515047	JYPG 1560-90	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515048	JYPG 1670-32	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515049	JYPG 1670-45	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515050	JYPG 1670-67	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515051	JYPG 1670-85	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515052	JYPG 1910-28	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515053	JYPG 1910-40	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515054	JYPG 1910-60	SS316L	Y	SS316L F По запросу
77515055	JYPG 1910-80	SS316L	Y	SS316L F По запросу

JYPG | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал	Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.		
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77515056	JYPG 2200-24	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515057	JYPG 2200-35	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515058	JYPG 2200-51	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515059	JYPG 2200-70	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515060	JYPG 2500-22	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515061	JYPG 2500-31	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515062	JYPG 2500-45	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515063	JYPG 2500-60	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515064	JYPG 2850-20	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515065	JYPG 2850-27	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515066	JYPG 2850-40	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515067	JYPG 2850-52	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515068	JYPG 3200-18	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515069	JYPG 3200-24	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515070	JYPG 3200-36	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515071	JYPG 3200-46	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515072	JYPG 3600-16	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515073	JYPG 3600-21	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515074	JYPG 3600-32	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515075	JYPG 3600-41	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515076	JYPG 4000-14	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515077	JYPG 4000-19	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515078	JYPG 4000-28	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515079	JYPG 4000-36	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515080	JYPG 4800-12	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515081	JYPG 4800-16	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515082	JYPG 4800-24	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515083	JYPG 4800-30	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515084	JYPG 5700-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515085	JYPG 5700-13	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515086	JYPG 5700-20	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515087	JYPG 5700-25	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515088	JYPG 6750-8	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515089	JYPG 6750-11	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515090	JYPG 6750-17	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515091	JYPG 6750-21	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515092	JYPG 7800-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515093	JYPG 7800-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515094	JYPG 7800-15	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515095	JYPG 7800-19	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515096	JYPG 9000-6	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515097	JYPG 9000-8	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515098	JYPG 9000-12	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515099	JYPG 9000-15	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515100	JYPG 10200-5	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515101	JYPG 10200-7	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515102	JYPG 10200-10	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515103	JYPG 10200-13	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515104	JYPG 11500-4	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515105	JYPG 11500-6	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515106	JYPG 11500-9	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77515107	JYPG 11500-12	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ

Клапан предохранительный/поддержания давления



Назначение: клапан предназначен для защиты насоса и других элементов системы от избыточного давления или поддержания постоянного противодавления для корректной работы дозировочного насоса в системах под атмосферным давлением, неустойчивым давлением или если перепад давлений на входе и выходе насоса менее 2 бар.

Клапан устанавливается на линии нагнетания. Для работы в режиме предохранительного, клапан устанавливается сразу за насосом. Направление стрелки на корпусе соответствует направлению прохождения жидкости.

При работе в качестве клапана поддержания давления монтаж осуществляется после предохранительного клапана и демпфера пульсаций, при его наличии. Направление стрелки на корпусе обратно направлению прохождения жидкости.

Примечание. При потребности в обоих клапанах необходимо заказать 2 штуки



Перекачиваемая жидкость: жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде



Температура перекачиваемой жидкости:
-20...+90 °C (PVDF, SS)
-5...+50 °C (PVC)



Материалы:

Корпус
PVC = Поливинилхлорид
PVDF = Поливинилиденфторид
SS304 = Нержавеющая сталь
SS316= Нержавеющая сталь
Диафрагма
PTFE композитный
Кольцевые уплотнения
EPDM (корпус PVC)
FPM (корпус PVDF)

Клапан предохранительный/поддержания давления из PVC и PVDF | Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
55231001	PVC	0-10	DN15	втулка под вклейку	8 590
55231002	PVC	0-10	DN15	фланец	10 060
55231003	PVDF	0-10	Rc 1/2"	резьба	42 660
55231004	PVC	0-10	DN20	втулка под вклейку	9 110
55231005	PVC	0-10	DN20	фланец	10 580
55231006	PVDF	0-10	Rc 3/4"	резьба	51 250
55231007	PVC	0-10	DN25	втулка под вклейку	13 100
55231008	PVC	0-10	DN25	фланец	15 090
55231009	PVDF	0-10	Rc 1"	резьба	91 040
55231010	PVC	0-10	DN32	втулка под вклейку	15 960
55231011	PVC	0-10	DN32	фланец	17 960
55231012	PVDF	0-10	Rc 1 1/4"	резьба	119 480
55231013	PVC	0-10	DN40	втулка под вклейку	45 530
55231014	PVC	0-10	DN40	фланец	48 380
55231015	PVDF	0-10	Rc 1 1/2"	резьба	153 560
55231016	PVC	0-10	DN50	втулка под вклейку	51 250
55231017	PVC	0-10	DN50	фланец	55 410
55231018	PVDF	0-10	Rc 2"	резьба	176 350
55231019	PVC	0-10	DN65	втулка под вклейку	56 880
55231020	PVC	0-10	DN65	фланец	62 600
55231021	PVDF	0-10	Rc 2 1/2"	резьба	204 710

Клапан поддержания давления из нержавеющей стали



Назначение: клапан поддержания постоянного противодавления предназначен для корректной работы дозировочного насоса в системах под атмосферным давлением, неустойчивым давлением или если перепад давлений на входе и выходе насоса менее 2 бар. Клапан устанавливается на линии нагнетания. Монтаж осуществляется после предохранительного клапана и демпфера пульсаций, при его наличии



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

Клапан поддержания давления из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
55232001	SS304	0-10	Rc 1/8"	резьба	17 090
55232002	SS316	0-10	Rc 1/8"	резьба	19 950
55232003	SS316	0-10	DN6	фланец	28 530
55232004	SS304	0-10	Rc 1/4"	резьба	18 480
55232005	SS316	0-10	Rc 1/4"	резьба	19 950
55232006	SS316	0-10	DN8	фланец	28 530
55232007	SS304	0-10	Rc 3/8"	резьба	18 480
55232008	SS316	0-10	Rc 3/8"	резьба	22 810
55232009	SS316	0-10	DN10	фланец	31 310
55232010	SS304	0-10	Rc 1/2"	резьба	18 480
55232011	SS304	0-10	DN15	фланец	24 200
55232012	SS316	0-10	Rc 1/2"	резьба	22 810
55232013	SS316	0-10	DN15	фланец	31 310
55232014	SS304	0-10	Rc 3/4"	резьба	29 830
55232015	SS304	0-10	DN20	фланец	38 420
55232016	SS316	0-10	Rc 3/4"	резьба	24 200
55232017	SS316	0-10	DN20	фланец	34 160
55232018	SS304	0-10	Rc 1"	резьба	29 830
55232019	SS304	0-10	DN25	фланец	38 420
55232020	SS316	0-10	Rc 1"	резьба	39 890
55232021	SS316	0-10	DN25	фланец	49 770
55232022	SS304	0-10	Rc 1 1/4"	резьба	47 780
55232023	SS304	0-10	DN32	фланец	54 890
55232024	SS316	0-10	Rc 1 1/4"	резьба	56 880
55232025	SS316	0-10	DN32	фланец	66 860
55232026	SS304	0-10	Rc 1 1/2"	резьба	73 970
55232027	SS304	0-10	DN40	фланец	86 800
55232028	SS316	0-10	Rc 1 1/2"	резьба	99 540
55232029	SS316	0-10	DN40	фланец	114 370
55232030	SS304	0-10	Rc 2"	резьба	110 900
55232031	SS304	0-10	DN50	фланец	125 720
55232032	SS316	0-10	Rc 2"	резьба	127 970
55232033	SS316	0-10	DN50	фланец	121 730
55232034	SS304	0-10	Rc 2 1/2"	резьба	139 420
55232035	SS304	0-10	DN65	фланец	156 930
55232036	SS316	0-10	Rc 2 1/2"	резьба	184 850
55232037	SS316	0-10	DN65	фланец	211 820
55232038	SS304	0-10	Rc 3"	резьба	284 300
55232039	SS304	0-10	DN80	фланец	308 830
55232040	SS316	0-10	Rc 3"	резьба	369 610
55232041	SS316	0-10	DN80	фланец	403 770
55232042	SS304	0-10	DN100	фланец	369 610
55232043	SS316	0-10	DN100	фланец	483 270

Клапан предохранительный из нержавеющей стали



Назначение: клапан предназначен для защиты насоса и других элементов системы от избыточного давления. Клапан устанавливается на линии нагнетания сразу за насосом



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

Клапан предохранительный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
55233001	SS304	1-25	Rc 1/8"	резьба	17 090
55233002	SS316	1-25	Rc 1/8"	резьба	19 950
55233003	SS316	1-25	DN6	фланец	28 530
55233004	SS304	1-25	Rc 1/4"	резьба	18 480
55233005	SS316	1-25	Rc 1/4"	резьба	19 950
55233006	SS316	1-25	DN8	фланец	28 530
55233007	SS304	1-25	Rc 3/8"	резьба	18 480
55233008	SS316	1-25	Rc 3/8"	резьба	22 810
55233009	SS316	1-25	DN10	фланец	31 310
55233010	SS304	1-25	Rc 1/2"	резьба	18 480
55233011	SS304	1-25	DN15	фланец	24 200
55233012	SS316	1-25	Rc 1/2"	резьба	22 810
55233013	SS316	1-25	DN15	фланец	31 310
55233014	SS304	1-25	Rc 3/4"	резьба	29 830
55233015	SS304	1-25	DN20	фланец	38 420
55233016	SS316	1-25	Rc 3/4"	резьба	24 200
55233017	SS316	1-25	DN20	фланец	34 160
55233018	SS304	1-25	Rc 1"	резьба	29 830
55233019	SS304	1-25	DN25	фланец	38 420
55233020	SS316	1-25	Rc 1"	резьба	39 890
55233021	SS316	1-25	DN25	фланец	49 770
55233022	SS304	1-25	Rc 1 1/4"	резьба	47 780
55233023	SS304	1-25	DN32	фланец	54 890
55233024	SS316	1-25	Rc 1 1/4"	резьба	56 880
55233025	SS316	1-25	DN32	фланец	66 860
55233026	SS304	1-25	Rc 1 1/2"	резьба	73 970
55233027	SS304	1-25	DN40	фланец	86 800
55233028	SS316	1-25	Rc 1 1/2"	резьба	99 540
55233029	SS316	1-25	DN40	фланец	114 370
55233030	SS304	1-25	Rc 2"	резьба	110 900
55233031	SS304	1-25	DN50	фланец	125 720
55233032	SS316	1-25	Rc 2"	резьба	127 970
55233033	SS316	1-25	DN50	фланец	121 730
55233034	SS304	1-20	Rc 2 1/2"	резьба	139 420
55233035	SS304	1-20	DN65	фланец	156 930
55233036	SS316	1-20	Rc 2 1/2"	резьба	184 850
55233037	SS316	1-20	DN65	фланец	211 820
55233038	SS304	1-20	Rc 3"	резьба	284 300
55233039	SS304	1-20	DN80	фланец	308 830
55233040	SS316	1-20	Rc 3"	резьба	369 610
55233041	SS316	1-20	DN80	фланец	403 770
55233042	SS304	1-20	DN100	фланец	369 610
55233043	SS316	1-20	DN100	фланец	483 270



Клапан предохранительный Т-образный | Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Материал уплотнений	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
55234001	SS304	EPDM	35-510	DN15	втулка под приварку	17 090
55234002	SS316	EPDM	35-510	DN15	втулка под приварку	25 670
55234003	SS304	EPDM	51-1550	DN15	втулка под приварку	17 090
55234004	SS316	EPDM	51-1550	DN15	втулка под приварку	25 670

Демпфер пульсаций



Назначение: демпфер пульсаций используется для стабилизации пульсаций расхода и давления, возникающих в процессе работы Объёмных насосов, таких как мембранные или плунжерные.

Демпфера с разделительной **мембраной** или **баллоном** предназначены для установки на напорной стороне дозировочного насоса. Устройство специально разработано для монтажа на протяжённых напорных линиях малого диаметра или на жестких трубопроводах. Демпфер пульсаций способствует оптимизации точности дозирования и защищает напорную линию от скачков давления.

Демпфер **без разделительной мембраны** может устанавливаться, как на стороне всасывания для обеспечения лучших условий всасывания, так и на стороне нагнетания для сглаживания пульсаций.



Конструкция: мембранный демпфер состоит из двух частей разделённых упругой мембраной из композитного PTFE. Рабочая жидкость отделена от воздуха (газа), заполняющего верхнюю часть устройства. Это наиболее распространённый тип демпфера, который позволяет погасить более 90 % пульсаций.

Баллонный тип отличается от мембранныго более высоким амортизирующим эффектом за счёт резинового баллона, заполненного сжатым воздухом (газом).

Вначале рабочая среда сжимает воздух в баллоне, а затем при снижении давления, воздух в баллоне вытесняет жидкость в трубопровод, обеспечивая высокую равномерность подачи и сглаживание пульсаций давления на напорной стороне. Поскольку материал баллона изготавливается из резины (NBR, EPDM, FKM) диапазон его использования ограничен химической стойкостью.

Демпфер без разделительной мембраны представляет собой герметичный сосуд, в котором рабочая жидкость контактирует с сжимаемым воздухом. Часть воздуха постепенно растворяется в жидкости, что приводит к уменьшению демпфирующего эффекта. Но простота конструкции позволяет установить низкую стоимость на данное оборудование.

Все демпфера оборудованы манометром



Перекачиваемая жидкость: жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде



Температура перекачиваемой жидкости:
-20...+90 °C (PVDF, SS)
-5...+50 °C (PVC)



Материалы:

PVC = Поливинилхлорид
PVDF = Поливинилиденфторид
SS304 = Нержавеющая сталь
SS316 = Нержавеющая сталь

Демпфер пульсаций мембранный из PVC и PVDF | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Корпус	Материал	Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Мембрана					
55212063	0,35	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1/2"	резьба	27 060
55212064	0,35	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1/2"	резьба	71 100
55212065	0,6	PVC	PTFE композитный	16	Rc 3/4"	резьба	28 530
55212066	0,6	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 3/4"	резьба	88 180
55212067	1	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1"	резьба	36 940
55212068	1	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1"	резьба	108 030
55212069	2	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1 1/4"	резьба	82 460
55212070	2	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1 1/4"	резьба	198 990
55212071	4	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1 1/2"	резьба	88 180
55212072	4	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1 1/2"	резьба	312 820
55212073	4	PVC	PTFE композитный	16	Rc 2"	резьба	88 180
55212074	4	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 2"	резьба	312 820

Демпфер пульсаций мембранный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Корпус	Материал	Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Мембрана					
55212008	0,15	304	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	45 530
55212002	0,15	316	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	51 250
55212003	0,15	304	PTFE композитный	25	DN15	фланец	51 250
55212004	0,15	316	PTFE композитный	25	DN15	фланец	59 750
55212005	0,35	304	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	45 530
55212006	0,35	316	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	51 250
55212007	0,35	304	PTFE композитный	25	DN15	фланец	51 250
55212001	0,35	316	PTFE композитный	25	DN15	фланец	59 750
55212009	0,6	304	PTFE композитный	25	Rc 3/4"	резьба	48 380
55212010	0,6	316	PTFE композитный	25	Rc 3/4"	резьба	54 110
55212011	0,6	304	PTFE композитный	25	DN20	фланец	56 880
55212012	0,6	316	PTFE композитный	25	DN20	фланец	63 990
55212013	1	304	PTFE композитный	25	Rc 1"	резьба	71 100
55212014	1	316	PTFE композитный	25	Rc 1"	резьба	79 690
55212015	1	304	PTFE композитный	25	DN25	фланец	82 200
55212016	1	316	PTFE композитный	25	DN25	фланец	92 430
55212017	2	304	PTFE композитный	25	Rc 1 1/4"	резьба	119 480
55212018	2	316	PTFE композитный	25	Rc 1 1/4"	резьба	133 610
55212019	2	304	PTFE композитный	25	DN32	фланец	127 970
55212020	2	316	PTFE композитный	25	DN32	фланец	143 580
55212021	4	304	PTFE композитный	25	Rc 1 1/2"	резьба	170 630
55212022	4	316	PTFE композитный	25	Rc 1 1/2"	резьба	204 710
55212023	4	304	PTFE композитный	25	DN40	фланец	183 460
55212024	4	316	PTFE композитный	25	DN40	фланец	214 670
55212025	6	304	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	213 290
55212026	6	316	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	241 720
55212027	6	304	PTFE композитный	25	DN50	фланец	228 030
55212028	6	316	PTFE композитный	25	DN50	фланец	263 840
55212029	10	304	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	398 050
55212030	10	316	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	426 490
55212031	10	304	PTFE композитный	25	DN50	фланец	415 640
55212032	10	316	PTFE композитный	25	DN50	фланец	453 450
55212033	0,35	304	PTFE композитный	50	Rc 1/2"	резьба	50 120
55212034	0,35	316	PTFE композитный	50	Rc 1/2"	резьба	56 360
55212035	0,35	304	PTFE композитный	50	DN15	фланец	56 360
55212036	0,35	316	PTFE композитный	50	DN15	фланец	65 720

Демпфер пульсаций мембранный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Корпус	Материал	Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Мембрана					
55212037	0,6	304	PTFE композитный	50	Rc 3/4"	резьба	53 160
55212038	0,6	316	PTFE композитный	50	Rc 3/4"	резьба	59 480
55212039	0,6	304	PTFE композитный	50	DN20	фланец	62 600
55212040	0,6	316	PTFE композитный	50	DN20	фланец	70 410
55212041	1	304	PTFE композитный	50	Rc 1"	резьба	78 210
55212042	1	316	PTFE композитный	50	Rc 1"	резьба	87 570
55212043	1	304	PTFE композитный	50	DN25	фланец	90 520
55212044	1	316	PTFE композитный	50	DN25	фланец	101 710
55212045	2	304	PTFE композитный	50	Rc 1 1/4"	резьба	131 360
55212046	2	316	PTFE композитный	50	Rc 1 1/4"	резьба	147 050
55212047	2	304	PTFE композитный	50	DN32	фланец	140 720
55212048	2	316	PTFE композитный	50	DN32	фланец	157 970
55212049	4	304	PTFE композитный	50	Rc 1 1/2"	резьба	187 720
55212050	4	316	PTFE композитный	50	Rc 1 1/2"	резьба	225 250
55212051	4	304	PTFE композитный	50	DN40	фланец	201 760
55212052	4	316	PTFE композитный	50	DN40	фланец	236 180
55212053	6	304	PTFE композитный	50	Rc 2"	резьба	234 620
55212054	6	316	PTFE композитный	50	Rc 2"	резьба	265 830
55212055	6	304	PTFE композитный	50	DN50	фланец	250 830
55212056	6	316	PTFE композитный	50	DN50	фланец	290 020
55212057	0,35	304	PTFE композитный	100	Rc 1/2"	резьба	73 970
55212058	0,35	316	PTFE композитный	100	Rc 1/2"	резьба	86 800
55212059	0,6	304	PTFE композитный	100	Rc 3/4"	резьба	108 030
55212060	0,6	316	PTFE композитный	100	Rc 3/4"	резьба	119 480
55212061	1	304	PTFE композитный	100	Rc 1"	резьба	198 990
55212062	1	316	PTFE композитный	100	Rc 1"	резьба	227 510



Демпфер пульсаций баллонный из PVC | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Корпус	Материал	Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Баллон					
55213001	0,35	PVC	NBR	10	Rc 1/2"	резьба	34 160
55213002	0,35	PVC	EPDM	10	Rc 1/2"	резьба	34 160
55213003	0,35	PVC	FKM	10	Rc 1/2"	резьба	85 320
55213004	0,6	PVC	NBR	10	Rc 3/4"	резьба	36 940
55213005	0,6	PVC	EPDM	10	Rc 3/4"	резьба	36 940
55213006	0,6	PVC	FKM	10	Rc 3/4"	резьба	88 180
55213007	1	PVC	NBR	10	Rc 1"	резьба	48 380
55213008	1	PVC	EPDM	10	Rc 1"	резьба	48 380
55213009	1	PVC	FKM	10	Rc 1"	резьба	116 620
55213010	1,5	PVC	NBR	10	Rc 1"	резьба	85 320
55213011	1,5	PVC	EPDM	10	Rc 1"	резьба	85 320
55213012	1,5	PVC	FKM	10	Rc 1"	резьба	162 050
55213013	2	PVC	NBR	10	Rc 1 1/4"	резьба	98 150
55213014	2	PVC	EPDM	10	Rc 1 1/4"	резьба	98 150
55213015	2	PVC	FKM	10	Rc 1 1/4"	резьба	210 430
55213016	4	PVC	NBR	10	Rc 1 1/2"	резьба	113 850
55213017	4	PVC	EPDM	10	Rc 1 1/2"	резьба	113 850
55213018	4	PVC	FKM	10	Rc 1 1/2"	резьба	236 000
55213019	6	PVC	NBR	10	Rc 2"	резьба	127 970
55213020	6	PVC	EPDM	10	Rc 2"	резьба	127 970
55213021	6	PVC	FKM	10	Rc 2"	резьба	355 390



Демпфер пульсаций баллонный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал	Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.	
		Корпус	Баллон				
55213022	0,4	SS304	NBR	25	Rc 1/2"	резьба	53 850
55213023	0,4	SS304	EPDM	25	Rc 1/2"	резьба	53 850
55213024	0,4	SS304	FKM	25	Rc 1/2"	резьба	88 360
55213025	0,4	SS316	NBR	25	Rc 1/2"	резьба	57 670
55213026	0,4	SS316	EPDM	25	Rc 1/2"	резьба	57 670
55213027	0,4	SS316	FKM	25	Rc 1/2"	резьба	97 200
55213028	0,63	SS304	NBR	25	Rc 3/4"	резьба	57 670
55213029	0,63	SS304	EPDM	25	Rc 3/4"	резьба	57 670
55213030	0,63	SS304	FKM	25	Rc 3/4"	резьба	92 170
55213031	0,63	SS316	NBR	25	Rc 3/4"	резьба	61 480
55213032	0,63	SS316	EPDM	25	Rc 3/4"	резьба	61 480
55213033	0,63	SS316	FKM	25	Rc 3/4"	резьба	105 000
55213034	1	SS304	NBR	25	Rc 1"	резьба	74 310
55213035	1	SS304	EPDM	25	Rc 1"	резьба	74 310
55213036	1	SS304	FKM	25	Rc 1"	резьба	133 090
55213037	1	SS316	NBR	25	Rc 1"	резьба	79 420
55213038	1	SS316	EPDM	25	Rc 1"	резьба	79 420
55213039	1	SS316	FKM	25	Rc 1"	резьба	136 910
55213040	1,6	SS304	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	97 200
55213041	1,6	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	97 200
55213042	1,6	SS304	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	176 620
55213043	1,6	SS316	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	115 140
55213044	1,6	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	115 140
55213045	1,6	SS316	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	189 360
55213046	2,5	SS304	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	102 400
55213047	2,5	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	102 400
55213048	2,5	SS304	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	212 420
55213049	2,5	SS316	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	118 960
55213050	2,5	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	118 960
55213051	2,5	SS316	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	230 370
55213052	4	SS304	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	118 960
55213053	4	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	118 960
55213054	4	SS304	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	230 370
55213055	4	SS316	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	140 720
55213056	4	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	140 720
55213057	4	SS316	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	255 940
55213058	6,3	SS304	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	140 720
55213059	6,3	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	140 720
55213060	6,3	SS304	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	345 510
55213061	6,3	SS316	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	171 500
55213062	6,3	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	171 500
55213063	6,3	SS316	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	363 370
55213064	0,4	SS304	NBR	50	Rc 1/2"	резьба	59 750
55213065	0,4	SS304	EPDM	50	Rc 1/2"	резьба	59 750
55213066	0,4	SS304	FKM	50	Rc 1/2"	резьба	98 150
55213067	0,4	SS316	NBR	50	Rc 1/2"	резьба	63 990
55213068	0,4	SS316	EPDM	50	Rc 1/2"	резьба	63 990
55213069	0,4	SS316	FKM	50	Rc 1/2"	резьба	108 030
55213070	0,63	SS304	NBR	50	Rc 3/4"	резьба	63 990
55213071	0,63	SS304	EPDM	50	Rc 3/4"	резьба	63 990
55213072	0,63	SS304	FKM	50	Rc 3/4"	резьба	102 400
55213073	0,63	SS316	NBR	50	Rc 3/4"	резьба	68 320
55213074	0,63	SS316	EPDM	50	Rc 3/4"	резьба	68 320
55213075	0,63	SS316	FKM	50	Rc 3/4"	резьба	116 620

**Демпфер пульсаций баллонный из нержавеющей стали | Группа продукта Z**

Артикул	Объём, л	Материал	Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.	
		Корпус	Баллон				
55213076	1	SS304	NBR	50	Rc 1"	резьба	82 460
55213077	1	SS304	EPDM	50	Rc 1"	резьба	82 460
55213078	1	SS304	FKM	50	Rc 1"	резьба	147 830
55213079	1	SS316	NBR	50	Rc 1"	резьба	88 180
55213080	1	SS316	EPDM	50	Rc 1"	резьба	88 180
55213081	1	SS316	FKM	50	Rc 1"	резьба	152 170
55213082	1,6	SS304	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	108 030
55213083	1,6	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	108 030
55213084	1,6	SS304	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	196 210
55213085	1,6	SS316	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	127 970
55213086	1,6	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	127 970
55213087	1,6	SS316	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	210 430
55213088	2,5	SS304	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	113 850
55213089	2,5	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	113 850
55213090	2,5	SS304	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	236 000
55213091	2,5	SS316	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	132 310
55213092	2,5	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	132 310
55213093	2,5	SS316	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	255 940
55213094	4	SS304	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	132 310
55213095	4	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	132 310
55213096	4	SS304	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	255 940
55213097	4	SS316	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	156 410
55213098	4	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	156 410
55213099	4	SS316	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	284 300
55213100	6,3	SS304	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	156 410
55213101	6,3	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	156 410
55213102	6,3	SS304	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	383 830
55213103	6,3	SS316	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	190 570
55213104	6,3	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	190 570
55213105	6,3	SS316	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	403 770
55213106	0,4	SS304	NBR	100	M27x2	резьба	102 400
55213107	0,4	SS316	NBR	100	M27x2	резьба	113 850
55213108	0,63	SS304	NBR	100	M27x2	резьба	113 850
55213109	0,63	SS316	NBR	100	M27x2	резьба	122 250
55213110	1	SS304	NBR	100	M27x2	резьба	170 630
55213111	1	SS316	NBR	100	M27x2	резьба	186 240
55213112	1,6	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	236 000
55213113	1,6	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	255 940
55213114	2,5	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	270 080
55213115	2,5	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	272 940
55213116	4	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	318 460
55213117	4	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	335 450
55213118	6,3	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	392 410
55213119	6,3	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	403 770
55213120	0,4	SS304	NBR	200	M27x2	резьба	102 400
55213121	0,4	SS316	NBR	200	M27x2	резьба	113 850
55213122	0,63	SS304	NBR	200	M27x2	резьба	113 850
55213123	0,63	SS316	NBR	200	M27x2	резьба	122 250
55213124	1	SS304	NBR	200	M27x2	резьба	170 630
55213125	1	SS316	NBR	200	M27x2	резьба	186 240
55213126	1,6	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	236 000
55213127	1,6	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	255 940
55213128	2,5	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	270 080
55213129	2,5	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	272 940



Демпфер пульсаций баллонный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал Корпус	Материал Баллон	Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
55213130	4	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	318 460
55213131	4	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	335 450
55213132	6,3	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	392 410
55213133	6,3	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	403 770
55213134	0,4	SS304	NBR	315	M27x2	резьба	102 400
55213135	0,4	SS316	NBR	315	M27x2	резьба	113 850
55213136	0,63	SS304	NBR	315	M27x2	резьба	113 850
55213137	0,63	SS316	NBR	315	M27x2	резьба	122 250
55213138	1	SS304	NBR	315	M27x2	резьба	170 630
55213139	1	SS316	NBR	315	M27x2	резьба	186 240
55213140	1,6	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	236 000
55213141	1,6	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	255 940
55213142	2,5	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	270 080
55213143	2,5	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	272 940
55213144	4	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	318 460
55213145	4	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	335 450
55213146	6,3	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	392 410
55213147	6,3	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	403 770



Демпфер пульсаций без разделительной мембраны из PVC | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал Корпус	Материал Мембрана	Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
55211001	0,6	PVC	отсутствует	10	DN15	втулка под вклейку	10 060
55211002	0,9	PVC	отсутствует	10	DN20	втулка под вклейку	11 370
55211003	1,2	PVC	отсутствует	10	DN25	втулка под вклейку	15 700
55211004	2,2	PVC	отсутствует	10	DN32	втулка под вклейку	19 950
55211005	3,2	PVC	отсутствует	10	DN40	втулка под вклейку	22 810
55211006	5	PVC	отсутствует	10	DN40	втулка под вклейку	25 670
55211007	10	PVC	отсутствует	10	DN50	втулка под вклейку	31 310



Демпфер пульсаций без разделительной мембранны из нержавеющей стали

Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал	Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.	
		Корпус	Мембрана				
55211008	0.5	304	отсутствует	25	Rc 1/2"	резьба	19 950
55211009	0.5	316	отсутствует	25	Rc 1/2"	резьба	22 810
55211010	0.5	304	отсутствует	25	DN15	фланец	25 670
55211011	0.5	316	отсутствует	25	DN15	фланец	31 310
55211012	1.0	304	отсутствует	25	Rc 3/4"	резьба	22 810
55211013	1.0	316	отсутствует	25	Rc 3/4"	резьба	28 530
55211014	1.0	304	отсутствует	25	DN20	фланец	31 310
55211015	1.0	316	отсутствует	25	DN20	фланец	38 420
55211016	2.0	304	отсутствует	25	Rc 1"	резьба	28 530
55211017	2.0	316	отсутствует	25	Rc 1"	резьба	39 890
55211018	2.0	304	отсутствует	25	DN25	фланец	36 940
55211019	2.0	316	отсутствует	25	DN25	фланец	49 770
55211020	3.0	304	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	34 160
55211021	3.0	316	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	42 660
55211022	3.0	304	отсутствует	25	DN32	фланец	42 660
55211023	3.0	316	отсутствует	25	DN32	фланец	52 640
55211024	4.0	304	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	39 890
55211025	4.0	316	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	48 380
55211026	4.0	304	отсутствует	25	DN40	фланец	52 640
55211027	4.0	316	отсутствует	25	DN40	фланец	63 210
55211028	5.0	304	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	45 530
55211029	5.0	316	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	62 600
55211030	5.0	304	отсутствует	25	DN40	фланец	58 360
55211031	5.0	316	отсутствует	25	DN40	фланец	88 790
55211032	0.5	304	отсутствует	50	Rc 1/2"	резьба	21 950
55211033	0.5	316	отсутствует	50	Rc 1/2"	резьба	25 070
55211034	0.5	304	отсутствует	50	DN15	фланец	28 270
55211035	0.5	316	отсутствует	50	DN15	фланец	34 430
55211036	1.0	304	отсутствует	50	Rc 3/4"	резьба	25 070
55211037	1.0	316	отсутствует	50	Rc 3/4"	резьба	31 310
55211038	1.0	304	отсутствует	50	DN20	фланец	34 430
55211039	1.0	316	отсутствует	50	DN20	фланец	42 230
55211040	2.0	304	отсутствует	50	Rc 1"	резьба	31 310
55211041	2.0	316	отсутствует	50	Rc 1"	резьба	43 790
55211042	2.0	304	отсутствует	50	DN25	фланец	40 670
55211043	2.0	316	отсутствует	50	DN25	фланец	54 800
55211044	3.0	304	отсутствует	50	Rc 1 1/4"	резьба	37 630
55211045	3.0	316	отсутствует	50	Rc 1 1/4"	резьба	47 000
55211046	3.0	304	отсутствует	50	DN32	фланец	47 000
55211047	3.0	316	отсутствует	50	DN32	фланец	57 920
55211048	4.0	304	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	43 790
55211049	4.0	316	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	53 160
55211050	4.0	304	отсутствует	50	DN40	фланец	57 920
55211051	4.0	316	отсутствует	50	DN40	фланец	69 360
55211052	5.0	304	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	50 120
55211053	5.0	316	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	68 840
55211054	5.0	304	отсутствует	50	DN40	фланец	64 160
55211055	5.0	316	отсутствует	50	DN40	фланец	97 630

Калибровочный цилиндр



Назначение: применяется для калибровки дозировочного насоса.

Калибровочный цилиндр имеет прозрачный корпус из PVC со шкалой.

Один калибровочный цилиндр можно использовать для нескольких насосов с подводом от одной и той же всасывающей линии.

Нельзя использовать калибровочный цилиндр в качестве демпфера пульсаций



Подбор: для расчёта необходимого объёма цилиндра задайте время калибровки. Затем умножьте производительность насоса на время калибровки, соблюдая размерность. Таким образом вы получаете объём цилиндра, который необходим для калибровки. Например, если производительность насоса составляет 60 л/ч, то за 1 минуту калибровки через цилиндр пройдёт 1 литр. Таким образом, необходимый объём калибровочного цилиндра составляет 1 л. Если желаемое время калибровки составляет 30 секунд, то подойдёт цилиндр 0,5 л



Температура перекачиваемой жидкости:
-5...+50 °C (PVC)

Калибровочный цилиндр | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.		
		Корпус	Соединение				
55214001	100	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	6 590
55214002	200	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	7 730
55214003	300	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	8 590
55214004	400	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	10 060
55214005	500	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	10 330
55214006	1000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	13 100
55214007	2000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 3/4"	резьба	22 810
55214008	3000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1"	резьба	42 660
55214009	4000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1"	резьба	44 140
55214010	6000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1 1/2"	резьба	51 250
55214011	8000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1 1/2"	резьба	91 040
55214012	10000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 2"	резьба	102 400

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

Фильтр Y-образный



Назначение: используется для фильтрации примесей в жидкости для защиты от повреждения насосов и другого оборудования. Фильтр устанавливается на всасывающем трубопроводе перед насосом



Диаметр ячейки сетки: 0,83 мм (20 Mesh). Размеры 1,4 мм (12 Mesh) и 0,38 мм (40 Mesh) предоставляются по запросу



Перекачиваемая жидкость: жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде



Температура перекачиваемой жидкости:
-20...+90 °C (PVDF, SS)
-5...+50 °C (PVC)



Материалы:

- **Корпус**

PVC = Поливинилхлорид

PVDF = Поливинилиденфторид

SS316 = Нержавеющая сталь

- **Диафрагма**

PTFE композитный

Фильтр Y-образный | Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
55241001	PVC	DN15	втулка под вклейку	3 220
55241002	PVDF	Rc 1/2"	резьба	34 160
55241003	SS316	Rc 1/2"	резьба	4 950
55241004	PVC	DN20	втулка под вклейку	3 990
55241005	PVDF	Rc 3/4"	резьба	44 140
55241006	SS316	Rc 3/4"	резьба	5 730
55241007	PVC	DN25	втулка под вклейку	4 610
55241008	PVDF	Rc 1"	резьба	54 110
55241009	SS316	Rc 1"	резьба	7 210
55241010	PVC	DN32	втулка под вклейку	11 370
55241011	PVDF	Rc 1 1/4"	резьба	65 470
55241012	SS316	Rc 1 1/4"	резьба	14 320
55241013	PVC	DN40	втулка под вклейку	13 100
55241014	PVDF	Rc 1 1/2"	резьба	78 210
55241015	SS316	Rc 1 1/2"	резьба	19 950
55241016	PVC	DN50	втулка под вклейку	19 950
55241017	PVDF	Rc 2"	резьба	113 850
55241018	SS316	Rc 2"	резьба	24 200
55241019	PVC	DN65	втулка под вклейку	28 530
55241020	PVDF	Rc 2 1/2"	резьба	272 940
55241021	PVC	DN80	втулка под вклейку	34 160
55241022	PVDF	Rc 3"	резьба	318 460
55241023	PVC	DN100	втулка под вклейку	38 420

Гибкая трубка



Назначение: используется для подачи перекачиваемой жидкости. Соединяет насос и другие элементы обвязки



Перекачиваемая жидкость: жидкая, неабразивная, без волокнистых включений, негорючая. Для работы с химически агрессивными жидкостями необходимо выбрать соответствующую комбинацию материалов насоса, стойких к перекачиваемой среде



Температура перекачиваемой жидкости: -60...+60 °C

Гибкая трубка | Группа продукта Z

Артикул	Материал	Диаметр, мм внеш./внутр.	Длина, м	Прайс-лист с НДС, руб.
55221001	PE	6/9	1	180
55221002	PE	5/8	1	180
55221003	PE	10/14	1	270

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

ПРОГРАММА ПОДБОРА VJ Select



ДОСТУПНО НА ВСЕХ
УСТРОЙСТВАХ



ПОДБОР И ПОИСК
ОБОРУДОВАНИЯ



ПРОСМОТР
ПРАЙС-ЛИСТА



ПОДБОР
АНАЛОГОВ



РАСПЕЧАТКА
ТЕХНИЧЕСКИХ ЛИСТОВ

ПРОГРАММА ПОМОЖЕТ ВАМ:

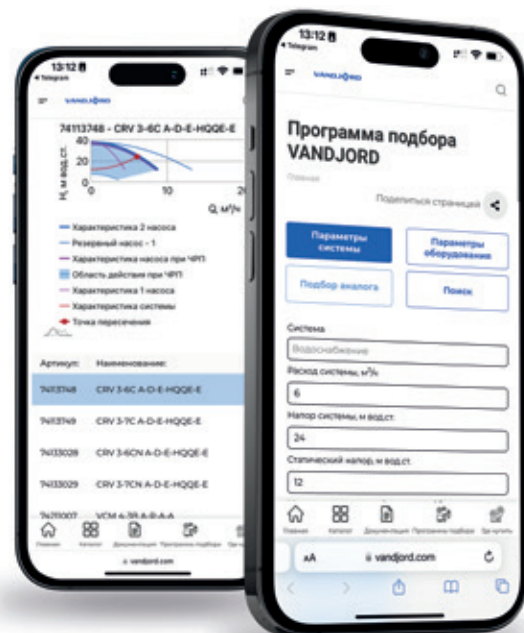
- Подобрать оборудование для различных областей применения;
- Найти информацию о любом оборудовании VANDJORD по названию или номеру (артикулу);
- Заменить оборудованием VANDJORD насосы других брендов.

ПОИСК ОБОРУДОВАНИЯ УДОБНЫМИ СПОСОБАМИ:

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УДОБСТВА:

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



* Мобильная версия.

ОТСКАНИРУЙТЕ
QR-КОД, ЧТОБЫ
ПОПРОБОВАТЬ:



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

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ООО «Ванджорд 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, являются зарегистрированными товарными знаками на территории РФ. Их использование без разрешения правообладателя запрещено.
Все права защищены.

22411001/0126