



С ЛЮБОВЬЮ К ДЕТАЛЯМ

2025

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
	Консольные насосы	VNK 23
	Насосы двустороннего входа	VLS(V) 26
2 раздел	Установки повышения давления и пожаротушения	
	Установки повышения давления	Hydro-ME 27
	Установки пожаротушения	Hydro-FS 30
3 раздел	Дренажные насосы	
	Дренажные насосы из нержавеющей стали	APV(M).06 35
	Дренажный насос для тяжелых условий эксплуатации	APV.MAX 36
	Дренажные насосы из нержавеющей стали с вихревым колесом (Vortex)	APV V 37
	Дренажные насосы из нержавеющей стали с режущим механизмом	APV G 39
	Промышленные дренажные насосы	APV.09/12/20/30 40
	Промышленные дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации	VDW 42
	Промышленные дренажные насосы со взмучивающим устройством	VDS 43
4 раздел	Канализационные насосы и установки	
	Погружные насосы для высокотемпературных стоков	VSL-T 44
	Канализационные насосы с режущим механизмом	SG 46
	Канализационные насосы с двухканальным рабочим колесом	VSL 47
	Канализационные насосы с вихревым рабочим колесом	VSV 55
	Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV	SG, VSL, VSV 57
	Канализационные насосы с рубашкой охлаждения	VSE..C 60
	Канализационные насосы с рубашкой охлаждения для сухого вертикального монтажа	VSE..D 63
	Канализационные насосы с рубашкой охлаждения для сухого горизонтального монтажа	VSE..H 65
	Канализационная насосная установка	CITILIFT TRIO 67
	Канализационные насосные установки	PROLIFT PS/PD 68
5 раздел	Shinwoo. Насосы с «мокрым» ротором	
	Самовсасывающая насосная установка	AQUAMASTER 69
	Малые циркуляционные насосы	BASIC S 70
	Малые циркуляционные насосы с корпусом из нержавеющей стали	BASIC N 71
	циркуляционные насосы	BASIC/BASIC PRO 72
	Энергоэффективные циркуляционные насосы	MASTER S 74
	Циркуляционный насос для систем ГВС	INSTANT 76
	Малые повысительные насосы	PROMO 77
	Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы	MEGA/MEGA+ 78
	Регулируемые высокоэффективные циркуляционные насосы	MEGA S 80
	Принадлежности	82
6 раздел	Автоматика и принадлежности	
	Преобразователи частоты	CUE10 83
	Шкафы управления	Control LCV 85
	Поплавковые выключатели	VANDJORD MS/KR 87
	Датчик уровня	Vandjord NCT-21 89
7 раздел	ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ	
	Цифровые дозировочные насосы	DM, JM 90
	Соленоидные дозировочные насосы	JLM (-P, -S) 96
	Механические дозировочные насосы	JBB, KD, GM, GB(-S) 99
	Плунжерные дозировочные насосы	JPX, JPZ, JPR, JPD, JPG 103
	Гидромеханические дозировочные насосы	JYPX, JYPZ, JYPR, JYPD, JYPP 110
	Принадлежности для дозировочных насосов	116

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ 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 °С – 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

CRV1 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74111740	CRV 1-2C	0,37	428	74111751	CRV 1-13C	0,75	989
74111741	CRV 1-3C	0,37	527	74111752	CRV 1-15C	0,75	1 034
74111742 ^A	CRV 1-4C	0,37	558	74111753	CRV 1-17C	1,1	1 064
74111743	CRV 1-5C	0,37	689	74111754	CRV 1-19C	1,1	1 151
74111744 ^A	CRV 1-6C	0,37	709	74111755	CRV 1-21C	1,1	1 203
74111745	CRV 1-7C	0,37	731	74111756	CRV 1-23C	1,1	1 371
74111746	CRV 1-8C	0,55	792	74111757	CRV 1-25C	1,5	1 395
74111747	CRV 1-9C	0,55	813	74111758	CRV 1-27C	1,5	1 435
74111748	CRV 1-10C	0,55	850	74111759	CRV 1-30C	1,5	1 468
74111749	CRV 1-11C	0,55	913	74111760	CRV 1-33C	2,2	1 890
74111750	CRV 1-12C	0,75	962	74111761	CRV 1-36C	2,2	1 995

^A – поддерживается складской запас.

CRV3 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74113744	CRV 3-2C	0,37	467
74113745 ^A	CRV 3-3C	0,37	532
74113746 ^A	CRV 3-4C	0,37	593
74113747 ^A	CRV 3-5C	0,37	620
74113748 ^A	CRV 3-6C	0,55	651
74113749	CRV 3-7C	0,55	754
74113750	CRV 3-8C	0,75	789
74113751 ^A	CRV 3-9C	0,75	827
74113752	CRV 3-10C	0,75	854
74113753	CRV 3-11C	1,1	910
74113754	CRV 3-12C	1,1	971
74113755	CRV 3-13C	1,1	1 022

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74113756	CRV 3-15C	1,1	1 064
74113757	CRV 3-17C	1,5	1 115
74113758	CRV 3-19C	1,5	1 147
74113759	CRV 3-21C	2,2	1 225
74113760	CRV 3-23C	2,2	1 292
74113761	CRV 3-25C	2,2	1 370
74113762	CRV 3-27C	2,2	1 425
74113763	CRV 3-29C	2,2	1 475
74113764	CRV 3-31C	3,0	1 525
74113765	CRV 3-33C	3,0	1 563
74113766	CRV 3-36C	3,0	1 616

CRV5 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74115744	CRV 5-2C	0,37	479
74115745 ^A	CRV 5-3C	0,55	545
74115746 ^A	CRV 5-4C	0,55	606
74115770 ^A	CRV 5-5C	0,75	660
74115771 ^A	CRV 5-6C	1,1	747
74115752	CRV 5-7C	1,1	772
74115753 ^A	CRV 5-8C	1,1	812
74115754 ^A	CRV 5-9C	1,5	851
74115755 ^A	CRV 5-10C	1,5	930
74115756 ^A	CRV 5-11C	2,2	972
74115757	CRV 5-12C	2,2	1 029
74115758	CRV 5-13C	2,2	1 041

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74115759	CRV 5-14C	2,2	1 057
74115760 ^A	CRV 5-15C	2,2	1 073
74115761	CRV 5-16C	2,2	1 094
74115762	CRV 5-18C	3,0	1 279
74115763	CRV 5-20C	3,0	1 323
74115764	CRV 5-22C	4,0	1 640
74115765	CRV 5-24C	4,0	1 741
74115766	CRV 5-26C	4,0	1 847
74115767	CRV 5-29C	4,0	2 211
74115768	CRV 5-32C	5,5	2 368
74115769	CRV 5-36C	5,5	2 485

CRV10 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74117728	CRV 10-1C	0,37	721
74117729 ^A	CRV 10-2C	0,75	753
74117730 ^A	CRV 10-3C	1,1	852
74117731 ^A	CRV 10-4C	1,5	995
74117754 ^A	CRV 10-5C	2,2	1 050
74117743	CRV 10-6C	2,2	1 128
74117744 ^A	CRV 10-7C	3	1 332
74117745	CRV 10-8C	3	1 470

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74117746	CRV 10-9C	3	1 557
74117747	CRV 10-10C	4	1 929
74117748	CRV 10-12C	4	2 301
74117749 ^A	CRV 10-14C	5,5	2 640
74117750	CRV 10-16C	5,5	2 897
74117751	CRV 10-18C	7,5	3 049
74117752	CRV 10-20C	7,5	3 190
74117753	CRV 10-22C	7,5	3 808

^A – поддерживается складской запас.

CRV15 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74118717	CRV 15-1C	1,1	996
74118718 ^A	CRV 15-2C	2,2	1 158
74118712	CRV 15-3C	3	1 433
74118719	CRV 15-4C	4	1 658
74118720	CRV 15-5C	4	1 905
74118721	CRV 15-6C	5,5	2 146
74118722	CRV 15-7C	5,5	2 210
74118723 ^A	CRV 15-8C	7,5	2 405
74118724	CRV 15-9C	7,5	2 494
74118725	CRV 15-10C	11	2 875
74118726	CRV 15-12C	11	3 346
74118727	CRV 15-14C	11	3 573
74118728	CRV 15-17C	15	4 154

CRV20 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74119709 ^A	CRV 20-1C	1,1	1 178
74119710	CRV 20-2C	2,2	1 368
74119711 ^A	CRV 20-3C	4	1 813
74119720 ^A	CRV 20-4C	5,5	2 181
74119712 ^A	CRV 20-5C	5,5	2 312
74119721	CRV 20-6C	7,5	2 620
74119713	CRV 20-7C	7,5	2 687
74119722	CRV 20-8C	11	3 076
74119723	CRV 20-10C	11	3 202
74119724	CRV 20-12C	15	3 734
74119725	CRV 20-14C	15	4 161
74119726	CRV 20-17C	18,5	4 603

CRV32 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74121726	CRV 32-1-1C	1,5	1 611
74121727	CRV 32-1C	2,2	1 648
74121728	CRV 32-2-2C	3	1 822
74121729 ^A	CRV 32-2C	4	2 066
74121730	CRV 32-3-2C	5,5	2 623
74121731	CRV 32-3C	5,5	2 734
74121732	CRV 32-4-2C	7,5	3 069
74121733	CRV 32-4C	7,5	3 069
74121734	CRV 32-5-2C	11	3 750
74121725	CRV 32-5C	11	3 750
74121735	CRV 32-6-2C	11	3 777
74121736	CRV 32-6C	11	3 777
74121737	CRV 32-7-2C	15	4 329
74121738	CRV 32-7C	15	4 329
74121739	CRV 32-8-2C	15	4 523
74121740	CRV 32-8C	15	4 523
74121741	CRV 32-9-2C	18,5	5 150
74121742	CRV 32-9C	18,5	5 150
74121743	CRV 32-10-2C	18,5	5 381
74121744	CRV 32-10C	18,5	5 381
74121745	CRV 32-11-2C	22	6 189
74121746	CRV 32-11C	22	6 189
74121747	CRV 32-12-2C	22	6 459
74121748	CRV 32-12C	22	6 459
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

^A – поддерживается складской запас.

CRV45 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74122715	CRV 45-1-1C	3	1 737
74122716	CRV 45-1C	4	2 048
74122714	CRV 45-2-2C	5,5	2 791
74122717	CRV 45-2C	7,5	3 234
74122718	CRV 45-3-2C	11	4 165
74122719	CRV 45-3C	11	4 177
74122720	CRV 45-4-2C	15	5 328
74122721	CRV 45-4C	15	5 342
74122722	CRV 45-5-2C	18,5	6 706
74122723	CRV 45-5C	18,5	6 718
74122724	CRV 45-6-2C	22	7 748
74122725	CRV 45-6C	22	7 760
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

CRV64 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74123712	CRV 64-1-1C	4	2 020
74123713	CRV 64-1C	5,5	2 659
74123714	CRV 64-2-2C	7,5	3 149
74123715	CRV 64-2-1C	11	4 333
74123716	CRV 64-2C	11	4 339
74123717	CRV 64-3-2C	15	5 497
74123718	CRV 64-3-1C	15	5 509
74123719 ^A	CRV 64-3C	18,5	6 208
74123720	CRV 64-4-2C	18,5	6 263
74123721	CRV 64-4-1C	22	7 403
74123722	CRV 64-4C	22	7 410

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74123723	CRV 64-5-2C	30	По запросу
74123724	CRV 64-5-1C	30	По запросу
74123725	CRV 64-5C	30	По запросу
74123726	CRV 64-6-2C	30	По запросу
74123727	CRV 64-6-1C	37	По запросу
74123728	CRV 64-6C	37	По запросу
74123729	CRV 64-7-2C	37	По запросу
74123730	CRV 64-7-1C	37	По запросу
74123731	CRV 64-7C	45	По запросу
74123732	CRV 64-8-2C	45	По запросу
74123733	CRV 64-8-1C	45	По запросу

CRV90 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74124702	CRV 90-1-1C	5,5	3 574
74124703	CRV 90-1C	7,5	3 879
74124704	CRV 90-2-2C	11	4 297
74124705	CRV 90-2C	15	5 579
74124706	CRV 90-3-2C	18,5	6 479
74124707	CRV 90-3C	22	7 115

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74124708	CRV 90-4-2C	30	По запросу
74124709	CRV 90-4C	30	По запросу
74124710	CRV 90-5-2C	37	По запросу
74124711	CRV 90-5C	37	По запросу
74124712	CRV 90-6-2C	45	По запросу
74124713	CRV 90-6C	45	По запросу

CRV120 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74125701	CRV 120-1C	11	6 403
74125702	CRV 120-2-1C	18,5	8 534
74125703 ^A	CRV 120-2-2C	15	7 421
74125704	CRV 120-2C	22	10 426
74125705	CRV 120-3-1C	30	По запросу
74125706	CRV 120-3-2C	30	По запросу
74125707	CRV 120-3C	30	По запросу
74125708	CRV 120-4-1C	37	По запросу
74125709	CRV 120-4-2C	37	По запросу
74125710	CRV 120-4C	45	По запросу

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74125711	CRV 120-5-1C	45	По запросу
74125712	CRV 120-5-2C	45	По запросу
74125713	CRV 120-5C	55	По запросу
74125714	CRV 120-6-1C	55	По запросу
74125715	CRV 120-6-2C	55	По запросу
74125716	CRV 120-6C	75	По запросу
74125717	CRV 120-7-1C	75	По запросу
74125718	CRV 120-7-2C	75	По запросу
74125719	CRV 120-7C	75	По запросу

^A – поддерживается складской запас.

CRV150 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74126702	CRV 150-1-1C	11	6 403
74126703	CRV 150-1C	15	6 687
74126704	CRV 150-2-1C	22	10 426
74126705	CRV 150-2-2C	22	8 534
74126706	CRV 150-2C	30	По запросу
74126707	CRV 150-3-1C	37	По запросу
74126708	CRV 150-3-2C	30	По запросу
74126709	CRV 150-3C	37	По запросу
74126710	CRV 150-4-1C	45	По запросу

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74126711	CRV 150-4-2C	45	По запросу
74126712	CRV 150-4C	55	По запросу
74126713	CRV 150-5-1C	75	По запросу
74126714	CRV 150-5-2C	55	По запросу
74126715	CRV 150-5C	75	По запросу
74126716	CRV 150-6-1C	75	По запросу
74126717	CRV 150-6-2C	75	По запросу
74126718	CRV 150-6C	75	По запросу

CRV200 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74127701	CRV 200-1C	22	7 725
74127702	CRV 200-1C	18,5	8 393
74127703	CRV 200-1C	30	По запросу
74127704	CRV 200-2C	37	По запросу
74127705	CRV 200-2C	45	По запросу
74127706	CRV 200-2-1C	55	По запросу
74127707	CRV 200-2C	55	По запросу
74127708	CRV 200-3-2C	75	По запросу
74127709	CRV 200-3-2C	75	По запросу

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74127710	CRV 200-3-2C	75	По запросу
74127711	CRV 200-3-1C	75	По запросу
74127712	CRV 200-3-1C	75	По запросу
74127713	CRV 200-3C	90	По запросу
74127714	CRV 200-4-2C	90	По запросу
74127715	CRV 200-4-2C	110	По запросу
74127716	CRV 200-4-1C	110	По запросу
74127717	CRV 200-4C	110	По запросу

CRV320 | Группа продукта F

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

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 °С – 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, у.е.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74131023	CRV 1-2CN	0,37	577	74131034	CRV 1-13CN	0,75	1 335
74131024	CRV 1-3CN	0,37	711	74131035	CRV 1-15CN	0,75	1 396
74131025	CRV 1-4CN	0,37	754	74131036	CRV 1-17CN	1,1	1 437
74131026	CRV 1-5CN	0,37	931	74131037	CRV 1-19CN	1,1	1 554
74131027	CRV 1-6CN	0,37	958	74131038	CRV 1-21CN	1,1	1 624
74131028	CRV 1-7CN	0,37	987	74131039	CRV 1-23CN	1,1	1 852
74131029	CRV 1-8CN	0,55	1 069	74131040	CRV 1-25CN	1,5	1 883
74131030	CRV 1-9CN	0,55	1 098	74131041	CRV 1-27CN	1,5	1 937
74131031	CRV 1-10CN	0,55	1 148	74131042	CRV 1-30CN	1,5	1 983
74131032	CRV 1-11CN	0,55	1 233	74131043	CRV 1-33CN	2,2	2 552
74131033	CRV 1-12CN	0,75	1 300	74131044	CRV 1-36CN	2,2	2 695

CRV-CN 3 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74133024	CRV 3-2CN	0,37	630
74133025	CRV 3-3CN	0,37	719
74133026	CRV 3-4CN	0,37	800
74133027	CRV 3-5CN	0,37	837
74133028	CRV 3-6CN	0,55	879
74133029	CRV 3-7CN	0,55	1 018
74133030	CRV 3-8CN	0,75	1 065
74133031	CRV 3-9CN	0,75	1 117
74133032	CRV 3-10CN	0,75	1 153
74133033	CRV 3-11CN	1,1	1 229
74133034	CRV 3-12CN	1,1	1 310
74133035	CRV 3-13CN	1,1	1 381

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74133036	CRV 3-15CN	1,1	1 437
74133037	CRV 3-17CN	1,5	1 504
74133038	CRV 3-19CN	1,5	1 549
74133039	CRV 3-21CN	2,2	1 654
74133040	CRV 3-23CN	2,2	1 746
74133041	CRV 3-25CN	2,2	1 850
74133042	CRV 3-27CN	2,2	1 924
74133043	CRV 3-29CN	2,2	1 991
74133044	CRV 3-31CN	3	2 058
74133045	CRV 3-33CN	3	2 110
74133046	CRV 3-36CN	3	2 182

CRV-CN 5 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74135024	CRV 5-2CN	0,37	647
74135025	CRV 5-3CN	0,55	737
74135026	CRV 5-4CN	0,55	819
74135027	CRV 5-5CN	0,75	892
74135028	CRV 5-6CN	1,1	1 010
74135029	CRV 5-7CN	1,1	1 043
74135030	CRV 5-8CN	1,1	1 097
74135031	CRV 5-9CN	1,5	1 149
74135032	CRV 5-10CN	1,5	1 255
74135033	CRV 5-11CN	2,2	1 312
74135034	CRV 5-12CN	2,2	1 390
74135035	CRV 5-13CN	2,2	1 405

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74135036	CRV 5-14CN	2,2	1 426
74135037	CRV 5-15CN	2,2	1 448
74135038	CRV 5-16CN	2,2	1 477
74135039	CRV 5-18CN	3,0	1 727
74135040	CRV 5-20CN	3,0	1 788
74135041	CRV 5-22CN	4,0	2 214
74135042	CRV 5-24CN	4,0	2 350
74135043	CRV 5-26CN	4,0	2 493
74135044	CRV 5-29CN	4,0	2 985
74135045	CRV 5-32CN	5,5	3 197
74135046	CRV 5-36CN	5,5	3 355

CRV-CN 10 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74137017	CRV 10-1CN	0,37	974
74137018	CRV 10-2CN	0,75	1 017
74137019	CRV 10-3CN	1,1	1 150
74137020	CRV 10-4CN	1,5	1 343
74137021	CRV 10-5CN	2,2	1 419
74137022	CRV 10-6CN	2,2	1 524
74137023	CRV 10-7CN	3,0	1 798
74137024	CRV 10-8CN	3,0	1 986

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74137025	CRV 10-9CN	3,0	2 102
74137026	CRV 10-10CN	4,0	2 604
74137027	CRV 10-12CN	4,0	3 107
74137028	CRV 10-14CN	5,5	3 564
74137029	CRV 10-16CN	5,5	3 912
74137030	CRV 10-18CN	7,5	4 115
74137031	CRV 10-20CN	7,5	4 308
74137032	CRV 10-22CN	7,5	5 141

CRV-CN 15 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74138014	CRV 15-1CN	1,1	1 346
74138015	CRV 15-2CN	2,2	1 563
74138016	CRV 15-3CN	3,0	1 936
74138017	CRV 15-4CN	4,0	2 239
74138018	CRV 15-5CN	4,0	2 572
74138019	CRV 15-6CN	5,5	2 896
74138020	CRV 15-7CN	5,5	2 984

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74138021	CRV 15-8CN	7,5	3 247
74138022	CRV 15-9CN	7,5	3 368
74138023	CRV 15-10CN	11	3 882
74138024	CRV 15-12CN	11	4 517
74138025	CRV 15-14CN	11	4 823
74138026	CRV 15-17CN	15	5 609

CRV-CN 20 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74139013	CRV 20-1CN	1,1	1 590
74139014	CRV 20-2CN	2,2	1 847
74139015	CRV 20-3CN	4,0	2 448
74139016	CRV 20-4CN	5,5	2 945
74139017	CRV 20-5CN	5,5	3 120
74139018	CRV 20-6CN	7,5	3 538

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74139019	CRV 20-7CN	7,5	3 629
74139020	CRV 20-8CN	11	4 152
74139021	CRV 20-10CN	11	4 323
74139022	CRV 20-12CN	15	5 042
74139023	CRV 20-14CN	15	5 618

CRV-CN 32 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74141029	CRV 32-1-1CN	1,5	2 176
74141030	CRV 32-1CN	2,2	2 226
74141031	CRV 32-2-2CN	3,0	2 460
74141032	CRV 32-2CN	4,0	2 788
74141033	CRV 32-3-2CN	5,5	3 542
74141034	CRV 32-3CN	5,5	3 691
74141035	CRV 32-4-2CN	7,5	4 144
74141036	CRV 32-4CN	7,5	4 144
74141037	CRV 32-5-2CN	11	5 063
74141038	CRV 32-5CN	11	5 063
74141039	CRV 32-6-2CN	11	5 100
74141040	CRV 32-6CN	11	5 100
74141041	CRV 32-7-2CN	15	5 844
74141042	CRV 32-7CN	15	5 844

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74141043	CRV 32-8-2CN	15	6 106
74141044	CRV 32-8CN	15	6 106
74141045	CRV 32-9-2CN	18,5	6 953
74141046	CRV 32-9CN	18,5	6 953
74141047	CRV 32-10-2CN	18,5	7 264
74141048	CRV 32-10CN	18,5	7 264
74141049	CRV 32-11-2CN	22	8 355
74141050	CRV 32-11CN	22	8 355
74141051	CRV 32-12-2CN	22	8 719
74141052	CRV 32-12CN	22	8 719
74141053	CRV 32-13-2CN	30	По запросу
74141054	CRV 32-13CN	30	По запросу
74141055	CRV 32-14-2CN	30	По запросу
74141056	CRV 32-14CN	30	По запросу

CRV-CN 32 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74142025	CRV 45-1-1CN	3,0	2 345
74142026	CRV 45-1CN	4,0	2 765
74142027	CRV 45-2-2CN	5,5	3 769
74142028	CRV 45-2CN	7,5	4 367
74142029	CRV 45-3-2CN	11	5 622
74142030	CRV 45-3CN	11	5 640
74142031	CRV 45-4-2CN	15	7 193
74142032	CRV 45-4CN	15	7 211
74142033	CRV 45-5-2CN	18,5	9 053
74142034	CRV 45-5CN	18,5	9 070
74142035	CRV 45-6-2CN	22	10 461
74142036	CRV 45-6CN	22	10 477
74142037	CRV 45-7-2CN	30	По запросу

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74142038	CRV 45-7CN	30	По запросу
74142039	CRV 45-8-2CN	30	По запросу
74142040	CRV 45-8CN	30	По запросу
74142041	CRV 45-9-2CN	30	По запросу
74142042	CRV 45-9CN	37	По запросу
74142043	CRV 45-10-2CN	37	По запросу
74142044	CRV 45-10CN	37	По запросу
74142045	CRV 45-11-2CN	45	По запросу
74142046	CRV 45-11CN	45	По запросу
74142047	CRV 45-12-2CN	45	По запросу
74142048	CRV 45-12CN	45	По запросу
74142049	CRV 45-13-2CN	45	По запросу

CRV-CN 64 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74143020	CRV 64-1-1CN	4,0	2 727
74143021	CRV 64-1CN	5,5	3 591
74143022	CRV 64-2-2CN	7,5	4 253
74143023	CRV 64-2-1CN	11	5 849
74143024	CRV 64-2CN	11	5 858
74143025	CRV 64-3-2CN	15	7 422
74143026	CRV 64-3-1CN	15	7 437
74143027	CRV 64-3CN	18,5	8 382
74143028	CRV 64-4-2CN	18,5	8 456
74143029	CRV 64-4-1CN	22	9 994
74143030	CRV 64-4CN	22	10 005

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74143031	CRV 64-5-2CN	30	По запросу
74143032	CRV 64-5-1CN	30	По запросу
74143033	CRV 64-5CN	30	По запросу
74143034	CRV 64-6-2CN	30	По запросу
74143035	CRV 64-6-1CN	37	По запросу
74143036	CRV 64-6CN	37	По запросу
74143037	CRV 64-7-2CN	37	По запросу
74143038	CRV 64-7-1CN	37	По запросу
74143039	CRV 64-7CN	45	По запросу
74143040	CRV 64-8-2CN	45	По запросу
74143041	CRV 64-8-1CN	45	По запросу

CRV-CN 90 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74144008	CRV 90-1-1CN	5,5	4 825
74144009	CRV 90-1CN	7,5	5 238
74144010	CRV 90-2-2CN	11	5 803
74144011	CRV 90-2CN	15	7 533
74144012	CRV 90-3-2CN	18,5	8 747
74144013	CRV 90-3CN	22	9 606

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74144014	CRV 90-4-2CN	30	По запросу
74144015	CRV 90-4CN	30	По запросу
74144016	CRV 90-5-2CN	37	По запросу
74144017	CRV 90-5CN	37	По запросу
74144018	CRV 90-6-2CN	45	По запросу
74144019	CRV 90-6CN	45	По запросу

CRV-CN 120 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74145001	CRV 120-1CN	11	8 645
74145003	CRV 120-2-2CN	15	10 019
74145002	CRV 120-2-1CN	18,5	11 520
74145004	CRV 120-2CN	22	14 076
74145005	CRV 120-3-1CN	30	По запросу
74145006	CRV 120-3-2CN	30	По запросу
74145007	CRV 120-3CN	30	По запросу
74145008	CRV 120-4-1CN	37	По запросу
74145009	CRV 120-4-2CN	37	По запросу
74145010	CRV 120-4CN	45	По запросу

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74145011	CRV 120-5-1CN	45	По запросу
74145012	CRV 120-5-2CN	45	По запросу
74145013	CRV 120-5CN	55	По запросу
74145014	CRV 120-6-1CN	55	По запросу
74145015	CRV 120-6-2CN	55	По запросу
74145016	CRV 120-6CN	75	По запросу
74145017	CRV 120-7-1CN	75	По запросу
74145018	CRV 120-7-2CN	75	По запросу
74145019	CRV 120-7CN	75	По запросу

CRV-CN 150 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74146002	CRV 150-1-1CN	11	8 645
74146003	CRV 150-1CN	15	9 028
74146004	CRV 150-2-1CN	22	14 076
74146005	CRV 150-2-2CN	22	11 520
74146006	CRV 150-2CN	30	По запросу
74146008	CRV 150-3-2CN	30	По запросу
74146007	CRV 150-3-1CN	37	По запросу
74146009	CRV 150-3CN	37	По запросу
74146010	CRV 150-4-1CN	45	По запросу

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74146011	CRV 150-4-2CN	45	По запросу
74146012	CRV 150-4CN	55	По запросу
74146014	CRV 150-5-2CN	55	По запросу
74146013	CRV 150-5-1CN	75	По запросу
74146015	CRV 150-5CN	75	По запросу
74146016	CRV 150-6-1CN	75	По запросу
74146017	CRV 150-6-2CN	75	По запросу
74146018	CRV 150-6CN	75	По запросу

CRV-CN 200 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74147002	CRV 200-1CN BI	18,5	По запросу
74147001	CRV 200-1CN AI	22	По запросу
74147003	CRV 200-1CN	30	По запросу
74147004	CRV 200-2CN BI	37	По запросу
74147005	CRV 200-2CN AI	45	По запросу
74147006	CRV 200-2-1CN AI	55	По запросу
74147007	CRV 200-2CN	55	По запросу
74147008	CRV 200-3-2CN ABI	75	По запросу
74147009	CRV 200-3-2CN BI	75	По запросу

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74147010	CRV 200-3-2CN AI	75	По запросу
74147011	CRV 200-3-1CN BI	75	По запросу
74147012	CRV 200-3-1CN AI	75	По запросу
74147013	CRV 200-3CN	90	По запросу
74147014	CRV 200-4-2CN BI	90	По запросу
74147015	CRV 200-4-2CN AI	110	По запросу
74147016	CRV 200-4-1CN AI	110	По запросу
74147017	CRV 200-4CN	110	По запросу

CRV-CN 200 | Группа продукта F

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

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

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

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ 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 °С – 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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212001 ^A	VCM 2-2C	0,25	238
74212002 ^A	VCM 2-3C	0,37	250
74212003 ^A	VCM 2-4C	0,55	291
74212004 ^A	VCM 2-5C	0,55	380
74212005 ^A	VCM 2-6C	0,75	391

VCM 2, 1 × 220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212057	VCM 2-2C	0,25	252
74212058	VCM 2-3C	0,37	264
74212059	VCM 2-4C	0,55	308
74212060	VCM 2-5C	0,55	402
74212061	VCM 2-6C	0,75	414

^A – поддерживается складской запас.

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212006	VCM 4-2C	0,37	263
74212007	VCM 4-3C	0,55	322
74212008 ^A	VCM 4-4C	0,75	366
74212009 ^A	VCM 4-5C	0,75	437
74212010 ^A	VCM 4-6C	1	485

VCM 4, 1 × 220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212062	VCM 4-2C	0,37	278
74212063	VCM 4-3C	0,55	341
74212064	VCM 4-4C	0,75	388
74212065	VCM 4-5C	0,75	463
74212066	VCM 4-6C	1	513

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212011	VCM 8-1C	0,55	543
74212012	VCM 8-2C	0,75	571
74212013	VCM 8-3C	1,1	625
74212014	VCM 8-4C	1,5	720
74212015	VCM 8-5C	2,2	799

VCM 8, 1 × 220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212067	VCM 8-1C	0,55	575
74212068	VCM 8-2C	0,75	605
74212069	VCM 8-3C	1,1	662
74212070	VCM 8-4C	1,5	763

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212016	VCM 12-1C	0,75	555
74212017	VCM 12-2C	1,1	609
74212018	VCM 12-3C	1,85	836
74212019	VCM 12-4C	2,2	938
74212020 ^A	VCM 12-5C	3,0	1 147

VCM 12, 1 × 220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212071	VCM 12-1C	0,75	587
74212072	VCM 12-2C	1,1	645

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212021	VCM 15-1C	1	741
74212022	VCM 15-2C	1,5	783
74212023	VCM 15-3C	2,2	980
74212024	VCM 15-4C	3,0	1 216

VCM 15, 1 × 220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212073	VCM 15-1C	1	785
74212074	VCM 15-2C	1,5	830

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212025	VCM 20-1C	1	785
74212026	VCM 20-2C	1,85	822
74212027	VCM 20-3C	3,0	1 120
74212028	VCM 20-4C	4,0	1 354

VCM 20, 1 × 220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
74212075	VCM 20-1C	1	834

^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 коррозионноустойчивым 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)

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73112101	TPV 32-120-0.75/4	0,75	973
73112102 ^A	TPV 32-130-0.75/2	0,75	827
73112103 ^A	TPV 32-170-1.1/2	1,1	853
73112104 ^A	TPV 32-220-1.5/2	1,5	939
73112105 ^A	TPV 32-270-2.2/2	2,2	1 005
73112106 ^A	TPV 32-350-3/2	3	1 211
73112107	TPV 32-360-4/2	4	1 448
73112108	TPV 32-460-5.5/2	5,5	1 869
73113101 ^A	TPV 40-90-0.75/4	0,75	1 022
73113102	TPV 40-120-1.1/4	1,1	1 113
73113103 ^A	TPV 40-150-1.1/2	1,1	784
73113104 ^A	TPV 40-190-1.5/2	1,5	879
73113105 ^A	TPV 40-230-2.2/2	2,2	986
73113106 ^A	TPV 40-280-3/2	3	1 203
73113107	TPV 40-340-4/2	4	1 395
73113108	TPV 40-370-5.5/2	5,5	1 884
73113109	TPV 40-430-7.5/2	7,5	1 941

^A – поддерживается складской запас.

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73112109	TPV 32-120-0.75/4	0,75	1 012
73112110	TPV 32-130-0.75/2	0,75	861
73112111	TPV 32-170-1.1/2	1,1	889
73112112	TPV 32-220-1.5/2	1,5	977
73112113	TPV 32-270-2.2/2	2,2	1 085
73112114	TPV 32-350-3/2	3	1 321
73112115	TPV 32-360-4/2	4	1 506
73112116	TPV 32-460-5.5/2	5,5	1 944
73113110	TPV 40-90-0.75/4	0,75	1 063
73113111	TPV 40-120-1.1/4	1,1	1 158
73113112	TPV 40-150-1.1/2	1,1	873
73113113	TPV 40-190-1.5/2	1,5	994
73113114	TPV 40-230-2.2/2	2,2	1 061
73113115	TPV 40-280-3/2	3	1 354
73113116	TPV 40-340-4/2	4	1 487
73113117	TPV 40-370-5.5/2	5,5	1 989
73113118	TPV 40-430-7.5/2	7,5	2 117

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73114101 ^A	TPV 50-130-1.1/2	1,1	913
73114102 ^A	TPV 50-170-1.5/2	1,5	1 000
73114103 ^A	TPV 50-190-2.2/2	2,2	1 063
73114104 ^A	TPV 50-240-3/2	3	1 266
73114105 ^A	TPV 50-270-4/2	4	1 435
73114106 ^A	TPV 50-340-5.5/2	5,5	1 817
73114107	TPV 50-390-7.5/2	7,5	2 043
73114108	TPV 50-470-11/2	11	2 778
73114109	TPV 50-580-15/2	15	2 986
73114110	TPV 50-680-18.5/2	18,5	3 145
73114111	TPV 50-760-22/2	22	3 795
73114113 ^A	TPV 50-80-0.75/4	0,75	1 109
73114112	TPV 50-90-0.75/4	0,75	966
73114114	TPV 50-110-1.1/4	1,1	1 201
73114115 ^A	TPV 50-120-1.5/4	1,5	1 275
73114116	TPV 50-170-2.2/4	2,2	1 479
73114117	TPV 50-210-3/4	3	1 565
73115101 ^A	TPV 65-150-2.2/2	2,2	1 082
73115102 ^A	TPV 65-180-3/2	3	1 289
73115103 ^A	TPV 65-220-4/2	4	1 466
73115104 ^A	TPV 65-280-5.5/2	5,5	1 859
73115105 ^A	TPV 65-370-7.5/2	7,5	1 900
73115106	TPV 65-360-11/2	11	2 766
73115107 ^A	TPV 65-450-15/2	15	3 003
73115108	TPV 65-520-18.5/2	18,5	3 160
73115109	TPV 65-620-22/2	22	3 830
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	1 035
73115113	TPV 65-100-1.1/4	1,1	1 132
73115114 ^A	TPV 65-90-1.5/4	1,5	1 347
73115115 ^A	TPV 65-120-2.2/4	2,2	1 487
73115116	TPV 65-150-3/4	3	1 572
73115117	TPV 65-160-3/4	3	1 644
73115118	TPV 65-200-4/4	4	1 819

^A – поддерживается складской запас.

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73114118	TPV 50-130-1.1/2	1,1	950
73114119	TPV 50-170-1.5/2	1,5	1 040
73114120	TPV 50-190-2.2/2	2,2	1 105
73114121	TPV 50-240-3/2	3	1 372
73114122	TPV 50-270-4/2	4	1 493
73114123	TPV 50-340-5.5/2	5,5	1 944
73114124	TPV 50-390-7.5/2	7,5	2 211
73114125	TPV 50-470-11/2	11	3 094
73114126	TPV 50-580-15/2	15	3 378
73114127	TPV 50-680-18.5/2	18,5	3 464
73114128	TPV 50-760-22/2	22	4 370
73114130	TPV 50-80-0.75/4	0,75	1 153
73114129	TPV 50-90-0.75/4	0,75	1 006
73114131	TPV 50-110-1.1/4	1,1	1 249
73114132	TPV 50-120-1.5/4	1,5	1 327
73114133	TPV 50-170-2.2/4	2,2	1 538
73114134	TPV 50-210-3/4	3	1 629
73115119	TPV 65-150-2.2/2	2,2	1 149
73115120	TPV 65-180-3/2	3	1 420
73115121	TPV 65-220-4/2	4	1 553
73115122	TPV 65-280-5.5/2	5,5	2 012
73115123	TPV 65-370-7.5/2	7,5	2 138
73115124	TPV 65-360-11/2	11	3 199
73115125	TPV 65-450-15/2	15	3 356
73115126	TPV 65-520-18.5/2	18,5	3 662
73115127	TPV 65-620-22/2	22	4 435
73115128	TPV 65-760-30/2	30	По запросу
73115129	TPV 65-840-37/2	37	По запросу
73115130	TPV 65-70-0.75/4	0,75	1 076
73115131	TPV 65-100-1.1/4	1,1	1 179
73115132	TPV 65-90-1.5/4	1,5	1 401
73115133	TPV 65-120-2.2/4	2,2	1 548
73115134	TPV 65-150-3/4	3	1 635
73115135	TPV 65-160-3/4	3	1 711
73115136	TPV 65-200-4/4	4	1 892

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

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73116101 ^A	TPV 80-150-3/2	3	1 367
73116102 ^A	TPV 80-170-4/2	4	1 548
73116103 ^A	TPV 80-210-5.5/2	5,5	1 940
73116104 ^A	TPV 80-200-7.5/2	7,5	1 989
73116105 ^A	TPV 80-270-11/2	11	2 839
73116106	TPV 80-330-15/2	15	3 081
73116107	TPV 80-370-18.5/2	18,5	3 244
73116108	TPV 80-420-22/2	22	3 871
73116109	TPV 80-570-30/2	30	По запросу
73116111	TPV 80-710-30/2	30	По запросу
73116110	TPV 80-620-37/2	37	По запросу
73116112	TPV 80-800-37/2	37	По запросу
73116113	TPV 80-790-45/2	45	По запросу
73116114	TPV 80-910-55/2	55	По запросу
73116115	TPV 80-1120-75/2	75	По запросу
73116116	TPV 80-1270-90/2	90	По запросу
73116117	TPV 80-50-0.75/4	0,75	1 060
73116118	TPV 80-60-1.1/4	1,1	1 244
73116119	TPV 80-70-1.5/4	1,5	1 318
73116120	TPV 80-80-2.2/4	2,2	1 444
73116121	TPV 80-90-2.2/4	2,2	1 599
73116122	TPV 80-110-3/4	3	1 683
73116124	TPV 80-140-3/4	3	1 697
73116123	TPV 80-150-4/4	4	1 857
73116125	TPV 80-170-4/4	4	1 873
73116126	TPV 80-210-5.5/4	5,5	2 275
73116127	TPV 80-190-5.5/4	5,5	2 948
73116128	TPV 80-230-7.5/4	7,5	3 132
73116129	TPV 80-300-11/4	11	3 897
73117101	TPV 100-150-4/2	4	1 504
73117102 ^A	TPV 100-180-5.5/2	5,5	2 021
73117103	TPV 100-200-7.5/2	7,5	2 065
73117104	TPV 100-210-11/2	11	2 948
73117105 ^A	TPV 100-270-15/2	15	3 148
73117106	TPV 100-300-18.5/2	18,5	3 314
73117107	TPV 100-320-22/2	22	4 624
73117108	TPV 100-390-22/2	22	4 698
73117109	TPV 100-450-30/2	30	По запросу
73117110	TPV 100-530-37/2	37	По запросу
73117111	TPV 100-600-45/2	45	По запросу
73117112	TPV 100-670-55/2	55	По запросу
73117113	TPV 100-720-75/2	75	По запросу
73117114	TPV 100-830-75/2	75	По запросу
73117115	TPV 100-890-90/2	90	По запросу
73117116	TPV 100-1020-110/2	110	По запросу
73117117	TPV 100-1100-132/2	132	По запросу
73117118	TPV 100-1210-160/2	160	По запросу
73117119	TPV 100-40-0.75/4	0,75	1 173
73117120	TPV 100-50-1.1/4	1,1	1 538
73117121 ^A	TPV 100-60-1.5/4	1,5	1 613
73117122	TPV 100-70-2.2/4	2,2	1 627
73117123	TPV 100-80-2.2/4	2,2	1 813
73117124	TPV 100-100-3/4	3	1 903
73117125	TPV 100-120-4/4	4	2 077
73117126	TPV 100-150-5.5/4	5,5	2 575
73117127	TPV 100-180-7.5/4	7,5	2 759
73117128	TPV 100-220-11/4	11	4 098
73117129	TPV 100-260-15/4	15	4 374
73117130	TPV 100-300-18.5/4	18,5	5 232
73117131	TPV 100-310-22/4	22	5 479

^A – поддерживается складской запас.

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73116130	TPV 80-150-3/2	3	1 476
73116131	TPV 80-170-4/2	4	1 610
73116132	TPV 80-210-5.5/2	5,5	2 051
73116133	TPV 80-200-7.5/2	7,5	2 276
73116134	TPV 80-270-11/2	11	3 149
73116135	TPV 80-330-15/2	15	3 306
73116136	TPV 80-370-18.5/2	18,5	3 784
73116137	TPV 80-420-22/2	22	4 556
73116138	TPV 80-570-30/2	30	По запросу
73116140	TPV 80-710-30/2	30	По запросу
73116139	TPV 80-620-37/2	37	По запросу
73116141	TPV 80-800-37/2	37	По запросу
73116142	TPV 80-790-45/2	45	По запросу
73116143	TPV 80-910-55/2	55	По запросу
73116144	TPV 80-1120-75/2	75	По запросу
73116145	TPV 80-1270-90/2	90	По запросу
73116146	TPV 80-50-0.75/4	0,75	1 102
73116147	TPV 80-60-1.1/4	1,1	1 292
73116148	TPV 80-70-1.5/4	1,5	1 371
73116149	TPV 80-80-2.2/4	2,2	1 502
73116150	TPV 80-90-2.2/4	2,2	1 663
73116151	TPV 80-110-3/4	3	1 750
73116153	TPV 80-140-3/4	3	1 767
73116152	TPV 80-150-4/4	4	1 931
73116154	TPV 80-170-4/4	4	1 947
73116156	TPV 80-190-5.5/4	5,5	3 065
73116155	TPV 80-210-5.5/4	5,5	2 367
73116157	TPV 80-230-7.5/4	7,5	3 255
73116158	TPV 80-300-11/4	11	4 052
73117132	TPV 100-150-4/2	4	1 746
73117133	TPV 100-180-5.5/2	5,5	2 149
73117134	TPV 100-200-7.5/2	7,5	2 308
73117135	TPV 100-210-11/2	11	3 464
73117136	TPV 100-270-15/2	15	3 621
73117137	TPV 100-300-18.5/2	18,5	3 926
73117138	TPV 100-320-22/2	22	4 809
73117139	TPV 100-390-22/2	22	4 887
73117140	TPV 100-450-30/2	30	По запросу
73117141	TPV 100-530-37/2	37	По запросу
73117142	TPV 100-600-45/2	45	По запросу
73117143	TPV 100-670-55/2	55	По запросу
73117144	TPV 100-720-75/2	75	По запросу
73117145	TPV 100-830-75/2	75	По запросу
73117146	TPV 100-890-90/2	90	По запросу
73117147	TPV 100-1020-110/2	110	По запросу
73117148	TPV 100-1100-132/2	132	По запросу
73117149	TPV 100-1210-160/2	160	По запросу
73117150	TPV 100-40-0.75/4	0,75	1 222
73117151	TPV 100-50-1.1/4	1,1	1 601
73117152	TPV 100-60-1.5/4	1,5	1 678
73117153	TPV 100-70-2.2/4	2,2	1 692
73117154	TPV 100-80-2.2/4	2,2	1 886
73117155	TPV 100-100-3/4	3	1 979
73117156	TPV 100-120-4/4	4	2 160
73117157	TPV 100-150-5.5/4	5,5	2 678
73117158	TPV 100-180-7.5/4	7,5	2 869
73117159	TPV 100-220-11/4	11	4 262
73117160	TPV 100-260-15/4	15	4 549
73117161	TPV 100-300-18.5/4	18,5	5 441
73117162	TPV 100-310-22/4	22	5 699

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73118101	TPV 125-260-22/2	22	4 814
73118102	TPV 125-330-30/2	30	По запросу
73118103	TPV 125-400-37/2	37	По запросу
73118104	TPV 125-460-45/2	45	По запросу
73118105	TPV 125-530-55/2	55	По запросу
73118106	TPV 125-600-75/2	75	По запросу
73118107	TPV 125-700-90/2	90	По запросу
73118108	TPV 125-770-110/2	110	По запросу
73118109	TPV 125-970-132/2	132	По запросу
73118110	TPV 125-1080-160/2	160	По запросу
73118111	TPV 125-1210-185/2	185	По запросу
73118112	TPV 125-1300-200/2	200	По запросу
73118113	TPV 125-60-2.2/4	2,2	1 956
73118114	TPV 125-70-3/4	3	2 040
73118115	TPV 125-90-4/4	4	2 363
73118116	TPV 125-110-5.5/4	5,5	2 734
73118117	TPV 125-120-7.5/4	7,5	2 818
73118118	TPV 125-140-7.5/4	7,5	2 827
73118119	TPV 125-170-11/4	11	4 044
73118120	TPV 125-200-15/4	15	4 461
73118121	TPV 125-260-18.5/4	18,5	5 223
73118122	TPV 125-280-22/4	22	5 413
73118123	TPV 125-330-30/4	30	По запросу
73118124	TPV 125-50-1.5/6	1,5	2 156
73118125	TPV 125-60-2.2/6	2,2	2 617
73118126	TPV 125-70-3/6	3	3 024
73118127	TPV 125-80-4/6	4	3 149
73118128	TPV 125-120-5.5/6	5,5	3 413
73118129	TPV 125-140-7.5/6	7,5	4 079
73119101	TPV 150-130-11/4	11	4 836
73119102 ^A	TPV 150-160-15/4	15	5 154
73119103	TPV 150-180-18.5/4	18,5	6 061
73119104	TPV 150-190-18.5/4	18,5	6 307
73119105	TPV 150-220-22/4	22	6 573
73119106	TPV 150-280-30/4	30	По запросу
73119107	TPV 150-320-37/4	37	По запросу
73119108	TPV 150-340-45/4	45	По запросу
73119109	TPV 150-410-45/4	45	По запросу
73119110	TPV 150-430-55/4	55	По запросу
73119111	TPV 150-510-75/4	75	По запросу
73119112	TPV 150-570-90/4	90	По запросу
73119113	TPV 150-40-2.2/6	2,2	3 251
73119114	TPV 150-50-3/6	3	3 602
73119115	TPV 150-60-4/6	4	3 737
73119116	TPV 150-80-5.5/6	5,5	3 909
73119117	TPV 150-90-5.5/6	5,5	4 197
73119118	TPV 150-110-7.5/6	7,5	4 845
73119119	TPV 150-140-11/6	11	5 258
73119120	TPV 150-170-15/6	15	6 702
73119121	TPV 150-200-18.5/6	18,5	7 453
73119122	TPV 150-230-22/6	22	7 736
73119123	TPV 150-260-30/6	30	По запросу

^A – поддерживается складской запас.

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73118130	TPV 125-260-22/2	22	5 007
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	2 033
73118143	TPV 125-70-3/4	3	2 121
73118144	TPV 125-90-4/4	4	2 456
73118145	TPV 125-110-5.5/4	5,5	3 002
73118146	TPV 125-120-7.5/4	7,5	3 192
73118147	TPV 125-140-7.5/4	7,5	3 334
73118148	TPV 125-170-11/4	11	4 334
73118149	TPV 125-200-15/4	15	4 639
73118150	TPV 125-260-18.5/4	18,5	5 634
73118151	TPV 125-280-22/4	22	5 892
73118152	TPV 125-330-30/4	30	По запросу
73118153	TPV 125-50-1.5/6	1,5	2 242
73118154	TPV 125-60-2.2/6	2,2	2 722
73118155	TPV 125-70-3/6	3	3 145
73118156	TPV 125-80-4/6	4	3 275
73118157	TPV 125-120-5.5/6	5,5	3 549
73118158	TPV 125-140-7.5/6	7,5	4 241
73119124	TPV 150-130-11/4	11	5 030
73119125	TPV 150-160-15/4	15	5 360
73119126	TPV 150-180-18.5/4	18,5	6 304
73119127	TPV 150-190-18.5/4	18,5	6 559
73119128	TPV 150-220-22/4	22	6 836
73119129	TPV 150-280-30/4	30	По запросу
73119130	TPV 150-320-37/4	37	По запросу
73119131	TPV 150-340-45/4	45	По запросу
73119132	TPV 150-410-45/4	45	По запросу
73119133	TPV 150-430-55/4	55	По запросу
73119134	TPV 150-510-75/4	75	По запросу
73119135	TPV 150-570-90/4	90	По запросу
73119136	TPV 150-40-2.2/6	2,2	3 383
73119137	TPV 150-50-3/6	3	3 745
73119138	TPV 150-60-4/6	4	3 885
73119139	TPV 150-80-5.5/6	5,5	4 065
73119140	TPV 150-90-5.5/6	5,5	4 366
73119141	TPV 150-110-7.5/6	7,5	5 039
73119142	TPV 150-140-11/6	11	5 467
73119143	TPV 150-170-15/6	15	6 970
73119144	TPV 150-200-18.5/6	18,5	7 752
73119145	TPV 150-230-22/6	22	8 046
73119146	TPV 150-260-30/6	30	По запросу

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73121101	TPV 200-100-11/4	11	5 271
73121102	TPV 200-120-15/4	15	5 101
73121103	TPV 200-140-18.5/4	18,5	6 825
73121104	TPV 200-150-22/4	22	7 094
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	5 295
73121118	TPV 200-90-11/6	11	5 705
73121119	TPV 200-110-15/6	15	7 100
73121120	TPV 200-130-18.5/6	18,5	7 864
73121121	TPV 200-140-22/6	22	8 147
73121122	TPV 200-180-22/6	22	8 393
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 °С)

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73121125	TPV 200-100-11/4	11	5 483
73121126	TPV 200-120-15/4	15	5 305
73121127	TPV 200-140-18.5/4	18,5	7 100
73121128	TPV 200-150-22/4	22	7 378
73121129	TPV 200-180-30/4	30	По запросу
73121130	TPV 200-210-37/4	37	По запросу
73121134	TPV 200-290-37/4	37	По запросу
73121131	TPV 200-230-45/4	45	По запросу
73121135	TPV 200-320-45/4	45	По запросу
73121132	TPV 200-270-55/4	55	По запросу
73121136	TPV 200-360-55/4	55	По запросу
73121133	TPV 200-320-75/4	75	По запросу
73121137	TPV 200-420-75/4	75	По запросу
73121138	TPV 200-460-90/4	90	По запросу
73121139	TPV 200-520-110/4	110	По запросу
73121140	TPV 200-570-132/4	132	По запросу
73121141	TPV 200-70-7.5/6	7,5	5 507
73121142	TPV 200-90-11/6	11	5 933
73121143	TPV 200-110-15/6	15	7 383
73121144	TPV 200-130-18.5/6	18,5	8 179
73121145	TPV 200-140-22/6	22	8 473
73121146	TPV 200-180-22/6	22	8 730
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 коррозиестойким покрытием, нанесённым методом катафореза.



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



Тип присоединения: фланцевое присоединение по DIN.



Максимальное рабочее давление: 16/25 бар



Номинальное напряжение: 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, у.е.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73211010	NBV 32-105-0.75/2	0,75	827	73213024	NBV 50-112-1.1/2	1,1	913
73211011	NBV 32-117-1.1/2	1,1	853	73213025	NBV 50-122-1.5/2	1,5	1 000
73211012	NBV 32-129-1.5/2	1,5	939	73213026	NBV 50-131-2.2/2	2,2	1 063
73211013	NBV 32-149-2.2/2	2,2	1 005	73213027	NBV 50-142-3/2	3	1 266
73211014	NBV 32-165-3/2	3	1 211	73213028	NBV 50-149-4/2	4	1 435
73211015	NBV 32-173-4/2	4	1 448	73213029	NBV 50-164-5.5/2	5,5	1 817
73211016	NBV 32-190-5.5/2	5,5	1 869	73213030	NBV 50-175-7.5/2	7,5	2 043
73211017	NBV 32-190-0.75/4	0,75	973	73213031	NBV 50-186-11/2	11	2 778
73212017	NBV 40-112-1.1/2	1,1	784	73213032	NBV 50-217-15/2	15	2 986
73212018	NBV 40-125-1.5/2	1,5	879	73213033	NBV 50-231-18.5/2	18,5	3 145
73212019	NBV 40-137-2.2/2	2,2	986	73213034	NBV 50-244-22/2	22	3 795
73212020	NBV 40-147-3/2	3	1 203	73213035	NBV 50-171-0.75/4	0,75	1 109
73212021	NBV 40-160-4/2	4	1 395	73213036	NBV 50-182-1.1/4	1,1	1 201
73212022	NBV 40-173-5.5/2	5,5	1 884	73213037	NBV 50-195-1.5/4	1,5	1 275
73212023	NBV 40-189-7.5/2	7,5	1 941	73213038	NBV 50-230-2.2/4	2,2	1 479
73212024	NBV 40-181-0.75/4	0,75	1 022	73213039	NBV 50-250-3/4	3	1 565
73212025	NBV 40-197-1.1/4	1,1	1 113				

NBV | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.	Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73214026	NBV 65-118-2.2/2	2,2	1 082	73216030	NBV 100-123-4/2	4	1 504
73214027	NBV 65-128-3/2	3	1 289	73216031	NBV 100-132-5.5/2	5,5	2 021
73214028	NBV 65-140-4/2	4	1 466	73216032	NBV 100-142-7.5/2	7,5	2 065
73214029	NBV 65-154-5.5/2	5,5	1 859	73216033	NBV 100-153-11/2	11	2 948
73214030	NBV 65-170-7.5/2	7,5	1 900	73216034	NBV 100-166-15/2	15	3 148
73214031	NBV 65-184-11/2	11	2 766	73216035	NBV 100-175-18.5/2	18,5	3 314
73214032	NBV 65-195-15/2	15	3 003	73216036	NBV 100-179-22/2	22	4 624
73214033	NBV 65-207-18.5/2	18,5	3 160	73216037	NBV 100-188-22/2	22	4 698
73214034	NBV 65-220-22/2	22	3 830	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	1 035	73216041	NBV 100-242-55/2	55	По запросу
73214038	NBV 65-172-1.1/4	1,1	1 132	73216042	NBV 100-254-75/2	75	По запросу
73214039	NBV 65-180-1.5/4	1,5	1 347	73216043	NBV 100-272-75/2	75	По запросу
73214040	NBV 65-201-2.2/4	2,2	1 487	73216044	NBV 100-283-90/2	90	По запросу
73214041	NBV 65-220-3/4	3	1 572	73216045	NBV 100-289-110/2	110	По запросу
73214042	NBV 65-228-3/4	3	1 644	73216046	NBV 100-311-132/2	132	По запросу
73214043	NBV 65-250-4/4	4	1 819	73216047	NBV 100-324-160/2	160	По запросу
73215022	NBV 80-119-3/2	3	1 367	73216048	NBV 100-135-0.75/4	0,75	1 173
73215023	NBV 80-128-4/2	4	1 548	73216049	NBV 100-156-1.1/4	1,1	1 538
73215024	NBV 80-138-5.5/2	5,5	1 940	73216050	NBV 100-168-1.5/4	1,5	1 613
73215025	NBV 80-147-7.5/2	7,5	1 989	73216051	NBV 100-172-2.2/4	2,2	1 627
73215026	NBV 80-163-11/2	11	2 839	73216052	NBV 100-180-2.2/4	2,2	1 813
73215027	NBV 80-177-15/2	15	3 081	73216053	NBV 100-190-3/4	3	1 903
73215028	NBV 80-182-18.5/2	18,5	3 244	73216054	NBV 100-205-4/4	4	2 077
73215029	NBV 80-192-22/2	22	3 871	73216055	NBV 100-230-5.5/4	5,5	2 575
73215030	NBV 80-212-30/2	30	По запросу	73216056	NBV 100-250-7.5/4	7,5	2 759
73215031	NBV 80-220-37/2	37	По запросу	73216057	NBV 100-270-11/4	11	4 098
73215032	NBV 80-229-30/2	30	По запросу	73216058	NBV 100-300-15/4	15	4 374
73215033	NBV 80-242-37/2	37	По запросу	73216059	NBV 100-318-18.5/4	18,5	5 232
73215034	NBV 80-259-45/2	45	По запросу	73216060	NBV 100-327-22/4	22	5 479
73215035	NBV 80-271-55/2	55	По запросу	73217012	NBV 125-169-22/2	22	4 814
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	1 060	73217015	NBV 125-219-45/2	45	По запросу
73215039	NBV 80-155-1.1/4	1,1	1 244	73217016	NBV 125-221-55/2	55	По запросу
73215040	NBV 80-169-1.5/4	1,5	1 318	73217017	NBV 125-236-75/2	75	По запросу
73215041	NBV 80-177-2.2/4	2,2	1 444	73217018	NBV 125-250-90/2	90	По запросу
73215042	NBV 80-180-2.2/4	2,2	1 599	73217019	NBV 125-264-110/2	110	По запросу
73215043	NBV 80-196-3/4	3	1 683	73217020	NBV 125-288-132/2	132	По запросу
73215044	NBV 80-214-4/4	4	1 857	73217021	NBV 125-303-160/2	160	По запросу
73215021	NBV 80-212-3/4	3	1 697	73217022	NBV 125-316-185/2	185	По запросу
73215045	NBV 80-229-4/4	4	1 873	73217023	NBV 125-327-200/2	200	По запросу
73215046	NBV 80-250-5.5/4	5,5	2 275	73217024	NBV 125-161-2.2/4	2,2	1 956
73215047	NBV 80-258-5.5/4	5,5	2 948	73217025	NBV 125-175-3/4	3	2 040
73215048	NBV 80-279-7.5/4	7,5	3 132	73217026	NBV 125-192-4/4	4	2 363
73215049	NBV 80-307-11/4	11	3 897	73217027	NBV 125-215-5.5/4	5,5	2 734
				73217028	NBV 125-223-7.5/4	7,5	2 818
				73217029	NBV 125-225-7.5/4	7,5	2 827
				73217030	NBV 125-250-11/4	11	4 044
				73217031	NBV 125-264-15/4	15	4 461
				73217032	NBV 125-295-18.5/4	18,5	5 223
				73217033	NBV 125-316-22/4	22	5 413
				73217034	NBV 125-327-30/4	30	По запросу
				73217035	NBV 125-213-1.5/6	1,5	2 156
				73217036	NBV 125-220-2.2/6	2,2	2 617
				73217037	NBV 125-242-3/6	3	3 024
				73217038	NBV 125-259-4/6	4	3 149
				73217039	NBV 125-300-5.5/6	5,5	3 413
				73217040	NBV 125-327-7.5/6	7,5	4 079

NBV | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73218062	NBV 150-240-90/2	90	По запросу
73218063	NBV 150-255-110/2	110	По запросу
73218064	NBV 150-268-132/2	132	По запросу
73218065	NBV 150-278-160/2	160	По запросу
73218016	NBV 150-235-11/4	11	4 836
73218017	NBV 150-257-15/4	15	5 154
73218018	NBV 150-276-18.5/4	18,5	6 061
73218019	NBV 150-262-18.5/4	18,5	6 307
73218020	NBV 150-276-22/4	22	6 573
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	3 251
73218029	NBV 150-230-3/6	3	3 602
73218030	NBV 150-250-4/6	4	3 737
73218031	NBV 150-276-5.5/6	5,5	3 909
73218032	NBV 150-264-5.5/6	5,5	4 197
73218033	NBV 150-286-7.5/6	7,5	4 845
73218034	NBV 150-318-11/6	11	5 258
73218035	NBV 150-352-15/6	15	6 702
73218036	NBV 150-384-18.5/6	18,5	7 453
73218037	NBV 150-403-22/6	22	7 736
73218038	NBV 150-432-30/6	30	По запросу
73219009	NBV 200-242-18.5/4	18,5	6 825
73219010	NBV 200-244-22/4	22	7 094
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	5 295
73219024	NBV 200-290-11/6	11	5 705
73219025	NBV 200-321-15/6	15	7 100
73219026	NBV 200-337-18.5/6	18,5	7 864
73219027	NBV 200-347-22/6	22	8 147
73219028	NBV 200-365-22/6	22	8 393
73219029	NBV 200-402-30/6	30	По запросу
73219030	NBV 200-430-37/6	37	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 коррозионноустойчивым покрытием, нанесённым методом катафореза.



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



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, у.е.
73316001	VNK 100-80/119	3	1 957
73316002	VNK 100-80/128	4	2 070
73316003	VNK 100-80/138	5,5	2 648
73316004	VNK 100-80/147	7,5	2 754
73316005	VNK 100-80/163	11	3 776
73316006	VNK 100-80/177	15	3 906
73316007	VNK 100-80/182	18,5	4 330
73316008	VNK 100-80/192	22	5 282
73316009	VNK 100-80/212	30	По запросу
73316010	VNK 100-80/220	37	По запросу
73316011	VNK 100-80/229	30	По запросу
73316012	VNK 100-80/242	37	По запросу
73316013	VNK 100-80/259	45	По запросу
73316014	VNK 100-80/271	55	По запросу
73316015	VNK 100-80/293	75	По запросу
73316016	VNK 100-80/313	90	По запросу
73317001	VNK 125-100/123	4	2 219
73317002	VNK 125-100/132	5,5	2 797
73317003	VNK 125-100/142	7,5	2 902

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73317004	VNK 125-100/153	11	3 970
73317005	VNK 125-100/166	15	4 100
73317006	VNK 125-100/175	18,5	4 365
73317007	VNK 125-100/179	22	5 299
73317008	VNK 125-100/188	22	5 367
73317009	VNK 125-100/200	30	По запросу
73317010	VNK 125-100/212	37	По запросу
73317011	VNK 125-100/228	45	По запросу
73317012	VNK 125-100/242	55	По запросу
73317013	VNK 125-100/254	75	По запросу
73317014	VNK 125-100/272	75	По запросу
73317015	VNK 125-100/283	90	По запросу
73317016	VNK 125-100/298	110	По запросу
73317017	VNK 125-100/311	132	По запросу
73317018	VNK 125-100/324	160	По запросу
73318003	VNK 150-125/169	22	5 450
73318004	VNK 150-125/182	30	По запросу
73318005	VNK 150-125/194	37	По запросу
73318006	VNK 150-125/219	45	По запросу

VNK | Группа продукта F

Скорость вращения 2900 об/мин

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73318007	VNK 150-125/223	55	По запросу
73318008	VNK 150-125/221	55	По запросу
73318009	VNK 150-125/236	75	По запросу
73318010	VNK 150-125/250	90	По запросу
73318011	VNK 150-125/264	110	По запросу
73318012	VNK 150-125/288	132	По запросу
73318013	VNK 150-125/303	160	По запросу
73318014	VNK 150-125/316	185	По запросу
73318015	VNK 150-125/327	200	По запросу

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73319033	VNK 200-150/240	90	По запросу
73319034	VNK 200-150/255	110	По запросу
73319035	VNK 200-150/268	132	По запросу
73319036	VNK 200-150/279	160	По запросу
73319037	VNK 200-150/284	200	По запросу
73319038	VNK 200-150/293	220	По запросу
73319039	VNK 200-150/304	250	По запросу
73319040	VNK 200-150/316	280	По запросу
73319041	VNK 200-150/329	315	По запросу

VNK | Группа продукта F

Скорость вращения 1450 об/мин

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73316017	VNK 100-80/155	1,1	2 054
73316018	VNK 100-80/169	1,5	2 126
73316019	VNK 100-80/178	2,2	2 237
73316020	VNK 100-80/180	2,2	2 385
73316021	VNK 100-80/196	3	2 458
73316022	VNK 100-80/214	4	2 629
73316023	VNK 100-80/213	3	2 684
73316024	VNK 100-80/228	4	2 836
73316025	VNK 100-80/250	5,5	3 304
73316026	VNK 100-80/258	5,5	4 297
73316027	VNK 100-80/279	7,5	4 408
73316028	VNK 100-80/307	11	4 971
73317019	VNK 125-100/156	1,1	2 221
73317020	VNK 125-100/168	1,5	2 293
73317021	VNK 125-100/172	2,2	2 414
73317022	VNK 125-100/180	2,2	2 486
73317023	VNK 125-100/190	3	2 559
73317024	VNK 125-100/205	4	2 709
73317025	VNK 125-100/230	5,5	3 511
73317026	VNK 125-100/250	7,5	3 677
73317027	VNK 125-100/275	11	5 880
73317028	VNK 125-100/300	15	6 152
73317029	VNK 125-100/318	18,5	6 875
73317030	VNK 125-100/327	22	7 100
73318016	VNK 150-125/161	2,2	2 579
73318017	VNK 150-125/175	3	2 740
73318018	VNK 150-125/192	4	2 893
73318019	VNK 150-125/215	5,5	3 702
73318020	VNK 150-125/222	7,5	3 871
73318021	VNK 150-125/225	7,5	4 965
73318022	VNK 150-125/251	11	5 602
73318023	VNK 150-125/265	15	5 872
73318024	VNK 150-125/295	18,5	6 938
73318025	VNK 150-125/316	22	7 164
73318026	VNK 150-125/328	30	По запросу

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, у.е.
73319010	VNK 200-150/235	11	4 855
73319011	VNK 200-150/257	15	5 124
73319012	VNK 200-150/273	18,5	6 009
73319013	VNK 200-150/262	18,5	6 378
73319014	VNK 200-150/274	22	6 603
73319015	VNK 200-150/300	30	По запросу
73319016	VNK 200-150/317	37	По запросу
73319017	VNK 200-150/327	45	По запросу
73319018	VNK 200-150/350	45	По запросу
73319019	VNK 200-150/370	55	По запросу
73319020	VNK 200-150/403	75	По запросу
73319021	VNK 200-150/424	90	По запросу
73321002	VNK 250-200/242	18,5	6 620
73321003	VNK 250-200/244	22	6 846
73321004	VNK 250-200/272	30	По запросу
73321005	VNK 250-200/298	37	По запросу
73321006	VNK 250-200/313	45	По запросу
73321007	VNK 250-200/334	55	По запросу
73321008	VNK 250-200/347	75	По запросу
73321009	VNK 250-200/310	37	По запросу
73321010	VNK 250-200/326	45	По запросу
73321011	VNK 250-200/337	55	По запросу
73321012	VNK 250-200/370	75	По запросу
73321013	VNK 250-200/390	90	По запросу
73321014	VNK 250-200/413	110	По запросу
73321015	VNK 250-200/432	132	По запросу
73323020	VNK 350-350/475	315	По запросу

VNK | Группа продукта F

Скорость вращения 750 об/мин

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

НАСОСЫ ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА

VLS(V)

Горизонтальные и вертикальные насосы для следующих областей применения:

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

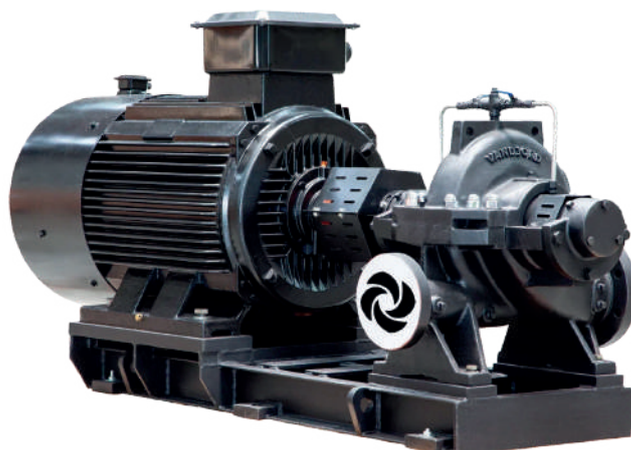
Напорный и нагнетательный фланцы соответствуют стандарту ISO 7005-2.

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

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

Мощность до 2500 кВт.

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



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

Расход до 25000 м³/ч, напор до 250 м.

Конструкция двухзавиткового спирального отвода обеспечивает снижение радиальной нагрузки на вал.

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

Широкий выбор материалов корпуса и колеса насосов.

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

Удобство монтажа и обслуживания.
Низкая стоимость жизненного цикла.

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

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Hydro-ME



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

Hydro-ME | Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111001	Hydro-ME 2 CRVE 1-6	0,37	R 2	647 410
75111002	Hydro-ME 2 CRVE 1-9	0,55	R 2	675 970
75111003	Hydro-ME 2 CRVE 1-13	0,75	R 2	715 610
75111004	Hydro-ME 3 CRVE 1-6	0,37	R 2	829 120
75111005	Hydro-ME 3 CRVE 1-9	0,55	R 2	871 520
75111006	Hydro-ME 3 CRVE 1-13	0,75	R 2	929 860
75111007	Hydro-ME 2 CRVE 3-3	0,37	R 2	615 010
75111008	Hydro-ME 2 CRVE 3-6	0,55	R 2	635 810
75111009	Hydro-ME 2 CRVE 3-8	0,75	R 2	643 630
75111010	Hydro-ME 2 CRVE 3-9	0,75	R 2	665 410
75111011	Hydro-ME 2 CRVE 3-11	1,1	R 2	680 110
75111012	Hydro-ME 2 CRVE 3-12	1,1	R 2	690 200
75111013	Hydro-ME 2 CRVE 3-15	1,1	R 2	708 330
75111014	Hydro-ME 2 CRVE 3-17	1,5	R 2	733 820
75111015	Hydro-ME 2 CRVE 3-21	2,2	R 2	754 100

Hydro-ME | Группа продукта H

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111016	Hydro-ME 3 CRVE 3-3	0,37	R 2	776 980
75111017	Hydro-ME 3 CRVE 3-6	0,55	R 2	807 430
75111018	Hydro-ME 3 CRVE 3-8	0,75	R 2	818 750
75111019	Hydro-ME 3 CRVE 3-9	0,75	R 2	855 730
75111020	Hydro-ME 3 CRVE 3-11	1,1	R 2	879 840
75111021	Hydro-ME 3 CRVE 3-12	1,1	R 2	891 390
75111022	Hydro-ME 3 CRVE 3-15	1,1	R 2	918 690
75111023	Hydro-ME 3 CRVE 3-17	1,5	R 2	958 590
75111024	Hydro-ME 3 CRVE 3-21	2,2	R 2	989 700
75111025	Hydro-ME 2 CRVE 5-3	0,55	R 2	687 770
75111026	Hydro-ME 2 CRVE 5-6	1,1	R 2	719 920
75111027	Hydro-ME 2 CRVE 5-8	1,1	R 2	744 260
75111028	Hydro-ME 2 CRVE 5-9	1,5	R 2	744 770
75111029	Hydro-ME 2 CRVE 5-11	2,2	R 2	782 470
75111030	Hydro-ME 2 CRVE 5-15	2,2	R 2	811 590
75111031	Hydro-ME 2 CRVE 5-16	2,2	R 2	814 690
75111032	Hydro-ME 2 CRVE 5-18	3	R 2	851 800
75111033	Hydro-ME 2 CRVE 5-22	4	R 2	893 560
75111034	Hydro-ME 3 CRVE 5-3	0,55	R 2	848 010
75111035	Hydro-ME 3 CRVE 5-6	1,1	R 2	897 360
75111036	Hydro-ME 3 CRVE 5-8	1,1	R 2	940 410
75111037	Hydro-ME 3 CRVE 5-9	1,5	R 2	942 460
75111038	Hydro-ME 3 CRVE 5-11	2,2	R 2	995 250
75111039	Hydro-ME 3 CRVE 5-15	2,2	R 2	1 037 250
75111040	Hydro-ME 3 CRVE 5-16	2,2	R 2	1 043 550
75111041	Hydro-ME 3 CRVE 5-18	3	R 2	1 098 150
75111042	Hydro-ME 3 CRVE 5-22	4	R 2	1 183 200
75111095	Hydro-ME 2 CRVE 10-2	0,75	R 2½	751 720
75111096	Hydro-ME 2 CRVE 10-3	1,1	R 2½	779 230
75111097	Hydro-ME 2 CRVE 10-4	1,5	R 2½	810 750
75111098	Hydro-ME 2 CRVE 10-5	2,2	R 2½	839 310
75111099	Hydro-ME 2 CRVE 10-7	3	R 2½	916 830
75111100	Hydro-ME 2 CRVE 10-8	3	R 2½	930 850
75111101	Hydro-ME 2 CRVE 10-9	3	R 2½	969 410
75111102	Hydro-ME 2 CRVE 10-12	4	R 2½	1 050 940
75111103	Hydro-ME 2 CRVE 10-14	5,5	R 2½	1 132 900
75111104	Hydro-ME 3 CRVE 10-2	0,75	R 2½	973 620
75111105	Hydro-ME 3 CRVE 10-3	1,1	R 2½	1 016 670
75111106	Hydro-ME 3 CRVE 10-4	1,5	R 2½	1 063 180
75111107	Hydro-ME 3 CRVE 10-5	2,2	R 2½	1 093 320
75111108	Hydro-ME 3 CRVE 10-7	3	R 2½	1 216 340
75111109	Hydro-ME 3 CRVE 10-8	3	R 2½	1 241 970
75111110	Hydro-ME 3 CRVE 10-9	3	R 2½	1 286 540
75111111	Hydro-ME 3 CRVE 10-12	4	R 2½	1 448 830
75111112	Hydro-ME 3 CRVE 10-14	5,5	R 2½	1 574 830
75111061	Hydro-ME 2 CRVE 15-3	3	DN80	1 029 810
75111062	Hydro-ME 2 CRVE 15-4	4	DN80	1 080 290
75111063	Hydro-ME 2 CRVE 15-5	4	DN80	1 158 490
75111064	Hydro-ME 2 CRVE 15-6	5,5	DN80	1 200 180
75111065	Hydro-ME 2 CRVE 15-7	5,5	DN80	1 218 800
75111066	Hydro-ME 3 CRVE 15-3	3	DN100	1 373 430
75111067	Hydro-ME 3 CRVE 15-4	4	DN100	1 450 080
75111068	Hydro-ME 3 CRVE 15-5	4	DN100	1 569 970

Hydro-ME | Группа продукта H

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111069	Hydro-ME 3 CRVE 15-6	5,5	DN100	1 612 700
75111070	Hydro-ME 3 CRVE 15-7	5,5	DN100	1 657 900
75111071	Hydro-ME 2 CRVE 20-4	5,5	DN80	1 247 920
75111072	Hydro-ME 2 CRVE 20-6	7,5	DN80	1 368 670
75111073	Hydro-ME 2 CRVE 20-7	7,5	DN80	1 389 670
75111074	Hydro-ME 2 CRVE 20-10	11	DN80	1 623 210
75111075	Hydro-ME 3 CRVE 20-4	5,5	DN100	1 705 470
75111076	Hydro-ME 3 CRVE 20-6	7,5	DN100	1 884 760
75111077	Hydro-ME 3 CRVE 20-7	7,5	DN100	1 909 860
75111078	Hydro-ME 3 CRVE 20-10	11	DN100	2 266 860
75111079	Hydro-ME 2 CRVE 32-2-2	3	DN100	1 382 380
75111080	Hydro-ME 2 CRVE 32-3	5,5	DN100	1 603 930
75111081	Hydro-ME 2 CRVE 32-4	7,5	DN100	1 682 720
75111082	Hydro-ME 2 CRVE 32-5	11	DN100	1 945 220
75111083	Hydro-ME 3 CRVE 32-2-2	3	DN150	1 565 710
75111084	Hydro-ME 3 CRVE 32-3	5,5	DN150	1 886 410
75111085	Hydro-ME 3 CRVE 32-4	7,5	DN150	1 993 450
75111086	Hydro-ME 3 CRVE 32-5	11	DN150	2 414 520
75111087	Hydro-ME 2 CRVE 45-2-2	5,5	DN150	1 657 710
75111088	Hydro-ME 2 CRVE 45-3-2	11	DN150	2 088 540
75111089	Hydro-ME 2 CRVE 45-3	11	DN150	2 095 670
75111090	Hydro-ME 2 CRVE 45-5-2	18,5	DN150	2 842 220
75111091	Hydro-ME 3 CRVE 45-2-2	5,5	DN150	2 278 020
75111092	Hydro-ME 3 CRVE 45-3-2	11	DN150	2 962 490
75111093	Hydro-ME 3 CRVE 45-3	11	DN150	2 989 300
75111094	Hydro-ME 3 CRVE 45-5-2	18,5	DN150	4 050 450

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.

- **Вариант Hydro-FS-A.** В качестве инициирующих устройств используются реле давления, имеющие специальный пожарный сертификат. Для отслеживания работы каждого насоса и фиксации возможного «сухого» хода установки используются стандартные датчики давления. На всасывающем и напорном коллекторе между насосами установлены отсечные задвижки.

- **Вариант Hydro-FS-V.** В качестве инициирующих устройств, а также в качестве устройств, отслеживающих работу каждого насоса и для фиксации возможного «сухого» хода установки используются стандартные датчики давления. Без отсечных задвижек на всасывающем и напорном коллекторе.



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



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



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



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

Hydro-FS | Группа продукта Н V-версия 1/1 (1 рабочий + 1 резервный)

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75211181	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-2	0,75	DN80	12 362
75211182	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-3	1,1	DN80	12 394
75211183	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-4	1,5	DN80	12 507
75211184	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-6	2,2	DN80	12 597
75211185	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-9	3	DN80	13 114
75211186	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-12	4	DN80	14 526
75211187	Hydro-FS-V 1/1 CRV 10-14	5,5	DN80	15 504
75211008	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-2	2,2	DN80	12 567
75211009	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-3	3	DN80	12 785
75211010	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-4	4	DN80	13 838
75211011	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-5	4	DN80	13 934

Hydro-FS | Группа продукта Н

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

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75211012	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-7	5,5	DN80	14 985
75211013	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-9	7,5	DN80	15 103
75211014	Hydro-FS-V 1/1 CRV 15-10	11	DN80	18 747
75211015	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-1	1,1	DN80	12 674
75211016	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-2	2,2	DN80	12 797
75211017	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-3	4	DN80	14 118
75211018	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-5	5,5	DN80	15 049
75211019	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-7	7,5	DN80	15 051
75211020	Hydro-FS-V 1/1 CRV 20-10	11	DN80	19 170
75211021	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-1-1	1,5	DN80	15 686
75211022	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-1	2,2	DN80	15 922
75211023	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-2-2	3	DN80	16 117
75211024	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-2	4	DN80	17 174
75211025	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-3	5,5	DN80	18 319
75211026	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-4	7,5	DN80	18 466
75211027	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-5	11	DN80	22 693
75211028	Hydro-FS-V 1/1 CRV 32-7	15	DN80	23 342
75211029	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-1	4	DN100	17 697
75211030	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-2-2	5,5	DN100	18 966
75211031	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-2	7,5	DN100	19 047
75211032	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-3-2	11	DN100	23 100
75211033	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-3	11	DN100	23 100
75211034	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-4	15	DN100	23 263
75211035	Hydro-FS-V 1/1 CRV 45-5	18,5	DN100	24 870
75211036	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-1	5,5	DN125	19 933
75211037	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-2-2	7,5	DN125	20 366
75211038	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-2	11	DN125	24 204
75211039	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-3	18,5	DN125	25 527
75211040	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-4-2	18,5	DN125	26 342
75211041	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-4	22	DN125	28 779
75211042	Hydro-FS-V 1/1 CRV 64-5-1	30	DN125	По запросу

Hydro-FS | Группа продукта H

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

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75211189	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-2	0,75	DN80	19 165
75211190	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-3	1,1	DN80	19 202
75211191	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-4	1,5	DN80	20 194
75211192	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-6	2,2	DN80	20 327
75211193	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-9	3	DN80	21 067
75211194	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-12	4	DN80	23 714
75211195	Hydro-FS-V 2/1 CRV 10-14	5,5	DN80	25 659
75211052	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-2	2,2	DN80	19 595
75211053	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-3	3	DN80	20 450
75211054	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-4	4	DN80	22 421
75211055	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-5	4	DN80	22 604
75211056	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-7	5,5	DN80	24 683
75211057	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-9	7,5	DN80	25 045
75211058	Hydro-FS-V 2/1 CRV 15-10	11	DN80	32 344
75211059	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-1	1,1	DN100	19 143
75211060	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-2	2,2	DN100	19 587
75211061	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-3	4	DN100	22 360
75211062	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-5	5,5	DN100	24 180
75211063	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-7	7,5	DN100	24 598
75211064	Hydro-FS-V 2/1 CRV 20-10	11	DN100	32 344
75211065	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-1-1	1,5	DN100	25 000
75211066	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-1	2,2	DN100	25 330
75211067	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-2-2	3	DN100	25 505
75211068	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-2	4	DN100	27 403
75211069	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-3	5,5	DN100	29 566
75211070	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-4	7,5	DN100	30 245
75211072	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-5	11	DN100	38 023
75211074	Hydro-FS-V 2/1 CRV 32-7	15	DN100	39 469
75211075	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-1	4	DN150	27 865
75211076	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-2-2	5,5	DN150	30 197
75211077	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-2	7,5	DN150	30 292
75211078	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-3-2	11	DN150	38 049
75211079	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-3	11	DN150	38 049
75211080	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-4	15	DN150	38 621
75211081	Hydro-FS-V 2/1 CRV 45-5	18,5	DN150	41 979
75211082	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-1	5,5	DN150	30 467
75211083	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-2-2	7,5	DN150	31 637
75211084	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-2	11	DN150	38 406
75211086	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-3	18,5	DN150	41 509
75211087	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-4-2	18,5	DN150	42 908
75211088	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-4	22	DN150	48 610
75211089	Hydro-FS-V 2/1 CRV 64-5-1	30	DN150	По запросу

Hydro-FS | Группа продукта H

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

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75211197	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-2	0,75	DN80	12 938
75211198	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-3	1,1	DN80	12 967
75211199	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-4	1,5	DN80	13 075
75211200	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-6	2,2	DN80	13 164
75211201	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-9	3	DN80	13 656
75211202	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-12	4	DN80	15 003
75211203	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-14	5,5	DN80	15 936
75211097	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-2	2,2	DN80	13 026
75211098	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-3	3	DN80	13 344
75211099	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-4	4	DN80	14 348
75211100	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-5	4	DN80	14 438
75211101	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-7	5,5	DN80	15 441
75211102	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-9	7,5	DN80	15 414
75211103	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-10	11	DN80	19 032
75211104	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-1	1,1	DN80	12 967
75211105	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-2	2,2	DN80	13 067
75211106	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-3	4	DN80	14 313
75211107	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-5	5,5	DN80	15 183
75211108	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-7	7,5	DN80	15 186
75211109	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-10	11	DN80	19 268
75211110	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-1-1	1,5	DN100	16 482
75211111	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-1	2,2	DN100	16 690
75211112	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-2-2	3	DN100	16 895
75211113	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-2	4	DN100	17 907
75211114	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-3	5,5	DN100	19 001
75211115	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-4	7,5	DN100	19 142
75211116	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-5	11	DN100	23 187
75211117	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-7	15	DN100	23 806
75211118	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-1	4	DN150	19 427
75211119	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-2-2	5,5	DN150	20 640
75211120	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-2	7,5	DN150	20 716
75211121	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-3-2	11	DN150	24 601
75211122	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-3	11	DN150	24 601
75211123	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-4	15	DN150	24 756
75211124	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-5	18,5	DN150	26 297
75211125	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-1	5,5	DN200	20 924
75211126	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-2-2	7,5	DN200	21 340
75211127	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-2	11	DN200	25 020
75211128	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-3	18,5	DN200	26 289
75211129	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-4-2	18,5	DN200	27 072
75211130	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-4	22	DN200	29 409
75211131	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-5-1	30	DN200	По запросу

Hydro-FS | Группа продукта H

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

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, у.е.
75211205	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-2	0,75	DN80	20 042
75211206	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-3	1,1	DN80	20 042
75211207	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-4	1,5	DN80	20 999
75211208	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-6	2,2	DN80	21 118
75211209	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-9	3	DN80	21 793
75211210	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-12	4	DN80	24 196
75211211	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-14	5,5	DN80	25 965
75211141	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-2	2,2	DN80	20 451
75211142	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-3	3	DN80	21 234
75211143	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-4	4	DN80	23 026
75211144	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-5	4	DN80	23 191
75211145	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-7	5,5	DN80	25 081
75211146	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-9	7,5	DN80	25 410
75211147	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-10	11	DN80	32 609
75211148	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-1	1,1	DN100	20 044
75211149	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-2	2,2	DN100	20 449
75211150	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-3	4	DN100	22 968
75211151	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-5	5,5	DN100	24 620
75211152	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-7	7,5	DN100	25 003
75211153	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-10	11	DN100	32 631
75211154	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-1-1	1,5	DN100	25 752
75211155	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-1	2,2	DN100	25 924
75211156	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-2-2	3	DN100	26 211
75211157	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-2	4	DN100	27 934
75211158	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-3	5,5	DN100	29 901
75211159	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-4	7,5	DN100	30 521
75211161	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-5	11	DN100	38 277
75211163	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-7	15	DN100	39 810
75211164	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-1	4	DN150	29 795
75211165	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-2-2	5,5	DN150	31 919
75211166	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-2	7,5	DN150	32 024
75211167	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-3-2	11	DN150	39 071
75211168	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-3	11	DN150	39 071
75211169	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-4	15	DN150	39 591
75211170	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-5	18,5	DN150	42 648
75211171	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-1	5,5	DN200	31 850
75211172	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-2-2	7,5	DN200	32 915
75211173	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-2	11	DN200	39 078
75211175	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-3	18,5	DN200	41 906
75211176	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-4-2	18,5	DN200	43 179
75211177	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-4	22	DN200	48 844
75211178	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-5-1	30	DN200	По запросу

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

APV(M).06



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



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



Материалы: нержавеющая сталь AISI 304.



Тип монтажа: погружной свободный (переносной).



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



Номинальное напряжение: см. таблицу.



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 I _п , А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
		P2	P1							
76221014 ^A	APV.M.06.32.03.1	0,25	0,55	2,5	1 × 220–230	6	–	6,6	80	304
76221015 ^A	APV.M.06.32.03.A1	0,25	0,55	2,5	1 × 220–230	6	x	6,8	80	316
76221016 ^A	APV.M.06.32.03.AV1	0,25	0,55	2,5	1 × 220–230	6	v	7,0	80	395

APV.06 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток I _п , А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
		P2	P1							
76221001 ^A	APV.06.40.04.1	0,37	0,65	3,5	1 × 220–230	6	–	15	36	724
76221002 ^A	APV.06.40.04.A1	0,37	0,65	3,5	1 × 220–230	6	x	15	36	750
76221003	APV.06.40.04.3	0,37	0,7	1,8	3 × 380–400	6	–	15	36	750
76221004 ^A	APV.06.40.06.1	0,55	0,9	4,8	1 × 220–230	6	–	16	36	767
76221005 ^A	APV.06.40.06.A1	0,55	0,9	4,8	1 × 220–230	6	x	16	36	793
76221006 ^A	APV.06.40.06.3	0,55	0,8	1,8	3 × 380–400	6	–	16	36	793
76221007 ^A	APV.06.40.08.1	0,75	1	6,2	1 × 220–230	6	–	17	36	808
76221008 ^A	APV.06.40.08.A1	0,75	1	6,2	1 × 220–230	6	x	17	36	835
76221009 ^A	APV.06.40.08.3	0,75	0,9	2	3 × 380–400	6	–	17	36	835
76221010 ^A	APV.06.40.11.1	1,1	1,2	7,2	1 × 220–230	6	–	18	36	851
76221011 ^A	APV.06.40.11.A1	1,1	1,2	7,2	1 × 220–230	6	x	18	36	879
76221012 ^A	APV.06.40.11.3	1,1	1,2	2,5	3 × 380–400	6	–	18	36	879

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 °С
0...+70 °С (кратковременно – не более 3 мин).



Материалы: корпус – конструкционная сталь 08F; рабочее колесо – конструкционная сталь 08F + полиуретан (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		Ном. ток I _n , А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
		P2	P1							
76221601	APV.MAX.06.40.11.A1	1,1	1,4	7,5	1 × 220–230	6	x	19	36	923

x = встроенный поплавковый выключатель.

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ВИХРЕВЫМ КОЛЕСОМ (VORTEX)

APV V



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



Температура перекачиваемой жидкости: 0...+40 °С
0...+70 °С (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).



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: см. таблицу.



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 I _n , А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
		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	550
76221302 ^A	APV.40B.40.08.3.V	0,75	0,9	1,7	3×380–400	40	Rp 1½"	–	15,5	45	541
76221303 ^A	APV.40B.40.11.A1.V	1,1	1,2	7,0	1×220–230	40	Rp 1½"	x	16,5	45	564
76221304 ^A	APV.45B.50.15.3.V	1,5	1,8	3,2	3×380–400	45	Rp 2"	–	19,5	45	811
76221305 ^A	APV.50B.80.22.3.V	2,2	2,8	4,8	3×380–400	50	Rp 3"	–	21,5	45	858

APV V | Группа продукта J

Исполнение: с охлаждающим кожухом

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток I _n , А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, у.е.
		P2	P1								
76221306	APV.40.40.08.1.V	0,75	1,0	5,2	1×220–230	40	Rp 1½"	–	17,5	36	707
76221307	APV.40.40.08.A1.V	0,75	1,0	5,2	1×220–230	40	Rp 1½"	x	17,5	36	730
76221308	APV.40.40.08.3.V	0,75	0,9	1,7	3×380–400	40	Rp 1½"	–	17,5	36	730
76221309	APV.40.40.11.1.V	1,1	1,2	7,0	1×220–230	40	Rp 1½"	–	18,5	36	744
76221310	APV.40.40.11.A1.V	1,1	1,2	7,0	1×220–230	40	Rp 1½"	x	18,5	36	766
76221311	APV.40.40.11.3.V	1,1	1,35	2,4	3×380–400	40	Rp 1½"	–	18,5	36	766

x = встроенный поплавковый выключатель.

Автоматические трубные муфты | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55122001 ^A	Автоматическая трубная муфта G 1 1/2"	7,2	201
55123001 ^A	Автоматическая трубная муфта G 2"	7,2	212

^A – поддерживается складской запас.

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

APV G



Перекачиваемая жидкость: грунтовые, дождевые и очищенные сточные воды, допускаются твёрдые, длинноволоконистые включения.



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



Материалы: нержавеющая сталь AISI 304.



Макс. размер примесей, мм: не регламентирован.



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



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: см. таблицу.



Номинальная частота: 50 Гц



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, у.е.
		P2	P1							
76221401	APV.40B.08.3.G	0,75	0,9	1,7	3 × 380–400	Rp 1½"	–	16,5	45	606
76221402	APV.40B.11.1.G	1,1	1,2	6,2	1 × 220–230	Rp 1½"	–	17,5	45	611
76221403	APV.40B.11.A1.G	1,1	1,2	6,2	1 × 220–230	Rp 1½"	x	17,5	45	628
76221404	APV.40B.11.3.G	1,1	1,35	2,4	3 × 380–400	Rp 1½"	–	17,5	45	628
76221405	APV.50B.15.1.G	1,5	1,6	8,5	1 × 220–230	Rp 2"	–	20,5	45	857
76221406	APV.50B.15.A1.G	1,5	1,6	8,5	1 × 220–230	Rp 2"	x	20,5	45	877
76221407	APV.50B.15.3.G	1,5	1,7	3,0	3 × 380–400	Rp 2"	–	20,5	45	877
76221408	APV.80B.22.3.G	2,2	2,6	4,5	3 × 380–400	Rp 3"	–	23,5	45	922

x = встроенный поплавковый выключатель.

Автоматические трубные муфты | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55122001 ^A	Автоматическая трубная муфта G 1 1/2"	7,2	201
55123001 ^A	Автоматическая трубная муфта G 2"	7,2	212

^A – поддерживается складской запас.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

APV.09/12/20/30



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



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



Материалы: корпус – нержавеющая сталь AISI 304, чугун.



Тип монтажа: погружной свободный (переносной).



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: 3 × 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		Ном. ток I _n , А	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
		P2	P1						
76221201	APV.09.50.15.3.H	1,5	2,1	3,5	9	50	-	41	1 135
76221202	APV.09.80.15.3.H	1,5	2,1	3,5	9	80	-	41	1 165
76221203	APV.09.50.22.3.H	2,2	3,1	5	9	50	-	44	1 246
76221204	APV.09.80.22.3.H	2,2	3,1	5	9	80	-	44	1 278
76221205	APV.09.50.37.3.H	3,7	5	7,7	9	50	-	64	1 990
76221206	APV.09.80.37.3.H	3,7	5	7,7	9	80	-	64	2 008
76221207	APV.09.100.37.3.H	3,7	5	7,7	9	100	-	65	2 027
76221208	APV.09.80.55.3.H	5,5	6,9	11,4	9	80	-	72	2 481
76221209	APV.09.100.55.3.H	5,5	6,9	11,4	9	100	-	73	2 499
76221210	APV.12.100.75.3.H	7,5	9,4	15	12	100	-	120	3 725
76221211	APV.20.150.75.3.H	7,5	9,4	15	20	150	-	122	3 769
76221212	APV.12.100.110.3.H	11	13,7	22	12	100	-	135	4 954
76221213	APV.20.150.110.3.H	11	13,7	22	20	150	-	137	4 998
76221214	APV.12.100.150.3.H	15	18	29,5	12	100	-	157	5 928
76221215	APV.20.150.150.3.H	15	18	29,5	20	150	-	158	6 060

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, у.е.
		P2	P1						
76221101	APV.09.50.15.3	1,5	2,1	3,5	9	50	-	41	2 002
76221102	APV.09.50.15.A3	1,5	2,1	3,5	9	50	x	43	2 125
76221103	APV.09.80.15.3	1,5	2,1	3,5	9	80	-	41	2 016
76221104	APV.09.80.15.A3	1,5	2,1	3,5	9	80	x	43	2 141
76221105	APV.09.50.22.3	2,2	3,1	5	9	50	-	44	2 110
76221106	APV.09.50.22.A3	2,2	3,1	5	9	50	x	46	2 233
76221107	APV.09.80.22.3	2,2	3,1	5	9	80	-	44	2 135
76221108	APV.09.80.22.A3	2,2	3,1	5	9	80	x	46	2 259
76221109	APV.09.50.37.3	3,7	5	7,7	9	50	-	64	3 145
76221110	APV.09.50.37.A3	3,7	5	7,7	9	50	x	66	3 295
76221111	APV.09.80.37.3	3,7	5	7,7	9	80	-	64	3 176
76221112	APV.09.80.37.A3	3,7	5	7,7	9	80	x	66	3 326
76221113	APV.09.100.37.3	3,7	5	7,7	9	100	-	65	3 216
76221114	APV.09.100.37.A3	3,7	5	7,7	9	100	x	67	3 366
76221115	APV.09.80.55.3	5,5	6,9	11,4	9	80	-	72	3 598
76221116	APV.09.80.55.A3	5,5	6,9	11,4	9	80	x	74	3 772
76221117	APV.09.100.55.3	5,5	6,9	11,4	9	100	-	73	3 641
76221118	APV.09.100.55.A3	5,5	6,9	11,4	9	100	x	75	3 818
76221119	APV.12.100.75.3	7,5	9,4	15	12	100	-	120	5 937
76221120	APV.20.150.75.3	7,5	9,4	15	20	150	-	122	5 972
76221121	APV.12.100.110.3	11	13,7	22	12	100	-	135	6 910
76221122	APV.20.150.110.3	11	13,7	22	20	150	-	137	6 974

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, у.е.
		P2	P1						
76221501	APV.30.80.40.3.S	4	4,5	10,2	30	80	-	119	4 452
76221502	APV.30.100.60.3.S	6	6,6	13,8	30	100	-	151	5 493
76221503	APV.30.150.90.3.S	9	10,1	19,5	30	150	-	183	6 615
76221504	APV.30.150.110.3.S	11	13,7	22	30	150	-	210	7 488
76221505	APV.30.200.150.3.S	15	18	30,1	30	200	-	278	11 675
76221506	APV.30.200.220.3.S	22	25,8	42	30	200	-	434	15 115
76221507	APV.30.200.300.3.S	30	34,9	57,6	30	200	-	536	По запросу
76221508	APV.30.200.370.3.S	37	41,7	69,8	30	200	-	561	По запросу

x = встроенный поплавковый выключатель.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

VDW



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



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



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



Тип монтажа: погружной свободный (переносной).



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: 3 × 400 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 2850 об/мин



Класс изоляции: F



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

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ СО ВЗМУЧИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

VDS



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: погружной свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки.



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 1450 об/мин



Класс изоляции: F



Длина кабеля: 8 м

VDS | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76241001	VDS.80.22.4.5.0D	20	DN80	6	2,2	3,1	5	87	1 877
76241002	VDS.80.37.4.5.0D	20	DN80	6	3,7	5	8,5	98	2 339
76241003	VDS.100.55.4.5.0D	30	DN100	6	5,5	6,9	11,7	153	3 479
76241004	VDS.100.75.4.5.0D	30	DN100	6	7,5	9,4	15,7	168	4 094
76241005	VDS.150.110.4.5.0D	35	DN150	6	11	13,7	22	265	6 804
76241006	VDS.150.150.4.5.0D	35	DN150	6	15	18	30,1	289	7 589
76241007	VDS.150.185.4.5.0D	35	DN150	6	18,5	22	38	391	9 285
76241008	VDS.150.220.4.5.0D	35	DN150	6	22	25,8	45	404	9 688
76241009	VDS.150.300.4.5.0D	30	DN150	10	30	34,9	57,6	470	По запросу
76241010	VDS.150.370.4.5.0D	30	DN150	10	37	41,7	69,8	560	По запросу
76241011	VDS.150.450.4.5.1D	30	DN150	10	45	50,4	84,5	590	По запросу
76241012	VDS.200.550.4.5.1D	40	DN200	10	55	61,4	105	832	По запросу
76241013	VDS.200.750.4.5.1D	40	DN200	10	75	83,7	141	907	По запросу

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ СТОКОВ

VSL-T



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



Перекачиваемая жидкость: горячая вода с примесями.



Температура перекачиваемой жидкости:

0...+95 °С (до 1,5 кВт вкл.);

0...+80 °С (2,2–11,0 кВт).



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



Тип монтажа:

Насосы 0,75-1,5 кВт

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

Насосы 2,2–11,0 кВт

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



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



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



Класс изоляции: H



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 I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76321706	VSL.50.075.2.5.0D.T	12	DN50	PN6	0,75	0,92	1,78	29	1 300
76321701 ^A	VSL.50.11.2.5.0D.T	12	DN50	PN6	1,1	1,3	2,5	29	1 450
76321707	VSL.50.15.2.5.0D.T	12	DN50	PN6	1,5	1,7	3,34	35	1 628
76321708	VSL.50.22.2.5.0D.T	20	DN50	PN6	2,2	3,1	5,0	46	1 474
76323703	VSL.80.22.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	2,2	3,1	5,0	47	1 496
76321709	VSL.50.30.2.5.0D.T	20	DN50	PN6	3,0	3,9	6,5	53	1 814
76323704	VSL.80.30.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	3,0	3,9	6,5	55	1 849
76323705	VSL.80.40.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	4,0	5,1	8,9	63	2 184
76323706	VSL.80.55.2.5.0D.T	25	DN80	PN6	5,5	6,9	11,7	79	2 646
76324705	VSL.100.55.2.5.0D.T	30	DN100	PN6	5,5	6,9	11,7	84	2 709
76323707	VSL.80.75.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	7,5	9,4	15,7	97	3 152
76324706	VSL.100.75.2.5.0D.T	35	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	99	3 289
76324707	VSL.100.110.2.5.0D.T	35	DN100	PN6	11,0	13,7	22,0	141	3 779
76325703	VSL.150.110.2.5.0D.T	30	DN150	PN6	11,0	13,7	22,0	147	3 923

Комплект для высокотемпературного дренажа | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, у.е.
76361001	HEATBOX №1	Комплект из двух насосов VSL.50.11.2.5.0D.T, шкафа управления Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL и трёх поплавковых выключателей Vandjord KR1 S	3 826

^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 °С



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



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



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: см. таблицу.



Номинальная частота: 50 Гц



Скорость вращения: 2850 об/мин



Степень защиты: IP68



Класс изоляции: F, 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, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76311001 ^A	SG.40.075.2.5.0D	DN40	PN6/ PN10	0,75	1,3	3x380	2	24,5	855
76311002 ^A	SG.40.075.2.1.502	DN40	PN6/ PN10	0,75	1,3	1 x 220	5,2	25,5	932
76311003 ^A	SG.40.075.A.2.1.502*	DN40	PN6/ PN10	0,75	1,3	1 x 220	5,2	28,5	959
76311004 ^A	SG.40.11.2.5.0D	DN40	PN6/ PN10	1,1	1,7	3x380	2,8	26	934
76311005 ^A	SG.40.11.2.1.502	DN40	PN6/ PN10	1,1	1,7	1 x 220	7,2	27	1 026
76311006 ^A	SG.40.11.A.2.1.502*	DN40	PN6/ PN10	1,1	1,7	1 x 220	7,2	27	1 052
76311007 ^A	SG.40.15.2.5.0D	DN40	PN6/ PN10	1,5	2,1	3x380	3,2	39	1 314
76311008 ^A	SG.40.22.2.5.0D	DN40	PN6/ PN10	2,2	3,1	3x380	5	41,5	1 402
76312001 ^A	SG.50.37.2.5.0D	DN50	PN6/ PN10	3,7	4,9	3x380	8,5	55	2 028
76312002 ^A	SG.50.55.2.5.0D	DN50	PN6/ PN10	5,5	6,9	3x380	11,7	71	2 444
76312003 ^A	SG.50.75.2.5.0D	DN50	PN6/ PN10	7,5	9,4	3x380	15,7	95	3 042
76312004 ^A	SG.50.110.2.5.0D	DN50	PN6/ PN10	11	13,7	3x380	22	99	3 404

* С поплавковым выключателем и вилкой SCHUKO.

¹ Класс изоляции H 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 ДВУХКАНАЛЬНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSL



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



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



Материалы: чугун.



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



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: см. таблицу.



Номинальная частота: 50 Гц



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 I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1				
76321001 ^A	VSL.50.075.2.5.0D	25	DN50	PN6	0,75	1,3	3x380	2	21,5	529
76321002 ^A	VSL.50.075.2.1.502	25	DN50	PN6	0,75	1,3	1×220	5,2	22,5	552
76321003 ^A	VSL.50.11.2.5.0D	25	DN50	PN6	1,1	1,7	3x380	2,8	23,5	687
76321004	VSL.50.11.2.1.502	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1×220	7,2	25	711
76322001 ^A	VSL.50.11L.2.5.0D	25	DN50	PN6	1,1	1,7	3x380	2,8	22,5	691
76322002	VSL.50.11L.2.1.502	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1×220	7,2	24	715
76321005 ^A	VSL.50.15.2.5.0D	25	DN50	PN6	1,5	2,1	3x380	3,2	26	765
76321006	VSL.50.15.2.1.502	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1×220	10	28,5	755
76322005 ^A	VSL.50.15L.2.5.0D	25	DN50	PN6	1,5	2,1	3x380	3,2	24	765
76322006	VSL.50.15L.2.1.502	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1×220	10	27	782
76322003 ^A	VSL.65.11L.2.5.0D	25	DN65	PN6	1,1	1,7	3x380	2,8	24	691
76322004	VSL.65.11L.2.1.502	25	DN65	PN6	1,1	1,7	1×220	7,2	25,5	715
76322007 ^A	VSL.65.15L.2.5.0D	25	DN65	PN6	1,5	2,1	3x380	3,2	25,5	765
76322008	VSL.65.15L.2.1.502	25	DN65	PN6	1,5	2,1	1×220	10	28,5	782

^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, у.е.
			мм	бар	P2	P1				
76321710	VSL.50.075.A.2.1.502	25	DN50	PN6	0,75	1,3	1 × 220	5,2	23	590
76321711	VSL.50.11.A.2.1.502	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1 × 220	7,2	25,5	752
76321712	VSL.50.11L.A.2.1.502	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1 × 220	7,2	24,5	756
76321705	VSL.50.15.A.2.1.502	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1 × 220	10	29	797
76321713	VSL.50.15L.A.2.1.502	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1 × 220	10	27,5	824
76322701	VSL.65.11L.A.2.1.502	25	DN65	PN6	1,1	1,7	1 × 220	7,2	26	756
76322702	VSL.65.15L.A.2.1.502	25	DN65	PN6	1,5	2,1	1 × 220	10	29	824

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ДВУХКАНАЛЬНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSL



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



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



Материалы: чугун.



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



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: 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 I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76321007	VSL.50.22.2.5.0D	20	DN50	PN6	2,2	3,1	5	46	1 011
76322009 ^A	VSL.65.22.2.5.0D	20	DN65	PN6	2,2	3,1	5	48	1 014
76323001 ^A	VSL.80.22.2.5.0D	30	DN80	PN6	2,2	3,1	5	47	1 018
76324001	VSL.100.22.2.5.0D	30	DN100	PN6	2,2	3,0	5	47	1 028
76321008	VSL.50.30.2.5.0D	20	DN50	PN6	3	3,9	6,5	53	1 173
76322010 ^A	VSL.65.30.2.5.0D	20	DN65	PN6	3	3,9	6,5	54	1 176
76323002 ^A	VSL.80.30.2.5.0D	30	DN80	PN6	3	3,9	6,5	55	1 182
76324002	VSL.100.30.2.5.0D	30	DN100	PN6	3	3,9	6,5	57	1 527
76321009	VSL.50.40.2.5.0D	20	DN50	PN6	4	5,5	8,9	63	1 496
76322011	VSL.65.40.2.5.0D	20	DN65	PN6	4	5,1	8,9	66	1 499
76323003 ^A	VSL.80.40.2.5.0D	30	DN80	PN6	4	5,1	8,9	66	1 504
76324003	VSL.100.40.2.5.0D	30	DN100	PN6	4	5,1	8,9	67	1 509
76321010	VSL.50.55.2.5.0D	20	DN50	PN6	5,5	7,5	11,7	79	1 839
76322012 ^A	VSL.65.55.2.5.0D	20	DN65	PN6	5,5	7,5	11,7	79	1 841
76323004	VSL.80.55.2.5.0D	30	DN80	PN6	5,5	7,5	11,7	78	1 844
76323005	VSL.80.55L.2.5.0D	35	DN80	PN6	5,5	7,5	11,7	78	1 848
76324004	VSL.100.55.2.5.0D	30	DN100	PN6	5,5	7,5	11,7	83	1 909

^A – поддерживается складской запас.

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ДВУХКАНАЛЬНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSL



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



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



Материалы: чугун.



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



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: 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 I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76323006	VSL.80.75.2.5.0D	30	DN80	PN6	7,5	9,4	15,7	125	2 843
76324005	VSL.100.75.2.5.0D	35	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	128	2 966
76325001	VSL.150.75.2.5.0D	40	DN150	PN6	7,5	9,4	15,7	134	3 003
76323007	VSL.80.110.2.5.0D	35	DN80	PN6	11	13,7	22	138	3 836
76324006	VSL.100.110.2.5.0D	35	DN100	PN6	11	13,7	22	139	3 863
76325002	VSL.150.110.2.5.0D	50	DN150	PN6	11	13,7	22	145	3 918

¹ Класс изоляции H 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 ДВУХКАНАЛЬНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSL



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



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



Материалы: чугун.



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



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 1450 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 I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76323008	VSL.80.22.4.5.0D	50	DN80	PN6	2,2	3,1	5,5	82	1 828
76324007 ^A	VSL.100.22.4.5.0D	50	DN100	PN6	2,2	3,1	5,5	83	1 838
76323009	VSL.80.37.4.5.0D	50	DN80	PN6	3,7	5	8,5	92	2 228
76324008 ^A	VSL.100.37.4.5.0D	50	DN100	PN6	3,7	5	8,5	93	2 237
76324009 ^A	VSL.100.55.4.5.0D	50	DN100	PN6	5,5	6,9	11,7	150	3 165
76325003	VSL.150.55.4.5.0D	50	DN150	PN6	5,5	6,9	1,7	155	3 292
76324010 ^A	VSL.100.75.4.5.0D	50	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	166	3 705
76325004	VSL.150.75.4.5.0D	75	DN150	PN6	7,5	9,4	5,7	172	3 769
76326001	VSL.200.75.4.5.0D	80	DN200	PN10	7,5	9,4	15,7	193	4 064

^A – поддерживается складской запас.

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ДВУХКАНАЛЬНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSL



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



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



Материалы: чугун.



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



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 1450 об/мин



Класс изоляции: H



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, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76324011	VSL.100.110.4.5.1D	50	DN100	PN6	11	13,7	22	265	5 492
76325005	VSL.150.110.4.5.1D	65	DN150	PN6	11	13,7	22	262	5 518
76326002	VSL.200.110.4.5.1D	70	DN200	PN10	11	13,7	22	284	5 761
76324012 ^A	VSL.100.150.4.5.1D	50	DN100	PN6	15	18	30,1	287	5 998
76325006	VSL.150.150.4.5.1D	65	DN150	PN6	15	18	30,1	283	6 026
76326003	VSL.200.150.4.5.1D	70	DN200	PN10	15	18	30,1	296	6 239
76324013	VSL.100.190.4.5.1D	50	DN100	PN6	19	22	38	339	7 378
76325007	VSL.150.190.4.5.1D	60	DN150	PN6	19	22	38	334	7 405
76326004	VSL.200.190.4.5.1D	70	DN200	PN10	19	22	38	348	7 522
76324014	VSL.100.220.4.5.1D	50	DN100	PN6	22	25,8	45	360	7 949
76325008	VSL.150.220.4.5.1D	60	DN150	PN6	22	25,8	45	355	8 071
76326005	VSL.200.220.4.5.1D	70	DN200	PN10	22	25,8	45	369	8 187
76327001	VSL.250.220.4.5.1D	90	DN250	PN10	22	25,8	45	381	8 565

^A – поддерживается складской запас.

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ДВУХКАНАЛЬНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSL



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



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



Материалы: чугун.



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



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP68



Скорость вращения: 1450 об/мин



Класс изоляции: H



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, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76325009	VSL.150.300.4.5.1D	55	DN150	PN10	30	34,9	57,6	507	По запросу
76326006	VSL.200.300.4.5.1D	80	DN200	PN10	30	34,9	57,6	516	По запросу
76327002	VSL.250.300.4.5.1D	90	DN250	PN10	30	34,9	57,6	535	По запросу
76328001	VSL.300.300.4.5.1D	90	DN300	PN10	30	34,9	57,6	581	По запросу
76325010	VSL.150.370.4.5.1D	55	DN150	PN10	37	41,7	69,8	567	По запросу
76326007	VSL.200.370.4.5.1D	90	DN200	PN10	37	41,7	69,8	573	По запросу
76327003	VSL.250.370.4.5.1D	90	DN250	PN10	37	41,7	69,8	593	По запросу
76328002	VSL.300.370.4.5.1D	90	DN300	PN10	37	41,7	69,8	638	По запросу
76325011	VSL.150.450.4.5.1D	55	DN150	PN10	45	50,4	84,5	603	По запросу
76326008	VSL.200.450.4.5.1D	90	DN200	PN10	45	50,4	84,5	609	По запросу
76327004	VSL.250.450.4.5.1D	90	DN250	PN10	45	50,4	84,5	629	По запросу
76328003	VSL.300.450.4.5.1D	90	DN300	PN10	45	50,4	84,5	674	По запросу

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ДВУХКАНАЛЬНЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSL



-  **Перекачиваемая жидкость:** дренажные, поверхностные, грунтовые воды. Сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях.
-  **Температура перекачиваемой жидкости:** 0...+40 °С
-  **Материалы:** чугун.
-  **Тип монтажа:** погружной стационарный на автоматической трубной муфте или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки.
-  **Напорный патрубок:** см. таблицу.
-  **Номинальное напряжение:** 3 × 380 В
-  **Номинальная частота:** 50 Гц
-  **Степень защиты:** IP68
-  **Скорость вращения:** 1450 об/мин
-  **Класс изоляции:** H
-  **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, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76326009	VSL.200.550.4.5.1D	80	DN200	PN10	55	61,4	105	820	По запросу
76327005	VSL.250.550.4.5.1D	90	DN250	PN10	55	61,4	105	834	По запросу
76328004	VSL.300.550.4.5.1D	90	DN300	PN10	55	61,4	105	864	По запросу
76326010	VSL.200.750.4.5.1D	80	DN200	PN10	75	83,7	141	893	По запросу
76327006	VSL.250.750.4.5.1D	90	DN250	PN10	75	83,7	141	904	По запросу
76328005	VSL.300.750.4.5.1D	90	DN300	PN10	75	83,7	141	938	По запросу
76329001	VSL.400.450.6.5.1D	120	DN400	PN10	45	50,9	85	975	По запросу
76329002	VSL.400.550.6.5.1D	120	DN400	PN10	55	61,8	105	1023	По запросу
76326011	VSL.200.900.4.5.1D	80	DN200	PN10	90	98,0	166,9	963	По запросу
76327007	VSL.250.900.4.5.1D	90	DN250	PN10	90	98,0	166,9	975	По запросу
76328006	VSL.300.900.4.5.1D	90	DN300	PN10	90	98,0	166,9	1015	По запросу

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ВИХРЕВЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

VSV



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



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



Материалы: чугун.



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



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: см. таблицу.



Номинальная частота: 50 Гц



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, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76334002	VSV.50.045.2.1.502	50	DN50	PN6/10	0,45	0,75	3,5	17,5	523
76334003	VSV.50.045.A.2.1.502*	50	DN50	PN6/10	0,45	0,75	3,5	17,5	540
76334005	VSV.50.075.2.1.502	50	DN50	PN6/10	0,75	1,3	5,2	19	565
76334006	VSV.50.075.A.2.1.502*	50	DN50	PN6/10	0,75	1,3	5,2	19	581
76334008	VSV.50.11.2.1.502	50	DN50	PN6/10	1,1	1,7	7,2	20,5	650
76334009	VSV.50.11.A.2.1.502*	50	DN50	PN6/10	1,1	1,7	7,2	20,5	666
76334011	VSV.50.15.2.1.502	50	DN50	PN6/10	1,5	2,1	10	23	758
76334012	VSV.50.15.A.2.1.502*	50	DN50	PN6/10	1,5	2,1	10	23	774
76331004	VSV.65.15.2.1.502	56	DN65	PN6/10	1,5	2,1	10	43	1 025
76331005	VSV.65.15.A.2.1.502*	56	DN65	PN6/10	1,5	2,1	10	43	1 046

* С поплавковым выключателем и вилкой SCHUKO.

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

VSV | Группа продукта J

2850 об/мин, 3×380 В

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76334001	VSV.50.045.2.5.0D	50	DN50	PN6/10	0,45	0,75	1,3	17,5	518
76334004	VSV.50.075.2.5.0D	50	DN50	PN6/10	0,75	1,3	2	18	559
76334007	VSV.50.11.2.5.0D	50	DN50	PN6/10	1,1	1,7	2,8	19,5	645
76334010	VSV.50.15.2.5.0D	50	DN50	PN6/10	1,5	2,1	3,2	21,5	753
76331003	VSV.65.15.2.5.0D	56	DN65	PN6/10	1,5	2,1	3,2	38	971
76331001 ^A	VSV.65.22.2.5.0D	56	DN65	PN6/10	2,2	3,1	5	42	1 090
76331002 ^A	VSV.65.30.2.5.0D	56	DN65	PN6/10	3	3,9	6,5	51	1 116
76332001 ^A	VSV.80.40.2.5.0D	56	DN80	PN6/10	4	5,1	8,9	56	1 311
76332002 ^A	VSV.80.55.2.5.0D	56	DN80	PN6/10	5,5	6,9	11,7	72	1 562

VSV | Группа продукта J

1450 об/мин, 3×380 В

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I _n , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
			мм	бар	P2	P1			
76332003	VSV.80.55.4.5.0D	80	DN80	PN6	5,5	6,9	11,7	140	3 537
76333001	VSV.100.55.4.5.0D	100	DN100	PN6	5,5	6,9	11,7	143	3 578
76332004	VSV.80.75.4.5.0D	80	DN80	PN6	7,5	9,4	15,7	156	4 151
76333002	VSV.100.75.4.5.0D	100	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	159	4 184
76333003	VSV.100.110.4.5.0D	100	DN100	PN6	11	13,7	22	179	4 584

^A – поддерживается складской запас.

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 кlyкками, колено-основание, верхний кронштейн для направляющих труб, болты и гайки, резиновую прокладку для соединения фланца с направляющими кlyкками 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, у.е.
55111001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN40/DN40 (PN6)	SG.40	13	297
55112001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN50/DN50 (PN6)	SG.50, VSL.50, VSV.50	19,5	312
55113001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN65/DN65 (PN6)	VSL.65, VSV.65	27	425
55114001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN80/DN80 (PN6)	VSL.80, VSV.80	34,5	572
55115001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN100/DN100 (PN6)	VSL.100, VSV.100	50	824
55116001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN6)	VSL.150 - до 22 кВт вкл.	119	1 529
55116002 ^A	Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN10)	VSL.150 - 30 кВт и более	118	1 529
55117001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN200/DN200 (PN10)	VSL.200	142	1 927
55118001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN250/DN250 (PN10)	VSL.250	215	2 539
55119001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN300/DN300 (PN10)	VSL.300	313	3 827
55121001 ^A	Автоматическая трубная муфта DN400/DN400 (PN10)	VSL.400	490	6 802



Колено под шланг | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55141001	DN40/ø40 (PN6)	SG.40	3	24
55142001	DN50/ø50 (PN6)	SG.50, VSL.50, VSV.50	4	36
55143001	DN65/ø65 (PN6)	VSL.65, VSV.65	5	48
55144001	DN80/ø80 (PN6)	VSL.80, VSV.80	8	67
55145001	DN100/ø100 (PN6)	VSL.100, VSV.100	10	97
55146001	DN150/ø150 (PN6)	VSL.150 - до 22 кВт вкл.	14	195
55146002	DN150/ø150 (PN10)	VSL.150 - 30 кВт и более	14	195
55147001	DN200/ø200 (PN10)	VSL.200	28	382



Колено фланцевое, 90° | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55151001	DN50/DN50 (PN6)	SG.50, VSL.50, VSV.50	5	70
55153001	DN65/DN65 (PN6)	VSL.65, VSV.65	7	91
55155001	DN80/DN80 (PN6)	VSL.80, VSV.80	11	128
55157001	DN100/DN100 (PN6)	VSL.100, VSV.100	12	192
55158001	DN150/DN150 (PN6)	VSL.150 - до 22 кВт вкл.	23	360
55158002	DN150/DN150 (PN10)	VSL.150 - 30 кВт и более	23	360
55159001	DN200/DN200 (PN10)	VSL.200	32	552
55161001	DN250/DN250 (PN10)	VSL.250	52	878
55162001	DN300/DN300 (PN10)	VSL.300	90	1 289

^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, у.е.
55181001	1", длина 3 м	DN40, DN50, DN65	13,1	75
55181002	1", длина 6 м	DN40, DN50, DN65	26,1	176
55181003	1 1/2", длина 3 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	20,6	142
55181004	1 1/2", длина 6 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	41,2	336
55181005	2", длина 3 м	DN300, DN400	26	244
55181006	2", длина 6 м	DN300, DN400	52,2	574



Комплект из двух направляющих труб | Группа продукта Z

Материал – нержавеющая сталь AISI304

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55182001	1", длина 3 м	DN40, DN50, DN65	9,6	284
55182002	1", длина 6 м	DN40, DN50, DN65	19,1	679
55182003	1 1/2", длина 3 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	14	395
55182004	1 1/2", длина 6 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	27,9	946
55182005	2", длина 3 м	DN300, DN400	17,6	443
55182006	2", длина 6 м	DN300, DN400	35,1	1 061



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, у.е.
55171001	Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1" нержавеющая сталь AISI304 DN40	Шт.	220
55171008	Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1", нержавеющая сталь AISI304, DN50	Шт.	223
55171009	Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1", нержавеющая сталь AISI304, DN65	Шт.	241
55171002	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304 DN80	Шт.	263
55171005	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN100	Шт.	321
55171010	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN150	Шт.	414
55171011	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN200	Шт.	440
55171012	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN250	Шт.	486
55171003	Промежуточный кронштейн для направляющих 2", нержавеющая сталь AISI304 DN300	Шт.	554
55171007	Промежуточный кронштейн для направляющих 2", нержавеющая сталь AISI304, DN400	Шт.	600



Подъемная цепь с двумя карабинами | Группа продукта Z

Материал – нержавеющая сталь AISI304

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55191001	d=4 мм, длина 4 м	320	1,4	92
55191002	d=4 мм, длина 6 м	320	2,02	139
55191003	d=4 мм, длина 8 м	320	2,7	183
55191004	d=4 мм, длина 10 м	320	3,4	226
55191005	d=4 мм, длина 12 м	320	4	273
55192001	d=5 мм, длина 4 м	500	2,1	154
55192002	d=5 мм, длина 6 м	500	3,2	229
55192003	d=5 мм, длина 8 м	500	4,2	305
55192004	d=5 мм, длина 10 м	500	5,3	381
55192005	d=5 мм, длина 12 м	500	6,2	458
55193001	d=8 мм, длина 4 м	800	5,5	312
55193002	d=8 мм, длина 6 м	800	8,3	467
55193003	d=8 мм, длина 8 м	800	11,1	623
55193004	d=8 мм, длина 10 м	800	13,8	776
55193005	d=8 мм, длина 12 м	800	16,4	931
55194001	d=13 мм, длина 4 м	2000	17,2	1 044
55194002	d=13 мм, длина 6 м	2000	24,8	1 562
55194003	d=13 мм, длина 8 м	2000	33,4	2 080
55194004	d=13 мм, длина 10 м	2000	39	2 596
55194005	d=13 мм, длина 12 м	2000	46,6	3 114
55195001	d=16 мм, длина 4 м	3200	25,2	2 909
55195002	d=16 мм, длина 6 м	3200	37,8	4 355
55195003	d=16 мм, длина 8 м	3200	49,4	5 797
55195004	d=16 мм, длина 10 м	3200	61	7 235
55195005	d=16 мм, длина 12 м	3200	72,6	8 679

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РУБАШКОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ

VSE..C



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



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



Материалы: чугун.



Тип монтажа: погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно).



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Скорость вращения: см. таблицу



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 In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
			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	1 847
76352002	VSE.80.22.2.C.131.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	72	1 847
76352003	VSE.80.30.2.C.132.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	3,0	3,81	6,8	96	2 259
76352004	VSE.80.30.2.C.147.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	3,0	3,81	6,8	54	1 928
76352005	VSE.80.30.2.C.136.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	3,0	3,81	6,8	54	1 928
76352006	VSE.80.40.2.C.135.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	4,0	5,04	8,8	90	2 738
76352007	VSE.80.40.2.C.155.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	4,0	5,04	8,8	90	2 402
76352008	VSE.80.40.2.C.152.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	4,0	5,04	8,8	90	2 402
76352009	VSE.80.55.2.C.165.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	144	4 515
76352010	VSE.80.55.2.C.158.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	144	4 515
76352011	VSE.80.55.2.C.148.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	144	4 515
76352012	VSE.80.55.2.C.160.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	4 176
76352013	VSE.80.75.2.C.175.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	180	4 634
76352014	VSE.80.75.2.C.158.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	240	4 634
76352015	VSE.80.75.2.C.170.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	180	4 296
76352016	VSE.80.90.2.C.180.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	9,0	10,89	18,8	216	4 617
76352017	VSE.80.110.2.C.180.N.5.1D.E	55114004	DN80	PN10	11,0	13,21	22,8	288	7 561
76352018	VSE.80.150.2.C.193.N.5.1D.E	55114004	DN80	PN10	15,0	17,84	30,8	240	8 236

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

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

Автоматические трубные муфты | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55114002 ^A	Автоматическая трубная муфта DN80, PN10 для VS(E).80	10	295
55114003 ^A	Автоматическая трубная муфта DN80, PN10 для VS(E)II.80-1	15	562
55114004	Автоматическая трубная муфта DN80, PN10 для VS(E)II.80-2	15	562

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, у.е.
		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	3 177
76352020	VSE.100.30.4.C.193.N.5.0D.E	DN100	PN10	3	3,95	1470	7,4	144	3 249
76352021	VSE.100.40.4.C.225.N.5.0D.E	DN100	PN10	4	5,19	1470	9,6	144	4 094
76352022	VSE.100.55.2.C.167.N.5.0D.E	DN100	PN10	5,5	6,78	2900	11,7	180	4 257
76352023	VSE.100.75.2.C.178.N.5.0D.E	DN100	PN10	7,5	9,1	2900	15,7	156	4 363
76352024	VSE.100.90.2.C.190.N.5.0D.E	DN100	PN10	9	10,89	2900	18,8	216	4 718
76352025	VSE.100.110.2.C.190.N.5.1D.E	DN100	PN10	11	13,21	2900	22,8	264	7 561
76352026	VSE.100.150.2.C.189.N.5.1D.E	DN100	PN10	15	17,84	2900	30,8	264	8 236
76352027	VSE.100.185.2.C.192.N.5.1D.E	DN100	PN10	18,5	21,8	2900	37,2	540	9 973
76352028	VSE.100.220.2.C.202.N.5.1D.E	DN100	PN10	22	25,6	2900	43,7	540	10 850

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, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76352029	VSE.150.110.4.C.246.N.5.1D.E	DN150	PN10	11	13,32	1470	23,8	336	8 167
76352030	VSE.150.150.4.C.254.N.5.1D.E	DN150	PN10	15	17,95	1470	31,7	336	8 505
76352031	VSE.150.185.4.C.260.N.5.1D.E	DN150	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	600	10 648
76352032	VSE.150.220.4.C.290.N.5.1D.E	DN150	PN10	22	25,72	1470	44,9	600	11 322
76352033	VSE.150.250.4.C.300.N.5.1D.E	DN150	PN10	25	29,09	1470	50,8	660	11 658
76352034	VSE.150.40.6.C.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	4	4,63	980	8,9	156	5 459
76352035	VSE.150.55.4.C.220.N.5.0D.E	DN150	PN10	5,5	6,81	1470	12,3	156	4 400
76352036	VSE.150.75.4.C.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	7,5	9,12	1470	16,3	216	4 496
76352037	VSE.150.90.4.C.260.N.5.0D.E	DN150	PN10	9	10,97	1470	19,6	180	4 953

^A – поддерживается складской запас.

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

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

VSE..C, 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, у.е.
		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	7 359
76352039	VSE.200.75.6.C.255.N.5.0D.E	DN200	PN10	7,5	9,25	980	18	360	7 529
76352040	VSE.200.185.4.C.260.N.5.1D.E	DN200	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	600	10 884
76352041	VSE.200.220.4.C.285.N.5.1D.E	DN200	PN10	22	25,72	1470	44,9	600	11 557
76352042	VSE.200.250.4.C.295.N.5.1D.E	DN200	PN10	25	29,09	1470	50,8	660	11 894
76352043	VSE.200.110.4.C.240.N.5.1D.E	DN200	PN10	11	13,32	1470	23,8	384	8 403
76352044	VSE.200.150.4.C.255.N.5.1D.E	DN200	PN10	15	17,95	1470	31,7	384	8 539

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, у.е.
		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	11 322
76352046	VSE.250.220.4.C.295.N.5.1D.E	DN250	PN10	22	25,72	1470	44,9	600	11 995
76352047	VSE.250.250.4.C.305.N.5.1D.E	DN250	PN10	25	29,09	1470	50,8	660	12 332

Автоматические трубные муфты | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
55115003 ^A	Автоматическая трубная муфта DN100, PN10 для VS(E).100	40	786
55116003 ^A	Автоматическая трубная муфта DN150, PN10 для VS(E).150	85	1 011
55117002	Автоматическая трубная муфта DN200, PN10 для VS(E).200	130	1 790
55118002	Автоматическая трубная муфта DN250, PN10 для VS(E).250	200	2 948

^A – поддерживается складской запас.

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

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РУБАШКОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ СУХОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА

VSE..D



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



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



Материалы: чугун.



Тип монтажа: стационарный сухой вертикальный на пьедестале (пьедестал с отводом входят в комплект поставки).



Напорный патрубок: см. таблицу.



Номинальное напряжение: 3 × 380 В



Номинальная частота: 50 Гц



Скорость вращения: см. таблицу



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 In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		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	2 518
76353002	VSE.80.22.2.D.131.N.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	90	2 518
76353003	VSE.80.30.2.D.132.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	120	2 936
76353004	VSE.80.30.2.D.147.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	2 605
76353005	VSE.80.30.2.D.136.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	2 605
76353006	VSE.80.40.2.D.135.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	3 663
76353007	VSE.80.40.2.D.155.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	3 326
76353008	VSE.80.40.2.D.152.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	3 326
76353009	VSE.80.55.2.D.165.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	5 602
76353010	VSE.80.55.2.D.158.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	5 602
76353011	VSE.80.55.2.D.148.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	5 602
76353012	VSE.80.55.2.D.160.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	225	5 263
76353013	VSE.80.75.2.D.175.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	5 730
76353014	VSE.80.75.2.D.158.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	300	5 730
76353015	VSE.80.75.2.D.170.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	5 393
76353016	VSE.80.90.2.D.180.N.5.0D.E	DN80	PN10	9	10,89	18,8	270	5 713
76353017	VSE.80.110.2.D.180.N.5.1D.E	DN80	PN10	11	13,21	22,8	360	9 052
76353018	VSE.80.150.2.D.193.N.5.1D.E	DN80	PN10	15	17,84	30,8	300	9 779

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

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

VSE..D, 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, у.е.
		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	4 306
76353020	VSE.100.30.4.D.193.N.5.0D.E	DN100	PN10	3	3,95	1470	7,4	180	4 383
76353021	VSE.100.40.4.D.225.N.5.0D.E	DN100	PN10	4	5,19	1470	9,6	180	5 295
76353022	VSE.100.55.2.D.167.N.5.0D.E	DN100	PN10	5,5	6,78	2900	11,7	225	5 600
76353023	VSE.100.75.2.D.178.N.5.0D.E	DN100	PN10	7,5	9,1	2900	15,7	195	5 715
76353024	VSE.100.90.2.D.190.N.5.0D.E	DN100	PN10	9	10,89	2900	18,8	270	6 070
76353025	VSE.100.110.2.D.190.N.5.1D.E	DN100	PN10	11	13,21	2900	22,8	330	9 259
76353026	VSE.100.150.2.D.189.N.5.1D.E	DN100	PN10	15	17,84	2900	30,8	330	9 987
76353027	VSE.100.185.2.D.192.N.5.1D.E	DN100	PN10	18,5	21,8	2900	37,2	675	12 196
76353028	VSE.100.220.2.D.202.N.5.1D.E	DN100	PN10	22	25,6	2900	43,7	675	12 919

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, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76353029	VSE.150.110.4.D.246.N.5.1D.E	DN150	PN10	11	13,32	1470	23,8	420	10 023
76353030	VSE.150.150.4.D.254.N.5.1D.E	DN150	PN10	15	17,95	1470	31,7	420	10 387
76353031	VSE.150.185.4.D.260.N.5.1D.E	DN150	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	12 809
76353032	VSE.150.220.4.D.290.N.5.1D.E	DN150	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	13 538
76353033	VSE.150.250.4.D.300.N.5.1D.E	DN150	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	13 875
76353034	VSE.150.40.6.D.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	4	4,63	980	8,9	195	6 878
76353035	VSE.150.55.4.D.220.N.5.0D.E	DN150	PN10	5,5	6,81	1470	12,3	195	5 734
76353036	VSE.150.75.4.D.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	7,5	9,12	1470	16,3	270	5 839
76353037	VSE.150.90.4.D.260.N.5.0D.E	DN150	PN10	9	10,97	1470	19,6	225	6 297

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, у.е.
		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	9 098
76353039	VSE.200.75.6.D.255.N.5.0D.E	DN200	PN10	7,5	9,25	980	18	450	9 265
76353040	VSE.200.185.4.D.260.N.5.1D.E	DN200	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	13 065
76353041	VSE.200.220.4.D.285.N.5.1D.E	DN200	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	13 793
76353042	VSE.200.250.4.D.295.N.5.1D.E	DN200	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	14 130
76353043	VSE.200.110.4.D.240.N.5.1D.E	DN200	PN10	11	13,32	1470	23,8	480	10 277
76353044	VSE.200.150.4.D.255.N.5.1D.E	DN200	PN10	15	17,95	1470	31,7	480	10 422

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, у.е.
		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	13 503
76353046	VSE.250.220.4.D.295.N.5.1D.E	DN250	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	14 231
76353047	VSE.250.250.4.D.305.N.5.1D.E	DN250	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	14 568

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

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РУБАШКОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ СУХОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА

VSE..H



-  **Перекачиваемая жидкость:** сточные воды в городских и промышленных канализационных сетях.
-  **Температура перекачиваемой жидкости:** 0...+40°C
-  **Материалы:** чугун.
-  **Тип монтажа:** стационарный горизонтальный на раме (рама входит в комплект поставки).
-  **Напорный патрубок:** см. таблицу.
-  **Номинальное напряжение:** 3 × 380 В
-  **Номинальная частота:** 50 Гц
-  **Скорость вращения:** см. таблицу.
-  **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 In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, у.е.
		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	2 794
76351015	VSE.80.22.2.H.131.N.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	90	2 794
76354002	VSE.80.30.2.H.132.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	120	3 213
76354003	VSE.80.30.2.H.147.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	2 883
76354004	VSE.80.30.2.H.136.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	2 883
76354005	VSE.80.40.2.H.135.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	3 733
76354006	VSE.80.40.2.H.155.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	3 395
76354007	VSE.80.40.2.H.152.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	3 395
76354008	VSE.80.55.2.H.165.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	6 194
76354009	VSE.80.55.2.H.158.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	6 194
76354010	VSE.80.55.2.H.148.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	6 194
76354011	VSE.80.55.2.H.160.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	225	5 854
76354012	VSE.80.75.2.H.175.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	6 323
76354013	VSE.80.75.2.H.158.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	300	6 323
76354014	VSE.80.75.2.H.170.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	5 986
76354015	VSE.80.90.2.H.180.N.5.0D.E	DN80	PN10	9	10,89	18,8	270	6 305
76354016	VSE.80.110.2.H.180.N.5.1D.E	DN80	PN10	11	13,21	22,8	360	9 935
76354017	VSE.80.150.2.H.193.N.5.1D.E	DN80	PN10	15	17,84	30,8	300	10 663

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

VSE..H, 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, у.е.
		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	4 669
76354019	VSE.100.30.4.H.193.N.5.0D.E	DN100	PN10	3	3,95	1470	7,4	180	4 746
76354020	VSE.100.40.4.H.225.N.5.0D.E	DN100	PN10	4	5,19	1470	9,6	180	5 658
76354021	VSE.100.55.2.H.167.N.5.0D.E	DN100	PN10	5,5	6,78	2900	11,7	225	5 963
76354022	VSE.100.75.2.H.178.N.5.0D.E	DN100	PN10	7,5	9,1	2900	15,7	195	6 080
76354023	VSE.100.90.2.H.190.N.5.0D.E	DN100	PN10	9	10,89	2900	18,8	270	6 434
76354024	VSE.100.110.2.H.190.N.5.1D.E	DN100	PN10	11	13,21	2900	22,8	330	10 208
76354025	VSE.100.150.2.H.189.N.5.1D.E	DN100	PN10	15	17,84	2900	30,8	330	10 949
76354026	VSE.100.185.2.H.192.N.5.1D.E	DN100	PN10	18,5	21,8	2900	37,2	675	13 464
76354027	VSE.100.220.2.H.202.N.5.1D.E	DN100	PN10	22	25,6	2900	43,7	675	14 411

VSE..H, 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, у.е.
		мм	бар	P2	P1				
76354028	VSE.150.110.4.H.246.N.5.1D.E	DN150	PN10	11	13,32	1470	23,8	420	10 875
76354029	VSE.150.150.4.H.254.N.5.1D.E	DN150	PN10	15	17,95	1470	31,7	420	11 042
76354030	VSE.150.185.4.H.260.N.5.1D.E	DN150	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	14 193
76354031	VSE.150.220.4.H.290.N.5.1D.E	DN150	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	14 922
76354032	VSE.150.250.4.H.300.N.5.1D.E	DN150	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	15 258
76354033	VSE.150.40.6.H.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	4	4,63	980	8,9	195	7 132
76354034	VSE.150.55.4.H.220.N.5.0D.E	DN150	PN10	5,5	6,81	1470	12,3	195	6 099
76354035	VSE.150.75.4.H.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	7,5	9,12	1470	16,3	270	6 206
76354036	VSE.150.90.4.H.260.N.5.0D.E	DN150	PN10	9	10,97	1470	19,6	225	6 663

VSE..H, 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, у.е.
		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	9 752
76354038	VSE.200.75.6.H.255.N.5.0D.E	DN200	PN10	7,5	9,25	980	18	450	9 920
76354039	VSE.200.185.4.H.260.N.5.1D.E	DN200	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	14 448
76354040	VSE.200.220.4.H.285.N.5.1D.E	DN200	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	15 176
76354041	VSE.200.250.4.H.295.N.5.1D.E	DN200	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	15 512
76354042	VSE.200.110.4.H.240.N.5.1D.E	DN200	PN10	11	13,32	1470	23,8	480	10 932
76354043	VSE.200.150.4.H.255.N.5.1D.E	DN200	PN10	15	17,95	1470	31,7	480	11 078

VSE..H, 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, у.е.
		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	14 885
76354045	VSE.250.220.4.H.295.N.5.1D.E	DN250	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	15 614
76354046	VSE.250.250.4.H.305.N.5.1D.E	DN250	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	15 950

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

КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА

CITILIFT TRIO

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



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



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



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



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



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP65



Уровень шума: 42 дБ (А)

CITILIFT TRIO | Группа продукта С

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Мощность, кВт P2	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	49 900

^A – поддерживается складской запас.

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. Коллектор (установка с двумя насосами). Рабочее колесо свободно-вихревое. 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 °С
0...+65 °С (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 P2	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок мм	Объем бака, л	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
76121001 ^A	PROLIFT PS.075.1.60	1 × 220	0,75	5,2	DN80	60	43	4 660
76121002 ^A	PROLIFT PS.075.3.60	3 × 380	0,75	1,9	DN80	60	43	4 660

PROLIFT PD с двумя насосами | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Мощность, кВт P2	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок мм	Объем бака, л	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
76122001 ^A	PROLIFT PD.15.3.150	3 × 380	1,5	3,2	DN80	150	153	9 319
76122002 ^A	PROLIFT PD.22.3.150	3 × 380	2,2	5,8	DN80	150	162	9 750
76122003 ^A	PROLIFT PD.22.3.450	3 × 380	2,2	5,8	DN80	450	195	11 377
76122004 ^A	PROLIFT PD.37.3.450	3 × 380	3,7	7,5	DN80	450	203	11 987



Принадлежности | Группа продукта Z

Ручной мембранный насос для откачки стоков

Артикул	Наименование	Всасывающий патрубок, мм	Напорный патрубок мм	Материал	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
55611001 ^A	Ручной мембранный насос	1 1/2"	1 1/2"	серый чугун, HT200	18	305

^A – поддерживается складской запас.

САМОВСАСЫВАЮЩАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА

AQUAMASTER

Самовсасывающая бытовая станция водоснабжения Shinhoо 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 P1, Вт	Трубное присоединение	Макс. давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
72111001 ^A	AQUAMASTER 3-45	600	Rp 1"	10 бар	18	45 990

^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 гликолевосодержащих 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: H



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	7 890
71211002 ^A	BASIC S 25-6S	70/60/50	180	G 1 ½"	PN10	256	8 290
71211003 ^A	BASIC S 25-8S	180/175/130	180	G 1 ½"	PN10	120	14 890
71211004 ^A	BASIC S 32-4S	50/40/30	180	G 2"	PN10	256	8 290
71211005 ^A	BASIC S 32-6S	70/60/50	180	G 2"	PN10	256	8 690
71211006 ^A	BASIC S 32-8S	180/175/130	180	G 2"	PN10	120	15 390

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	8 690
71211007 ^A	BASIC S 25-6S 130	70/60/50	130	G 1 ½"	PN10	256	8 690

* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

^A – поддерживается складской запас.

МАЛЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

BASIC N

Насосы BASIC N 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: H



Уровень шума: ≤45 дБ(А)

BASIC N | 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	13 890
71212005 ^A	BASIC 25-6S N	100/70/55	180	G 1 ½"	PN10	256	14 490
71212006 ^A	BASIC 25-8S N	245/190/135	180	G 1 ½"	PN10	120	24 890
71223001 ^A	BASIC 25-12 N	500	180	G 1 ½"	PN10	64	45 490

BASIC N | 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	13 890
71212002 ^A	BASIC 15-6S N	100/70/55	130	G 1"	PN10	256	14 490
71212003 ^A	BASIC 15-7S N	130/110/90	130	G 1"	PN10	256	14 890

* 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.



Тип присоединения: см. таблицу.



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



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: см. таблицу.



Класс изоляции: H

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	270/240/160	180	G 1 ½"	PN10	IP44	≤ 50	160	17 990
71211008 ^A	BASIC 25-16	700	230	G 1 ½"	PN10	IP44	≤ 50	48	58 890
71211009 ^A	BASIC 25-20	1000	230	G 1 ½"	PN10	IP44	≤ 50	48	75 790
71241003 ^A	BASIC PRO 32-12S	500/460/440	180	G 2"	PN10	IP42	≤ 50	64	36 890

* 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	245/190/135	200	DN32	PN6	IP42	≤ 50	120	17 190
71241004 ^A	BASIC PRO 32-12SF	500/460/440	220	DN32	PN6	IP42	≤ 50	64	36 890
71241005 ^A	BASIC PRO 40-14F	700	250	DN40	PN10	IP42	≤ 45	24	59 290
71241001 ^A	BASIC PRO 40-18F	1000	250	DN40	PN10	IP42	≤ 48	24	72 690
71241016 ^A	BASIC PRO 50-12SF	1000/860/600	280	DN50	PN10	IP42	≤ 48	24	74 490
71241008 ^A	BASIC PRO 50-16F	1300	280	DN50	PN10	IP42	≤ 50	24	93 290
71241009 ^A	BASIC PRO 50-20F	1300	280	DN50	PN10	IP42	≤ 52	24	101 890
71241017 ^A	BASIC PRO 65-8SF	700/550/410	340	DN65	PN10	IP42	≤ 48	18	62 390
71241015 ^A	BASIC PRO 65-12SF	1300/1100/800	340	DN65	PN10	IP42	≤ 50	18	98 690

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	700/580/500	250	DN40	PN10	IP42	≤ 45	24	59 890
71242010 ^A	BASIC PRO 40-18SF	1000/770/670	250	DN40	PN10	IP42	≤ 48	24	76 890
71242011 ^A	BASIC PRO 50-12SF	1000/770/670	280	DN50	PN10	IP42	≤ 48	24	77 890
71242001 ^A	BASIC PRO 50-16SF	1300/1000/930	280	DN50	PN10	IP42	≤ 50	24	103 890
71242002 ^A	BASIC PRO 50-20SF	1500/1250/1100	280	DN50	PN10	IP42	≤ 52	24	107 990
71242008 ^A	BASIC PRO 65-8SF	700/580/500	340	DN65	PN10	IP42	≤ 48	24	66 490
71242003 ^A	BASIC PRO 65-12SF	1300/1000/930	340	DN65	PN10	IP42	≤ 50	24	111 290
71242004 ^A	BASIC PRO 65-18SF	1800/1450/1350	340	DN65	PN10	IP42	≤ 48	12	122 690
71242006 ^A	BASIC PRO 80-10SF	1300/1000/930	360	DN80	PN10	IP42	≤ 50	18	104 890
71242007 ^A	BASIC PRO 80-14SF	1500/1250/1100	360	DN80	PN10	IP42	≤ 52	18	114 390

* 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 $EEI \leq 0,20$. В конструкции применён электродвигатель с постоянными магнитами и частотным преобразователем. Цифровой индикатор показывает текущую потребляемую мощность и текущий расход.

Насос обладает 11 встроенными режимами управления, в том числе функцией AUTO, для автоматического выбора оптимальной гидравлической характеристики насоса в зависимости от потребности системы.

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

Насос MASTER S – 5 лет гарантии!



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



Комплектация: насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками.
Стандартное кабельное соединение Мастер Штекер входит в комплект поставки насосов.



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



Температура перекачиваемой жидкости: $-30...+110^{\circ}\text{C}$



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



Тип присоединения: резьбовое трубное соединение.



Номинальное напряжение: $1 \times 230 \text{ В}$



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP44



Класс изоляции: H



Уровень шума: $\leq 45 \text{ дБ(А)}$

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	ЕЕI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71111002 ^A	MASTER S 25-4	5 - 26	180	G 1 1/2"	PN10	≤0,20	160	16 990
71111003 ^A	MASTER S 25-6	5 - 39	180	G 1 1/2"	PN10	≤0,20	160	17 490
71111004 ^A	MASTER S 25-7.5	5 - 60	180	G 1 1/2"	PN10	≤0,20	160	18 990
71111005 ^A	MASTER S 32-4	5 - 26	180	G 2"	PN10	≤0,20	160	18 490
71111006 ^A	MASTER S 32-6	5 - 39	180	G 2"	PN10	≤0,20	160	18 990
71111007 ^A	MASTER S 32-7.5	5 - 60	180	G 2"	PN10	≤0,20	160	19 590

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	ЕЕI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71111008 ^A	MASTER S 15-6 130	5 - 39	130	G 1"	PN10	≤0,20	160	17 890
71111001 ^A	MASTER S 25-6 130	5 - 39	130	G 1 1/2"	PN10	≤0,20	160	17 890

Штекер | Группа продукта J

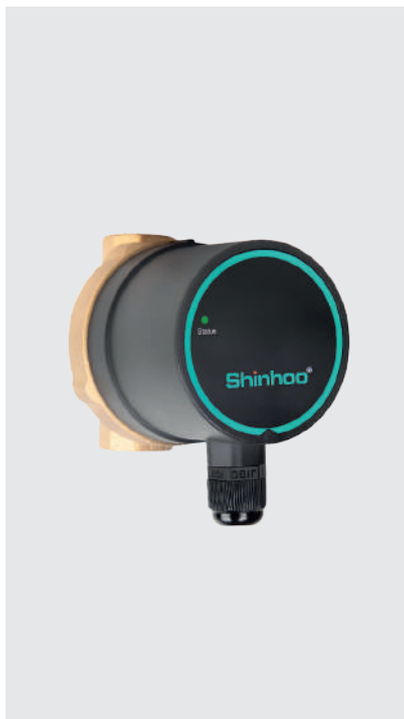
Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55311001 ^A	Мастер Штекер	Стандартное кабельное соединение для электроподключения насоса MASTER S	990

^A – поддерживается складской запас.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ СИСТЕМ ГВС

INSTANT

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



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	10 890

^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	7 890
71411002 ^A	PROMO 15-12A	270	200	G 3/4"	2,8	12	PN6	120	12 490

^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 °С



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



Тип присоединения: см. таблицу.



Номинальное напряжение: 1 × 230 В



Номинальная частота: 50 Гц



Степень защиты: IP42



Класс изоляции: H



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	ЕЕI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71121001 ^A	MEGA 25-8	8 - 130	180	G 1 ½"	PN10	≤0,23	80	36 590
71121011 ^A	MEGA+ 25-12	10 - 185	180	G 1 ½"	PN10	≤0,23	60	43 890
71121003 ^A	MEGA 32-8	8 - 130	180	G 2"	PN10	≤0,23	80	37 490
71121012 ^A	MEGA+ 32-12	10 - 185	180	G 2"	PN10	≤0,23	60	44 890
71121005 ^A	MEGA 40-6F	6 - 90	220	DN40	PN10	≤0,23	56	39 690
71121006 ^A	MEGA 40-10F	10 - 185	220	DN40	PN10	≤0,23	56	44 890

Штекер | Группа продукта S

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55311002 ^A	Штекер Про	Стандартное кабельное соединение для электроподключения насоса MEGA	990

^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 °С



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: H



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	ЕЕI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71121009 ^A	MEGA S 40-20F	35 - 750	250	DN40	PN10	≤0,23	12	208 890

^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	ЕЕI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71121013 ^A	MEGA S 50-12F	35 - 600	280	DN50	PN10	≤0,23	12	174 890
71121014 ^A	MEGA S 50-15F	35 - 680	280	DN50	PN10	≤0,23	12	193 890
71121007 ^A	MEGA S 50-18F	35 - 750	280	DN50	PN10	≤0,23	12	209 890

MEGA S | Группа продукта S

1×230 В, DN65

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	ЕЕI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71121015 ^A	MEGA S 65-8F	35 - 570	342	DN65	PN10	≤0,23	12	177 890
71121008 ^A	MEGA S 65-12F	35 - 750	342	DN65	PN10	≤0,23	12	204 890

^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 Rp 3/4	Латунь	BASIC S 15-х BASIC N 15-х MASTER S 15-х	1 090
55321002 ^A	Резьбовое трубное соединение (комплект) G 1 1/2"	G 1 1/2" x Rp 1	Латунь	BASIC S 25-х BASIC N 25-х BASIC 25-xx MASTER S 25-х MEGA 25-х	2 390
55321003 ^A	Резьбовое трубное соединение (комплект) G 2"	G 2" x Rp 1 1/4	Латунь	BASIC S 32-х BASIC 32-xx MASTER S 32-х MEGA 32-х	3 790

Условные обозначения: G – трубная резьба на насосе; Rp – внутренняя трубная резьба.

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	990



Штекер | Группа продукта S

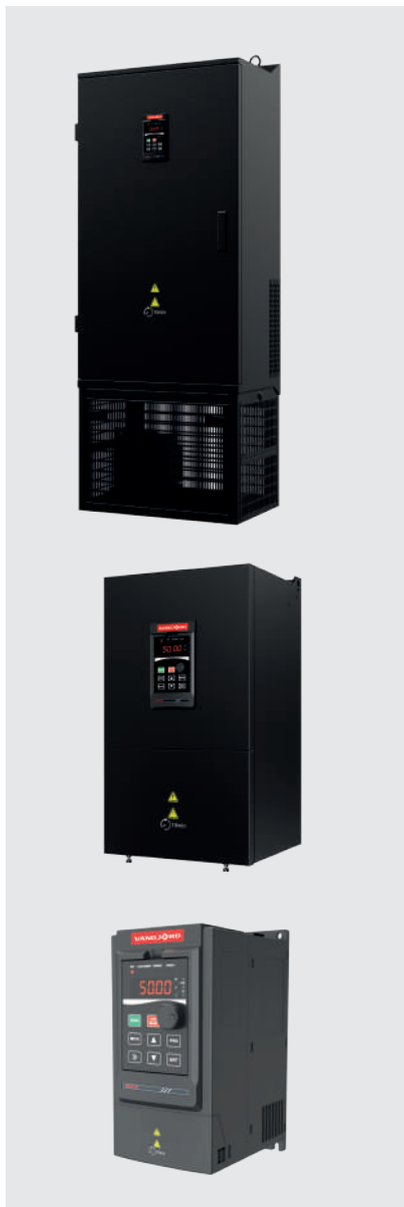
Стандартное кабельное соединение Штекер Про входит в комплект поставки насоса MEGA. При необходимости его можно заказать отдельно.

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55311002 ^A	Штекер Про	Стандартное кабельное соединение для электроподключения насоса MEGA	990

^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 °С

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, у.е.
52111001 ^A	CUE10-2SR75B-E-NP	0,75	4,5	187 × 88 × 138	1,4	245
52111002	CUE10-2S1R5B-E-NP	1,5	7	187 × 88 × 138	1,4	260
52111003	CUE10-2S2R2B-E-NP	2,2	9,6	187 × 88 × 138	1,4	305

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, у.е.
52111004 ^A	CUE10-4TR75B-E-NP	0,75	2,5	187 × 88 × 138	1,4	272
52111005 ^A	CUE10-4T1R5B-E-NP	1,5	3,8	187 × 88 × 138	1,4	301
52111006 ^A	CUE10-4T2R2B-E-NP	2,2	5,1	187 × 88 × 138	1,4	320
52111007 ^A	CUE10-4T004B-E-NP	4	9	207 × 100 × 147	1,7	383
52111008 ^A	CUE10-4T5R5B-E-NP	5,5	13	247 × 130 × 167	2,6	465
52111009 ^A	CUE10-4T7R5B-E-NP	7,5	17	247 × 130 × 167	2,7	521
52111010 ^A	CUE10-4T011B-E-NP	11	25	348 × 182 × 211	7,0	714
52111011 ^A	CUE10-4T015B-E-NP	15	32	348 × 182 × 211	7,1	855
52111012 ^A	CUE10-4T18R5B-E-NP	18,5	37	373 × 220 × 205	10	1 005
52111013	CUE10-4T022B-E-NP	22	45	373 × 220 × 205	10	1 152
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, повысительных насосов, самовсасывающих насосов, циркуляционных насосов и т. д.

Сферы применения:

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

Функции:

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

Контроль и защита:

- «сухой ход» без датчиков;
- заклинивание и перегрузка;
- повышенное и пониженное напряжение;
- частые повторные запуски;
- пропадание, перекос и неправильное чередование фаз;
- перегрев для насосов со встроенными датчиками РТС/Кlixon 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 °С

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, у.е.
51541001 ^A	CONTROL LCV 111 2,2KW (12A) DOL	2,2	12	1 × 220 В	230x195x115	168
51541002 ^A	CONTROL LCV 131 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В	230x195x115	212
51541003 ^A	CONTROL LCV 131 7,5KW (18A) DOL	7,5	18	3 × 380 В	230x195x115	222
51541004 ^A	CONTROL LCV 131 11KW (25A) DOL	11	25	3 × 380 В	230x195x115	299
51541005 ^A	CONTROL LCV 131 15KW (32A) DOL	15	32	3 × 380 В	230x195x115	327

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, у.е.
51541006 ^A	CONTROL LCV 211 2,2KW (12A) DOL	2,2	12	1 × 220 В	345x255 x115	454
51541008 ^A	CONTROL LCV 231 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В	345x255 x115	481
51541009 ^A	CONTROL LCV 231 11KW (25A) DOL	11	25	3 × 380 В	345x255 x115	553
51541010 ^A	CONTROL LCV 231 15KW (32A) DOL	15	32	3 × 380 В	345x255 x115	634

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, у.е.
51541007 ^A	CONTROL LCV 212 2,2KW (12A) DOL	2,2	12	1 × 220 В	345x255 x115	539
51541011 ^A	CONTROL LCV 232 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В	345x255 x115	530
51541012 ^A	CONTROL LCV 232 11KW (25A) DOL	11	25	3 × 380 В	345x255 x115	592
51541013 ^A	CONTROL LCV 232 15KW (32A) DOL	15	32	3 × 380 В	345x255 x115	705

^A – поддерживается складской запас.

ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

VANDJORD MS/KR



Назначение: Vandjord MS1, MS1 S – канализационный поплавков 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 поплавков круглой формы типа «лягушка».

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

Vandjord KR1 S – высокотемпературный дренажный поплавков 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. Поплавков 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, спиры, растительное масло, эмульсии с бензином, дизельным топливом.



Температура перекачиваемой жидкости:

Vandjord MS1 — до +80 °С

Vandjord KR1 — до +80 °С

Vandjord KR1 S — до +100 °С



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, у.е.
52411001 ^A	Vandjord MS1	10	PVC	10°	x	x	180xD100	1,5	93
52411002 ^A	Vandjord MS1	20	PVC	10°	x	x	180xD100	2,1	126
52412001 ^A	Vandjord KR1	5	PVC	45°	x	-	105x95x35	1,1	49
52412002 ^A	Vandjord KR1	10	PVC	45°	x	-	105x95x35	1,5	62
52412004 ^A	Vandjord KR1 S	10	Силикон	45°	x	-	105x95x35	1,5	65

Компактные поплавокые выключатели | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м	Материал кабеля	Угол переключения	Опорожнение	Заполнение	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
52411011 ^A	Vandjord MS M2	5	PVC	10°	x	x	90xD60	1,0	75
52411012 ^A	Vandjord MS K1-45	5	PVC	10°	x	-	45xD28	0,6	29

Комплект поплавокых выключателей | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м	Материал кабеля	Угол переключения	Опорожнение	Заполнение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
52411007 ^A	2×Vandjord MS1 + 1 кронштейн	10	PVC	10°	x	x	3,5	224
52411008 ^A	3×Vandjord MS1 + 2 кронштейна	10	PVC	10°	x	x	5,0	359
52411009 ^A	4×Vandjord MS1 + 2 кронштейна	10	PVC	10°	x	x	6,5	454
52411010 ^A	5×Vandjord MS1 + 3 кронштейна	10	PVC	10°	x	x	8,0	589

Кронштейн | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
52411006 ^A	Кронштейн для монтажа 2-х поплавокых выключателей Vandjord MS1	280x110x30	0,4	42

Грузик | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, у.е.
52412007 ^A	Грузик Vandjord KR.G 300	KR1, KR1 S, MS M2	82xD53	0,45	15

^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 загрязнённых сточных вод, устойчив к широкому спектру жидкостей



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



Температура рабочей жидкости: до +50 °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, у.е.
52211004 ^A	Vandjord NCT-21	4-20 мА	0 - 5	10	112xD28	1,5	188

Кронштейн | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Прайс-лист с НДС, у.е.
52211002 ^A	Кронштейн Vandjord NCT для монтажа датчика уровня	39

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

Артикул	Наименование	Прайс-лист с НДС, у.е.
52211003	Комплект для аналогового измерения уровня Vandjord 0-5 м	452

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

^A – поддерживается складской запас.

ЦИФРОВЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

DM, JM



Цифровые мембранные дозирующие насосы серии DM оснащены микропроцессорным управлением и обеспечивают точное дозирование в широком диапазоне производительности. Насосы позволяют использовать несколько типов управляющих сигналов, контролировать процесс дозирования за счет использования датчиков давления/уровня, расходомера, автоматической системы остановки насоса. Благодаря использованию современного микропроцессорного управления с модулями обратной связи и протоколом связи Modbus RTU вы можете быть уверены в обеспечении надежности технологического процесса



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



Температура перекачиваемой жидкости:

-10...+60 °C (SS, PVDF)
-5...+50 °C (PVC)



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			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
			Уплотнения	Шарики клапанов			
77325001	JMS 7,5-10	PVC	V	Керамика	R	1 958	
77325002	JMS 7,5-10	PVDF	V	Керамика	R	2 138	
77325003	JMS 7,5-10	SS316L	F	Керамика	S	2 138	
77325004	JMS 12-10	PVC	V	Керамика	R	2 009	
77325005	JMS 12-10	PVDF	V	Керамика	R	2 160	
77325006	JMS 12-10	SS316L	F	Керамика	S	2 160	
77325007	JMS 17-8	PVC	V	Керамика	R	2 060	
77325008	JMS 17-8	PVDF	V	Керамика	R	2 207	
77325009	JMS 17-8	SS316L	F	Керамика	S	2 207	
77325010	JMS 30-7	PVC	V	Керамика	R	2 107	
77325011	JMS 30-7	PVDF	V	Керамика	R	2 259	
77325012	JMS 30-7	SS316L	F	Керамика	S	2 259	
77325013	JMS 45-6	PVC	V	Керамика	J	2 207	
77325014	JMS 45-6	PVDF	V	Керамика	P	2 357	
77325015	JMS 45-6	SS316L	F	Керамика	S	2 357	
77325016	JMS 60-4	PVC	V	Керамика	J	2 259	
77325017	JMS 60-4	PVDF	V	Керамика	P	2 460	
77325018	JMS 60-4	SS316L	F	Керамика	S	2 460	

DMA | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
			Уплотнения	Шарики клапанов			
77311001	DMA 7,5-12	PVC	V	Керамика	R	3 463	
77311002	DMA 7,5-12	PVDF	V	Керамика	R	3 613	
77311003	DMA 7,5-12	SS316L	F	Керамика	S	3 613	
77311004	DMA 15-10	PVC	V	Керамика	R	3 463	
77311005	DMA 15-10	PVDF	V	Керамика	R	3 613	
77311006	DMA 15-10	SS316L	F	Керамика	S	3 613	
77311007	DMA 25-10	PVC	V	Керамика	R	3 854	
77311008	DMA 25-10	PVDF	V	Керамика	R	4 005	
77311009	DMA 25-10	SS316L	F	Керамика	S	4 005	
77311010	DMA 50-10	PVC	V	Керамика	J	3 913	
77311011	DMA 50-10	PVDF	V	Керамика	P	4 066	
77311012	DMA 50-10	SS316L	F	Керамика	S	4 066	
77311013	DMA 80-7	PVC	V	Керамика	J	4 066	
77311014	DMA 80-7	PVDF	V	Керамика	P	4 367	
77311015	DMA 80-7	SS316L	F	Керамика	S	4 367	
77311016	DMA 100-7	PVC	V	Керамика	J	4 066	
77311017	DMA 100-7	PVDF	V	Керамика	P	4 367	
77311018	DMA 100-7	SS316L	F	Керамика	S	4 367	
77311019	DMA 120-7	PVC	V	Керамика	J	4 215	
77311020	DMA 120-7	PVDF	V	Керамика	P	4 516	
77311021	DMA 120-7	SS316L	F	Керамика	S	4 516	
77311022	DMA 150-5	PVC	V	Керамика	J	4 516	
77311023	DMA 150-5	PVDF	V	Керамика	P	4 666	
77311024	DMA 150-5	SS316L	F	Керамика	S	4 666	
77311025	DMA 200-3	PVC	V	Керамика	J	4 666	
77311026	DMA 200-3	PVDF	V	Керамика	P	4 968	
77311027	DMA 200-3	SS316L	F	Керамика	S	4 968	

DMB | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
			Уплотнения	Шарики клапанов			
77312001	DMB 170-7	PVC	V	Керамика	J	4 968	
77312002	DMB 170-7	PVDF	V	Керамика	P	5 269	
77312003	DMB 170-7	SS316L	F	Керамика	S	5 269	
77312004	DMB 240-5	PVC	V	Керамика	J	5 269	
77312005	DMB 240-5	PVDF	V	Керамика	P	5 570	
77312006	DMB 240-5	SS316L	F	Керамика	S	5 570	
77312007	DMB 330-5	PVC	V	Керамика	J	5 570	
77312008	DMB 330-5	PVDF	V	Керамика	P	5 871	
77312009	DMB 330-5	SS316L	F	Керамика	S	5 871	
77312010	DMB 400-5	PVC	V	Керамика	J	5 871	
77312011	DMB 400-5	PVDF	V	Керамика	P	6 172	
77312012	DMB 400-5	SS316L	F	Керамика	S	6 172	
77312013	DMB 500-5	PVC	V	Керамика	J	6 172	
77312014	DMB 500-5	PVDF	V	Керамика	P	6 473	
77312015	DMB 500-5	SS316L	F	Керамика	S	6 473	

DMC | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
			Уплотнения	Шарики клапанов			
77313001	DMC 240-10	PVC	V	Керамика	J	6 926	
77313002	DMC 240-10	PVDF	V	Керамика	F	7 527	
77313003	DMC 240-10	SS316L	F	Керамика	P	7 227	
77313004	DMC 320-10	PVC	V	Керамика	J	7 227	
77313005	DMC 320-10	PVDF	V	Керамика	F	7 829	
77313006	DMC 320-10	SS316L	F	Керамика	P	7 527	
77313007	DMC 500-10	PVC	V	Керамика	J	7 527	
77313008	DMC 500-10	PVDF	V	Керамика	F	8 130	
77313009	DMC 500-10	SS316L	F	Керамика	P	7 829	
77313010	DMC 680-7	PVC	V	Керамика	J	7 829	
77313011	DMC 680-7	PVDF	V	Керамика	F	8 430	
77313012	DMC 680-7	SS316L	F	Керамика	P	8 130	
77313013	DMC 760-5	PVC	V	Керамика	J	8 130	
77313014	DMC 760-5	PVDF	V	Керамика	F	8 732	
77313015	DMC 760-5	SS316L	F	Керамика	P	8 430	
77313016	DMC 1000-4	PVC	V	Керамика	J	8 430	
77313017	DMC 1000-4	PVDF	V	Керамика	F	9 033	
77313018	DMC 1000-4	SS316L	F	Керамика	P	8 732	
77313019	DMC 1200-4	PVC	V	Керамика	J	8 732	
77313020	DMC 1200-4	PVDF	V	Керамика	F	9 634	
77313021	DMC 1200-4	SS316L	F	Керамика	P	9 333	
77313022	DMC 1600-3	PVC	V	Керамика	J	9 033	
77313023	DMC 1600-3	PVDF	V	Керамика	F	9 935	
77313024	DMC 1600-3	SS316L	F	Керамика	P	9 634	
77313025	DMC 1800-3	PVC	V	Керамика	J	9 333	
77313026	DMC 1800-3	PVDF	V	Керамика	F	10 236	
77313027	DMC 1800-3	SS316L	F	Керамика	P	9 935	

DMCS | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77314001	DMCS 1360-7	PVC	V	Керамика	J	10 387
77314002	DMCS 1360-7	PVDF	V	Керамика	F	11 592
77314003	DMCS 1360-7	SS316L	F	Керамика	P	10 990
77314004	DMCS 1500-5	PVC	V	Керамика	J	10 689
77314005	DMCS 1500-5	PVDF	V	Керамика	F	11 893
77314006	DMCS 1500-5	SS316L	F	Керамика	P	11 291
77314007	DMCS 2000-4	PVC	V	Керамика	J	10 990
77314008	DMCS 2000-4	PVDF	V	Керамика	F	12 195
77314009	DMCS 2000-4	SS316L	F	Керамика	P	11 592
77314010	DMCS 2400-4	PVC	V	Керамика	J	11 139
77314011	DMCS 2400-4	PVDF	V	Керамика	F	12 945
77314012	DMCS 2400-4	SS316L	F	Керамика	P	12 344
77314013	DMCS 3200-3	PVC	V	Керамика	J	11 441
77314014	DMCS 3200-3	PVDF	V	Керамика	F	13 247
77314015	DMCS 3200-3	SS316L	F	Керамика	P	12 645
77314016	DMCS 3600-3	PVC	V	Керамика	J	11 741
77314017	DMCS 3600-3	PVDF	V	Керамика	F	13 548
77314018	DMCS 3600-3	SS316L	F	Керамика	P	12 945

JMA | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77321001	JMA 7,5-12	PVC	V	Керамика	R	2 710
77321002	JMA 7,5-12	PVDF	V	Керамика	R	2 861
77321003	JMA 7,5-12	SS316L	F	Керамика	S	2 861
77321004	JMA 15-10	PVC	V	Керамика	R	2 710
77321005	JMA 15-10	PVDF	V	Керамика	R	2 861
77321006	JMA 15-10	SS316L	F	Керамика	S	2 861
77321007	JMA 25-10	PVC	V	Керамика	R	2 952
77321008	JMA 25-10	PVDF	V	Керамика	R	3 102
77321009	JMA 25-10	SS316L	F	Керамика	S	3 102
77321010	JMA 50-10	PVC	V	Керамика	J	3 102
77321011	JMA 50-10	PVDF	V	Керамика	P	3 252
77321012	JMA 50-10	SS316L	F	Керамика	S	3 252
77321013	JMA 80-7	PVC	V	Керамика	J	3 163
77321014	JMA 80-7	PVDF	V	Керамика	P	3 463
77321015	JMA 80-7	SS316L	F	Керамика	S	3 463
77321016	JMA 100-7	PVC	V	Керамика	J	3 312
77321017	JMA 100-7	PVDF	V	Керамика	P	3 613
77321018	JMA 100-7	SS316L	F	Керамика	S	3 613
77321019	JMA 120-7	PVC	V	Керамика	J	3 463
77321020	JMA 120-7	PVDF	V	Керамика	P	3 764
77321021	JMA 120-7	SS316L	F	Керамика	S	3 764
77321022	JMA 150-5	PVC	V	Керамика	J	3 764
77321023	JMA 150-5	PVDF	V	Керамика	P	4 066
77321024	JMA 150-5	SS316L	F	Керамика	S	4 066
77321025	JMA 200-3	PVC	V	Керамика	J	3 913
77321026	JMA 200-3	PVDF	V	Керамика	P	4 215
77321027	JMA 200-3	SS316L	F	Керамика	S	4 215

JMB | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77322001	JMB 170-7	PVC	V	Керамика	J	3 913
77322002	JMB 170-7	PVDF	V	Керамика	P	4 215
77322003	JMB 170-7	SS316L	F	Керамика	S	4 215
77322004	JMB 240-5	PVC	V	Керамика	J	4 215
77322005	JMB 240-5	PVDF	V	Керамика	P	4 516
77322006	JMB 240-5	SS316L	F	Керамика	S	4 516
77322007	JMB 330-5	PVC	V	Керамика	J	4 516
77322008	JMB 330-5	PVDF	V	Керамика	P	4 817
77322009	JMB 330-5	SS316L	F	Керамика	S	4 817
77322010	JMB 400-5	PVC	V	Керамика	J	4 817
77322011	JMB 400-5	PVDF	V	Керамика	P	5 118
77322012	JMB 400-5	SS316L	F	Керамика	S	5 118
77322013	JMB 500-5	PVC	V	Керамика	J	5 118
77322014	JMB 500-5	PVDF	V	Керамика	P	5 420
77322015	JMB 500-5	SS316L	F	Керамика	S	5 420

JMC | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77323001	JMC 240-10	PVC	V	Керамика	J	5 721
77323002	JMC 240-10	PVDF	V	Керамика	F	6 323
77323003	JMC 240-10	SS316L	F	Керамика	P	6 023
77323004	JMC 320-10	PVC	V	Керамика	J	6 023
77323005	JMC 320-10	PVDF	V	Керамика	F	6 624
77323006	JMC 320-10	SS316L	F	Керамика	P	6 323
77323007	JMC 500-10	PVC	V	Керамика	J	6 323
77323008	JMC 500-10	PVDF	V	Керамика	F	6 926
77323009	JMC 500-10	SS316L	F	Керамика	P	6 624
77323010	JMC 680-7	PVC	V	Керамика	J	6 624
77323011	JMC 680-7	PVDF	V	Керамика	F	7 227
77323012	JMC 680-7	SS316L	F	Керамика	P	6 926
77323013	JMC 760-5	PVC	V	Керамика	J	6 926
77323014	JMC 760-5	PVDF	V	Керамика	F	7 527
77323015	JMC 760-5	SS316L	F	Керамика	P	7 227
77323016	JMC 1000-4	PVC	V	Керамика	J	7 227
77323017	JMC 1000-4	PVDF	V	Керамика	F	7 829
77323018	JMC 1000-4	SS316L	F	Керамика	P	7 527
77323019	JMC 1200-4	PVC	V	Керамика	J	7 527
77323020	JMC 1200-4	PVDF	V	Керамика	F	8 430
77323021	JMC 1200-4	SS316L	F	Керамика	P	8 130
77323022	JMC 1600-3	PVC	V	Керамика	J	7 829
77323023	JMC 1600-3	PVDF	V	Керамика	F	8 732
77323024	JMC 1600-3	SS316L	F	Керамика	P	8 430
77323025	JMC 1800-3	PVC	V	Керамика	J	8 130
77323026	JMC 1800-3	PVDF	V	Керамика	F	9 033
77323027	JMC 1800-3	SS316L	F	Керамика	P	8 732

JMCS | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
			Уплотнения	Шарики клапанов			
77324001	JMCS 1360-7	PVC	V	Керамика	J	9 182	
77324002	JMCS 1360-7	PVDF	V	Керамика	F	10 387	
77324003	JMCS 1360-7	SS316L	F	Керамика	P	9 785	
77324004	JMCS 1500-5	PVC	V	Керамика	J	9 484	
77324005	JMCS 1500-5	PVDF	V	Керамика	F	10 689	
77324006	JMCS 1500-5	SS316L	F	Керамика	P	10 085	
77324007	JMCS 2000-4	PVC	V	Керамика	J	9 785	
77324008	JMCS 2000-4	PVDF	V	Керамика	F	10 990	
77324009	JMCS 2000-4	SS316L	F	Керамика	P	10 387	
77324010	JMCS 2400-4	PVC	V	Керамика	J	9 935	
77324011	JMCS 2400-4	PVDF	V	Керамика	F	11 741	
77324012	JMCS 2400-4	SS316L	F	Керамика	P	11 139	
77324013	JMCS 3200-3	PVC	V	Керамика	J	10 236	
77324014	JMCS 3200-3	PVDF	V	Керамика	F	12 042	
77324015	JMCS 3200-3	SS316L	F	Керамика	P	11 441	
77324016	JMCS 3600-3	PVC	V	Керамика	J	10 538	
77324017	JMCS 3600-3	PVDF	V	Керамика	F	12 344	
77324018	JMCS 3600-3	SS316L	F	Керамика	P	11 741	

СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

JLM (-P, -S)



Соленоидные насосы мембранного типа также известны как электромагнитные дозирующие насосы. Сердцем соленоидного насоса является катушка индуктивности. Внутри нее движется шток или плунжер, соединенный с мембраной. Во время движения плунжера мембрана соответственно изгибается – изменяется объем рабочей камеры



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



Температура перекачиваемой жидкости: 0 ... +45 °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	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77111001	JLM 1-10	PVC	V	Керамика	R	332
77111002	JLM 1-10	PVDF	V	Керамика	R	482
77111003	JLM 1-10	SS316L	F	Керамика	R	602
77111004	JLM 2-10	PVC	V	Керамика	R	332
77111005	JLM 2-10	PVDF	V	Керамика	R	482
77111006	JLM 2-10	SS316L	F	Керамика	R	602
77111007	JLM 4-8	PVC	V	Керамика	R	332
77111008	JLM 4-8	PVDF	V	Керамика	R	482
77111009	JLM 4-8	SS316L	F	Керамика	R	602

JLM | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77111010	JLM 5-5	PVC	V	Керамика	R	332
77111011	JLM 5-5	PVDF	V	Керамика	R	482
77111012	JLM 5-5	SS316L	F	Керамика	R	602
77111013	JLM 8-4	PVC	V	Керамика	R	332
77111014	JLM 8-4	PVDF	V	Керамика	R	482
77111015	JLM 8-4	SS316L	F	Керамика	R	602
77111016	JLM 10-3	PVC	V	Керамика	R	332
77111017	JLM 10-3	PVDF	V	Керамика	R	482
77111018	JLM 10-3	SS316L	F	Керамика	R	602
77111019	JLM 12-3	PVC	V	Керамика	R	332
77111020	JLM 12-3	PVDF	V	Керамика	R	482
77111021	JLM 12-3	SS316L	F	Керамика	R	602
77111022	JLM 15-2	PVC	V	Керамика	R	332
77111023	JLM 15-2	PVDF	V	Керамика	R	482
77111024	JLM 15-2	SS316L	F	Керамика	R	602
77111025	JLM 20-1	PVC	V	Керамика	R	332
77111026	JLM 20-1	PVDF	V	Керамика	R	482
77111027	JLM 20-1	SS316L	F	Керамика	R	602

JLM-P | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77112001	JLM-P 1-10	PVC	V	Керамика	R	482
77112002	JLM-P 1-10	PVDF	V	Керамика	R	633
77112003	JLM-P 1-10	SS316L	F	Керамика	R	754
77112004	JLM-P 2-10	PVC	V	Керамика	R	482
77112005	JLM-P 2-10	PVDF	V	Керамика	R	633
77112006	JLM-P 2-10	SS316L	F	Керамика	R	754
77112007	JLM-P 4-8	PVC	V	Керамика	R	482
77112008	JLM-P 4-8	PVDF	V	Керамика	R	633
77112009	JLM-P 4-8	SS316L	F	Керамика	R	754
77112010	JLM-P 5-5	PVC	V	Керамика	R	482
77112011	JLM-P 5-5	PVDF	V	Керамика	R	633
77112012	JLM-P 5-5	SS316L	F	Керамика	R	754
77112013	JLM-P 8-4	PVC	V	Керамика	R	482
77112014	JLM-P 8-4	PVDF	V	Керамика	R	633
77112015	JLM-P 8-4	SS316L	F	Керамика	R	754
77112016	JLM-P 10-3	PVC	V	Керамика	R	482
77112017	JLM-P 10-3	PVDF	V	Керамика	R	633
77112018	JLM-P 10-3	SS316L	F	Керамика	R	754
77112019	JLM-P 12-3	PVC	V	Керамика	R	482
77112020	JLM-P 12-3	PVDF	V	Керамика	R	633
77112021	JLM-P 12-3	SS316L	F	Керамика	R	754
77112022	JLM-P 15-2	PVC	V	Керамика	R	482
77112023	JLM-P 15-2	PVDF	V	Керамика	R	633
77112024	JLM-P 15-2	SS316L	F	Керамика	R	754
77112025	JLM-P 20-1	PVC	V	Керамика	R	482
77112026	JLM-P 20-1	PVDF	V	Керамика	R	633
77112027	JLM-P 20-1	SS316L	F	Керамика	R	754

JLM-S | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал		Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
			Уплотнения	Шарики клапанов		
77113001	JLM-S 1-10	PVC	V	Керамика	R	725
77113002	JLM-S 1-10	PVDF	V	Керамика	R	874
77113003	JLM-S 1-10	SS316L	F	Керамика	R	993
77113004	JLM-S 2-10	PVC	V	Керамика	R	725
77113005	JLM-S 2-10	PVDF	V	Керамика	R	874
77113006	JLM-S 2-10	SS316L	F	Керамика	R	993
77113007	JLM-S 4-8	PVC	V	Керамика	R	725
77113008	JLM-S 4-8	PVDF	V	Керамика	R	874
77113009	JLM-S 4-8	SS316L	F	Керамика	R	993
77113010	JLM-S 5-5	PVC	V	Керамика	R	725
77113011	JLM-S 5-5	PVDF	V	Керамика	R	874
77113012	JLM-S 5-5	SS316L	F	Керамика	R	993
77113013	JLM-S 8-4	PVC	V	Керамика	R	725
77113014	JLM-S 8-4	PVDF	V	Керамика	R	874
77113015	JLM-S 8-4	SS316L	F	Керамика	R	993
77113016	JLM-S 10-3	PVC	V	Керамика	R	725
77113017	JLM-S 10-3	PVDF	V	Керамика	R	874
77113018	JLM-S 10-3	SS316L	F	Керамика	R	993
77113019	JLM-S 12-3	PVC	V	Керамика	R	725
77113020	JLM-S 12-3	PVDF	V	Керамика	R	874
77113021	JLM-S 12-3	SS316L	F	Керамика	R	993
77113022	JLM-S 15-2	PVC	V	Керамика	R	725
77113023	JLM-S 15-2	PVDF	V	Керамика	R	874
77113024	JLM-S 15-2	SS316L	F	Керамика	R	993
77113025	JLM-S 20-1	PVC	V	Керамика	R	725
77113026	JLM-S 20-1	PVDF	V	Керамика	R	874
77113027	JLM-S 20-1	SS316L	F	Керамика	R	993

МЕХАНИЧЕСКИЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

JBB, KD, GM, GB(-S)



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



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 M

1×220 В

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77211001	JBB 15-10	PVC	V	Керамика	R	633
77211002	JBB 15-10	PVDF	V	Керамика	P	692
77211003	JBB 15-10	SS316L	F	Керамика	S	754
77211004	JBB 25-10	PVC	V	Керамика	R	633
77211005	JBB 25-10	PVDF	V	Керамика	P	692
77211006	JBB 25-10	SS316L	F	Керамика	S	754
77211007	JBB 40-7	PVC	V	Керамика	R	692
77211008	JBB 40-7	PVDF	V	Керамика	P	754
77211009	JBB 40-7	SS316L	F	Керамика	S	814
77211010	JBB 60-6	PVC	V	Керамика	J	725
77211011	JBB 60-6	PVDF	V	Керамика	P	844
77211012	JBB 60-6	SS316L	F	Керамика	S	933
77211013	JBB 80-5	PVC	V	Керамика	J	725
77211014	JBB 80-5	PVDF	V	Керамика	P	844
77211015	JBB 80-5	SS316L	F	Керамика	S	933
77211016	JBB 100-4	PVC	V	Керамика	J	814
77211017	JBB 100-4	PVDF	V	Керамика	P	964
77211018	JBB 100-4	SS316L	F	Керамика	S	1 025
77211019	JBB 130-4	PVC	V	Керамика	J	814
77211020	JBB 130-4	PVDF	V	Керамика	P	964
77211021	JBB 130-4	SS316L	F	Керамика	S	1 025
77211022	JBB 150-3	PVC	V	Керамика	J	874
77211023	JBB 150-3	PVDF	V	Керамика	P	1 025
77211024	JBB 150-3	SS316L	F	Керамика	S	1 085

KD | Группа продукта M

3×380 В

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77212001	KD 15-8	PVC	V	Керамика	R	814
77212002	KD 15-8	PVDF	V	Керамика	P	903
77212003	KD 15-8	SS316L	F	Керамика	S	964
77212004	KD 20-8	PVC	V	Керамика	R	814
77212005	KD 20-8	PVDF	V	Керамика	P	903
77212006	KD 20-8	SS316L	F	Керамика	S	964
77212007	KD 40-8	PVC	V	Керамика	R	903
77212008	KD 40-8	PVDF	V	Керамика	P	993
77212009	KD 40-8	SS316L	F	Керамика	S	1 055
77212010	KD 60-6	PVC	V	Керамика	J	964
77212011	KD 60-6	PVDF	V	Керамика	P	1 085
77212012	KD 60-6	SS316L	F	Керамика	S	1 145
77212013	KD 80-6	PVC	V	Керамика	J	964
77212014	KD 80-6	PVDF	V	Керамика	P	1 085
77212015	KD 80-6	SS316L	F	Керамика	S	1 145
77212016	KD 120-5	PVC	V	Керамика	J	1 055
77212017	KD 120-5	PVDF	V	Керамика	P	1 204
77212018	KD 120-5	SS316L	F	Керамика	S	1 264
77212019	KD 180-5	PVC	V	Керамика	J	1 114
77212020	KD 180-5	PVDF	V	Керамика	P	1 264
77212021	KD 180-5	SS316L	F	Керамика	S	1 326

GM | Группа продукта M
 3×380 В

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77213001	GM 10-12	PVC	V	Керамика	R	1 085
77213002	GM 10-12	PVDF	V	Керамика	P	1 356
77213003	GM 10-12	SS316L	F	Керамика	S	1 356
77213004	GM 25-10	PVC	V	Керамика	R	1 085
77213005	GM 25-10	PVDF	V	Керамика	P	1 356
77213006	GM 25-10	SS316L	F	Керамика	S	1 356
77213007	GM 50-10	PVC	V	Керамика	J	1 114
77213008	GM 50-10	PVDF	V	Керамика	P	1 356
77213009	GM 50-10	SS316L	F	Керамика	S	1 356
77213010	GM 90-7	PVC	V	Керамика	J	1 204
77213011	GM 90-7	PVDF	V	Керамика	P	1 475
77213012	GM 90-7	SS316L	F	Керамика	S	1 475
77213013	GM 120-7	PVC	V	Керамика	J	1 204
77213014	GM 120-7	PVDF	V	Керамика	P	1 475
77213015	GM 120-7	SS316L	F	Керамика	S	1 475
77213016	GM 170-7	PVC	V	Керамика	J	1 264
77213017	GM 170-7	PVDF	V	Керамика	P	1 536
77213018	GM 170-7	SS316L	F	Керамика	S	1 536
77213019	GM 240-5	PVC	V	Керамика	J	1 326
77213020	GM 240-5	PVDF	V	Керамика	P	1 595
77213021	GM 240-5	SS316L	F	Керамика	S	1 595
77213022	GM 330-5	PVC	V	Керамика	J	1 536
77213023	GM 330-5	PVDF	V	Керамика	P	1 838
77213024	GM 330-5	SS316L	F	Керамика	S	1 838
77213025	GM 400-5	PVC	V	Керамика	J	1 896
77213026	GM 400-5	PVDF	V	Керамика	P	2 199
77213027	GM 400-5	SS316L	F	Керамика	S	2 199
77213028	GM 500-5	PVC	V	Керамика	J	1 958
77213029	GM 500-5	PVDF	V	Керамика	P	2 259
77213030	GM 500-5	SS316L	F	Керамика	S	2 259

GB | Группа продукта M
3×380 В

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77214001	GB 240-10	PVC	V	Керамика	J	2 318
77214002	GB 240-10	PVDF	V	Керамика	F	3 192
77214003	GB 240-10	SS316L	F	Керамика	P	2 770
77214004	GB 320-10	PVC	V	Керамика	J	2 318
77214005	GB 320-10	PVDF	V	Керамика	F	3 192
77214006	GB 320-10	SS316L	F	Керамика	P	2 770
77214007	GB 500-10	PVC	V	Керамика	J	2 318
77214008	GB 500-10	PVDF	V	Керамика	F	3 192
77214009	GB 500-10	SS316L	F	Керамика	P	2 770
77214010	GB 680-7	PVC	V	Керамика	J	2 409
77214011	GB 680-7	PVDF	V	Керамика	F	3 282
77214012	GB 680-7	SS316L	F	Керамика	P	2 861
77214013	GB 760-5	PVC	V	Керамика	J	2 469
77214014	GB 760-5	PVDF	V	Керамика	F	3 341
77214015	GB 760-5	SS316L	F	Керамика	P	2 920
77214016	GB 1000-4	PVC	V	Керамика	J	2 710
77214017	GB 1000-4	PVDF	V	Керамика	F	3 583
77214018	GB 1000-4	SS316L	F	Керамика	P	3 163
77214019	GB 1200-4	PVC	V	Керамика	J	3 102
77214020	GB 1200-4	PVDF	V	Керамика	F	4 516
77214021	GB 1200-4	SS316L	F	Керамика	P	3 704
77214022	GB 1600-3	PVC	V	Керамика	J	3 463
77214023	GB 1600-3	PVDF	V	Керамика	F	4 878
77214024	GB 1600-3	SS316L	F	Керамика	P	4 066
77214025	GB 1800-3	PVC	V	Керамика	J	3 764
77214026	GB 1800-3	PVDF	V	Керамика	F	5 180
77214027	GB 1800-3	SS316L	F	Керамика	P	4 367

GB-S | Группа продукта M
3×380 В

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77215001	GB-S 1360-7	PVC	V	Керамика	J	4 215
77215002	GB-S 1360-7	PVDF	V	Керамика	F	5 961
77215003	GB-S 1360-7	SS316L	F	Керамика	P	5 269
77215004	GB-S 1500-5	PVC	V	Керамика	J	4 516
77215005	GB-S 1500-5	PVDF	V	Керамика	F	6 023
77215006	GB-S 1500-5	SS316L	F	Керамика	P	5 630
77215007	GB-S 2000-4	PVC	V	Керамика	J	4 968
77215008	GB-S 2000-4	PVDF	V	Керамика	F	6 624
77215009	GB-S 2000-4	SS316L	F	Керамика	P	6 023
77215010	GB-S 2400-4	PVC	V	Керамика	J	5 420
77215011	GB-S 2400-4	PVDF	V	Керамика	F	8 130
77215012	GB-S 2400-4	SS316L	F	Керамика	P	6 926
77215013	GB-S 3200-3	PVC	V	Керамика	J	5 420
77215014	GB-S 3200-3	PVDF	V	Керамика	F	8 130
77215015	GB-S 3200-3	SS316L	F	Керамика	P	6 926
77215016	GB-S 3600-3	PVC	V	Керамика	J	5 721
77215017	GB-S 3600-3	PVDF	V	Керамика	F	8 430
77215018	GB-S 3600-3	SS316L	F	Керамика	P	7 227

ПЛУНЖЕРНЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

JPX, JPZ, JPR, JPD, JPG



Принцип действия плунжерного дозирующего 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 дозирующих 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 M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
			Уплотнения	Шарики клапанов			
77411001	JPX 1-400	SS316L	Y	Керамика		S	1 747
77411002	JPX 2-400	SS316L	Y	Керамика		S	1 747
77411003	JPX 4-330	SS316L	Y	Керамика		S	1 747
77411004	JPX 8-210	SS316L	Y	Керамика		S	1 747
77411005	JPX 11-140	SS316L	Y	Керамика		S	1 657
77411006	JPX 20-80	SS316L	Y	Керамика		S	1 657
77411007	JPX 33-50	SS316L	Y	Керамика		S	1 657
77411008	JPX 52-33	SS316L	Y	Керамика		S	1 657
77411009	JPX 65-26	SS316L	Y	Керамика		S	1 657
77411010	JPX 88-20	SS316L	Y	Керамика		S	1 657
77411011	JPX 105-17	SS316L	Y	Керамика		S	1 657
77411012	JPX 125-14	SS316L	Y	Керамика		S	1 806
77411013	JPX 155-11	SS316L	Y	Керамика		S	1 806
77411014	JPX 190-10	SS316L	Y	Керамика		S	1 896
77411015	JPX 230-8	SS316L	Y	Керамика		S	1 896

JPZ | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
			Уплотнения	Шарики клапанов			
77413001	JPZ 5-500	SS316L	Y	Керамика		S	2 318
77413002	JPZ 9-440	SS316L	Y	Керамика		S	2 318
77413003	JPZ 14-300	SS316L	Y	Керамика		S	2 318
77413004	JPZ 26-170	SS316L	Y	Керамика		S	2 318
77413005	JPZ 42-100	SS316L	Y	Керамика		S	2 318
77413006	JPZ 66-70	SS316L	Y	Керамика		S	2 318
77413007	JPZ 85-55	SS316L	Y	Керамика		S	2 318
77413008	JPZ 110-40	SS316L	Y	Керамика		S	2 318
77413009	JPZ 135-33	SS316L	Y	SS316L		S	2 469
77413010	JPZ 160-28	SS316L	Y	SS316L		S	2 469
77413011	JPZ 200-23	SS316L	Y	SS316L		S	2 469
77413012	JPZ 225-20	SS316L	Y	SS316L		S	2 469
77413013	JPZ 280-17	SS316L	Y	SS316L		S	2 469
77413014	JPZ 335-13	SS316L	Y	SS316L		F	2 710
77413015	JPZ 400-11	SS316L	Y	SS316L		F	2 710
77413016	JPZ 470-9	SS316L	Y	SS316L		F	2 710
77413018	JPZ 550-8	SS316L	Y	SS316L		F	2 710
77413017	JPZ 600-7	SS316L	Y	SS316L		F	2 891
77413019	JPZ 700-6	SS316L	Y	SS316L		F	2 891
77413020	JPZ 820-5	SS316L	Y	SS316L		F	2 891

JPR | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
			Уплотнения	Шарики клапанов			
77414001	JPR 15-500	SS316L	Y	Керамика		S	3 613
77414002	JPR 30-280	SS316L	Y	Керамика		S	3 613
77414003	JPR 50-180	SS316L	Y	Керамика		S	3 613
77414004	JPR 80-110	SS316L	Y	Керамика		S	3 613
77414005	JPR 100-90	SS316L	Y	Керамика		S	3 613
77414006	JPR 135-70	SS316L	Y	SS316L		S	3 913
77414007	JPR 160-58	SS316L	Y	SS316L		S	3 913
77414008	JPR 190-50	SS316L	Y	SS316L		S	3 913
77414009	JPR 230-40	SS316L	Y	SS316L		S	3 913
77414010	JPR 265-35	SS316L	Y	SS316L		S	3 913
77414011	JPR 330-29	SS316L	Y	SS316L		S	3 913
77414012	JPR 400-23	SS316L	Y	SS316L		F	4 215
77414013	JPR 480-20	SS316L	Y	SS316L		F	4 215
77414014	JPR 560-17	SS316L	Y	SS316L		F	4 215
77414015	JPR 650-15	SS316L	Y	SS316L		F	4 215
77414016	JPR 750-13	SS316L	Y	SS316L		F	4 215
77414017	JPR 850-11	SS316L	Y	SS316L		F	4 516
77414018	JPR 960-9	SS316L	Y	SS316L		F	4 516
77414019	JPR 1080-8	SS316L	Y	SS316L		F	4 516
77414020	JPR 1280-8	SS316L	Y	SS316L		F	4 516
77414021	JPR 1450-7	SS316L	Y	SS316L		F	4 516
77414022	JPR 1620-6	SS316L	Y	SS316L		F	4 516

JPD | Группа продукта M

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

JPG | Группа продукта M

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

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
			Уплотнения	Шарики клапанов			
77511001	JYPX 1-300	SS316L	Y	Керамика		S	2 952
77511002	JYPX 1-600	SS316L	Y	Керамика		S	По запросу
77511003	JYPX 2-300	SS316L	Y	Керамика		S	2 952
77511004	JYPX 5-250	SS316L	Y	Керамика		S	2 650
77511005	JYPX 8-180	SS316L	Y	Керамика		S	2 650
77511006	JYPX 15-120	SS316L	Y	Керамика		S	2 650
77511007	JYPX 20-80	SS316L	Y	Керамика		S	2 861
77511008	JYPX 30-70	SS316L	Y	Керамика		S	2 861
77511009	JYPX 50-43	SS316L	Y	Керамика		S	2 861
77511010	JYPX 63-32	SS316L	Y	Керамика		S	2 861
77511011	JYPX 80-27	SS316L	Y	Керамика		S	2 861
77511012	JYPX 100-21	SS316L	Y	Керамика		S	2 861
77511013	JYPX 135-16	SS316L	Y	Керамика		S	2 861
77511014	JYPX 160-13	SS316L	Y	SS316L		S	3 102
77511015	JYPX 190-11	SS316L	Y	SS316L		S	3 102
77511016	JYPX 210-9	SS316L	Y	SS316L		S	3 102

JYPZ | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Доз. головка	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
			Уплотнения	Шарики клапанов			
77512001	JYPZ 4-300	SS316L	Y	Керамика		S	3 312
77512002	JYPZ 4-700	SS316L	Y	Керамика		S	По запросу
77512003	JYPZ 7-300	SS316L	Y	Керамика		S	3 312
77512004	JYPZ 7-440	SS316L	Y	Керамика		S	По запросу
77512005	JYPZ 10-300	SS316L	Y	Керамика		S	3 312
77512006	JYPZ 18-220	SS316L	Y	Керамика		S	3 312
77512007	JYPZ 23-170	SS316L	Y	Керамика		S	3 613
77512008	JYPZ 37-120	SS316L	Y	Керамика		S	3 613
77512009	JYPZ 50-100	SS316L	Y	Керамика		S	3 613
77512010	JYPZ 62-80	SS316L	Y	Керамика		S	3 613
77512011	JYPZ 75-65	SS316L	Y	Керамика		S	3 613
77512012	JYPZ 100-50	SS316L	Y	Керамика		S	3 613
77512013	JYPZ 140-35	SS316L	Y	SS316L		S	4 066
77512014	JYPZ 160-32	SS316L	Y	SS316L		S	4 066
77512015	JYPZ 205-25	SS316L	Y	SS316L		S	4 066
77512016	JYPZ 260-20	SS316L	Y	SS316L		S	4 066
77512017	JYPZ 330-16	SS316L	Y	SS316L		F	4 455
77512018	JYPZ 410-13	SS316L	Y	SS316L		F	4 455
77512019	JYPZ 500-10	SS316L	Y	SS316L		F	4 455
77512020	JYPZ 600-8	SS316L	Y	SS316L		F	4 455
77512021	JYPZ 700-7	SS316L	Y	SS316L		F	4 455
77512022	JYPZ 810-6	SS316L	Y	SS316L		F	4 455

JYPR | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77513001	JYPR 7-300	SS316L	Y	Керамика	S	6 172
77513002	JYPR 7-700	SS316L	Y	Керамика	S	По запросу
77513003	JYPR 12-300	SS316L	Y	Керамика	S	6 172
77513004	JYPR 12-550	SS316L	Y	Керамика	S	По запросу
77513005	JYPR 25-300	SS316L	Y	Керамика	S	6 172
77513006	JYPR 42-220	SS316L	Y	Керамика	S	6 172
77513007	JYPR 56-180	SS316L	Y	Керамика	S	6 172
77513008	JYPR 72-150	SS316L	Y	Керамика	S	6 172
77513009	JYPR 90-125	SS316L	Y	Керамика	S	6 172
77513010	JYPR 115-95	SS316L	Y	Керамика	S	6 172
77513011	JYPR 130-80	SS316L	Y	SS316L	S	6 774
77513012	JYPR 170-65	SS316L	Y	SS316L	S	6 774
77513013	JYPR 200-58	SS316L	Y	SS316L	S	6 774
77513014	JYPR 250-45	SS316L	Y	SS316L	S	6 774
77513015	JYPR 310-37	SS316L	Y	SS316L	S	6 774
77513016	JYPR 400-30	SS316L	Y	SS316L	F	7 227
77513017	JYPR 500-24	SS316L	Y	SS316L	F	7 227
77513018	JYPR 600-20	SS316L	Y	SS316L	F	7 227
77513019	JYPR 710-17	SS316L	Y	SS316L	F	7 227
77513020	JYPR 830-14	SS316L	Y	SS316L	F	7 227
77513021	JYPR 960-12	SS316L	Y	SS316L	F	7 678
77513022	JYPR 1100-10	SS316L	Y	SS316L	F	7 678
77513023	JYPR 1250-9	SS316L	Y	SS316L	F	7 678
77513024	JYPR 1420-8	SS316L	Y	SS316L	F	7 678
77513025	JYPR 1600-7	SS316L	Y	SS316L	F	7 678

JYPD | Группа продукта M

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

JYPG | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77515001	JYPG 80-300	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515002	JYPG 80-500	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515003	JYPG 80-700	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515004	JYPG 130-300	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515005	JYPG 130-520	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515006	JYPG 130-660	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515007	JYPG 130-700	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515008	JYPG 210-210	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515009	JYPG 210-300	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515010	JYPG 210-430	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515011	JYPG 210-580	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515012	JYPG 310-150	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515013	JYPG 310-210	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515014	JYPG 310-300	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515015	JYPG 310-400	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515016	JYPG 370-132	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515017	JYPG 370-185	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515018	JYPG 370-270	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515019	JYPG 370-360	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515020	JYPG 500-107	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515021	JYPG 500-145	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515022	JYPG 500-230	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515023	JYPG 500-280	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515024	JYPG 610-86	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515025	JYPG 610-120	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515026	JYPG 610-180	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515027	JYPG 610-230	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515028	JYPG 780-68	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515029	JYPG 780-95	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515030	JYPG 780-140	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515031	JYPG 780-180	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515032	JYPG 960-54	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515033	JYPG 960-76	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515034	JYPG 960-110	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515035	JYPG 960-150	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515036	JYPG 1200-45	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515037	JYPG 1200-63	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515038	JYPG 1200-95	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515039	JYPG 1200-120	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515040	JYPG 1400-38	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515041	JYPG 1400-54	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515042	JYPG 1400-80	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515043	JYPG 1400-100	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515044	JYPG 1560-35	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515045	JYPG 1560-48	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515046	JYPG 1560-73	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
77515047	JYPG 1560-90	SS316L	Y	SS316L	F	По запросу
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, у.е.
		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 противодействия для корректной работы дозирующего насоса в системах под атмосферным давлением, неустойчивым давлением или если перепад давлений на входе и выходе насоса менее 2 бар.

Клапан устанавливается на линии нагнетания. 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 °С (PVDF, SS)

-5...+50 °С (PVC)



Материалы:

Корпус

PVC = Поливинилхлорид

PVDF = Поливинилиденфторид

SS304 = Нержавеющая сталь

SS316= Нержавеющая сталь

Диафрагма

PTFE композитный

Кольцевые уплотнения

Комплект из FPM и EPDM.

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

Артикул	Материал корпуса	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
55231001	PVC	0-10	DN15	штулка под вклейку	99
55231002	PVC	0-10	DN15	фланец	116
55231003	PVDF	0-10	Rc 1/2"	резьба	492
55231004	PVC	0-10	DN20	штулка под вклейку	105
55231005	PVC	0-10	DN20	фланец	122
55231006	PVDF	0-10	Rc 3/4"	резьба	591
55231007	PVC	0-10	DN25	штулка под вклейку	151
55231008	PVC	0-10	DN25	фланец	174
55231009	PVDF	0-10	Rc 1"	резьба	1 050
55231010	PVC	0-10	DN32	штулка под вклейку	184
55231011	PVC	0-10	DN32	фланец	207
55231012	PVDF	0-10	Rc 1 1/4"	резьба	1 378
55231013	PVC	0-10	DN40	штулка под вклейку	525
55231014	PVC	0-10	DN40	фланец	558
55231015	PVDF	0-10	Rc 1 1/2"	резьба	1 771
55231016	PVC	0-10	DN50	штулка под вклейку	591
55231017	PVC	0-10	DN50	фланец	639
55231018	PVDF	0-10	Rc 2"	резьба	2 034
55231019	PVC	0-10	DN65	штулка под вклейку	656
55231020	PVC	0-10	DN65	фланец	722
55231021	PVDF	0-10	Rc 2 1/2"	резьба	2 361

Клапан поддержания давления из нержавеющей стали



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



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

Клапан поддержания давления из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
55232001	SS304	0-10	Rc 1/8"	резьба	197
55232002	SS316	0-10	Rc 1/8"	резьба	230
55232003	SS316	0-10	DN6	фланец	329
55232004	SS304	0-10	Rc 1/4"	резьба	213
55232005	SS316	0-10	Rc 1/4"	резьба	230
55232006	SS316	0-10	DN8	фланец	329
55232007	SS304	0-10	Rc 3/8"	резьба	213
55232008	SS316	0-10	Rc 3/8"	резьба	263
55232009	SS316	0-10	DN10	фланец	361
55232010	SS304	0-10	Rc 1/2"	резьба	213
55232011	SS304	0-10	DN15	фланец	279
55232012	SS316	0-10	Rc 1/2"	резьба	263
55232013	SS316	0-10	DN15	фланец	361
55232014	SS304	0-10	Rc 3/4"	резьба	344
55232015	SS304	0-10	DN20	фланец	443
55232016	SS316	0-10	Rc 3/4"	резьба	279
55232017	SS316	0-10	DN20	фланец	394
55232018	SS304	0-10	Rc 1"	резьба	344
55232019	SS304	0-10	DN25	фланец	443
55232020	SS316	0-10	Rc 1"	резьба	460
55232021	SS316	0-10	DN25	фланец	574
55232022	SS304	0-10	Rc 1 1/4"	резьба	551
55232023	SS304	0-10	DN32	фланец	633
55232024	SS316	0-10	Rc 1 1/4"	резьба	656
55232025	SS316	0-10	DN32	фланец	771
55232026	SS304	0-10	Rc 1 1/2"	резьба	853
55232027	SS304	0-10	DN40	фланец	1 001
55232028	SS316	0-10	Rc 1 1/2"	резьба	1 148
55232029	SS316	0-10	DN40	фланец	1 319
55232030	SS304	0-10	Rc 2"	резьба	1 279
55232031	SS304	0-10	DN50	фланец	1 450
55232032	SS316	0-10	Rc 2"	резьба	1 476
55232033	SS316	0-10	DN50	фланец	1 404
55232034	SS304	0-10	Rc 2 1/2"	резьба	1 608
55232035	SS304	0-10	DN65	фланец	1 810
55232036	SS316	0-10	Rc 2 1/2"	резьба	2 132
55232037	SS316	0-10	DN65	фланец	2 443
55232038	SS304	0-10	Rc 3"	резьба	3 279
55232039	SS304	0-10	DN80	фланец	3 562
55232040	SS316	0-10	Rc 3"	резьба	4 263
55232041	SS316	0-10	DN80	фланец	4 657
55232042	SS304	0-10	DN100	фланец	4 263
55232043	SS316	0-10	DN100	фланец	5 574

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

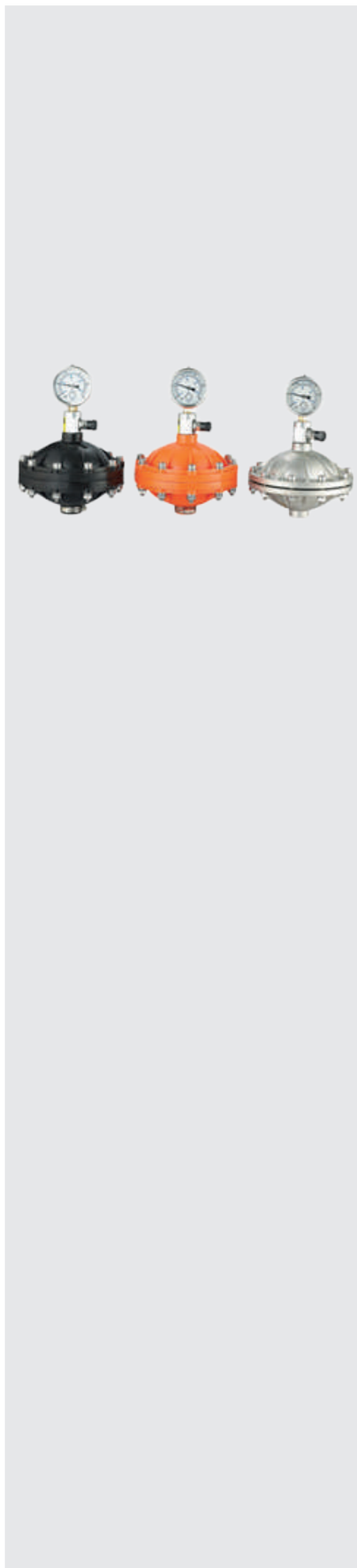
Артикул	Материал корпуса	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
55233001	SS304	1-25	Rc 1/8"	резьба	197
55233002	SS316	1-25	Rc 1/8"	резьба	230
55233003	SS316	1-25	DN6	фланец	329
55233004	SS304	1-25	Rc 1/4"	резьба	213
55233005	SS316	1-25	Rc 1/4"	резьба	230
55233006	SS316	1-25	DN8	фланец	329
55233007	SS304	1-25	Rc 3/8"	резьба	213
55233008	SS316	1-25	Rc 3/8"	резьба	263
55233009	SS316	1-25	DN10	фланец	361
55233010	SS304	1-25	Rc 1/2"	резьба	213
55233011	SS304	1-25	DN15	фланец	279
55233012	SS316	1-25	Rc 1/2"	резьба	263
55233013	SS316	1-25	DN15	фланец	361
55233014	SS304	1-25	Rc 3/4"	резьба	344
55233015	SS304	1-25	DN20	фланец	443
55233016	SS316	1-25	Rc 3/4"	резьба	279
55233017	SS316	1-25	DN20	фланец	394
55233018	SS304	1-25	Rc 1"	резьба	344
55233019	SS304	1-25	DN25	фланец	443
55233020	SS316	1-25	Rc 1"	резьба	460
55233021	SS316	1-25	DN25	фланец	574
55233022	SS304	1-25	Rc 1 1/4"	резьба	551
55233023	SS304	1-25	DN32	фланец	633
55233024	SS316	1-25	Rc 1 1/4"	резьба	656
55233025	SS316	1-25	DN32	фланец	771
55233026	SS304	1-25	Rc 1 1/2"	резьба	853
55233027	SS304	1-25	DN40	фланец	1 001
55233028	SS316	1-25	Rc 1 1/2"	резьба	1 148
55233029	SS316	1-25	DN40	фланец	1 319
55233030	SS304	1-25	Rc 2"	резьба	1 279
55233031	SS304	1-25	DN50	фланец	1 450
55233032	SS316	1-25	Rc 2"	резьба	1 476
55233033	SS316	1-25	DN50	фланец	1 404
55233034	SS304	1-20	Rc 2 1/2"	резьба	1 608
55233035	SS304	1-20	DN65	фланец	1 810
55233036	SS316	1-20	Rc 2 1/2"	резьба	2 132
55233037	SS316	1-20	DN65	фланец	2 443
55233038	SS304	1-20	Rc 3"	резьба	3 279
55233039	SS304	1-20	DN80	фланец	3 562
55233040	SS316	1-20	Rc 3"	резьба	4 263
55233041	SS316	1-20	DN80	фланец	4 657
55233042	SS304	1-20	DN100	фланец	4 263
55233043	SS316	1-20	DN100	фланец	5 574



Клапан предохранительный Т-образный | Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Материал уплотнений	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
55234001	SS304	EPDM	35-510	DN15	штулка под приварку	197
55234002	SS316	EPDM	35-510	DN15	штулка под приварку	296
55234003	SS304	EPDM	51-1550	DN15	штулка под приварку	197
55234004	SS316	EPDM	51-1550	DN15	штулка под приварку	296

Демпфер пульсаций



Назначение: демпфер пульсаций используется для стабилизации пульсаций расхода и давления, возникающих в процессе работы Объемных насосов, таких как мембранные или плунжерные. Демпферы с разделительной **мембраной** или **баллоном** предназначены для установки на напорной стороне дозирующего 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 мембранного более высоким амортизирующим эффектом за счёт резинового баллона, заполненного сжатым воздухом (газом). Вначале рабочая среда сжимает воздух в баллоне, а затем при снижении давления, воздух в баллоне вытесняет жидкость в трубопровод, обеспечивая высокую равномерность подачи и сглаживание пульсаций давления на напорной стороне. Поскольку материал баллона изготавливается из резины (NBR, EPDM, FKM) диапазон его использования ограничен химической стойкостью.

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

Все демпферы 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	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Мембрана				
55212063	0,35	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1/2"	резьба	312
55212064	0,35	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1/2"	резьба	820
55212065	0,6	PVC	PTFE композитный	16	Rc 3/4"	резьба	329
55212066	0,6	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 3/4"	резьба	1 017
55212067	1	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1"	резьба	426
55212068	1	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1"	резьба	1 246
55212069	2	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1 1/4"	резьба	951
55212070	2	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1 1/4"	резьба	2 295
55212071	4	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1 1/2"	резьба	1 017
55212072	4	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1 1/2"	резьба	3 608
55212073	4	PVC	PTFE композитный	16	Rc 2"	резьба	1 017
55212074	4	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 2"	резьба	3 608

Демпфер пульсаций мембранный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Мембрана				
55212008	0,15	304	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	525
55212002	0,15	316	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	591
55212003	0,15	304	PTFE композитный	25	DN15	фланец	591
55212004	0,15	316	PTFE композитный	25	DN15	фланец	689
55212005	0,35	304	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	525
55212006	0,35	316	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	591
55212007	0,35	304	PTFE композитный	25	DN15	фланец	591
55212001	0,35	316	PTFE композитный	25	DN15	фланец	689
55212009	0,6	304	PTFE композитный	25	Rc 3/4"	резьба	558
55212010	0,6	316	PTFE композитный	25	Rc 3/4"	резьба	624
55212011	0,6	304	PTFE композитный	25	DN20	фланец	656
55212012	0,6	316	PTFE композитный	25	DN20	фланец	738
55212013	1	304	PTFE композитный	25	Rc 1"	резьба	820
55212014	1	316	PTFE композитный	25	Rc 1"	резьба	919
55212015	1	304	PTFE композитный	25	DN25	фланец	948
55212016	1	316	PTFE композитный	25	DN25	фланец	1 066
55212017	2	304	PTFE композитный	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 378
55212018	2	316	PTFE композитный	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 541
55212019	2	304	PTFE композитный	25	DN32	фланец	1 476
55212020	2	316	PTFE композитный	25	DN32	фланец	1 656
55212021	4	304	PTFE композитный	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 968
55212022	4	316	PTFE композитный	25	Rc 1 1/2"	резьба	2 361
55212023	4	304	PTFE композитный	25	DN40	фланец	2 116
55212024	4	316	PTFE композитный	25	DN40	фланец	2 476
55212025	6	304	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	2 460
55212026	6	316	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	2 788
55212027	6	304	PTFE композитный	25	DN50	фланец	2 630
55212028	6	316	PTFE композитный	25	DN50	фланец	3 043
55212029	10	304	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	4 591
55212030	10	316	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	4 919
55212031	10	304	PTFE композитный	25	DN50	фланец	4 794
55212032	10	316	PTFE композитный	25	DN50	фланец	5 230
55212033	0,35	304	PTFE композитный	50	Rc 1/2"	резьба	578
55212034	0,35	316	PTFE композитный	50	Rc 1/2"	резьба	650
55212035	0,35	304	PTFE композитный	50	DN15	фланец	650
55212036	0,35	316	PTFE композитный	50	DN15	фланец	758

Демпфер пульсаций мембранный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Мембрана				
55212037	0,6	304	PTFE композитный	50	Rc 3/4"	резьба	613
55212038	0,6	316	PTFE композитный	50	Rc 3/4"	резьба	686
55212039	0,6	304	PTFE композитный	50	DN20	фланец	722
55212040	0,6	316	PTFE композитный	50	DN20	фланец	812
55212041	1	304	PTFE композитный	50	Rc 1"	резьба	902
55212042	1	316	PTFE композитный	50	Rc 1"	резьба	1 010
55212043	1	304	PTFE композитный	50	DN25	фланец	1 044
55212044	1	316	PTFE композитный	50	DN25	фланец	1 173
55212045	2	304	PTFE композитный	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 515
55212046	2	316	PTFE композитный	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 696
55212047	2	304	PTFE композитный	50	DN32	фланец	1 623
55212048	2	316	PTFE композитный	50	DN32	фланец	1 822
55212049	4	304	PTFE композитный	50	Rc 1 1/2"	резьба	2 165
55212050	4	316	PTFE композитный	50	Rc 1 1/2"	резьба	2 598
55212051	4	304	PTFE композитный	50	DN40	фланец	2 327
55212052	4	316	PTFE композитный	50	DN40	фланец	2 724
55212053	6	304	PTFE композитный	50	Rc 2"	резьба	2 706
55212054	6	316	PTFE композитный	50	Rc 2"	резьба	3 066
55212055	6	304	PTFE композитный	50	DN50	фланец	2 893
55212056	6	316	PTFE композитный	50	DN50	фланец	3 345
55212057	0,35	304	PTFE композитный	100	Rc 1/2"	резьба	853
55212058	0,35	316	PTFE композитный	100	Rc 1/2"	резьба	1 001
55212059	0,6	304	PTFE композитный	100	Rc 3/4"	резьба	1 246
55212060	0,6	316	PTFE композитный	100	Rc 3/4"	резьба	1 378
55212061	1	304	PTFE композитный	100	Rc 1"	резьба	2 295
55212062	1	316	PTFE композитный	100	Rc 1"	резьба	2 624



Демпфер пульсаций баллонный из PVC | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Баллон				
55213001	0,35	PVC	NBR	10	Rc 1/2"	резьба	394
55213002	0,35	PVC	EPDM	10	Rc 1/2"	резьба	394
55213003	0,35	PVC	FKM	10	Rc 1/2"	резьба	984
55213004	0,6	PVC	NBR	10	Rc 3/4"	резьба	426
55213005	0,6	PVC	EPDM	10	Rc 3/4"	резьба	426
55213006	0,6	PVC	FKM	10	Rc 3/4"	резьба	1 017
55213007	1	PVC	NBR	10	Rc 1"	резьба	558
55213008	1	PVC	EPDM	10	Rc 1"	резьба	558
55213009	1	PVC	FKM	10	Rc 1"	резьба	1 345
55213010	1,5	PVC	NBR	10	Rc 1"	резьба	984
55213011	1,5	PVC	EPDM	10	Rc 1"	резьба	984
55213012	1,5	PVC	FKM	10	Rc 1"	резьба	1 869
55213013	2	PVC	NBR	10	Rc 1 1/4"	резьба	1 132
55213014	2	PVC	EPDM	10	Rc 1 1/4"	резьба	1 132
55213015	2	PVC	FKM	10	Rc 1 1/4"	резьба	2 427
55213016	4	PVC	NBR	10	Rc 1 1/2"	резьба	1 313
55213017	4	PVC	EPDM	10	Rc 1 1/2"	резьба	1 313
55213018	4	PVC	FKM	10	Rc 1 1/2"	резьба	2 722
55213019	6	PVC	NBR	10	Rc 2"	резьба	1 476
55213020	6	PVC	EPDM	10	Rc 2"	резьба	1 476
55213021	6	PVC	FKM	10	Rc 2"	резьба	4 099



Демпфер пульсаций баллонный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Баллон				
55213022	0,4	SS304	NBR	25	Rc 1/2"	резьба	621
55213023	0,4	SS304	EPDM	25	Rc 1/2"	резьба	621
55213024	0,4	SS304	FKM	25	Rc 1/2"	резьба	1 019
55213025	0,4	SS316	NBR	25	Rc 1/2"	резьба	665
55213026	0,4	SS316	EPDM	25	Rc 1/2"	резьба	665
55213027	0,4	SS316	FKM	25	Rc 1/2"	резьба	1 121
55213028	0,63	SS304	NBR	25	Rc 3/4"	резьба	665
55213029	0,63	SS304	EPDM	25	Rc 3/4"	резьба	665
55213030	0,63	SS304	FKM	25	Rc 3/4"	резьба	1 063
55213031	0,63	SS316	NBR	25	Rc 3/4"	резьба	709
55213032	0,63	SS316	EPDM	25	Rc 3/4"	резьба	709
55213033	0,63	SS316	FKM	25	Rc 3/4"	резьба	1 211
55213034	1	SS304	NBR	25	Rc 1"	резьба	857
55213035	1	SS304	EPDM	25	Rc 1"	резьба	857
55213036	1	SS304	FKM	25	Rc 1"	резьба	1 535
55213037	1	SS316	NBR	25	Rc 1"	резьба	916
55213038	1	SS316	EPDM	25	Rc 1"	резьба	916
55213039	1	SS316	FKM	25	Rc 1"	резьба	1 579
55213040	1,6	SS304	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 121
55213041	1,6	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 121
55213042	1,6	SS304	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	2 037
55213043	1,6	SS316	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 328
55213044	1,6	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 328
55213045	1,6	SS316	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	2 184
55213046	2,5	SS304	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 181
55213047	2,5	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 181
55213048	2,5	SS304	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	2 450
55213049	2,5	SS316	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 372
55213050	2,5	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	1 372
55213051	2,5	SS316	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	2 657
55213052	4	SS304	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 372
55213053	4	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 372
55213054	4	SS304	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	2 657
55213055	4	SS316	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 623
55213056	4	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 623
55213057	4	SS316	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	2 952
55213058	6,3	SS304	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 623
55213059	6,3	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 623
55213060	6,3	SS304	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	3 985
55213061	6,3	SS316	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 978
55213062	6,3	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	1 978
55213063	6,3	SS316	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	4 191
55213064	0,4	SS304	NBR	50	Rc 1/2"	резьба	689
55213065	0,4	SS304	EPDM	50	Rc 1/2"	резьба	689
55213066	0,4	SS304	FKM	50	Rc 1/2"	резьба	1 132
55213067	0,4	SS316	NBR	50	Rc 1/2"	резьба	738
55213068	0,4	SS316	EPDM	50	Rc 1/2"	резьба	738
55213069	0,4	SS316	FKM	50	Rc 1/2"	резьба	1 246
55213070	0,63	SS304	NBR	50	Rc 3/4"	резьба	738
55213071	0,63	SS304	EPDM	50	Rc 3/4"	резьба	738
55213072	0,63	SS304	FKM	50	Rc 3/4"	резьба	1 181
55213073	0,63	SS316	NBR	50	Rc 3/4"	резьба	788
55213074	0,63	SS316	EPDM	50	Rc 3/4"	резьба	788
55213075	0,63	SS316	FKM	50	Rc 3/4"	резьба	1 345



Демпфер пульсаций баллонный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Баллон				
55213076	1	SS304	NBR	50	Rc 1"	резьба	951
55213077	1	SS304	EPDM	50	Rc 1"	резьба	951
55213078	1	SS304	FKM	50	Rc 1"	резьба	1 705
55213079	1	SS316	NBR	50	Rc 1"	резьба	1 017
55213080	1	SS316	EPDM	50	Rc 1"	резьба	1 017
55213081	1	SS316	FKM	50	Rc 1"	резьба	1 755
55213082	1,6	SS304	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 246
55213083	1,6	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 246
55213084	1,6	SS304	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	2 263
55213085	1,6	SS316	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 476
55213086	1,6	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 476
55213087	1,6	SS316	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	2 427
55213088	2,5	SS304	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 313
55213089	2,5	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 313
55213090	2,5	SS304	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	2 722
55213091	2,5	SS316	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 526
55213092	2,5	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	1 526
55213093	2,5	SS316	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	2 952
55213094	4	SS304	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	1 526
55213095	4	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	1 526
55213096	4	SS304	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	2 952
55213097	4	SS316	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	1 804
55213098	4	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	1 804
55213099	4	SS316	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	3 279
55213100	6,3	SS304	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	1 804
55213101	6,3	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	1 804
55213102	6,3	SS304	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	4 427
55213103	6,3	SS316	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	2 198
55213104	6,3	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	2 198
55213105	6,3	SS316	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	4 657
55213106	0,4	SS304	NBR	100	M27x2	резьба	1 181
55213107	0,4	SS316	NBR	100	M27x2	резьба	1 313
55213108	0,63	SS304	NBR	100	M27x2	резьба	1 313
55213109	0,63	SS316	NBR	100	M27x2	резьба	1 410
55213110	1	SS304	NBR	100	M27x2	резьба	1 968
55213111	1	SS316	NBR	100	M27x2	резьба	2 148
55213112	1,6	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	2 722
55213113	1,6	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	2 952
55213114	2,5	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	3 115
55213115	2,5	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	3 148
55213116	4	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	3 673
55213117	4	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	3 869
55213118	6,3	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	4 526
55213119	6,3	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	4 657
55213120	0,4	SS304	NBR	200	M27x2	резьба	1 181
55213121	0,4	SS316	NBR	200	M27x2	резьба	1 313
55213122	0,63	SS304	NBR	200	M27x2	резьба	1 313
55213123	0,63	SS316	NBR	200	M27x2	резьба	1 410
55213124	1	SS304	NBR	200	M27x2	резьба	1 968
55213125	1	SS316	NBR	200	M27x2	резьба	2 148
55213126	1,6	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	2 722
55213127	1,6	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	2 952
55213128	2,5	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	3 115
55213129	2,5	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	3 148



Демпфер пульсаций баллонный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Баллон				
55213130	4	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	3 673
55213131	4	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	3 869
55213132	6,3	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	4 526
55213133	6,3	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	4 657
55213134	0,4	SS304	NBR	315	M27x2	резьба	1 181
55213135	0,4	SS316	NBR	315	M27x2	резьба	1 313
55213136	0,63	SS304	NBR	315	M27x2	резьба	1 313
55213137	0,63	SS316	NBR	315	M27x2	резьба	1 410
55213138	1	SS304	NBR	315	M27x2	резьба	1 968
55213139	1	SS316	NBR	315	M27x2	резьба	2 148
55213140	1,6	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	2 722
55213141	1,6	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	2 952
55213142	2,5	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	3 115
55213143	2,5	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	3 148
55213144	4	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	3 673
55213145	4	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	3 869
55213146	6,3	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	4 526
55213147	6,3	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	4 657



Демпфер пульсаций без разделительной мембраны из PVC | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Мембрана				
55211001	0,6	PVC	отсутствует	10	DN15	штулка под клейку	116
55211002	0,9	PVC	отсутствует	10	DN20	штулка под клейку	131
55211003	1,2	PVC	отсутствует	10	DN25	штулка под клейку	181
55211004	2,2	PVC	отсутствует	10	DN32	штулка под клейку	230
55211005	3,2	PVC	отсутствует	10	DN40	штулка под клейку	263
55211006	5	PVC	отсутствует	10	DN40	штулка под клейку	296
55211007	10	PVC	отсутствует	10	DN50	штулка под клейку	361



Демпфер пульсаций без разделительной мембраны из нержавеющей стали

| Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Мембрана				
55211008	0.5	304	отсутствует	25	Rc 1/2"	резьба	230
55211009	0.5	316	отсутствует	25	Rc 1/2"	резьба	263
55211010	0.5	304	отсутствует	25	DN15	фланец	296
55211011	0.5	316	отсутствует	25	DN15	фланец	361
55211012	1.0	304	отсутствует	25	Rc 3/4"	резьба	263
55211013	1.0	316	отсутствует	25	Rc 3/4"	резьба	329
55211014	1.0	304	отсутствует	25	DN20	фланец	361
55211015	1.0	316	отсутствует	25	DN20	фланец	443
55211016	2.0	304	отсутствует	25	Rc 1"	резьба	329
55211017	2.0	316	отсутствует	25	Rc 1"	резьба	460
55211018	2.0	304	отсутствует	25	DN25	фланец	426
55211019	2.0	316	отсутствует	25	DN25	фланец	574
55211020	3.0	304	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	394
55211021	3.0	316	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	492
55211022	3.0	304	отсутствует	25	DN32	фланец	492
55211023	3.0	316	отсутствует	25	DN32	фланец	607
55211024	4.0	304	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	460
55211025	4.0	316	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	558
55211026	4.0	304	отсутствует	25	DN40	фланец	607
55211027	4.0	316	отсутствует	25	DN40	фланец	729
55211028	5.0	304	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	525
55211029	5.0	316	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	722
55211030	5.0	304	отсутствует	25	DN40	фланец	673
55211031	5.0	316	отсутствует	25	DN40	фланец	1 024
55211032	0.5	304	отсутствует	50	Rc 1/2"	резьба	253
55211033	0.5	316	отсутствует	50	Rc 1/2"	резьба	289
55211034	0.5	304	отсутствует	50	DN15	фланец	326
55211035	0.5	316	отсутствует	50	DN15	фланец	397
55211036	1.0	304	отсутствует	50	Rc 3/4"	резьба	289
55211037	1.0	316	отсутствует	50	Rc 3/4"	резьба	361
55211038	1.0	304	отсутствует	50	DN20	фланец	397
55211039	1.0	316	отсутствует	50	DN20	фланец	487
55211040	2.0	304	отсутствует	50	Rc 1"	резьба	361
55211041	2.0	316	отсутствует	50	Rc 1"	резьба	505
55211042	2.0	304	отсутствует	50	DN25	фланец	469
55211043	2.0	316	отсутствует	50	DN25	фланец	632
55211044	3.0	304	отсутствует	50	Rc 1 1/4"	резьба	434
55211045	3.0	316	отсутствует	50	Rc 1 1/4"	резьба	542
55211046	3.0	304	отсутствует	50	DN32	фланец	542
55211047	3.0	316	отсутствует	50	DN32	фланец	668
55211048	4.0	304	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	505
55211049	4.0	316	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	613
55211050	4.0	304	отсутствует	50	DN40	фланец	668
55211051	4.0	316	отсутствует	50	DN40	фланец	800
55211052	5.0	304	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	578
55211053	5.0	316	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	794
55211054	5.0	304	отсутствует	50	DN40	фланец	740
55211055	5.0	316	отсутствует	50	DN40	фланец	1 126

Калибровочный цилиндр



Назначение: применяется для калибровки дозирующего 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)

Демпфер пульсаций мембранный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, у.е.
		Корпус	Соединение				
55214001	100	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	76
55214002	200	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	89
55214003	300	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	99
55214004	400	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	116
55214005	500	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	119
55214006	1000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	151
55214007	2000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 3/4"	резьба	263
55214008	3000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1"	резьба	492
55214009	4000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1"	резьба	509
55214010	6000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1 1/2"	резьба	591
55214011	8000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1 1/2"	резьба	1 050
55214012	10000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 2"	резьба	1 181

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, у.е.
55241001	PVC	DN15	штулка под вклейку	37
55241002	PVDF	Rc 1/2"	резьба	394
55241003	SS316	Rc 1/2"	резьба	57
55241004	PVC	DN20	штулка под вклейку	46
55241005	PVDF	Rc 3/4"	резьба	509
55241006	SS316	Rc 3/4"	резьба	66
55241007	PVC	DN25	штулка под вклейку	53
55241008	PVDF	Rc 1"	резьба	624
55241009	SS316	Rc 1"	резьба	83
55241010	PVC	DN32	штулка под вклейку	131
55241011	PVDF	Rc 1 1/4"	резьба	755
55241012	SS316	Rc 1 1/4"	резьба	165
55241013	PVC	DN40	штулка под вклейку	151
55241014	PVDF	Rc 1 1/2"	резьба	902
55241015	SS316	Rc 1 1/2"	резьба	230
55241016	PVC	DN50	штулка под вклейку	230
55241017	PVDF	Rc 2"	резьба	1 313
55241018	SS316	Rc 2"	резьба	279
55241019	PVC	DN65	штулка под вклейку	329
55241020	PVDF	Rc 2 1/2"	резьба	3 148
55241021	PVC	DN80	штулка под вклейку	394
55241022	PVDF	Rc 3"	резьба	3 673
55241023	PVC	DN100	штулка под вклейку	443

Гибкая трубка



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



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



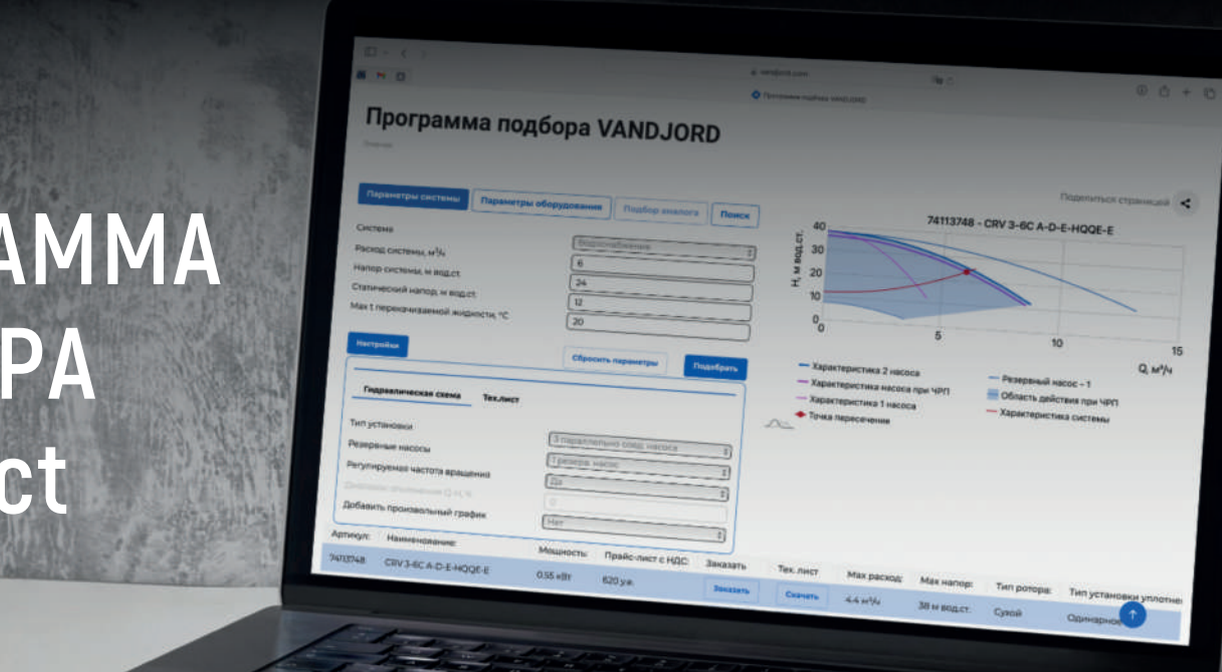
Температура перекачиваемой жидкости: -60...+60 °C

Гибкая трубка | Группа продукта Z

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

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

ПРОГРАММА ПОДБОРА VJ Select



ДОСТУПНО НА ВСЕХ
УСТРОЙСТВАХ



ПОДБОР И ПОИСК
ОБОРУДОВАНИЯ



ПРОСМОТР
ПРАЙС-ЛИСТА



ПОДБОР
АНАЛОГОВ



РАСПЕЧАТКА
ТЕХНИЧЕСКИХ ЛИСТОВ

ПРОГРАММА ПОМОЖЕТ ВАМ:

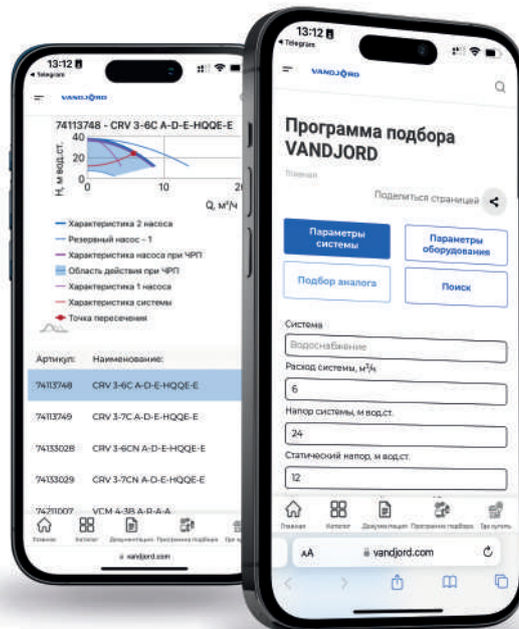
- Подобрать оборудование для различных областей применения;
- Найти информацию о любом оборудовании VANDJORD по названию или номеру (артикулу);
- Заменить оборудованием VANDJORD насосы других брендов.

ПОИСК ОБОРУДОВАНИЯ УДОБНЫМИ СПОСОБАМИ:

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УДОБСТВА:

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



* 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.

VANDJORD

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

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

22411001/1025

vandjord.com