

# Прайс-лист на продукцию Vandjord

Представленная информация носит ознакомительный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой. Для получения подробной информации о наличии и стоимости указанных товаров, пожалуйста, обращайтесь к нашим менеджерам по указанным контактам. Названия производителей или компаний, описания и фирменные наименования используются в справочных целях, а права на товарный знак являются исключительной собственностью владельца товарного знака и патента.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)3454704  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [vdj@nt-rt.ru](mailto:vdj@nt-rt.ru) || сайт: <https://vandjord.nt-rt.ru>

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

# 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 °C – эластомер EPDM, пара трения карбид кремния/карбид кремния. Для типоразмеров от 120 и выше пара трения меняется на карбид вольфрама/графит без изменений характеристик уплотнения. Опционально возможна замена эластомера на FKM.



**Тип присоединения:** фланцевое присоединение по DIN.



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP55



**Класс энергоэффективности:** IE2/IE3



**Скорость вращения:** 2900 об/мин

## CRV 1 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P <sub>2</sub> , кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74111740	CRV 1-2C	0,37	36 380
74111741	CRV 1-3C	0,37	44 800
74111742 <sup>A</sup>	CRV 1-4C	0,37	47 430
74111743	CRV 1-5C	0,37	58 570
74111744 <sup>A</sup>	CRV 1-6C	0,37	60 270
74111745	CRV 1-7C	0,37	62 140
74111746	CRV 1-8C	0,55	67 320
74111747	CRV 1-9C	0,55	69 110
74111748	CRV 1-10C	0,55	72 250
74111749	CRV 1-11C	0,55	77 610
74111750	CRV 1-12C	0,75	81 770

Артикул	Наименование	Мощность P <sub>2</sub> , кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74111751	CRV 1-13C	0,75	84 070
74111752	CRV 1-15C	0,75	87 890
74111753	CRV 1-17C	1,1	90 440
74111754	CRV 1-19C	1,1	97 840
74111755	CRV 1-21C	1,1	102 260
74111756	CRV 1-23C	1,1	116 540
74111757	CRV 1-25C	1,5	118 580
74111758	CRV 1-27C	1,5	121 980
74111759	CRV 1-30C	1,5	124 780
74111760	CRV 1-33C	2,2	160 650
74111761	CRV 1-36C	2,2	169 580

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

## CRV 3 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74113744	CRV 3-2C	0,37	39 700
74113745 <sup>A</sup>	CRV 3-3C	0,37	45 220
74113746 <sup>A</sup>	CRV 3-4C	0,37	50 410
74113747 <sup>A</sup>	CRV 3-5C	0,37	52 700
74113748 <sup>A</sup>	CRV 3-6C	0,55	55 340
74113749	CRV 3-7C	0,55	64 090
74113750	CRV 3-8C	0,75	67 070
74113751 <sup>A</sup>	CRV 3-9C	0,75	70 300
74113752	CRV 3-10C	0,75	72 590
74113753	CRV 3-11C	1,1	77 350
74113754	CRV 3-12C	1,1	82 540
74113755	CRV 3-13C	1,1	86 870

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74113756	CRV 3-15C	1,1	90 440
74113757	CRV 3-17C	1,5	94 780
74113758	CRV 3-19C	1,5	97 500
74113759	CRV 3-21C	2,2	104 130
74113760	CRV 3-23C	2,2	109 820
74113761	CRV 3-25C	2,2	116 450
74113762	CRV 3-27C	2,2	121 130
74113763	CRV 3-29C	2,2	125 380
74113764	CRV 3-31C	3,0	129 630
74113765	CRV 3-33C	3,0	132 860
74113766	CRV 3-36C	3,0	137 360

## CRV 5 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74115744	CRV 5-2C	0,37	40 720
74115745 <sup>A</sup>	CRV 5-3C	0,55	46 330
74115746 <sup>A</sup>	CRV 5-4C	0,55	51 510
74115770 <sup>A</sup>	CRV 5-5C	0,75	56 100
74115771 <sup>A</sup>	CRV 5-6C	1,1	63 500
74115752	CRV 5-7C	1,1	65 620
74115753 <sup>A</sup>	CRV 5-8C	1,1	69 020
74115754 <sup>A</sup>	CRV 5-9C	1,5	72 340
74115755 <sup>A</sup>	CRV 5-10C	1,5	79 050
74115756 <sup>A</sup>	CRV 5-11C	2,2	82 620
74115757	CRV 5-12C	2,2	87 470
74115758	CRV 5-13C	2,2	88 490

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74115759	CRV 5-14C	2,2	89 850
74115760 <sup>A</sup>	CRV 5-15C	2,2	91 210
74115761	CRV 5-16C	2,2	92 990
74115762	CRV 5-18C	3,0	108 720
74115763	CRV 5-20C	3,0	112 460
74115764	CRV 5-22C	4,0	139 400
74115765	CRV 5-24C	4,0	147 990
74115766	CRV 5-26C	4,0	157 000
74115767	CRV 5-29C	4,0	187 940
74115768	CRV 5-32C	5,5	201 280
74115769	CRV 5-36C	5,5	211 230

## CRV 10 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74117728	CRV 10-1C	0,37	61 290
74117729 <sup>A</sup>	CRV 10-2C	0,75	64 010
74117730 <sup>A</sup>	CRV 10-3C	1,1	72 420
74117731 <sup>A</sup>	CRV 10-4C	1,5	84 580
74117754 <sup>A</sup>	CRV 10-5C	2,2	89 250
74117743	CRV 10-6C	2,2	95 880
74117744 <sup>A</sup>	CRV 10-7C	3	113 220
74117745	CRV 10-8C	3	124 950

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74117746	CRV 10-9C	3	132 350
74117747	CRV 10-10C	4	163 970
74117748	CRV 10-12C	4	195 590
74117749 <sup>A</sup>	CRV 10-14C	5,5	224 400
74117750	CRV 10-16C	5,5	246 250
74117751	CRV 10-18C	7,5	259 170
74117752	CRV 10-20C	7,5	271 150
74117753	CRV 10-22C	7,5	323 680

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

## CRV 15 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74118717	CRV 15-1C	1,1	84 660
74118718 <sup>A</sup>	CRV 15-2C	2,2	98 430
74118712	CRV 15-3C	3	121 810
74118719	CRV 15-4C	4	140 930
74118720	CRV 15-5C	4	161 930
74118721	CRV 15-6C	5,5	182 410
74118722	CRV 15-7C	5,5	187 850
74118723 <sup>A</sup>	CRV 15-8C	7,5	204 430
74118724	CRV 15-9C	7,5	211 990
74118725	CRV 15-10C	11	244 380
74118726	CRV 15-12C	11	284 410
74118727	CRV 15-14C	11	303 710
74118728	CRV 15-17C	15	353 090

## CRV 20 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74119709 <sup>A</sup>	CRV 20-1C	1,1	100 130
74119710	CRV 20-2C	2,2	116 280
74119711 <sup>A</sup>	CRV 20-3C	4	154 110
74119720 <sup>A</sup>	CRV 20-4C	5,5	185 390
74119712 <sup>A</sup>	CRV 20-5C	5,5	196 520
74119721	CRV 20-6C	7,5	222 700
74119713	CRV 20-7C	7,5	228 400
74119722	CRV 20-8C	11	261 460
74119723	CRV 20-10C	11	272 170
74119724	CRV 20-12C	15	317 390
74119725	CRV 20-14C	15	353 690
74119726	CRV 20-17C	18,5	391 260

## CRV 32 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74121726	CRV 32-1-1C	1,5	136 940
74121727	CRV 32-1C	2,2	140 080
74121728	CRV 32-2-2C	3	154 870
74121729 <sup>A</sup>	CRV 32-2C	4	175 610
74121730	CRV 32-3-2C	5,5	222 960
74121731	CRV 32-3C	5,5	232 390
74121732	CRV 32-4-2C	7,5	260 870
74121733	CRV 32-4C	7,5	260 870
74121734	CRV 32-5-2C	11	318 750
74121725	CRV 32-5C	11	318 750
74121735	CRV 32-6-2C	11	321 050
74121736	CRV 32-6C	11	321 050
74121737	CRV 32-7-2C	15	367 970
74121738	CRV 32-7C	15	367 970
74121739	CRV 32-8-2C	15	384 460
74121740	CRV 32-8C	15	384 460
74121741	CRV 32-9-2C	18,5	437 750
74121742	CRV 32-9C	18,5	437 750
74121743	CRV 32-10-2C	18,5	457 390
74121744	CRV 32-10C	18,5	457 390
74121745	CRV 32-11-2C	22	526 070
74121746	CRV 32-11C	22	526 070
74121747	CRV 32-12-2C	22	549 020
74121748	CRV 32-12C	22	549 020
74121749	CRV 32-13-2C	30	По запросу
74121750	CRV 32-13C	30	По запросу
74121751	CRV 32-14-2C	30	По запросу
74121752	CRV 32-14C	30	По запросу

## CRV 45 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74122715	CRV 45-1-1C	3	147 650
74122716	CRV 45-1C	4	174 080
74122714	CRV 45-2-2C	5,5	237 240
74122717	CRV 45-2C	7,5	274 890
74122718	CRV 45-3-2C	11	354 030
74122719	CRV 45-3C	11	355 050
74122720	CRV 45-4-2C	15	452 880
74122721	CRV 45-4C	15	454 070
74122722	CRV 45-5-2C	18,5	570 010
74122723	CRV 45-5C	18,5	571 030
74122724	CRV 45-6-2C	22	658 580
74122725	CRV 45-6C	22	659 600
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

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

## CRV 64 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74123712	CRV 64-1-1C	4	171 700
74123713	CRV 64-1C	5,5	226 020
74123714	CRV 64-2-2C	7,5	267 670
74123715	CRV 64-2-1C	11	368 310
74123716	CRV 64-2C	11	368 820
74123717	CRV 64-3-2C	15	467 250
74123718	CRV 64-3-1C	15	468 270
74123719 <sup>A</sup>	CRV 64-3C	18,5	527 680
74123720	CRV 64-4-2C	18,5	532 360
74123721	CRV 64-4-1C	22	629 260
74123722	CRV 64-4C	22	629 850

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
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

## CRV 90 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74124702	CRV 90-1-1C	5,5	303 790
74124703	CRV 90-1C	7,5	329 720
74124704	CRV 90-2-2C	11	365 250
74124705	CRV 90-2C	15	474 220
74124706	CRV 90-3-2C	18,5	550 720
74124707	CRV 90-3C	22	604 780

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
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

## CRV 120 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74125701	CRV 120-1C	11	544 260
74125702	CRV 120-2-1C	18,5	725 390
74125703 <sup>A</sup>	CRV 120-2-2C	15	630 790
74125704	CRV 120-2C	22	886 210
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, руб.
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

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

## CRV 150 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74126702	CRV 150-1-1C	11	544 260
74126703	CRV 150-1C	15	568 400
74126704	CRV 150-2-1C	22	886 210
74126705	CRV 150-2-2C	22	725 390
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, руб.
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

## CRV 200 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74127701	CRV 200-1C	22	656 630
74127702	CRV 200-1C	18,5	713 410
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, руб.
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

## CRV 320 | Группа продукта F

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

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



# ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГООРУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

## CRV-CN



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



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



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



**Тип присоединения:** фланцевое присоединение по DIN



**Номинальное напряжение:**

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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP55



**Класс энергоэффективности:** IE2/IE3



**Скорость вращения:** 2900 об/мин

## CRV-CN 1 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74131023	CRV 1-2CN	0,37	49 050
74131024	CRV 1-3CN	0,37	60 440
74131025	CRV 1-4CN	0,37	64 090
74131026	CRV 1-5CN	0,37	79 140
74131027	CRV 1-6CN	0,37	81 430
74131028	CRV 1-7CN	0,37	83 900
74131029	CRV 1-8CN	0,55	90 870
74131030	CRV 1-9CN	0,55	93 330
74131031	CRV 1-10CN	0,55	97 580
74131032	CRV 1-11CN	0,55	104 810
74131033	CRV 1-12CN	0,75	110 500

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74131034	CRV 1-13CN	0,75	113 480
74131035	CRV 1-15CN	0,75	118 660
74131036	CRV 1-17CN	1,1	122 150
74131037	CRV 1-19CN	1,1	132 090
74131038	CRV 1-21CN	1,1	138 040
74131039	CRV 1-23CN	1,1	157 420
74131040	CRV 1-25CN	1,5	160 060
74131041	CRV 1-27CN	1,5	164 650
74131042	CRV 1-30CN	1,5	168 560
74131043	CRV 1-33CN	2,2	216 920
74131044	CRV 1-36CN	2,2	229 080



## CRV-CN 3 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74133024	CRV 3-2CN	0,37	53 550
74133025	CRV 3-3CN	0,37	61 120
74133026	CRV 3-4CN	0,37	68 000
74133027	CRV 3-5CN	0,37	71 150
74133028	CRV 3-6CN	0,55	74 720
74133029	CRV 3-7CN	0,55	86 530
74133030	CRV 3-8CN	0,75	90 530
74133031	CRV 3-9CN	0,75	94 950
74133032	CRV 3-10CN	0,75	98 010
74133033	CRV 3-11CN	1,1	104 470
74133034	CRV 3-12CN	1,1	111 350
74133035	CRV 3-13CN	1,1	117 390

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74133036	CRV 3-15CN	1,1	122 150
74133037	CRV 3-17CN	1,5	127 840
74133038	CRV 3-19CN	1,5	131 670
74133039	CRV 3-21CN	2,2	140 590
74133040	CRV 3-23CN	2,2	148 410
74133041	CRV 3-25CN	2,2	157 250
74133042	CRV 3-27CN	2,2	163 540
74133043	CRV 3-29CN	2,2	169 240
74133044	CRV 3-31CN	3	174 930
74133045	CRV 3-33CN	3	179 350
74133046	CRV 3-36CN	3	185 470

## CRV-CN 5 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74135024	CRV 5-2CN	0,37	55 000
74135025	CRV 5-3CN	0,55	62 650
74135026	CRV 5-4CN	0,55	69 620
74135027	CRV 5-5CN	0,75	75 820
74135028	CRV 5-6CN	1,1	85 850
74135029	CRV 5-7CN	1,1	88 660
74135030	CRV 5-8CN	1,1	93 250
74135031	CRV 5-9CN	1,5	97 670
74135032	CRV 5-10CN	1,5	106 680
74135033	CRV 5-11CN	2,2	111 520
74135034	CRV 5-12CN	2,2	118 150
74135035	CRV 5-13CN	2,2	119 430

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74135036	CRV 5-14CN	2,2	121 210
74135037	CRV 5-15CN	2,2	123 080
74135038	CRV 5-16CN	2,2	125 550
74135039	CRV 5-18CN	3,0	146 800
74135040	CRV 5-20CN	3,0	151 980
74135041	CRV 5-22CN	4,0	188 190
74135042	CRV 5-24CN	4,0	199 750
74135043	CRV 5-26CN	4,0	211 910
74135044	CRV 5-29CN	4,0	253 730
74135045	CRV 5-32CN	5,5	271 750
74135046	CRV 5-36CN	5,5	285 180

## CRV-CN 10 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74137017	CRV 10-1CN	0,37	82 790
74137018	CRV 10-2CN	0,75	86 450
74137019	CRV 10-3CN	1,1	97 750
74137020	CRV 10-4CN	1,5	114 160
74137021	CRV 10-5CN	2,2	120 620
74137022	CRV 10-6CN	2,2	129 540
74137023	CRV 10-7CN	3,0	152 830
74137024	CRV 10-8CN	3,0	168 810

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74137025	CRV 10-9CN	3,0	178 670
74137026	CRV 10-10CN	4,0	221 340
74137027	CRV 10-12CN	4,0	264 100
74137028	CRV 10-14CN	5,5	302 940
74137029	CRV 10-16CN	5,5	332 520
74137030	CRV 10-18CN	7,5	349 780
74137031	CRV 10-20CN	7,5	366 180
74137032	CRV 10-22CN	7,5	436 990

## CRV-CN 15 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74138014	CRV 15-1CN	1,1	114 410
74138015	CRV 15-2CN	2,2	132 860
74138016	CRV 15-3CN	3,0	164 560
74138017	CRV 15-4CN	4,0	190 320
74138018	CRV 15-5CN	4,0	218 620
74138019	CRV 15-6CN	5,5	246 160
74138020	CRV 15-7CN	5,5	253 640

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74138021	CRV 15-8CN	7,5	276 000
74138022	CRV 15-9CN	7,5	286 280
74138023	CRV 15-10CN	11	329 970
74138024	CRV 15-12CN	11	383 950
74138025	CRV 15-14CN	11	409 960
74138026	CRV 15-17CN	15	476 770

## CRV-CN 20 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74139013	CRV 20-1CN	1,1	135 150
74139014	CRV 20-2CN	2,2	157 000
74139015	CRV 20-3CN	4,0	208 080
74139016	CRV 20-4CN	5,5	250 330
74139017	CRV 20-5CN	5,5	265 200
74139018	CRV 20-6CN	7,5	300 730

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74139019	CRV 20-7CN	7,5	308 470
74139020	CRV 20-8CN	11	352 920
74139021	CRV 20-10CN	11	367 460
74139022	CRV 20-12CN	15	428 570
74139023	CRV 20-14CN	15	477 530

## CRV-CN 32 | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74141029	CRV 32-1-1CN	1,5	184 960
74141030	CRV 32-1CN	2,2	189 210
74141031	CRV 32-2-2CN	3,0	209 100
74141032	CRV 32-2CN	4,0	236 980
74141033	CRV 32-3-2CN	5,5	301 070
74141034	CRV 32-3CN	5,5	313 740
74141035	CRV 32-4-2CN	7,5	352 240
74141036	CRV 32-4CN	7,5	352 240
74141037	CRV 32-5-2CN	11	430 360
74141038	CRV 32-5CN	11	430 360
74141039	CRV 32-6-2CN	11	433 500
74141040	CRV 32-6CN	11	433 500
74141041	CRV 32-7-2CN	15	496 740
74141042	CRV 32-7CN	15	496 740

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74141043	CRV 32-8-2CN	15	519 010
74141044	CRV 32-8CN	15	519 010
74141045	CRV 32-9-2CN	18,5	591 010
74141046	CRV 32-9CN	18,5	591 010
74141047	CRV 32-10-2CN	18,5	617 440
74141048	CRV 32-10CN	18,5	617 440
74141049	CRV 32-11-2CN	22	710 180
74141050	CRV 32-11CN	22	710 180
74141051	CRV 32-12-2CN	22	741 120
74141052	CRV 32-12CN	22	741 120
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, руб.
74142025	CRV 45-1-1CN	3,0	199 330
74142026	CRV 45-1CN	4,0	235 030
74142027	CRV 45-2-2CN	5,5	320 370
74142028	CRV 45-2CN	7,5	371 200
74142029	CRV 45-3-2CN	11	477 870
74142030	CRV 45-3CN	11	479 400
74142031	CRV 45-4-2CN	15	611 410
74142032	CRV 45-4CN	15	612 940
74142033	CRV 45-5-2CN	18,5	769 510
74142034	CRV 45-5CN	18,5	770 950
74142035	CRV 45-6-2CN	22	889 190
74142036	CRV 45-6CN	22	890 550
74142037	CRV 45-7-2CN	30	По запросу

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
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, руб.
74143020	CRV 64-1-1CN	4,0	231 800
74143021	CRV 64-1CN	5,5	305 240
74143022	CRV 64-2-2CN	7,5	361 510
74143023	CRV 64-2-1CN	11	497 170
74143024	CRV 64-2CN	11	497 930
74143025	CRV 64-3-2CN	15	630 870
74143026	CRV 64-3-1CN	15	632 150
74143027	CRV 64-3CN	18,5	712 470
74143028	CRV 64-4-2CN	18,5	718 760
74143029	CRV 64-4-1CN	22	849 490
74143030	CRV 64-4CN	22	850 430

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
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, руб.
74144008	CRV 90-1-1CN	5,5	410 130
74144009	CRV 90-1CN	7,5	445 230
74144010	CRV 90-2-2CN	11	493 260
74144011	CRV 90-2CN	15	640 310
74144012	CRV 90-3-2CN	18,5	743 500
74144013	CRV 90-3CN	22	816 510

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
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, руб.
74145001	CRV 120-1CN	11	734 830
74145003	CRV 120-2-2CN	15	851 620
74145002	CRV 120-2-1CN	18,5	979 200
74145004	CRV 120-2CN	22	1 196 460
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, руб.
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, руб.
74146002	CRV 150-1-1CN	11	734 830
74146003	CRV 150-1CN	15	767 380
74146004	CRV 150-2-1CN	22	1 196 460
74146005	CRV 150-2-2CN	22	979 200
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, руб.
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, руб.
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, руб.
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, руб.
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, руб.
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 °C – эластомер FKM, пара трения графит/ карбид кремния; графит/ керамика.



**Уплотнительные кольца:** FKM.



**Тип присоединения:** трубная резьба G.



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP55



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



**Скорость вращения:** 2900 об/мин

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212001 <sup>A</sup>	<b>VCM 2-2C</b>	0,25	20 230
74212002 <sup>A</sup>	<b>VCM 2-3C</b>	0,37	21 250
74212003 <sup>A</sup>	<b>VCM 2-4C</b>	0,55	24 740
74212004 <sup>A</sup>	<b>VCM 2-5C</b>	0,55	32 300
74212005 <sup>A</sup>	<b>VCM 2-6C</b>	0,75	33 240

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

### VCM 2, 1 × 220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212057	<b>VCM 2-2C</b>	0,25	21 420
74212058	<b>VCM 2-3C</b>	0,37	22 440
74212059	<b>VCM 2-4C</b>	0,55	26 180
74212060	<b>VCM 2-5C</b>	0,55	34 170
74212061	<b>VCM 2-6C</b>	0,75	35 190

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212006	VCM 4-2C	0,37	22 360
74212007	VCM 4-3C	0,55	27 370
74212008 <sup>A</sup>	VCM 4-4C	0,75	31 110
74212009 <sup>A</sup>	VCM 4-5C	0,75	37 150
74212010 <sup>A</sup>	VCM 4-6C	1	41 230

## VCM 4, 1 × 220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212062	VCM 4-2C	0,37	23 630
74212063	VCM 4-3C	0,55	28 990
74212064	VCM 4-4C	0,75	32 980
74212065	VCM 4-5C	0,75	39 360
74212066	VCM 4-6C	1	43 610

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212011	VCM 8-1C	0,55	46 160
74212012	VCM 8-2C	0,75	48 540
74212013	VCM 8-3C	1,1	53 130
74212014	VCM 8-4C	1,5	61 200
74212015	VCM 8-5C	2,2	67 920

## VCM 8, 1 × 220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212067	VCM 8-1C	0,55	48 880
74212068	VCM 8-2C	0,75	51 430
74212069	VCM 8-3C	1,1	56 270
74212070	VCM 8-4C	1,5	64 860

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212016	VCM 12-1C	0,75	47 180
74212017	VCM 12-2C	1,1	51 770
74212018	VCM 12-3C	1,85	71 060
74212019 <sup>A</sup>	VCM 12-4C	2,2	79 730
74212020 <sup>A</sup>	VCM 12-5C	3,0	97 500

## VCM 12, 1 × 220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212071	VCM 12-1C	0,75	49 900
74212072	VCM 12-2C	1,1	54 830

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212021	VCM 15-1C	1	62 990
74212022	VCM 15-2C	1,5	66 560
74212023	VCM 15-3C	2,2	83 300
74212024	VCM 15-4C	3,0	103 360

## VCM 15, 1 × 220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212073	VCM 15-1C	1	66 730
74212074	VCM 15-2C	1,5	70 550

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212025	VCM 20-1C	1	66 730
74212026	VCM 20-2C	1,85	69 870
74212027	VCM 20-3C	3,0	95 200
74212028	VCM 20-4C	4,0	115 090

## VCM 20, 1 × 220 В | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
74212075	VCM 20-1C	1	70 890

<sup>A</sup> – 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, руб.
73112101	TPV 32-120-0.75/4	0,75	82 710
73112102 <sup>A</sup>	TPV 32-130-0.75/2	0,75	70 300
73112103 <sup>A</sup>	TPV 32-170-1.1/2	1,1	72 510
73112104 <sup>A</sup>	TPV 32-220-1.5/2	1,5	79 820
73112105 <sup>A</sup>	TPV 32-270-2.2/2	2,2	85 430
73112106 <sup>A</sup>	TPV 32-350-3/2	3	102 940
73112107	TPV 32-360-4/2	4	123 080
73112108	TPV 32-460-5.5/2	5,5	158 870
73113101 <sup>A</sup>	TPV 40-90-0.75/4	0,75	86 870
73113102	TPV 40-120-1.1/4	1,1	94 610
73113103 <sup>A</sup>	TPV 40-150-1.1/2	1,1	66 640
73113104 <sup>A</sup>	TPV 40-190-1.5/2	1,5	74 720
73113105 <sup>A</sup>	TPV 40-230-2.2/2	2,2	83 810
73113106 <sup>A</sup>	TPV 40-280-3/2	3	102 260
73113107	TPV 40-340-4/2	4	118 580
73113108	TPV 40-370-5.5/2	5,5	160 140
73113109	TPV 40-430-7.5/2	7,5	164 990

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73112109	TPV 32-120-0.75/4	0,75	86 020
73112110	TPV 32-130-0.75/2	0,75	73 190
73112111	TPV 32-170-1.1/2	1,1	75 570
73112112	TPV 32-220-1.5/2	1,5	83 050
73112113	TPV 32-270-2.2/2	2,2	92 230
73112114	TPV 32-350-3/2	3	112 290
73112115	TPV 32-360-4/2	4	128 010
73112116	TPV 32-460-5.5/2	5,5	165 240
73113110	TPV 40-90-0.75/4	0,75	90 360
73113111	TPV 40-120-1.1/4	1,1	98 430
73113112	TPV 40-150-1.1/2	1,1	74 210
73113113	TPV 40-190-1.5/2	1,5	84 490
73113114	TPV 40-230-2.2/2	2,2	90 190
73113115	TPV 40-280-3/2	3	115 090
73113116	TPV 40-340-4/2	4	126 400
73113117	TPV 40-370-5.5/2	5,5	169 070
73113118	TPV 40-430-7.5/2	7,5	179 950

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.



## TPV | Группа продукта F

Материал уплотнения EPDM (до +120 °C)

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73114101 <sup>A</sup>	TPV 50-130-1.1/2	1,1	77 610
73114102 <sup>A</sup>	TPV 50-170-1.5/2	1,5	85 000
73114103 <sup>A</sup>	TPV 50-190-2.2/2	2,2	90 360
73114104 <sup>A</sup>	TPV 50-240-3/2	3	107 610
73114105 <sup>A</sup>	TPV 50-270-4/2	4	121 980
73114106 <sup>A</sup>	TPV 50-340-5.5/2	5,5	154 450
73114107	TPV 50-390-7.5/2	7,5	173 660
73114108	TPV 50-470-11/2	11	236 130
73114109	TPV 50-580-15/2	15	253 810
73114110	TPV 50-680-18.5/2	18,5	267 330
73114111	TPV 50-760-22/2	22	322 580
73114113 <sup>A</sup>	TPV 50-80-0.75/4	0,75	94 270
73114112	TPV 50-90-0.75/4	0,75	82 110
73114114	TPV 50-110-1.1/4	1,1	102 090
73114115 <sup>A</sup>	TPV 50-120-1.5/4	1,5	108 380
73114116	TPV 50-170-2.2/4	2,2	125 720
73114117	TPV 50-210-3/4	3	133 030
73115101 <sup>A</sup>	TPV 65-150-2.2/2	2,2	91 970
73115102 <sup>A</sup>	TPV 65-180-3/2	3	109 570
73115103 <sup>A</sup>	TPV 65-220-4/2	4	124 610
73115104 <sup>A</sup>	TPV 65-280-5.5/2	5,5	158 020
73115105 <sup>A</sup>	TPV 65-370-7.5/2	7,5	161 500
73115106	TPV 65-360-11/2	11	235 110
73115107 <sup>A</sup>	TPV 65-450-15/2	15	255 260
73115108	TPV 65-520-18.5/2	18,5	268 600
73115109	TPV 65-620-22/2	22	325 550
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	87 980
73115113	TPV 65-100-1.1/4	1,1	96 220
73115114 <sup>A</sup>	TPV 65-90-1.5/4	1,5	114 500
73115115 <sup>A</sup>	TPV 65-120-2.2/4	2,2	126 400
73115116	TPV 65-150-3/4	3	133 620
73115117	TPV 65-160-3/4	3	139 740
73115118	TPV 65-200-4/4	4	154 620

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

## TPV | Группа продукта F

Материал уплотнения FKM (до +140 °C)

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73114118	TPV 50-130-1.1/2	1,1	80 750
73114119	TPV 50-170-1.5/2	1,5	88 400
73114120	TPV 50-190-2.2/2	2,2	93 930
73114121	TPV 50-240-3/2	3	116 620
73114122	TPV 50-270-4/2	4	126 910
73114123	TPV 50-340-5.5/2	5,5	165 240
73114124	TPV 50-390-7.5/2	7,5	187 940
73114125	TPV 50-470-11/2	11	262 990
73114126	TPV 50-580-15/2	15	287 130
73114127	TPV 50-680-18.5/2	18,5	294 440
73114128	TPV 50-760-22/2	22	371 450
73114130	TPV 50-80-0.75/4	0,75	98 010
73114129	TPV 50-90-0.75/4	0,75	85 510
73114131	TPV 50-110-1.1/4	1,1	106 170
73114132	TPV 50-120-1.5/4	1,5	112 800
73114133	TPV 50-170-2.2/4	2,2	130 730
73114134	TPV 50-210-3/4	3	138 470
73115119	TPV 65-150-2.2/2	2,2	97 670
73115120	TPV 65-180-3/2	3	120 700
73115121	TPV 65-220-4/2	4	132 010
73115122	TPV 65-280-5.5/2	5,5	171 020
73115123	TPV 65-370-7.5/2	7,5	181 730
73115124	TPV 65-360-11/2	11	271 920
73115125	TPV 65-450-15/2	15	285 260
73115126	TPV 65-520-18.5/2	18,5	311 270
73115127	TPV 65-620-22/2	22	376 980
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	91 460
73115131	TPV 65-100-1.1/4	1,1	100 220
73115132	TPV 65-90-1.5/4	1,5	119 090
73115133	TPV 65-120-2.2/4	2,2	131 580
73115134	TPV 65-150-3/4	3	138 980
73115135	TPV 65-160-3/4	3	145 440
73115136	TPV 65-200-4/4	4	160 820

## TPV | Группа продукта F

Материал уплотнения EPDM (до +120 °C)

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73116101 <sup>A</sup>	TPV 80-150-3/2	3	116 200
73116102 <sup>A</sup>	TPV 80-170-4/2	4	131 580
73116103 <sup>A</sup>	TPV 80-210-5.5/2	5,5	164 900
73116104 <sup>A</sup>	TPV 80-200-7.5/2	7,5	169 070
73116105 <sup>A</sup>	TPV 80-270-11/2	11	241 320
73116106	TPV 80-330-15/2	15	261 890
73116107	TPV 80-370-18.5/2	18,5	275 740
73116108	TPV 80-420-22/2	22	329 040
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	90 100
73116118	TPV 80-60-1.1/4	1,1	105 740
73116119	TPV 80-70-1.5/4	1,5	112 030
73116120	TPV 80-80-2.2/4	2,2	122 740
73116121	TPV 80-90-2.2/4	2,2	135 920
73116122	TPV 80-110-3/4	3	143 060
73116124	TPV 80-140-3/4	3	144 250
73116123	TPV 80-150-4/4	4	157 850
73116125	TPV 80-170-4/4	4	159 210
73116126	TPV 80-210-5.5/4	5,5	193 380
73116127	TPV 80-190-5.5/4	5,5	250 580
73116128	TPV 80-230-7.5/4	7,5	266 220
73116129	TPV 80-300-11/4	11	331 250
73117101	TPV 100-150-4/2	4	127 840
73117102 <sup>A</sup>	TPV 100-180-5.5/2	5,5	171 790
73117103	TPV 100-200-7.5/2	7,5	175 530
73117104	TPV 100-210-11/2	11	250 580
73117105 <sup>A</sup>	TPV 100-270-15/2	15	267 580
73117106	TPV 100-300-18.5/2	18,5	281 690
73117107	TPV 100-320-22/2	22	393 040
73117108	TPV 100-390-22/2	22	399 330
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	99 710
73117120	TPV 100-50-1.1/4	1,1	130 730
73117121 <sup>A</sup>	TPV 100-60-1.5/4	1,5	137 110
73117122	TPV 100-70-2.2/4	2,2	138 300
73117123	TPV 100-80-2.2/4	2,2	154 110
73117124	TPV 100-100-3/4	3	161 760
73117125	TPV 100-120-4/4	4	176 550
73117126	TPV 100-150-5.5/4	5,5	218 880
73117127	TPV 100-180-7.5/4	7,5	234 520
73117128	TPV 100-220-11/4	11	348 330
73117129	TPV 100-260-15/4	15	371 790
73117130	TPV 100-300-18.5/4	18,5	444 720
73117131	TPV 100-310-22/4	22	465 720

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

## TPV | Группа продукта F

Материал уплотнения FKM (до +140 °C)

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73116130	TPV 80-150-3/2	3	125 460
73116131	TPV 80-170-4/2	4	136 850
73116132	TPV 80-210-5.5/2	5,5	174 340
73116133	TPV 80-200-7.5/2	7,5	193 460
73116134	TPV 80-270-11/2	11	267 670
73116135	TPV 80-330-15/2	15	281 010
73116136	TPV 80-370-18.5/2	18,5	321 640
73116137	TPV 80-420-22/2	22	387 260
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	93 670
73116147	TPV 80-60-1.1/4	1,1	109 820
73116148	TPV 80-70-1.5/4	1,5	116 540
73116149	TPV 80-80-2.2/4	2,2	127 670
73116150	TPV 80-90-2.2/4	2,2	141 360
73116151	TPV 80-110-3/4	3	148 750
73116153	TPV 80-140-3/4	3	150 200
73116152	TPV 80-150-4/4	4	164 140
73116154	TPV 80-170-4/4	4	165 500
73116156	TPV 80-190-5.5/4	5,5	260 530
73116155	TPV 80-210-5.5/4	5,5	201 200
73116157	TPV 80-230-7.5/4	7,5	276 680
73116158	TPV 80-300-11/4	11	344 420
73117132	TPV 100-150-4/2	4	148 410
73117133	TPV 100-180-5.5/2	5,5	182 670
73117134	TPV 100-200-7.5/2	7,5	196 180
73117135	TPV 100-210-11/2	11	294 440
73117136	TPV 100-270-15/2	15	307 790
73117137	TPV 100-300-18.5/2	18,5	333 710
73117138	TPV 100-320-22/2	22	408 770
73117139	TPV 100-390-22/2	22	415 400
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	103 870
73117151	TPV 100-50-1.1/4	1,1	136 090
73117152	TPV 100-60-1.5/4	1,5	142 630
73117153	TPV 100-70-2.2/4	2,2	143 820
73117154	TPV 100-80-2.2/4	2,2	160 310
73117155	TPV 100-100-3/4	3	168 220
73117156	TPV 100-120-4/4	4	183 600
73117157	TPV 100-150-5.5/4	5,5	227 630
73117158	TPV 100-180-7.5/4	7,5	243 870
73117159	TPV 100-220-11/4	11	362 270
73117160	TPV 100-260-15/4	15	386 670
73117161	TPV 100-300-18.5/4	18,5	462 490
73117162	TPV 100-310-22/4	22	484 420

## TPV | Группа продукта F

Материал уплотнения EPDM (до +120 °C)

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73118101	TPV 125-260-22/2	22	409 190
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	166 260
73118114	TPV 125-70-3/4	3	173 400
73118115	TPV 125-90-4/4	4	200 860
73118116	TPV 125-110-5.5/4	5,5	232 390
73118117	TPV 125-120-7.5/4	7,5	239 530
73118118	TPV 125-140-7.5/4	7,5	240 300
73118119	TPV 125-170-11/4	11	343 740
73118120	TPV 125-200-15/4	15	379 190
73118121	TPV 125-260-18.5/4	18,5	443 960
73118122	TPV 125-280-22/4	22	460 110
73118123	TPV 125-330-30/4	30	По запросу
73118124	TPV 125-50-1.5/6	1,5	183 260
73118125	TPV 125-60-2.2/6	2,2	222 450
73118126	TPV 125-70-3/6	3	257 040
73118127	TPV 125-80-4/6	4	267 670
73118128	TPV 125-120-5.5/6	5,5	290 110
73118129	TPV 125-140-7.5/6	7,5	346 720
73119101	TPV 150-130-11/4	11	411 060
73119102 <sup>A</sup>	TPV 150-160-15/4	15	438 090
73119103	TPV 150-180-18.5/4	18,5	515 190
73119104	TPV 150-190-18.5/4	18,5	536 100
73119105	TPV 150-220-22/4	22	558 710
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	276 340
73119114	TPV 150-50-3/6	3	306 170
73119115	TPV 150-60-4/6	4	317 650
73119116	TPV 150-80-5.5/6	5,5	332 270
73119117	TPV 150-90-5.5/6	5,5	356 750
73119118	TPV 150-110-7.5/6	7,5	411 830
73119119	TPV 150-140-11/6	11	446 930
73119120	TPV 150-170-15/6	15	569 670
73119121	TPV 150-200-18.5/6	18,5	633 510
73119122	TPV 150-230-22/6	22	657 560
73119123	TPV 150-260-30/6	30	По запросу

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

## TPV | Группа продукта F

Материал уплотнения FKM (до +140 °C)

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73118130	TPV 125-260-22/2	22	425 600
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	172 810
73118143	TPV 125-70-3/4	3	180 290
73118144	TPV 125-90-4/4	4	208 760
73118145	TPV 125-110-5.5/4	5,5	255 170
73118146	TPV 125-120-7.5/4	7,5	271 320
73118147	TPV 125-140-7.5/4	7,5	283 390
73118148	TPV 125-170-11/4	11	368 390
73118149	TPV 125-200-15/4	15	394 320
73118150	TPV 125-260-18.5/4	18,5	478 890
73118151	TPV 125-280-22/4	22	500 820
73118152	TPV 125-330-30/4	30	По запросу
73118153	TPV 125-50-1.5/6	1,5	190 570
73118154	TPV 125-60-2.2/6	2,2	231 370
73118155	TPV 125-70-3/6	3	267 330
73118156	TPV 125-80-4/6	4	278 380
73118157	TPV 125-120-5.5/6	5,5	301 670
73118158	TPV 125-140-7.5/6	7,5	360 490
73119124	TPV 150-130-11/4	11	427 550
73119125	TPV 150-160-15/4	15	455 600
73119126	TPV 150-180-18.5/4	18,5	535 840
73119127	TPV 150-190-18.5/4	18,5	557 520
73119128	TPV 150-220-22/4	22	581 060
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	287 560
73119137	TPV 150-50-3/6	3	318 330
73119138	TPV 150-60-4/6	4	330 230
73119139	TPV 150-80-5.5/6	5,5	345 530
73119140	TPV 150-90-5.5/6	5,5	371 110
73119141	TPV 150-110-7.5/6	7,5	428 320
73119142	TPV 150-140-11/6	11	464 700
73119143	TPV 150-170-15/6	15	592 450
73119144	TPV 150-200-18.5/6	18,5	658 920
73119145	TPV 150-230-22/6	22	683 910
73119146	TPV 150-260-30/6	30	По запросу

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73121101	TPV 200-100-11/4	11	448 040
73121102	TPV 200-120-15/4	15	433 590
73121103	TPV 200-140-18.5/4	18,5	580 130
73121104	TPV 200-150-22/4	22	602 990
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	450 080
73121118	TPV 200-90-11/6	11	484 930
73121119	TPV 200-110-15/6	15	603 500
73121120	TPV 200-130-18.5/6	18,5	668 440
73121121	TPV 200-140-22/6	22	692 500
73121122	TPV 200-180-22/6	22	713 410
73121123	TPV 200-210-30/6	30	По запросу
73121124	TPV 200-250-37/6	37	По запросу

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

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73121125	TPV 200-100-11/4	11	466 060
73121126	TPV 200-120-15/4	15	450 930
73121127	TPV 200-140-18.5/4	18,5	603 500
73121128	TPV 200-150-22/4	22	627 130
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	468 100
73121142	TPV 200-90-11/6	11	504 310
73121143	TPV 200-110-15/6	15	627 560
73121144	TPV 200-130-18.5/6	18,5	695 220
73121145	TPV 200-140-22/6	22	720 210
73121146	TPV 200-180-22/6	22	742 050
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 катодной защиты.



**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, руб.
73211010	NBV 32-105-0.75/2	0,75	70 300
73211011	NBV 32-117-1.1/2	1,1	72 510
73211012	NBV 32-129-1.5/2	1,5	79 820
73211013	NBV 32-149-2.2/2	2,2	85 430
73211014	NBV 32-165-3/2	3	102 940
73211015	NBV 32-173-4/2	4	123 080
73211016	NBV 32-190-5.5/2	5,5	158 870
73211017	NBV 32-190-0.75/4	0,75	82 710
73212017	NBV 40-112-1.1/2	1,1	66 640
73212018	NBV 40-125-1.5/2	1,5	74 720
73212019	NBV 40-137-2.2/2	2,2	83 810
73212020	NBV 40-147-3/2	3	102 260
73212021	NBV 40-160-4/2	4	118 580
73212022	NBV 40-173-5.5/2	5,5	160 140
73212023	NBV 40-189-7.5/2	7,5	164 990
73212024	NBV 40-181-0.75/4	0,75	86 870
73212025	NBV 40-197-1.1/4	1,1	94 610

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73213024	NBV 50-112-1.1/2	1,1	77 610
73213025	NBV 50-122-1.5/2	1,5	85 000
73213026	NBV 50-131-2.2/2	2,2	90 360
73213027	NBV 50-142-3/2	3	107 610
73213028	NBV 50-149-4/2	4	121 980
73213029	NBV 50-164-5.5/2	5,5	154 450
73213030	NBV 50-175-7.5/2	7,5	173 660
73213031	NBV 50-186-11/2	11	236 130
73213032	NBV 50-217-15/2	15	253 810
73213033	NBV 50-231-18.5/2	18,5	267 330
73213034	NBV 50-244-22/2	22	322 580
73213035	NBV 50-171-0.75/4	0,75	94 270
73213036	NBV 50-182-1.1/4	1,1	102 090
73213037	NBV 50-195-1.5/4	1,5	108 380
73213038	NBV 50-230-2.2/4	2,2	125 720
73213039	NBV 50-250-3/4	3	133 030

## NBV | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73214026	NBV 65-118-2.2/2	2,2	91 970
73214027	NBV 65-128-3/2	3	109 570
73214028	NBV 65-140-4/2	4	124 610
73214029	NBV 65-154-5.5/2	5,5	158 020
73214030	NBV 65-170-7.5/2	7,5	161 500
73214031	NBV 65-184-11/2	11	235 110
73214032	NBV 65-195-15/2	15	255 260
73214033	NBV 65-207-18.5/2	18,5	268 600
73214034	NBV 65-220-22/2	22	325 550
73214035	NBV 65-243-30/2	30	По запросу
73214036	NBV 65-257-37/2	37	По запросу
73214037	NBV 65-156-0.75/4	0,75	87 980
73214038	NBV 65-172-1.1/4	1,1	96 220
73214039	NBV 65-180-1.5/4	1,5	114 500
73214040	NBV 65-201-2.2/4	2,2	126 400
73214041	NBV 65-220-3/4	3	133 620
73214042	NBV 65-228-3/4	3	139 740
73214043	NBV 65-250-4/4	4	154 620
73215022	NBV 80-119-3/2	3	116 200
73215023	NBV 80-128-4/2	4	131 580
73215024	NBV 80-138-5.5/2	5,5	164 900
73215025	NBV 80-147-7.5/2	7,5	169 070
73215026	NBV 80-163-11/2	11	241 320
73215027	NBV 80-177-15/2	15	261 890
73215028	NBV 80-182-18.5/2	18,5	275 740
73215029	NBV 80-192-22/2	22	329 040
73215030	NBV 80-212-30/2	30	По запросу
73215031	NBV 80-220-37/2	37	По запросу
73215032	NBV 80-229-30/2	30	По запросу
73215033	NBV 80-242-37/2	37	По запросу
73215034	NBV 80-259-45/2	45	По запросу
73215035	NBV 80-271-55/2	55	По запросу
73215036	NBV 80-293-75/2	75	По запросу
73215037	NBV 80-313-90/2	90	По запросу
73215038	NBV 80-138-0.75/4	0,75	90 100
73215039	NBV 80-155-1.1/4	1,1	105 740
73215040	NBV 80-169-1.5/4	1,5	112 030
73215041	NBV 80-177-2.2/4	2,2	122 740
73215042	NBV 80-180-2.2/4	2,2	135 920
73215043	NBV 80-196-3/4	3	143 060
73215044	NBV 80-214-4/4	4	157 850
73215021	NBV 80-212-3/4	3	144 250
73215045	NBV 80-229-4/4	4	159 210
73215046	NBV 80-250-5.5/4	5,5	193 380
73215047	NBV 80-258-5.5/4	5,5	250 580
73215048	NBV 80-279-7.5/4	7,5	266 220
73215049	NBV 80-307-11/4	11	331 250

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73216030	NBV 100-123-4/2	4	127 840
73216031	NBV 100-132-5.5/2	5,5	171 790
73216032	NBV 100-142-7.5/2	7,5	175 530
73216033	NBV 100-153-11/2	11	250 580
73216034	NBV 100-166-15/2	15	267 580
73216035	NBV 100-175-18.5/2	18,5	281 690
73216036	NBV 100-179-22/2	22	393 040
73216037	NBV 100-188-22/2	22	399 330
73216038	NBV 100-200-30/2	30	По запросу
73216039	NBV 100-212-37/2	37	По запросу
73216040	NBV 100-228-45/2	45	По запросу
73216041	NBV 100-242-55/2	55	По запросу
73216042	NBV 100-254-75/2	75	По запросу
73216043	NBV 100-272-75/2	75	По запросу
73216044	NBV 100-283-90/2	90	По запросу
73216045	NBV 100-289-110/2	110	По запросу
73216046	NBV 100-311-132/2	132	По запросу
73216047	NBV 100-324-160/2	160	По запросу
73216048	NBV 100-135-0.75/4	0,75	99 710
73216049	NBV 100-156-1.1/4	1,1	130 730
73216050	NBV 100-168-1.5/4	1,5	137 110
73216051	NBV 100-172-2.2/4	2,2	138 300
73216052	NBV 100-180-2.2/4	2,2	154 110
73216053	NBV 100-190-3/4	3	161 760
73216054	NBV 100-205-4/4	4	176 550
73216055	NBV 100-230-5.5/4	5,5	218 880
73216056	NBV 100-250-7.5/4	7,5	234 520
73216057	NBV 100-270-11/4	11	348 330
73216058	NBV 100-300-15/4	15	371 790
73216059	NBV 100-318-18.5/4	18,5	444 720
73216060	NBV 100-327-22/4	22	465 720
73217012	NBV 125-169-22/2	22	409 190
73217013	NBV 125-182-30/2	30	По запросу
73217014	NBV 125-194-37/2	37	По запросу
73217015	NBV 125-219-45/2	45	По запросу
73217016	NBV 125-221-55/2	55	По запросу
73217017	NBV 125-236-75/2	75	По запросу
73217018	NBV 125-250-90/2	90	По запросу
73217019	NBV 125-264-110/2	110	По запросу
73217020	NBV 125-288-132/2	132	По запросу
73217021	NBV 125-303-160/2	160	По запросу
73217022	NBV 125-316-185/2	185	По запросу
73217023	NBV 125-327-200/2	200	По запросу
73217024	NBV 125-161-2.2/4	2,2	166 260
73217025	NBV 125-175-3/4	3	173 400
73217026	NBV 125-192-4/4	4	200 860
73217027	NBV 125-215-5.5/4	5,5	232 390
73217028	NBV 125-223-7.5/4	7,5	239 530
73217029	NBV 125-225-7.5/4	7,5	240 300
73217030	NBV 125-250-11/4	11	343 740
73217031	NBV 125-264-15/4	15	379 190
73217032	NBV 125-295-18.5/4	18,5	443 960
73217033	NBV 125-316-22/4	22	460 110
73217034	NBV 125-327-30/4	30	По запросу
73217035	NBV 125-213-1.5/6	1,5	183 260
73217036	NBV 125-220-2.2/6	2,2	222 450
73217037	NBV 125-242-3/6	3	257 040
73217038	NBV 125-259-4/6	4	267 670
73217039	NBV 125-300-5.5/6	5,5	290 110
73217040	NBV 125-327-7.5/6	7,5	346 720



## NBV | Группа продукта F

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73218062	NBV 150-240-90/2	90	По запросу
73218063	NBV 150-255-110/2	110	По запросу
73218064	NBV 150-268-132/2	132	По запросу
73218065	NBV 150-278-160/2	160	По запросу
73218016	NBV 150-235-11/4	11	411 060
73218017	NBV 150-257-15/4	15	438 090
73218018	NBV 150-276-18.5/4	18,5	515 190
73218019	NBV 150-262-18.5/4	18,5	536 100
73218020	NBV 150-276-22/4	22	558 710
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	276 340
73218029	NBV 150-230-3/6	3	306 170
73218030	NBV 150-250-4/6	4	317 650
73218031	NBV 150-276-5.5/6	5,5	332 270
73218032	NBV 150-264-5.5/6	5,5	356 750
73218033	NBV 150-286-7.5/6	7,5	411 830
73218034	NBV 150-318-11/6	11	446 930
73218035	NBV 150-352-15/6	15	569 670
73218036	NBV 150-384-18.5/6	18,5	633 510
73218037	NBV 150-403-22/6	22	657 560
73218038	NBV 150-432-30/6	30	По запросу
73219009	NBV 200-242-18.5/4	18,5	580 130
73219010	NBV 200-244-22/4	22	602 990
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	450 080
73219024	NBV 200-290-11/6	11	484 930
73219025	NBV 200-321-15/6	15	603 500
73219026	NBV 200-337-18.5/6	18,5	668 440
73219027	NBV 200-347-22/6	22	692 500
73219028	NBV 200-365-22/6	22	713 410
73219029	NBV 200-402-30/6	30	По запросу
73219030	NBV 200-430-37/6	37	По запросу



# КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## NBV iNOX



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



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



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



**Тип присоединения:** фланцевое присоединение по DIN.



**Максимальное рабочее давление:** 10 бар



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP55



**Класс энергоэффективности:** IE3



**Класс изоляции:** F

## NBV iNOX | Группа продукта F

Проточная часть, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 304

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73211026	NBV iNOX 32-160-1.1/2	1,1	65 880
73211027	NBV iNOX 32-160-1.5/2	1,5	69 620
73211028	NBV iNOX 32-160-2.2/2	2,2	76 160
73211029	NBV iNOX 32-200-3/2	3	99 280
73211030	NBV iNOX 32-200-4/2	4	114 920
73211031	NBV iNOX 32-200-5.5/2	5,5	134 390
73211032	NBV iNOX 32-200-7.5/2	7,5	148 920
73212035	NBV iNOX 40-125-1.5/2	1,5	70 550
73212036	NBV iNOX 40-125-2.2/2	2,2	77 100
73212037	NBV iNOX 40-125-3/2	3	93 080
73212038	NBV iNOX 40-160-4/2	4	108 890
73212039	NBV iNOX 40-200-5.5/2	5,5	136 430
73212040	NBV iNOX 40-200-7.5/2	7,5	150 790
73212041	NBV iNOX 40-200-11/2	11	195 590
73213056	NBV iNOX 50-125-3/2	3	95 710
73213057	NBV iNOX 50-125-4/2	4	110 160
73213058	NBV iNOX 50-160-5.5/2	5,5	136 940
73213059	NBV iNOX 50-200-7.5/2	7,5	151 300
73213060	NBV iNOX 50-200-9/2	9,2	177 140
73213061	NBV iNOX 50-200-11/2	11	195 930
73213062	NBV iNOX 50-200-15/2	15	211 990
73213063	NBV iNOX 50-200-18.5/2	18,5	286 790
73214062	NBV iNOX 65-125-4/2	4	113 820
73214063	NBV iNOX 65-125-5.5/2	5,5	133 880

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73214064	NBV iNOX 65-125-7.5/2	7,5	148 410
73214065	NBV iNOX 65-125-9/2	9,2	167 710
73214066	NBV iNOX 65-160-11/2	11	195 590
73214067	NBV iNOX 65-160-15/2	15	211 140
73214068	NBV iNOX 65-200-18.5/2	18,5	296 650
73214069	NBV iNOX 65-200-22/2	22	383 950
73214070	NBV iNOX 65-200-30/2	30	По запросу
73215079	NBV iNOX 80-160-11/2	11	197 800
73215080	NBV iNOX 80-160-15/2	15	213 950
73215081	NBV iNOX 80-160-18.5/2	18,5	293 510
73215082	NBV iNOX 80-200-22/2	22	378 760
73215083	NBV iNOX 80-200-30/2	30	По запросу
73215084	NBV iNOX 80-200-37/2	37	По запросу
73216092	NBV iNOX 100-160-18.5/2	18,5	515 020
73216093	NBV iNOX 100-160-22/2	22	615 060
73216094	NBV iNOX 100-160-30/2	30	По запросу
73216095	NBV iNOX 100-200-37/2	37	По запросу
73216096	NBV iNOX 100-200-45/2	45	По запросу
73216097	NBV iNOX 100-200-55/2	55	По запросу
73217070	NBV iNOX 125-200-45/2	45	По запросу
73217071	NBV iNOX 125-200-55/2	55	По запросу
73217072	NBV iNOX 125-200-75/2	75	По запросу
73217073	NBV iNOX 125-200-90/2	90	По запросу

**NBV iNOX |** Группа продукта F

Проточная часть, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73211033	<b>NBV iNOX 32-160-1.1/2</b>	1,1	77 100
73211034	<b>NBV iNOX 32-160-1.5/2</b>	1,5	81 010
73211035	<b>NBV iNOX 32-160-2.2/2</b>	2,2	87 550
73211036	<b>NBV iNOX 32-200-3/2</b>	3	115 690
73211037	<b>NBV iNOX 32-200-4/2</b>	4	131 750
73211038	<b>NBV iNOX 32-200-5.5/2</b>	5,5	151 640
73211039	<b>NBV iNOX 32-200-7.5/2</b>	7,5	166 350
73212042	<b>NBV iNOX 40-125-1.5/2</b>	1,5	82 200
73212043	<b>NBV iNOX 40-125-2.2/2</b>	2,2	89 080
73212044	<b>NBV iNOX 40-125-3/2</b>	3	107 530
73212045	<b>NBV iNOX 40-160-4/2</b>	4	123 420
73212046	<b>NBV iNOX 40-200-5.5/2</b>	5,5	154 790
73212047	<b>NBV iNOX 40-200-7.5/2</b>	7,5	169 410
73212048	<b>NBV iNOX 40-200-11/2</b>	11	214 710
73213064	<b>NBV iNOX 50-125-3/2</b>	3	110 930
73213065	<b>NBV iNOX 50-125-4/2</b>	4	125 380
73213066	<b>NBV iNOX 50-160-5.5/2</b>	5,5	155 890
73213067	<b>NBV iNOX 50-200-7.5/2</b>	7,5	170 510
73213068	<b>NBV iNOX 50-200-9/2</b>	9,2	196 690
73213069	<b>NBV iNOX 50-200-11/2</b>	11	215 730
73213070	<b>NBV iNOX 50-200-15/2</b>	15	232 140
73213071	<b>NBV iNOX 50-200-18.5/2</b>	18,5	307 020
73214071	<b>NBV iNOX 65-125-4/2</b>	4	130 140
73214072	<b>NBV iNOX 65-125-5.5/2</b>	5,5	150 540
73214073	<b>NBV iNOX 65-125-7.5/2</b>	7,5	165 330
73214074	<b>NBV iNOX 65-125-9/2</b>	9,2	184 710
73214075	<b>NBV iNOX 65-160-11/2</b>	11	215 480
73214076	<b>NBV iNOX 65-160-15/2</b>	15	231 290
73214077	<b>NBV iNOX 65-200-18.5/2</b>	18,5	318 750
73214078	<b>NBV iNOX 65-200-22/2</b>	22	406 300
73214079	<b>NBV iNOX 65-200-30/2</b>	30	По запросу
73215085	<b>NBV iNOX 80-160-11/2</b>	11	218 030
73215086	<b>NBV iNOX 80-160-15/2</b>	15	234 690
73215087	<b>NBV iNOX 80-160-18.5/2</b>	18,5	313 230
73215088	<b>NBV iNOX 80-200-22/2</b>	22	404 010
73215089	<b>NBV iNOX 80-200-30/2</b>	30	По запросу
73215090	<b>NBV iNOX 80-200-37/2</b>	37	По запросу
73216098	<b>NBV iNOX 100-160-18.5/2</b>	18,5	605 800
73216099	<b>NBV iNOX 100-160-22/2</b>	22	706 520
73216100	<b>NBV iNOX 100-160-30/2</b>	30	По запросу
73216101	<b>NBV iNOX 100-200-37/2</b>	37	По запросу
73216102	<b>NBV iNOX 100-200-45/2</b>	45	По запросу
73216103	<b>NBV iNOX 100-200-55/2</b>	55	По запросу
73217074	<b>NBV iNOX 125-200-45/2</b>	45	По запросу
73217075	<b>NBV iNOX 125-200-55/2</b>	55	По запросу
73217076	<b>NBV iNOX 125-200-75/2</b>	75	По запросу
73217077	<b>NBV iNOX 125-200-90/2</b>	90	По запросу

# КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ

## VNK



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



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



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



**Тип присоединения:** фланцевое присоединение по DIN.



**Максимальное рабочее давление:** 16/25 бар



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP55



**Класс энергоэффективности:** IE3



**Класс изоляции:** F

**VNK | Группа продукта F**  
Скорость вращения 2900 об/мин

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73316001	VNK 100-80/119	3	166 350
73316002	VNK 100-80/128	4	175 950
73316003	VNK 100-80/138	5,5	225 080
73316004	VNK 100-80/147	7,5	234 090
73316005	VNK 100-80/163	11	320 960
73316006	VNK 100-80/177	15	332 010
73316007	VNK 100-80/182	18,5	368 050
73316008	VNK 100-80/192	22	448 970
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 100-100/123	4	188 620
73317002	VNK 100-100/132	5,5	237 750
73317003	VNK 100-100/142	7,5	246 670

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73317004	VNK 125-100/153	11	337 450
73317005	VNK 125-100/166	15	348 500
73317006	VNK 125-100/175	18,5	371 030
73317007	VNK 125-100/179	22	450 420
73317008	VNK 125-100/188	22	456 200
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	463 250
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, руб.
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, руб.
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, руб.
73316017	VNK 100-80/155	1,1	174 590
73316018	VNK 100-80/169	1,5	180 710
73316019	VNK 100-80/178	2,2	190 150
73316020	VNK 100-80/180	2,2	202 730
73316021	VNK 100-80/196	3	208 930
73316022	VNK 100-80/214	4	223 470
73316023	VNK 100-80/213	3	228 140
73316024	VNK 100-80/228	4	241 060
73316025	VNK 100-80/250	5,5	280 840
73316026	VNK 100-80/258	5,5	365 250
73316027	VNK 100-80/279	7,5	374 680
73316028	VNK 100-80/307	11	422 540
73317019	VNK 125-100/156	1,1	188 790
73317020	VNK 125-100/168	1,5	194 910
73317021	VNK 125-100/172	2,2	205 190
73317022	VNK 125-100/180	2,2	211 310
73317023	VNK 125-100/190	3	217 520
73317024	VNK 125-100/205	4	230 270
73317025	VNK 125-100/230	5,5	298 440
73317026	VNK 125-100/250	7,5	312 550
73317027	VNK 125-100/275	11	499 800
73317028	VNK 125-100/300	15	522 920
73317029	VNK 125-100/318	18,5	584 380
73317030	VNK 125-100/327	22	603 500
73318016	VNK 150-125/161	2,2	219 220
73318017	VNK 150-125/175	3	232 900
73318018	VNK 150-125/192	4	245 910
73318019	VNK 150-125/215	5,5	314 670
73318020	VNK 150-125/222	7,5	329 040
73318021	VNK 150-125/225	7,5	422 030
73318022	VNK 150-125/251	11	476 170
73318023	VNK 150-125/265	15	499 120
73318024	VNK 150-125/295	18,5	589 730
73318025	VNK 150-125/316	22	608 940
73318026	VNK 150-125/328	30	По запросу

Артикул	Наименование	Мощность P2, кВт	Прайс-лист с НДС, руб.
73319010	VNK 200-150/235	11	412 680
73319011	VNK 200-150/257	15	435 540
73319012	VNK 200-150/273	18,5	510 770
73319013	VNK 200-150/262	18,5	542 130
73319014	VNK 200-150/274	22	561 260
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	562 700
73321003	VNK 250-200/244	22	581 910
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, руб.
73318027	<b>VNK 150-125/213</b>	1,5	254 320
73318028	<b>VNK 150-125/220</b>	2,2	372 730
73318029	<b>VNK 150-125/242</b>	3	394 910
73318030	<b>VNK 150-125/259</b>	4	405 030
73318031	<b>VNK 150-125/300</b>	5,5	444 640
73318032	<b>VNK 150-125/326</b>	7,5	488 240
73319022	<b>VNK 200-150/214</b>	2,2	298 520
73319023	<b>VNK 200-150/230</b>	3	337 370
73319024	<b>VNK 200-150/250</b>	4	347 480
73319025	<b>VNK 200-150/278</b>	5,5	359 040
73319026	<b>VNK 200-150/264</b>	5,5	390 410
73319027	<b>VNK 200-150/286</b>	7,5	434 180
73319028	<b>VNK 200-150/319</b>	11	472 350
73319029	<b>VNK 200-150/352</b>	15	600 530
73319030	<b>VNK 200-150/384</b>	18,5	656 880
73319031	<b>VNK 200-150/402</b>	22	676 860
73319032	<b>VNK 200-150/432</b>	30	По запросу
73321016	<b>VNK 250-200/264</b>	7,5	454 750
73321017	<b>VNK 250-200/290</b>	11	483 910
73321018	<b>VNK 250-200/321</b>	15	627 730
73321019	<b>VNK 250-200/338</b>	18,5	683 060
73321020	<b>VNK 250-200/346</b>	22	703 970
73321021	<b>VNK 250-200/365</b>	22	816 260
73321022	<b>VNK 250-200/402</b>	30	По запросу
73321023	<b>VNK 250-200/430</b>	37	По запросу

# НАСОСЫ ДВУСТОРОННЕГО ВХОДА

## VLS(V)

### Горизонтальные и вертикальные насосы для следующих областей применения:

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

Напорный и нагнетательный фланцы соответствуют стандарту ISO 7005-2.

Возможно высокотемпературное исполнение насосов, на температуру перекачиваемой жидкости до 140 °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<sub>max</sub> на 10%.

Расход до 25000 м³/ч, напор до 250 м.

Конструкция двухзавиткового спирального отвода обеспечивает снижение радиальной нагрузки на вал.

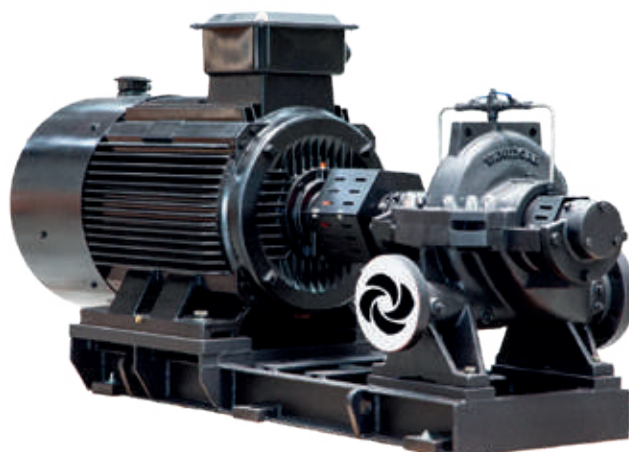
Широкий выбор материалов корпуса и колеса насосов.

Удобство монтажа и обслуживания.  
Низкая стоимость жизненного цикла.

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

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

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



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



# КОММЕРЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

## Hydro-ME



**Комплектация:** насосы CRV(E), соединенные параллельно и смонтированные на общей раме-основании, всасывающий и напорный коллектор, задвижки, обратные клапаны, манометр, мембранный бак, датчики давления, реле давления в качестве защиты от «сухого» хода и распределительный шкаф с автоматическими выключателями. Установки укомплектованы двумя датчиками давления и имеют функцию «мульти-мастер» (наличие двух главных насосов). Все насосы оснащены частотными преобразователями и работают с регулируемой скоростью вращения. Настройка установок осуществляется с панели управления главного насоса.



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



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



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 400 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP54



**Скорость вращения:** 2900 об/мин



**Количество насосов в системе:** до 6 по запросу



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

## Hydro-ME | Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111187	Hydro-ME 2 CRVE 1-2	0,37	G 2	601 960
75111126	Hydro-ME 2 CRVE 1-3	0,37	G 2	609 320
75118006 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 1-4	0,37	G 2	616 690
75111188	Hydro-ME 2 CRVE 1-5	0,37	G 2	637 930
75111001 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 1-6	0,37	G 2	647 410
75111189	Hydro-ME 2 CRVE 1-7	0,37	G 2	657 470
75111190	Hydro-ME 2 CRVE 1-8	0,55	G 2	669 360
75111002	Hydro-ME 2 CRVE 1-9	0,55	G 2	675 970

<sup>В</sup> – поддерживается складской запас компонентов.



## Hydro-ME | Группа продукта H

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111191	Hydro-ME 2 CRVE 1-10	0,55	G 2	686 450
75111192	Hydro-ME 2 CRVE 1-11	0,55	G 2	697 680
75111193	Hydro-ME 2 CRVE 1-12	0,75	G 2	710 400
75111003	Hydro-ME 2 CRVE 1-13	0,75	G 2	715 610
75111194	Hydro-ME 2 CRVE 1-15	0,75	G 2	725 660
75111195	Hydro-ME 2 CRVE 1-17	1,1	G 2	740 160
75111196	Hydro-ME 2 CRVE 1-19	1,1	G 2	759 420
75111177	Hydro-ME 2 CRVE 3-2	0,37	G 2	605 040
75111007 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 3-3	0,37	G 2	615 010
75111117 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 3-4	0,37	G 2	613 530
75111197 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 3-5	0,37	G 2	627 690
75111008 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 3-6	0,55	G 2	635 810
75111198	Hydro-ME 2 CRVE 3-7	0,55	G 2	648 080
75111009	Hydro-ME 2 CRVE 3-8	0,75	G 2	643 630
75111010 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 3-9	0,75	G 2	665 410
75111199	Hydro-ME 2 CRVE 3-10	0,75	G 2	667 340
75111011	Hydro-ME 2 CRVE 3-11	1,1	G 2	680 110
75111012	Hydro-ME 2 CRVE 3-12	1,1	G 2	690 200
75111200	Hydro-ME 2 CRVE 3-13	1,1	G 2	693 960
75111013	Hydro-ME 2 CRVE 3-15	1,1	G 2	708 330
75111014	Hydro-ME 2 CRVE 3-17	1,5	G 2	733 820
75111201	Hydro-ME 2 CRVE 3-19	1,5	G 2	742 680
75111015	Hydro-ME 2 CRVE 3-21	2,2	G 2	754 100
75111202	Hydro-ME 2 CRVE 3-23	2,2	G 2	762 840
75111203	Hydro-ME 2 CRVE 3-25	2,2	G 2	767 370
75111120	Hydro-ME 2 CRVE 5-2	0,37	G 2	670 380
75111025 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 5-3	0,55	G 2	687 770
75111170 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 5-4	0,55	G 2	693 610
75111148 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 5-5	0,75	G 2	699 270
75111026 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 5-6	1,1	G 2	719 920
75111204	Hydro-ME 2 CRVE 5-7	1,1	G 2	738 350
75111027 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 5-8	1,1	G 2	744 260
75111028 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 5-9	1,5	G 2	744 770
75111205 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 5-10	1,5	G 2	753 080
75111029 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 5-11	2,2	G 2	782 470
75111206	Hydro-ME 2 CRVE 5-12	2,2	G 2	786 270
75111207	Hydro-ME 2 CRVE 5-13	2,2	G 2	794 770
75111208	Hydro-ME 2 CRVE 5-14	2,2	G 2	807 800
75111030 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 5-15	2,2	G 2	811 590
75111031	Hydro-ME 2 CRVE 5-16	2,2	G 2	814 690
75111032	Hydro-ME 2 CRVE 5-18	3	G 2	851 800
75111209	Hydro-ME 2 CRVE 5-20	3	G 2	892 650
75111033	Hydro-ME 2 CRVE 5-22	4	G 2	893 560
75118003	Hydro-ME 2 CRVE 10-1	0,37	G 2 1/2	742 840
75111095	Hydro-ME 2 CRVE 10-2	0,75	G 2 1/2	751 720
75111096 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 10-3	1,1	G 2 1/2	779 230
75111097 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 10-4	1,5	G 2 1/2	810 750
75111098 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 10-5	2,2	G 2 1/2	839 310
75111146	Hydro-ME 2 CRVE 10-6	2,2	G 2 1/2	853 140
75111099 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 10-7	3	G 2 1/2	916 830
75111100	Hydro-ME 2 CRVE 10-8	3	G 2 1/2	930 850
75111101	Hydro-ME 2 CRVE 10-9	3	G 2 1/2	969 410
75111210	Hydro-ME 2 CRVE 10-10	4	G 2 1/2	986 300
75111102	Hydro-ME 2 CRVE 10-12	4	G 2 1/2	1 050 940
75111103	Hydro-ME 2 CRVE 10-14	5,5	G 2 1/2	1 132 900
75111211	Hydro-ME 2 CRVE 15-1	1,1	DN80	896 310

<sup>В</sup> – поддерживается складской запас компонентов.

## Hydro-ME | Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111212 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 15-2	2,2	DN80	934 020
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
75111213	Hydro-ME 2 CRVE 15-8	7,5	DN80	1 283 940
75111214	Hydro-ME 2 CRVE 15-9	7,5	DN80	1 286 310
75111215	Hydro-ME 2 CRVE 15-10	11	DN80	1 525 510
75111216 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 20-1	1,1	DN80	949 680
75111147	Hydro-ME 2 CRVE 20-2	2,2	DN80	1 001 390
75111114 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 20-3	4	DN80	1 144 580
75111071 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 20-4	5,5	DN80	1 247 920
75111217 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 20-5	5,5	DN80	1 283 550
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
75111218	Hydro-ME 2 CRVE 20-8	11	DN80	1 562 860
75111074	Hydro-ME 2 CRVE 20-10	11	DN80	1 623 210
75111219	Hydro-ME 2 CRVE 32-1-1	1,5	DN100	1 291 650
75111220	Hydro-ME 2 CRVE 32-1	2,2	DN100	1 309 890
75111079	Hydro-ME 2 CRVE 32-2-2	3	DN100	1 382 380
75111221 <sup>В</sup>	Hydro-ME 2 CRVE 32-2	4	DN100	1 452 980
75111222	Hydro-ME 2 CRVE 32-3-2	5,5	DN100	1 604 100
75111080	Hydro-ME 2 CRVE 32-3	5,5	DN100	1 603 930
75111223	Hydro-ME 2 CRVE 32-4-2	7,5	DN100	1 667 750
75111081	Hydro-ME 2 CRVE 32-4	7,5	DN100	1 682 720
75111224	Hydro-ME 2 CRVE 32-5-2	11	DN100	1 945 640
75111082	Hydro-ME 2 CRVE 32-5	11	DN100	1 945 220
75111225	Hydro-ME 2 CRVE 32-6-2	11	DN100	1 973 690
75111226	Hydro-ME 2 CRVE 32-6	11	DN100	1 978 620
75111227	Hydro-ME 2 CRVE 32-7-2	15	DN100	2 189 710
75111228	Hydro-ME 2 CRVE 32-7	15	DN100	2 189 710
75111229	Hydro-ME 2 CRVE 45-1-1	3	DN150	1 425 810
75111230	Hydro-ME 2 CRVE 45-1	4	DN150	1 473 430
75111087	Hydro-ME 2 CRVE 45-2-2	5,5	DN150	1 657 710
75111231	Hydro-ME 2 CRVE 45-2	7,5	DN150	1 747 560
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
75111232	Hydro-ME 2 CRVE 45-4-2	15	DN150	2 490 530
75111233	Hydro-ME 2 CRVE 45-4	15	DN150	2 493 400
75111090	Hydro-ME 2 CRVE 45-5-2	18,5	DN150	2 842 220
75111234	Hydro-ME 2 CRVE 45-5	18,5	DN150	2 847 860
75111235	Hydro-ME 2 CRVE 64-1-1	4	DN150	1 646 300
75111236	Hydro-ME 2 CRVE 64-1	5,5	DN150	1 784 800
75111237	Hydro-ME 2 CRVE 64-2-2	7,5	DN150	1 891 990
75111238	Hydro-ME 2 CRVE 64-2-1	11	DN150	2 303 710
75111239	Hydro-ME 2 CRVE 64-2	11	DN150	2 294 750
75111240	Hydro-ME 2 CRVE 64-3-2	15	DN150	2 686 110
75111241	Hydro-ME 2 CRVE 64-3-1	15	DN150	2 689 990
75111242	Hydro-ME 2 CRVE 64-3	18,5	DN150	2 881 280
75111243	Hydro-ME 3 CRVE 1-2	0,37	G 2	760 280
75111244	Hydro-ME 3 CRVE 1-3	0,37	G 2	772 030
75111185 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 1-4	0,37	G 2	783 800
75111245	Hydro-ME 3 CRVE 1-5	0,37	G 2	803 470
75111004 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 1-6	0,37	G 2	829 120
75111246	Hydro-ME 3 CRVE 1-7	0,37	G 2	844 250

<sup>В</sup> – поддерживается складской запас компонентов.

## Hydro-ME | Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111247	Hydro-ME 3 CRVE 1-8	0,55	G 2	862 090
75111005	Hydro-ME 3 CRVE 1-9	0,55	G 2	871 520
75111248	Hydro-ME 3 CRVE 1-10	0,55	G 2	883 130
75111249	Hydro-ME 3 CRVE 1-11	0,55	G 2	901 680
75111250	Hydro-ME 3 CRVE 1-12	0,75	G 2	919 060
75111006	Hydro-ME 3 CRVE 1-13	0,75	G 2	929 860
75111251	Hydro-ME 3 CRVE 1-15	0,75	G 2	941 950
75111252	Hydro-ME 3 CRVE 1-17	1,1	G 2	973 960
75111253	Hydro-ME 3 CRVE 1-19	1,1	G 2	989 980
75111119	Hydro-ME 3 CRVE 3-2	0,37	G 2	764 060
75111016 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 3-3	0,37	G 2	776 980
75111174 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 3-4	0,37	G 2	776 810
75111254 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 3-5	0,37	G 2	798 050
75111017 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 3-6	0,55	G 2	807 430
75111255	Hydro-ME 3 CRVE 3-7	0,55	G 2	817 650
75111018	Hydro-ME 3 CRVE 3-8	0,75	G 2	818 750
75111019 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 3-9	0,75	G 2	855 730
75111256	Hydro-ME 3 CRVE 3-10	0,75	G 2	857 520
75111020	Hydro-ME 3 CRVE 3-11	1,1	G 2	879 840
75111021	Hydro-ME 3 CRVE 3-12	1,1	G 2	891 390
75111257	Hydro-ME 3 CRVE 3-13	1,1	G 2	897 460
75111022	Hydro-ME 3 CRVE 3-15	1,1	G 2	918 690
75111023	Hydro-ME 3 CRVE 3-17	1,5	G 2	958 590
75111258	Hydro-ME 3 CRVE 3-19	1,5	G 2	970 520
75111024	Hydro-ME 3 CRVE 3-21	2,2	G 2	989 700
75111259	Hydro-ME 3 CRVE 3-23	2,2	G 2	1 000 770
75111260	Hydro-ME 3 CRVE 3-25	2,2	G 2	1 007 570
75111261	Hydro-ME 3 CRVE 5-2	0,37	G 2	829 180
75111034 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 5-3	0,55	G 2	848 010
75111183 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 5-4	0,55	G 2	860 670
75111173 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 5-5	0,75	G 2	869 170
75111035 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 5-6	1,1	G 2	897 360
75111262	Hydro-ME 3 CRVE 5-7	1,1	G 2	931 550
75111036 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 5-8	1,1	G 2	940 410
75111037 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 5-9	1,5	G 2	942 460
75111263 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 5-10	1,5	G 2	949 890
75111038 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 5-11	2,2	G 2	995 250
75111176	Hydro-ME 3 CRVE 5-12	2,2	G 2	999 670
75111264	Hydro-ME 3 CRVE 5-13	2,2	G 2	1 012 420
75111265	Hydro-ME 3 CRVE 5-14	2,2	G 2	1 031 960
75111039 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 5-15	2,2	G 2	1 037 250
75111040	Hydro-ME 3 CRVE 5-16	2,2	G 2	1 043 550
75111041	Hydro-ME 3 CRVE 5-18	3	G 2	1 098 150
75111172	Hydro-ME 3 CRVE 5-20	3	G 2	1 163 930
75111042	Hydro-ME 3 CRVE 5-22	4	G 2	1 183 200
75111266	Hydro-ME 3 CRVE 10-1	0,37	G 2 1/2	960 410
75111104	Hydro-ME 3 CRVE 10-2	0,37	G 2 1/2	973 620
75111105 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 10-3	1,1	G 2 1/2	1 016 670
75111106 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 10-4	1,5	G 2 1/2	1 063 180
75111107 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 10-5	2,2	G 2 1/2	1 093 320
75118005	Hydro-ME 3 CRVE 10-6	2,2	G 2 1/2	1 118 370
75111108 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 10-7	3	G 2 1/2	1 216 340
75111109	Hydro-ME 3 CRVE 10-8	3	G 2 1/2	1 241 970
75111110	Hydro-ME 3 CRVE 10-9	3	G 2 1/2	1 286 540
75111175	Hydro-ME 3 CRVE 10-10	4	G 2 1/2	1 315 250
75111111	Hydro-ME 3 CRVE 10-12	4	G 2 1/2	1 448 830

<sup>В</sup> – поддерживается складской запас компонентов.

## Hydro-ME | Группа продукта Н

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75111112	Hydro-ME 3 CRVE 10-14	5,5	G 2 1/2	1 574 830
75111267	Hydro-ME 3 CRVE 15-1	1,1	DN100	1 148 020
75111125 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 15-2	2,2	DN100	1 226 690
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
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
75111268	Hydro-ME 3 CRVE 15-8	7,5	DN100	1 739 560
75118009	Hydro-ME 3 CRVE 15-9	7,5	DN100	1 768 560
75111269	Hydro-ME 3 CRVE 15-10	11	DN100	2 056 730
75111270 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 20-1	1,1	DN100	1 259 840
75111271	Hydro-ME 3 CRVE 20-2	2,2	DN100	1 339 930
75111118 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 20-3	4	DN100	1 554 490
75111075 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 20-4	5,5	DN100	1 705 470
75111272 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 20-5	5,5	DN100	1 755 980
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
75111273	Hydro-ME 3 CRVE 20-8	11	DN100	2 212 720
75111078	Hydro-ME 3 CRVE 20-10	11	DN100	2 266 860
75111274	Hydro-ME 3 CRVE 32-1-1	1,5	DN150	1 416 640
75111169	Hydro-ME 3 CRVE 32-1	2,2	DN150	1 439 970
75111083	Hydro-ME 3 CRVE 32-2-2	3	DN150	1 565 710
75111275 <sup>В</sup>	Hydro-ME 3 CRVE 32-2	4	DN150	1 654 810
75111276	Hydro-ME 3 CRVE 32-3-2	5,5	DN150	1 883 480
75111084	Hydro-ME 3 CRVE 32-3	5,5	DN150	1 886 410
75111277	Hydro-ME 3 CRVE 32-4-2	7,5	DN150	1 990 480
75111085	Hydro-ME 3 CRVE 32-4	7,5	DN150	1 993 450
75111278	Hydro-ME 3 CRVE 32-5-2	11	DN150	2 413 710
75111086	Hydro-ME 3 CRVE 32-5	11	DN150	2 414 520
75111279	Hydro-ME 3 CRVE 32-6-2	11	DN150	2 456 260
75111280	Hydro-ME 3 CRVE 32-6	11	DN150	2 417 110
75111113	Hydro-ME 3 CRVE 32-7-2	15	DN150	2 745 480
75111281	Hydro-ME 3 CRVE 32-7	15	DN150	2 744 010
75111282	Hydro-ME 3 CRVE 45-1-1	3	DN150	1 935 440
75111283	Hydro-ME 3 CRVE 45-1	4	DN150	2 006 350
75111091	Hydro-ME 3 CRVE 45-2-2	5,5	DN150	2 278 020
75111186	Hydro-ME 3 CRVE 45-2	7,5	DN150	2 461 630
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
75111284	Hydro-ME 3 CRVE 45-4-2	15	DN150	3 532 270
75111285	Hydro-ME 3 CRVE 45-4	15	DN150	3 536 610
75111094	Hydro-ME 3 CRVE 45-5-2	18,5	DN150	4 050 450
75111286	Hydro-ME 3 CRVE 45-5	18,5	DN150	4 054 390
75111287	Hydro-ME 3 CRVE 64-1-1	4	DN200	2 204 810
75111288	Hydro-ME 3 CRVE 64-1	5,5	DN200	2 412 780
75111289	Hydro-ME 3 CRVE 64-2-2	7,5	DN200	2 611 840
75111290	Hydro-ME 3 CRVE 64-2-1	11	DN200	3 206 950
75111291	Hydro-ME 3 CRVE 64-2	11	DN200	3 208 670
75111179	Hydro-ME 3 CRVE 64-3-2	15	DN200	3 742 730
75111178	Hydro-ME 3 CRVE 64-3-1	15	DN200	3 774 580
75111292	Hydro-ME 3 CRVE 64-3	18,5	DN200	4 067 010

<sup>В</sup> – поддерживается складской запас компонентов.

# КОММЕРЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

## Hydro-FS



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



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



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



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



**Максимальное рабочее давление:** 16/25 бар



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP54



**Скорость вращения:** 2900 об/мин



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

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

Артикул	Наименование	Мощность P2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75211387	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-2	0,75	DN80	1 008 540
75211388	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-3	1,1	DN80	1 030 820
75211385	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-4	1,5	DN80	1 062 820
75211389	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-6	2,2	DN80	1 091 960
75211376	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-9	3	DN80	1 170 240
75211390	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-12	4	DN80	1 270 190
75211391	Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-14	5,5	DN80	1 364 630
75211392	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-2	2,2	DN80	1 145 630
75211393	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-3	3	DN80	1 184 710
75211394	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-4	4	DN80	1 239 110
75211395	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-5	4	DN80	1 314 710
75211397	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-7	5,5	DN80	1 375 620
75211399	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-9	7,5	DN80	1 473 300

## Hydro-FS | Группа продукта Н

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

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75211400	Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-10	11	DN80	1 625 520
75211373	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-1	1,1	DN80	1 176 710
75211401	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-2	2,2	DN80	1 219 390
75211374	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-3	4	DN80	1 327 280
75211107	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-5	5,5	DN80	1 438 870
75211377	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-7	7,5	DN80	1 557 370
75211404	Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-10	11	DN80	1 719 830
75211405	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-1-1	1,5	DN100	1 390 270
75211406	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-1	2,2	DN100	1 401 250
75211407	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-2-2	3	DN100	1 439 900
75211378	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-2	4	DN100	1 500 210
75211364	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-3	5,5	DN100	1 625 170
75211408	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-4	7,5	DN100	1 705 620
75211365	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-5	11	DN100	1 884 150
75211410	Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-7	15	DN100	2 036 200
75211411	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-1	4	DN150	1 700 540
75211412	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-2-2	5,5	DN150	1 852 250
75211413	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-2	7,5	DN150	1 978 970
75211414	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-3-2	11	DN150	2 207 520
75211415	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-3	11	DN150	2 210 090
75211416	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-4	15	DN150	2 488 000
75211417	Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-5	18,5	DN150	2 900 600
75211418	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-1	5,5	DN200	1 906 610
75211419	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-2-2	7,5	DN200	2 043 620
75211420	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-2	11	DN200	2 326 160
75211421	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-3	18,5	DN200	2 876 280
75211381	Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-4-2	18,5	DN200	2 887 600

## Hydro-FS | Группа продукта Н

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

Артикул	Наименование	Мощность Р2 одного насоса, кВт	Трубное подключение	Прайс-лист с НДС, руб.
75211423	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-2	0,75	DN80	1 533 700
75211424	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-3	1,1	DN80	1 567 130
75211425	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-4	1,5	DN80	1 649 280
75211386	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-6	2,2	DN80	1 692 990
75211427	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-9	3	DN80	1 810 410
75211428	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-12	4	DN80	1 968 110
75211429	Hydro-FS-A 2/1 CRV 10-14	5,5	DN80	2 109 780
75211431	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-2	2,2	DN80	1 752 100
75211432	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-3	3	DN80	1 810 720
75211433	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-4	4	DN80	1 900 100
75211434	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-5	4	DN80	2 013 490
75211436	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-7	5,5	DN80	2 104 870
75211438	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-9	7,5	DN80	2 200 150
75211439	Hydro-FS-A 2/1 CRV 15-10	11	DN80	2 538 130
75211440	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-1	1,1	DN100	1 864 990
75211441	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-2	2,2	DN100	1 963 170
75211442	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-3	4	DN100	2 132 770
75211444	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-5	5,5	DN100	2 300 160
75211446	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-7	7,5	DN100	2 426 660
75211448	Hydro-FS-A 2/1 CRV 20-10	11	DN100	2 780 020
75211449	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-1-1	1,5	DN100	2 122 180
75211450	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-1	2,2	DN100	2 138 650
75211451	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-2-2	3	DN100	2 196 620
75211452	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-2	4	DN100	2 294 860
75211453	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-3	5,5	DN100	2 482 310
75211454	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-4	7,5	DN100	2 551 730
75211455	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-5	11	DN100	2 929 200
75211457	Hydro-FS-A 2/1 CRV 32-7	15	DN100	3 138 880
75211458	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-1	4	DN150	2 571 060
75211459	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-2-2	5,5	DN150	2 798 630
75211460	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-2	7,5	DN150	2 937 470
75211461	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-3-2	11	DN150	3 389 960
75211462	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-3	11	DN150	3 393 820
75211463	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-4	15	DN150	3 792 290
75211464	Hydro-FS-A 2/1 CRV 45-5	18,5	DN150	4 471 260
75211465	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-1	5,5	DN200	2 958 430
75211466	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-2-2	7,5	DN200	3 112 700
75211467	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-2	11	DN200	3 646 190
75211468	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-3	18,5	DN200	4 513 040
75211469	Hydro-FS-A 2/1 CRV 64-4-2	18,5	DN200	4 530 020



# САМОВСАСЫВАЮЩАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА

## AQUAMASTER

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



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



**Комплектация:** установка поставляется с плитой-основанием.



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



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



**Тип присоединения:** резьбовое трубное соединение.



**Номинальное напряжение:** 1 × 230 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP44



**Класс изоляции:** F



**Уровень шума:** ≤56 дБ(А)

### AQUAMASTER 3-45 | Группа продукта S

1×230 В

Артикул	Наименование	Мощность Р1, Вт	Трубное присоединение	Макс. давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
72111001 <sup>A</sup>	AQUAMASTER 3-45	600	Rp 1"	10 бар	18	45 990

### Комплект настенного монтажа AQUAMASTER | Группа продукта S

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55331001 <sup>A</sup>	Комплект настенного монтажа AQUAMASTER	Кронштейны для монтажа насосной станции AQUAMASTER в подвешенном состоянии	3 490

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

# АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОГРУЖНАЯ КОЛОДЕЗНАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА

## AQUATRON

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

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

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



**Комплектация:** полностью готовая для эксплуатации насосная установка с встроенными элементами управления: реле давления, реле протока и блок управления.



**Перекачиваемая жидкость:** чистая вода, в том числе дождевая.



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



**Материалы:** корпус установки – нержавеющая сталь AISI 304; рабочее колесо – композит PPO-GF.



**Уровень шума:** 50 дБ (А)



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 10 м

## AQUATRON | Группа продукта А

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток I <sub>п</sub> , А	Напряжение, В	Трубное подключение	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1						
72211001 <sup>A</sup>	AQUATRON 3-45 F	0,75	1,04	4,9	1x220 ±15%	G 1"	14,2	32	44 900
72211002 <sup>A</sup>	AQUATRON 5-45 F	1,1	1,39	6,4	1x220 ±15%	G 1"	15,9	32	49 900

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

# ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## APV(M).06



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



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



**Материалы:** нержавеющая сталь AISI 304.



**Тип монтажа:** погружной свободный (переносной).



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Класс изоляции:** B



**Длина кабеля:** 10 м

## APV.M.06 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток I <sub>п</sub> , А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1							
76221014 <sup>A</sup>	APV.M.06.32.03.1	0,25	0,55	2,5	1×220–230	6	–	6,6	80	25 840
76221015 <sup>A</sup>	APV.M.06.32.03.A1	0,25	0,55	2,5	1×220–230	6	x	6,8	80	26 860
76221016 <sup>A</sup>	APV.M.06.32.03.AV1	0,25	0,55	2,5	1×220–230	6	v	7,0	80	33 580

## APV.06 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток I <sub>п</sub> , А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1							
76221001 <sup>A</sup>	APV.06.40.04.1	0,37	0,65	3,5	1×220–230	6	–	15	36	61 540
76221002 <sup>A</sup>	APV.06.40.04.A1	0,37	0,65	3,5	1×220–230	6	x	15	36	63 750
76221003	APV.06.40.04.3	0,37	0,7	1,8	3×380–400	6	–	15	36	63 750
76221004 <sup>A</sup>	APV.06.40.06.1	0,55	0,9	4,8	1×220–230	6	–	16	36	65 200
76221005 <sup>A</sup>	APV.06.40.06.A1	0,55	0,9	4,8	1×220–230	6	x	16	36	67 410
76221006 <sup>A</sup>	APV.06.40.06.3	0,55	0,8	1,8	3×380–400	6	–	16	36	67 410
76221007 <sup>A</sup>	APV.06.40.08.1	0,75	1	6,2	1×220–230	6	–	17	36	68 680
76221008 <sup>A</sup>	APV.06.40.08.A1	0,75	1	6,2	1×220–230	6	x	17	36	70 980
76221009 <sup>A</sup>	APV.06.40.08.3	0,75	0,9	2	3×380–400	6	–	17	36	70 980
76221010 <sup>A</sup>	APV.06.40.11.1	1,1	1,2	7,2	1×220–230	6	–	18	36	72 340
76221011 <sup>A</sup>	APV.06.40.11.A1	1,1	1,2	7,2	1×220–230	6	x	18	36	74 720
76221012 <sup>A</sup>	APV.06.40.11.3	1,1	1,2	2,5	3×380–400	6	–	18	36	74 720

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

<sup>A</sup> – 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 <sub>п</sub> , А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1							
76221601	APV.MAX.06.40.11.A1	1,1	1,4	7,5	1 × 220–230	6	x	19	36	78 460

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).



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Класс изоляции:** В



**Длина кабеля:** 10 м

## APV V | Группа продукта J

Исполнение: без охлаждающего кожуха

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1								
76221301 <sup>A</sup>	APV.40B.40.08.A1.V	0,75	1,0	5,2	1 × 220–230	40	Rp 1½"	x	15,5	45	46 750
76221302 <sup>A</sup>	APV.40B.40.08.3.V	0,75	0,9	1,7	3 × 380–400	40	Rp 1½"	—	15,5	45	45 990
76221303 <sup>A</sup>	APV.40B.40.11.A1.V	1,1	1,2	7,0	1 × 220–230	40	Rp 1½"	x	16,5	45	47 940
76221304 <sup>A</sup>	APV.45B.50.15.3.V	1,5	1,8	3,2	3 × 380–400	45	Rp 2"	—	19,5	45	68 940
76221305 <sup>A</sup>	APV.50B.80.22.3.V	2,2	2,8	4,8	3 × 380–400	50	Rp 3"	—	21,5	45	72 930

## APV V | Группа продукта J

Исполнение: с охлаждающим кожухом

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Напряжение, В	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1								
76221306	APV.40.40.08.1.V	0,75	1,0	5,2	1 × 220–230	40	Rp 1½"	—	17,5	36	60 100
76221307	APV.40.40.08.A1.V	0,75	1,0	5,2	1 × 220–230	40	Rp 1½"	x	17,5	36	62 050
76221308	APV.40.40.08.3.V	0,75	0,9	1,7	3 × 380–400	40	Rp 1½"	—	17,5	36	62 050
76221309	APV.40.40.11.1.V	1,1	1,2	7,0	1 × 220–230	40	Rp 1½"	—	18,5	36	63 240
76221310	APV.40.40.11.A1.V	1,1	1,2	7,0	1 × 220–230	40	Rp 1½"	x	18,5	36	65 110
76221311	APV.40.40.11.3.V	1,1	1,35	2,4	3 × 380–400	40	Rp 1½"	—	18,5	36	65 110

x = встроенный поплавковый выключатель.

## Автоматические трубные муфты | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55122001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта G 1 1/2"	7,2	17 090
55123001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта G 2"	7,2	18 020

<sup>A</sup> – 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 °C 0...+70 °C (кратковременно – не более 3 мин).



**Материалы:** нержавеющая сталь AISI 304.



**Макс. размер примесей, мм:** не регламентирован.



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Класс изоляции:** B



**Длина кабеля:** 10 м

## APV G | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Мощность, кВт		Ном. ток I <sub>н</sub> , А	Напряжение, В	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Кол-во на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1							
76221401	APV.40B.08.3.G	0,75	0,9	1,7	3 × 380–400	Rp 1½"	–	16,5	45	51 510
76221402	APV.40B.11.1.G	1,1	1,2	6,2	1 × 220–230	Rp 1½"	–	17,5	45	51 940
76221403	APV.40B.11.A1.G	1,1	1,2	6,2	1 × 220–230	Rp 1½"	x	17,5	45	53 380
76221404	APV.40B.11.3.G	1,1	1,35	2,4	3 × 380–400	Rp 1½"	–	17,5	45	53 380
76221405	APV.50B.15.1.G	1,5	1,6	8,5	1 × 220–230	Rp 2"	–	20,5	45	72 850
76221406	APV.50B.15.A1.G	1,5	1,6	8,5	1 × 220–230	Rp 2"	x	20,5	45	74 550
76221407	APV.50B.15.3.G	1,5	1,7	3,0	3 × 380–400	Rp 2"	–	20,5	45	74 550
76221408	APV.80B.22.3.G	2,2	2,6	4,5	3 × 380–400	Rp 3"	–	23,5	45	78 370

x = встроенный поплавковый выключатель.

## Автоматические трубные муфты | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55122001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта G 1 1/2"	7,2	17 090
55123001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта G 2"	7,2	18 020

<sup>A</sup> – 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).



**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 <sub>п</sub> , А	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1						
76221201	APV.09.50.15.3.H	1,5	2,1	3,5	9	50	-	41	96 480
76221202	APV.09.80.15.3.H	1,5	2,1	3,5	9	80	-	41	99 030
76221203	APV.09.50.22.3.H	2,2	3,1	5	9	50	-	44	105 910
76221204	APV.09.80.22.3.H	2,2	3,1	5	9	80	-	44	108 630
76221205	APV.09.50.37.3.H	3,7	5	7,7	9	50	-	64	169 150
76221206	APV.09.80.37.3.H	3,7	5	7,7	9	80	-	64	170 680
76221207	APV.09.100.37.3.H	3,7	5	7,7	9	100	-	65	172 300
76221208	APV.09.80.55.3.H	5,5	6,9	11,4	9	80	-	72	210 890
76221209	APV.09.100.55.3.H	5,5	6,9	11,4	9	100	-	73	212 420
76221210	APV.12.100.75.3.H	7,5	9,4	15	12	100	-	120	316 630
76221211	APV.20.150.75.3.H	7,5	9,4	15	20	150	-	122	320 370
76221212	APV.12.100.110.3.H	11	13,7	22	12	100	-	135	421 090
76221213	APV.20.150.110.3.H	11	13,7	22	20	150	-	137	424 830
76221214	APV.12.100.150.3.H	15	18	29,5	12	100	-	157	503 880
76221215	APV.20.150.150.3.H	15	18	29,5	20	150	-	158	515 100

## 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 I <sub>п</sub> , А	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1						
76221101	APV.09.50.15.3	1,5	2,1	3,5	9	50	–	41	170 170
76221102	APV.09.50.15.A3	1,5	2,1	3,5	9	50	x	43	180 630
76221103	APV.09.80.15.3	1,5	2,1	3,5	9	80	–	41	171 360
76221104	APV.09.80.15.A3	1,5	2,1	3,5	9	80	x	43	181 990
76221105	APV.09.50.22.3	2,2	3,1	5	9	50	–	44	179 350
76221106	APV.09.50.22.A3	2,2	3,1	5	9	50	x	46	189 810
76221107	APV.09.80.22.3	2,2	3,1	5	9	80	–	44	181 480
76221108	APV.09.80.22.A3	2,2	3,1	5	9	80	x	46	192 020
76221109	APV.09.50.37.3	3,7	5	7,7	9	50	–	64	267 330
76221111	APV.09.80.37.3	3,7	5	7,7	9	80	–	64	269 960
76221113	APV.09.100.37.3	3,7	5	7,7	9	100	–	65	273 360
76221115	APV.09.80.55.3	5,5	6,9	11,4	9	80	–	72	305 830
76221117	APV.09.100.55.3	5,5	6,9	11,4	9	100	–	73	309 490
76221119	APV.12.100.75.3	7,5	9,4	15	12	100	–	120	504 650
76221120	APV.20.150.75.3	7,5	9,4	15	20	150	–	122	507 620
76221121	APV.12.100.110.3	11	13,7	22	12	100	–	135	587 350
76221122	APV.20.150.110.3	11	13,7	22	20	150	–	137	592 790

## 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 I <sub>п</sub> , А	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок	Поплавковый выключатель	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
		P2	P1						
76221501	APV.30.80.40.3.S	4	4,5	10,2	30	80	-	119	378 420
76221502	APV.30.100.60.3.S	6	6,6	13,8	30	100	-	151	466 910
76221503	APV.30.150.90.3.S	9	10,1	19,5	30	150	-	183	562 280
76221504	APV.30.150.110.3.S	11	13,7	22	30	150	-	210	636 480
76221505	APV.30.200.150.3.S	15	18	30,1	30	200	-	278	992 380
76221506	APV.30.200.220.3.S	22	25,8	42	30	200	-	434	1 284 780
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).



**Номинальное напряжение:** 3 × 400 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 20 м

## VDW | Группа продукта J

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

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76231001	VDW.100.220.5.1D	6	DN100	10	22	25,8	41,5	410	1 057 060
76231002	VDW.150.220.5.1D	15	DN150	10	22	25,8	41,5	425	1 258 170
76231003	VDW.100.300.5.1D	6	DN100	10	30	34,9	54	415	По запросу
76231004	VDW.150.300.5.1D	15	DN150	10	30	34,9	54	430	По запросу
76231005	VDW.100.370.5.1D	6	DN100	10	37	41,7	66	540	По запросу
76231006	VDW.150.370.5.1D	6	DN150	10	37	41,7	66	615	По запросу
76231007	VDW.200.370.5.1D	20	DN200	16	37	41,7	66	625	По запросу
76231008	VDW.150.450.5.1D	6	DN150	10	45	50,4	80	620	По запросу
76231009	VDW.200.450.5.1D	20	DN200	16	45	50,4	80	630	По запросу
76231010	VDW.150.550.5.1D	8	DN150	10	55	61,4	100	890	По запросу
76231012	VDW.200.550.5.1D	20	DN200	16	55	61,4	100	900	По запросу
76231011	VDW.150.750.5.1D	8	DN150	10	75	83,7	134	938	По запросу
76231013	VDW.200.750.5.1D	20	DN200	16	75	83,7	134	948	По запросу
76231014	VDW.150.900.5.1D	10	DN150	10	90	98	162	1166	По запросу
76231015	VDW.200.900.5.1D	20	DN200	16	90	98	162	1176	По запросу
76231016	VDW.150.1100.5.1D	8	DN150	10	110	120	198	1301	По запросу
76231017	VDW.200.1100.5.1D	20	DN200	16	110	120	198	1206	По запросу

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

## VDS



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



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



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



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 1480, 2850 об/мин



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 8 м

## VDS | Группа продукта J

Насосы 1450 об/мин со взмучивающим устройством

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубков		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76241001	<b>VDS.80.22.4.5.0D</b>	20	DN80	6	2,2	3,1	5	87	159 550
76241002	<b>VDS.80.37.4.5.0D</b>	20	DN80	6	3,7	5	8,5	98	198 820
76241003	<b>VDS.100.55.4.5.0D</b>	30	DN100	6	5,5	6,9	11,7	153	295 720
76241004	<b>VDS.100.75.4.5.0D</b>	30	DN100	6	7,5	9,4	15,7	168	347 990
76241005	<b>VDS.150.110.4.5.0D</b>	35	DN150	6	11	13,7	22	265	578 340
76241006	<b>VDS.150.150.4.5.0D</b>	35	DN150	6	15	18	30,1	289	645 070
76241007	<b>VDS.150.185.4.5.0D</b>	35	DN150	6	18,5	22	38	391	789 230
76241008	<b>VDS.150.220.4.5.0D</b>	35	DN150	6	22	25,8	45	404	823 480
76241009	<b>VDS.150.300.4.5.0D</b>	30	DN150	10	30	34,9	57,6	470	По запросу
76241010	<b>VDS.150.370.4.5.0D</b>	30	DN150	10	37	41,7	69,8	560	По запросу
76241011	<b>VDS.150.450.4.5.1D</b>	30	DN150	10	45	50,4	84,5	590	По запросу
76241012	<b>VDS.200.550.4.5.1D</b>	40	DN200	10	55	61,4	105	832	По запросу
76241013	<b>VDS.200.750.4.5.1D</b>	40	DN200	10	75	83,7	141	907	По запросу

**VDS | Группа продукта J**

Насосы 2850 об/мин без взмучивающего устройства

Артикул	Наименование	ATM	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
				мм	бар	P2	P1			
76241014	<b>VDS.50.22.2.5.0D</b>	55112001	20	DN50	6	2,2	3,1	5	41	96 220
76241015	<b>VDS.50.30.2.5.0D</b>	55112001	20	DN50	6	3,0	3,9	6,5	48	109 740
76241016	<b>VDS.50.40.2.5.0D</b>	55112001	20	DN50	6	4,0	5,1	8,9	57	144 500
76241017	<b>VDS.50.55.2.5.0D</b>	55112001	20	DN50	6	5,5	6,9	11,7	85	198 050
76241018	<b>VDS.50.75.2.5.0D</b>	55112001	20	DN50	6	7,5	9,4	15,7	90	257 300
76241019	<b>VDS.65.110.2.5.0D</b>	55113001	20	DN65	6	11,0	13,7	22	128	322 410
76241020	<b>VDS.100.110.2.5.0D</b>	55115001	20	DN100	6	11,0	13,7	22	124	320 620
76241021	<b>VDS.65.150.2.5.0D</b>	55113001	20	DN65	6	15,0	18,0	30,1	144	373 320
76241022	<b>VDS.100.150.2.5.0D</b>	55115001	20	DN100	6	15,0	18,0	30,1	141	363 040
76241023	<b>VDS.65.190.2.5.0D</b>	55113001	20	DN65	6	19,0	22,0	38	153	426 790

# 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 <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76321706	VSL.50.075.2.5.0D.T	12	DN50	PN6	0,75	0,92	1,78	29	110 500
76321701 <sup>A</sup>	VSL.50.11.2.5.0D.T	12	DN50	PN6	1,1	1,3	2,5	29	123 250
76321707	VSL.50.15.2.5.0D.T	12	DN50	PN6	1,5	1,7	3,34	35	138 380
76321708	VSL.50.22.2.5.0D.T	20	DN50	PN6	2,2	3,1	5,0	46	125 290
76323703	VSL.80.22.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	2,2	3,1	5,0	47	127 160
76321709	VSL.50.30.2.5.0D.T	20	DN50	PN6	3,0	3,9	6,5	53	154 190
76323704	VSL.80.30.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	3,0	3,9	6,5	55	157 170
76323705	VSL.80.40.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	4,0	5,1	8,9	63	185 640
76323706	VSL.80.55.2.5.0D.T	25	DN80	PN6	5,5	6,9	11,7	79	224 910
76324705	VSL.100.55.2.5.0D.T	30	DN100	PN6	5,5	6,9	11,7	84	230 270
76323707	VSL.80.75.2.5.0D.T	30	DN80	PN6	7,5	9,4	15,7	97	267 920
76324706	VSL.100.75.2.5.0D.T	35	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	99	279 570
76324707	VSL.100.110.2.5.0D.T	35	DN100	PN6	11,0	13,7	22,0	141	321 220
76325703	VSL.150.110.2.5.0D.T	30	DN150	PN6	11,0	13,7	22,0	147	333 460

Комплект для высокотемпературного дренажа | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
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	325 210

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.  
Автоматические трубные муфты и другие принадлежности находятся в разделе «Принадлежности для монтажа насосов SG, VSL, VSV».



# КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

SG



**Перекачиваемая жидкость:** бытовые сточные воды в канализационных сетях.



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



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



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Степень защиты:** IP68



**Класс изоляции:** F, H<sup>1</sup>



**Длина кабеля:** 10 м

SG | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Напряжение, В	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76311001 <sup>A</sup>	<b>SG.40.075.2.5.0D</b>	DN40	PN6/ PN10	0,75	1,3	3x380	2	24,5	72 680
76311002 <sup>A</sup>	<b>SG.40.075.2.1.502</b>	DN40	PN6/ PN10	0,75	1,3	1 × 220	5,2	25,5	79 220
76311003 <sup>A</sup>	<b>SG.40.075.A.2.1.502*</b>	DN40	PN6/ PN10	0,75	1,3	1 × 220	5,2	28,5	81 520
76311004 <sup>A</sup>	<b>SG.40.11.2.5.0D</b>	DN40	PN6/ PN10	1,1	1,7	3x380	2,8	26	79 390
76311005 <sup>A</sup>	<b>SG.40.11.2.1.502</b>	DN40	PN6/ PN10	1,1	1,7	1 × 220	7,2	27	87 210
76311006 <sup>A</sup>	<b>SG.40.11.A.2.1.502*</b>	DN40	PN6/ PN10	1,1	1,7	1 × 220	7,2	27	89 420
76311007 <sup>A</sup>	<b>SG.40.15.2.5.0D</b>	DN40	PN6/ PN10	1,5	2,1	3x380	3,2	39	111 690
76311008 <sup>A</sup>	<b>SG.40.22.2.5.0D</b>	DN40	PN6/ PN10	2,2	3,1	3x380	5	41,5	119 170
76312001 <sup>A</sup>	<b>SG.50.37.2.5.0D</b>	DN50	PN6/ PN10	3,7	4,9	3x380	8,5	55	172 380
76312002 <sup>A</sup>	<b>SG.50.55.2.5.0D</b>	DN50	PN6/ PN10	5,5	6,9	3x380	11,7	71	207 740
76312003 <sup>A</sup>	<b>SG.50.75.2.5.0D</b>	DN50	PN6/ PN10	7,5	9,4	3x380	15,7	95	258 570
76312004 <sup>A</sup>	<b>SG.50.110.2.5.0D</b>	DN50	PN6/ PN10	11	13,7	3x380	22	99	289 340

\* С поплавковым выключателем и вилкой SCHUKO.

<sup>1</sup> Класс изоляции H для насосов с мощностью P2 ≥ 11 кВт.

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

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

# КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

## VSL



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



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



**Материалы:** чугун.



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 10 м

## VSL | Группа продукта J

Исполнение: без поплавкового выключателя

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Напряжение, В	Ном. ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1				
76321001 <sup>A</sup>	<b>VSL.50.075.2.5.0D</b>	25	DN50	PN6	0,75	1,3	3x380	2	21,5	44 970
76321002 <sup>A</sup>	<b>VSL.50.075.2.1.502</b>	25	DN50	PN6	0,75	1,3	1 × 220	5,2	22,5	46 920
76321003 <sup>A</sup>	<b>VSL.50.11.2.5.0D</b>	25	DN50	PN6	1,1	1,7	3x380	2,8	23,5	58 400
76321004	<b>VSL.50.11.2.1.502</b>	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1 × 220	7,2	25	60 440
76322001 <sup>A</sup>	<b>VSL.50.11L.2.5.0D</b>	25	DN50	PN6	1,1	1,7	3x380	2,8	22,5	58 740
76322002	<b>VSL.50.11L.2.1.502</b>	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1 × 220	7,2	24	60 780
76321005 <sup>A</sup>	<b>VSL.50.15.2.5.0D</b>	25	DN50	PN6	1,5	2,1	3x380	3,2	26	65 030
76321006	<b>VSL.50.15.2.1.502</b>	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1 × 220	10	28,5	64 180
76322005 <sup>A</sup>	<b>VSL.50.15L.2.5.0D</b>	25	DN50	PN6	1,5	2,1	3x380	3,2	24	65 030
76322006	<b>VSL.50.15L.2.1.502</b>	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1 × 220	10	27	66 470
76322003 <sup>A</sup>	<b>VSL.65.11L.2.5.0D</b>	25	DN65	PN6	1,1	1,7	3x380	2,8	24	58 740
76322004	<b>VSL.65.11L.2.1.502</b>	25	DN65	PN6	1,1	1,7	1 × 220	7,2	25,5	60 780
76322007 <sup>A</sup>	<b>VSL.65.15L.2.5.0D</b>	25	DN65	PN6	1,5	2,1	3x380	3,2	25,5	65 030
76322008	<b>VSL.65.15L.2.1.502</b>	25	DN65	PN6	1,5	2,1	1 × 220	10	28,5	66 470

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

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

## VSL | Группа продукта J

Исполнение: с поплавковым выключателем и вилкой SCHUKO

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Напряжение, В	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1				
76321710	<b>VSL.50.075.A.2.1.502</b>	25	DN50	PN6	0,75	1,3	1 × 220	5,2	23	50 150
76321711	<b>VSL.50.11.A.2.1.502</b>	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1 × 220	7,2	25,5	63 920
76321712	<b>VSL.50.11L.A.2.1.502</b>	25	DN50	PN6	1,1	1,7	1 × 220	7,2	24,5	64 260
76321705	<b>VSL.50.15.A.2.1.502</b>	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1 × 220	10	29	67 750
76321713	<b>VSL.50.15L.A.2.1.502</b>	25	DN50	PN6	1,5	2,1	1 × 220	10	27,5	70 040
76322701	<b>VSL.65.11L.A.2.1.502</b>	25	DN65	PN6	1,1	1,7	1 × 220	7,2	26	64 260
76322702	<b>VSL.65.15L.A.2.1.502</b>	25	DN65	PN6	1,5	2,1	1 × 220	10	29	70 040

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

# КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

## VSL



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



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



**Материалы:** чугун.



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 10 м

## VSL | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76321007	<b>VSL.50.22.2.5.0D</b>	20	DN50	PN6	2,2	3,1	5	46	85 940
76322009 <sup>A</sup>	<b>VSL.65.22.2.5.0D</b>	20	DN65	PN6	2,2	3,1	5	48	86 190
76323001 <sup>A</sup>	<b>VSL.80.22.2.5.0D</b>	30	DN80	PN6	2,2	3,1	5	47	86 530
76324001	<b>VSL.100.22.2.5.0D</b>	30	DN100	PN6	2,2	3,0	5	47	87 380
76321008	<b>VSL.50.30.2.5.0D</b>	20	DN50	PN6	3	3,9	6,5	53	99 710
76322010 <sup>A</sup>	<b>VSL.65.30.2.5.0D</b>	20	DN65	PN6	3	3,9	6,5	54	99 960
76323002 <sup>A</sup>	<b>VSL.80.30.2.5.0D</b>	30	DN80	PN6	3	3,9	6,5	55	100 470
76324002	<b>VSL.100.30.2.5.0D</b>	30	DN100	PN6	3	3,9	6,5	57	109 395
76321009	<b>VSL.50.40.2.5.0D</b>	20	DN50	PN6	4	5,5	8,9	63	127 160
76322011	<b>VSL.65.40.2.5.0D</b>	20	DN65	PN6	4	5,1	8,9	66	127 420
76323003 <sup>A</sup>	<b>VSL.80.40.2.5.0D</b>	30	DN80	PN6	4	5,1	8,9	66	127 840
76324003	<b>VSL.100.40.2.5.0D</b>	30	DN100	PN6	4	5,1	8,9	67	128 270
76321010	<b>VSL.50.55.2.5.0D</b>	20	DN50	PN6	5,5	7,5	11,7	79	156 320
76322012 <sup>A</sup>	<b>VSL.65.55.2.5.0D</b>	20	DN65	PN6	5,5	7,5	11,7	79	156 490
76323004	<b>VSL.80.55.2.5.0D</b>	30	DN80	PN6	5,5	7,5	11,7	78	156 740
76323005	<b>VSL.80.55L.2.5.0D</b>	35	DN80	PN6	5,5	7,5	11,7	78	157 080
76324004	<b>VSL.100.55.2.5.0D</b>	30	DN100	PN6	5,5	7,5	11,7	83	162 270

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

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

# КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

## VSL



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



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



**Материалы:** чугун.



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Класс изоляции:** F, H<sup>1</sup>



**Длина кабеля:** 10 м

## VSL | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76323006	<b>VSL.80.75.2.5.0D</b>	30	DN80	PN6	7,5	9,4	15,7	125	241 660
76324005	<b>VSL.100.75.2.5.0D</b>	35	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	128	252 110
76325001	<b>VSL.150.75.2.5.0D</b>	40	DN150	PN6	7,5	9,4	15,7	134	255 260
76323007	<b>VSL.80.110.2.5.0D</b>	35	DN80	PN6	11	13,7	22	138	326 060
76324006	<b>VSL.100.110.2.5.0D</b>	35	DN100	PN6	11	13,7	22	139	328 360
76325002	<b>VSL.150.110.2.5.0D</b>	50	DN150	PN6	11	13,7	22	145	333 030

<sup>1</sup> 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 ЗАКРЫТЫМ 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<sup>1</sup> или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки.



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 1450 об/мин



**Класс изоляции:** F, H<sup>2</sup>



**Длина кабеля:** 10 м

## VSL | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76323008	<b>VSL.80.22.4.5.0D</b>	50	DN80	PN6	2,2	3,1	5,5	82	155 380
76324007 <sup>A</sup>	<b>VSL.100.22.4.5.0D</b>	50	DN100	PN6	2,2	3,1	5,5	83	156 230
76323009	<b>VSL.80.37.4.5.0D</b>	50	DN80	PN6	3,7	5	8,5	92	189 380
76324008 <sup>A</sup>	<b>VSL.100.37.4.5.0D</b>	50	DN100	PN6	3,7	5	8,5	93	190 150
76324009 <sup>A</sup>	<b>VSL.100.55.4.5.0D</b>	50	DN100	PN6	5,5	6,9	11,7	150	269 030
76325003	<b>VSL.150.55.4.5.0D</b>	50	DN150	PN6	5,5	6,9	1,7	155	279 820
76324010 <sup>A</sup>	<b>VSL.100.75.4.5.0D</b>	50	DN100	PN6	7,5	9,4	15,7	166	314 930
76325004	<b>VSL.150.75.4.5.0D</b>	75	DN150	PN6	7,5	9,4	5,7	172	320 370
76326001	<b>VSL.200.75.4.5.0D</b>	80	DN200	PN10	7,5	9,4	15,7	193	345 440

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

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

<sup>2</sup> Класс изоляции H для насосов с мощностью ≥ 11 г кВт

## VSL (второе поколение) | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76323010	<b>VSL.80.75.15.4.5.0D</b>	75	DN80	PN6/10	1,5	2,1	3,5	59,4	163400
76324015	<b>VSL.100.75.15.4.5.0D</b>	75	DN100	PN6/10	1,5	2,1	3,5	60,5	165180
76323011	<b>VSL.80.75.22.4.5.0D</b>	75	DN80	PN6/10	2,2	3,1	5	66	169640
76324016	<b>VSL.100.75.22.4.5.0D</b>	75	DN100	PN6/10	2,2	3,1	5	67,1	171410
76323012	<b>VSL.80.75.37.4.5.0D</b>	75	DN80	PN6/10	3,7	4,9	7,7	85,8	203710
76324017	<b>VSL.100.75.37.4.5.0D</b>	75	DN100	PN6/10	3,7	4,9	7,7	86,9	205490
76324018	<b>VSL.100.75.55.4.5.0D</b>	75	DN100	PN6/10	5,5	6,9	11,4	129,8	299440
76325012	<b>VSL.150.75.55.4.5.0D</b>	75	DN150	PN6/10	5,5	6,9	11,4	143	317290
76324019	<b>VSL.100.75.75.4.5.0D</b>	75	DN100	PN6/10	7,5	9,4	15	143	320890
76325013	<b>VSL.150.75.75.4.5.0D</b>	75	DN150	PN6/10	7,5	9,4	15	156,2	338730

## VSL | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76324011	<b>VSL.100.110.4.5.1D</b>	50	DN100	PN6	11	13,7	22	265	466 820
76325005	<b>VSL.150.110.4.5.1D</b>	65	DN150	PN6	11	13,7	22	262	469 030
76326002	<b>VSL.200.110.4.5.1D</b>	70	DN200	PN10	11	13,7	22	284	489 690
76324012 <sup>A</sup>	<b>VSL.100.150.4.5.1D</b>	50	DN100	PN6	15	18	30,1	287	509 830
76325006	<b>VSL.150.150.4.5.1D</b>	65	DN150	PN6	15	18	30,1	283	512 210
76326003	<b>VSL.200.150.4.5.1D</b>	70	DN200	PN10	15	18	30,1	296	530 320
76324013	<b>VSL.100.190.4.5.1D</b>	50	DN100	PN6	19	22	38	339	627 130
76325007	<b>VSL.150.190.4.5.1D</b>	60	DN150	PN6	19	22	38	334	629 430
76326004	<b>VSL.200.190.4.5.1D</b>	70	DN200	PN10	19	22	38	348	639 370
76324014	<b>VSL.100.220.4.5.1D</b>	50	DN100	PN6	22	25,8	45	360	675 670
76325008	<b>VSL.150.220.4.5.1D</b>	60	DN150	PN6	22	25,8	45	355	686 040
76326005	<b>VSL.200.220.4.5.1D</b>	70	DN200	PN10	22	25,8	45	369	695 900
76327001	<b>VSL.250.220.4.5.1D</b>	90	DN250	PN10	22	25,8	45	381	728 030

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

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



# КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

## VSL



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



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



**Материалы:** чугун.



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 1450 об/мин



**Класс изоляции:** H



**Длина кабеля:** 10 м

## VSL | Группа продукта J

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

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

# КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

## VSL



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



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



**Материалы:** чугун.



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 1450 об/мин



**Класс изоляции:** H



**Длина кабеля:** 10 м

## VSL | Группа продукта J

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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Класс изоляции:** F, H<sup>1</sup>



**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 <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76334014	<b>VSV.50.50.045.2.1.5.502</b>	50	DN50	PN6/10	0,45	0,75	3,5	22,5	60 610
76334016	<b>VSV.50.50.075.2.1.5.502</b>	50	DN50	PN6/10	0,75	1,3	5,2	24,2	64 600
76334018	<b>VSV.50.50.15.2.1.5.502</b>	50	DN50	PN6/10	1,5	2,1	10	29,7	70 550
76331007	<b>VSV.65.50.15.2.1.5.502</b>	50	DN65	PN6/10	1,5	2,1	10	40,7	100 980
76332006	<b>VSV.80.50.15.2.1.5.502</b>	50	DN80	PN6/10	1,5	2,1	10	41,8	105 400
76332013	<b>VSV.80.80.15.2.1.5.502</b>	80	DN80	PN6/10	1,5	2,1	10	46,2	106 350

## VSV | Группа продукта J

2850 об/мин, 3×380 В

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76334013	<b>VSV.50.50.045.2.5.0D</b>	50	DN50	PN6/10	0,45	0,75	1,5	22,5	59 420
76334015	<b>VSV.50.50.075.2.5.0D</b>	50	DN50	PN6/10	0,75	1,3	2	23,1	63 410
76334017	<b>VSV.50.50.15.2.5.0D</b>	50	DN50	PN6/10	1,5	2,1	3,5	27,5	68 260
76331006	<b>VSV.65.50.15.2.5.0D</b>	50	DN65	PN6/10	1,5	2,1	3,5	37,4	88 490
76332005	<b>VSV.80.50.15.2.5.0D</b>	50	DN80	PN6/10	1,5	2,1	3,5	38,5	103 280
76332012	<b>VSV.80.80.15.2.5.0D</b>	80	DN80	PN6/10	1,5	2,1	3,5	41,8	104 130
76331008	<b>VSV.65.50.22.2.5.0D</b>	50	DN65	PN6/10	2,2	3,1	5	39,6	93 420
76332007	<b>VSV.80.50.22.2.5.0D</b>	50	DN80	PN6/10	2,2	3,1	5	40,7	105 740
76332014	<b>VSV.80.80.22.2.5.0D</b>	80	DN80	PN6/10	2,2	3,1	5	44	107 270
76331009	<b>VSV.65.50.37.2.5.0D</b>	50	DN65	PN6/10	3,7	4,9	7,7	56,1	135 830
76332008	<b>VSV.80.50.37.2.5.0D</b>	50	DN80	PN6/10	3,7	4,9	7,7	58,3	136 680
76332015	<b>VSV.80.80.37.2.5.0D</b>	80	DN80	PN6/10	3,7	4,9	7,7	60,5	138 980
76331010	<b>VSV.65.50.55.2.5.0D</b>	50	DN65	PN6/10	5,5	6,9	11,4	64,9	154 960
76332009	<b>VSV.80.50.55.2.5.0D</b>	50	DN80	PN6/10	5,5	6,9	11,4	67,1	156 230
76332016	<b>VSV.80.80.55.2.5.0D</b>	80	DN80	PN6/10	5,5	6,9	11,4	69,3	158 100
76331011	<b>VSV.65.50.75.2.5.0D</b>	50	DN65	PN6/10	7,5	9,4	15	90,2	202 300
76332010	<b>VSV.80.50.75.2.5.0D</b>	50	DN80	PN6/10	7,5	9,4	15	91,3	203 660
76332017	<b>VSV.80.80.75.2.5.0D</b>	80	DN80	PN6/10	7,5	9,4	15	95,7	205 870
76331012	<b>VSV.65.50.110.2.5.0D</b>	50	DN65	PN6/10	11	13,7	22	102,3	246 760
76332011	<b>VSV.80.50.110.2.5.0D</b>	50	DN80	PN6/10	11	13,7	22	103,4	247 690
76332018	<b>VSV.80.80.110.2.5.0D</b>	80	DN80	PN6/10	11	13,7	22	106,7	249 900

## VSV | Группа продукта J

1450 об/мин, 3×380 В

Артикул	Наименование	Макс. размер примесей, мм	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток I <sub>n</sub> , А	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76332019	<b>VSV.80.80.15.4.5.0D</b>	80	DN80	PN6/10	1,5	2,1	3,5	53,9	169 420
76332020	<b>VSV.80.80.22.4.5.0D</b>	80	DN80	PN6/10	2,2	3,1	5	58,3	180 080
76332021	<b>VSV.80.80.37.4.5.0D</b>	80	DN80	PN6/10	3,7	4,9	7,7	78,1	212 850
76333004	<b>VSV.100.100.37.4.5.0D</b>	100	DN100	PN6/10	3,7	4,9	7,7	82,5	217 690
76332022	<b>VSV.80.80.55.4.5.0D</b>	80	DN80	PN6/10	5,5	6,9	11,4	110	302 090
76333005	<b>VSV.100.100.55.4.5.0D</b>	100	DN100	PN6/10	5,5	6,9	11,4	114,4	306 680
76332023	<b>VSV.80.80.75.4.5.0D</b>	80	DN80	PN6/10	7,5	9,4	15	118,8	340 440
76333006	<b>VSV.100.100.75.4.5.0D</b>	100	DN100	PN6/10	7,5	9,4	15	123,2	345 630
76333003*	<b>VSV.100.110.4.5.0D</b>	100	DN100	PN6	11	13,7	22	179	389 640

\* – насос первого поколения напорный фланец PN6

<sup>A</sup> – 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 кlyками, колено-основание, верхний кронштейн для направляющих труб, болты и гайки, резиновую прокладку для соединения фланца с направляющими кlyками с напорным патрубком насоса. Материал – чугун с эпоксидным покрытием. В комплект также входит ответный резьбовой фланец (до DN100 включительно).

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55111001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN40/DN40 (PN6)	SG.40	13	25 250
55112001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN50/DN50 (PN6)	SG.50, VSL.50, VSV.50	19,5	26 520
55113001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN65/DN65 (PN6)	VSL.65, VSV.65	27	36 130
55114001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN80/DN80 (PN6)	VSL.80, VSV.80	34,5	48 620
55115001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN100/DN100 (PN6)	VSL.100, VSV.100	50	70 040
55116001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN6)	VSL.150 - до 22 кВт вкл.	119	129 970
55116002 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN150/DN150 (PN10)	VSL.150 - 30 кВт и более	118	129 970
55117001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN200/DN200 (PN10)	VSL.200	142	163 800
55118001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN250/DN250 (PN10)	VSL.250	215	215 820
55119001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN300/DN300 (PN10)	VSL.300	313	325 300
55121001 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN400/DN400 (PN10)	VSL.400	490	578 170



### Колено под шланг | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55141001	DN40/ø40 (PN6)	SG.40	3	2 040
55142001	DN50/ø50 (PN6)	SG.50, VSL.50, VSV.50	4	3 060
55143001	DN65/ø65 (PN6)	VSL.65, VSV.65	5	4 080
55144001	DN80/ø80 (PN6)	VSL.80, VSV.80	8	5 700
55145001	DN100/ø100 (PN6)	VSL.100, VSV.100	10	8 250
55146001	DN150/ø150 (PN6)	VSL.150 - до 22 кВт вкл.	14	16 580
55146002	DN150/ø150 (PN10)	VSL.150 - 30 кВт и более	14	16 580
55147001	DN200/ø200 (PN10)	VSL.200	28	32 470



### Колено фланцевое, 90° | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55151001	DN50/DN50 (PN6)	SG.50, VSL.50, VSV.50	5	5 950
55153001	DN65/DN65 (PN6)	VSL.65, VSV.65	7	7 740
55155001	DN80/DN80 (PN6)	VSL.80, VSV.80	11	10 880
55157001	DN100/DN100 (PN6)	VSL.100, VSV.100	12	16 320
55158001	DN150/DN150 (PN6)	VSL.150 - до 22 кВт вкл.	23	30 600
55158002	DN150/DN150 (PN10)	VSL.150 - 30 кВт и более	23	30 600
55159001	DN200/DN200 (PN10)	VSL.200	32	46 920
55161001	DN250/DN250 (PN10)	VSL.250	52	74 630
55162001	DN300/DN300 (PN10)	VSL.300	90	109 570

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.



### Комплект из двух направляющих труб | Группа продукта Z

Материал – оцинкованная сталь

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55181001	1", длина 3 м	DN40, DN50, DN65	13,1	7 730
55181002	1", длина 6 м	DN40, DN50, DN65	26,1	18 130
55181003	1 1/2", длина 3 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	20,6	14 630
55181004	1 1/2", длина 6 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	41,2	34 610
55181005	2", длина 3 м	DN300, DN400	26	25 130
55181006	2", длина 6 м	DN300, DN400	52,2	59 120



### Комплект из двух направляющих труб | Группа продукта Z

Материал – нержавеющая сталь AISI304

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55182001	1", длина 3 м	DN40, DN50, DN65	9,6	29 250
55182002	1", длина 6 м	DN40, DN50, DN65	19,1	69 940
55182003	1 1/2", длина 3 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	14	40 690
55182004	1 1/2", длина 6 м	DN80, DN100, DN150, DN200, DN250	27,9	97 440
55182005	2", длина 3 м	DN300, DN400	17,6	45 630
55182006	2", длина 6 м	DN300, DN400	35,1	109 280

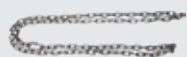


### Промежуточный кронштейн | Группа продукта Z

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

Материал – нержавеющая сталь AISI304

Артикул	Наименование	Ед. измерения	Прайс-лист с НДС, руб.
55171001	Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1" нержавеющая сталь AISI304 DN40	Шт.	22 660
55171008	Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1", нержавеющая сталь AISI304, DN50	Шт.	22 970
55171009	Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1", нержавеющая сталь AISI304, DN65	Шт.	24 820
55171002	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304 DN80	Шт.	27 090
55171005	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN100	Шт.	33 060
55171010	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN150	Шт.	42 640
55171011	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN200	Шт.	45 320
55171012	Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN250	Шт.	50 060
55171003	Промежуточный кронштейн для направляющих 2", нержавеющая сталь AISI304 DN300	Шт.	57 060
55171007	Промежуточный кронштейн для направляющих 2", нержавеющая сталь AISI304, DN400	Шт.	61 800



## Подъемная цепь с двумя карабинами | Группа продукта Z

Материал – нержавеющая сталь AISI304

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55191001	d=4 мм, длина 4 м	320	1,4	9 480
55191002	d=4 мм, длина 6 м	320	2,02	14 320
55191003	d=4 мм, длина 8 м	320	2,7	18 850
55191004	d=4 мм, длина 10 м	320	3,4	23 280
55191005	d=4 мм, длина 12 м	320	4	28 120
55192001	d=5 мм, длина 4 м	500	2,1	15 860
55192002	d=5 мм, длина 6 м	500	3,2	23 590
55192003	d=5 мм, длина 8 м	500	4,2	31 420
55192004	d=5 мм, длина 10 м	500	5,3	39 240
55192005	d=5 мм, длина 12 м	500	6,2	47 170
55193001	d=8 мм, длина 4 м	800	5,5	32 140
55193002	d=8 мм, длина 6 м	800	8,3	48 100
55193003	d=8 мм, длина 8 м	800	11,1	64 170
55193004	d=8 мм, длина 10 м	800	13,8	79 930
55193005	d=8 мм, длина 12 м	800	16,4	95 890
55194001	d=13 мм, длина 4 м	2000	17,2	107 530
55194002	d=13 мм, длина 6 м	2000	24,8	160 890
55194003	d=13 мм, длина 8 м	2000	33,4	214 240
55194004	d=13 мм, длина 10 м	2000	39	267 390
55194005	d=13 мм, длина 12 м	2000	46,6	320 740
55195001	d=16 мм, длина 4 м	3200	25,2	299 630
55195002	d=16 мм, длина 6 м	3200	37,8	448 570
55195003	d=16 мм, длина 8 м	3200	49,4	597 090
55195004	d=16 мм, длина 10 м	3200	61	745 210
55195005	d=16 мм, длина 12 м	3200	72,6	893 940



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

Группа продукта Z

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

Материал – нержавеющая сталь AISI304

Артикул	Наименование	Применение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55191006	d=4 мм, длина 4 м	320	1,84	14 300
55191007	d=4 мм, длина 6 м	320	2,54	18 320
55191008	d=4 мм, длина 8 м	320	3,25	22 330
55191009	d=4 мм, длина 10 м	320	4	25 830
55191010	d=4 мм, длина 12 м	320	4,65	30 360
55192006	d=5 мм, длина 4 м	500	2,87	22 160
55192007	d=5 мм, длина 6 м	500	3,97	28 820
55192008	d=5 мм, длина 8 м	500	5,07	35 490
55192009	d=5 мм, длина 10 м	500	6,17	42 150
55192010	d=5 мм, длина 12 м	500	7,27	48 870
55193006	d=8 мм, длина 4 м	800	6,35	41 320
55193007	d=8 мм, длина 6 м	800	9,32	54 830
55193008	d=8 мм, длина 8 м	800	12,29	68 340
55193009	d=8 мм, длина 10 м	800	15,26	81 840
55193010	d=8 мм, длина 12 м	800	18,22	95 350

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



# КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РУБАШКОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ

## VSE..C



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



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



**Материалы:** чугун.



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 10 м

## VSE..C, DN80 | Группа продукта J

Скорость вращения 2900 об/мин

Артикул	Наименование	Артикул муфты	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
			мм	бар	P2	P1			
76352001	VSE.80.22.2.C.143.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	54	157 000
76352002	VSE.80.22.2.C.131.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	72	157 000
76352003	VSE.80.30.2.C.132.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	3,0	3,81	6,8	96	192 020
76352004	VSE.80.30.2.C.147.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	3,0	3,81	6,8	54	163 880
76352005	VSE.80.30.2.C.136.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	3,0	3,81	6,8	54	163 880
76352006	VSE.80.40.2.C.135.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	4,0	5,04	8,8	90	232 730
76352007	VSE.80.40.2.C.155.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	4,0	5,04	8,8	90	204 170
76352008	VSE.80.40.2.C.152.N.5.0D.E	55114002	DN80	PN10	4,0	5,04	8,8	90	204 170
76352009	VSE.80.55.2.C.165.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	144	383 780
76352010	VSE.80.55.2.C.158.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	144	383 780
76352011	VSE.80.55.2.C.148.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	144	383 780
76352012	VSE.80.55.2.C.160.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	354 960
76352013	VSE.80.75.2.C.175.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	180	393 890
76352014	VSE.80.75.2.C.158.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	240	393 890
76352015	VSE.80.75.2.C.170.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	180	365 160
76352016	VSE.80.90.2.C.180.N.5.0D.E	55114003	DN80	PN10	9,0	10,89	18,8	216	392 450
76352017	VSE.80.110.2.C.180.N.5.1D.E	55114004	DN80	PN10	11,0	13,21	22,8	288	642 690
76352018	VSE.80.150.2.C.193.N.5.1D.E	55114004	DN80	PN10	15,0	17,84	30,8	240	700 060

(\*) 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](mailto:info.moscow@vandjord.com).  
В случае покупки оборудования без ЗиП комплекта, также необходимо уточнить стоимость.

## Автоматические трубные муфты | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55114002 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN80, PN10 для VS(E).80	10	25 080
55114003 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN80, PN10 для VS(E)II.80-1	15	47 770
55114004	Автоматическая трубная муфта DN80, PN10 для VS(E)II.80-2	15	47 770

## VSE..C, DN100 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76352019	VSE.100.22.4.C.185.N.5.0D.E	DN100	PN10	2,2	2,95	1470	5,6	144	270 050
76352020	VSE.100.30.4.C.193.N.5.0D.E	DN100	PN10	3	3,95	1470	7,4	144	276 170
76352021	VSE.100.40.4.C.225.N.5.0D.E	DN100	PN10	4	5,19	1470	9,6	144	347 990
76352022	VSE.100.55.2.C.167.N.5.0D.E	DN100	PN10	5,5	6,78	2900	11,7	180	361 850
76352023	VSE.100.75.2.C.178.N.5.0D.E	DN100	PN10	7,5	9,1	2900	15,7	156	370 860
76352024	VSE.100.90.2.C.190.N.5.0D.E	DN100	PN10	9	10,89	2900	18,8	216	401 030
76352025	VSE.100.110.2.C.190.N.5.1D.E	DN100	PN10	11	13,21	2900	22,8	264	642 690
76352026	VSE.100.150.2.C.189.N.5.1D.E	DN100	PN10	15	17,84	2900	30,8	264	700 060
76352027	VSE.100.185.2.C.192.N.5.1D.E	DN100	PN10	18,5	21,8	2900	37,2	540	847 710
76352028	VSE.100.220.2.C.202.N.5.1D.E	DN100	PN10	22	25,6	2900	43,7	540	922 250

## VSE..C, DN150 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76352029	VSE.150.110.4.C.246.N.5.1D.E	DN150	PN10	11	13,32	1470	23,8	336	694 200
76352030	VSE.150.150.4.C.254.N.5.1D.E	DN150	PN10	15	17,95	1470	31,7	336	722 930
76352031	VSE.150.185.4.C.260.N.5.1D.E	DN150	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	600	905 080
76352032	VSE.150.220.4.C.290.N.5.1D.E	DN150	PN10	22	25,72	1470	44,9	600	962 370
76352033	VSE.150.250.4.C.300.N.5.1D.E	DN150	PN10	25	29,09	1470	50,8	660	990 930
76352034	VSE.150.40.6.C.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	4	4,63	980	8,9	156	464 020
76352035	VSE.150.55.4.C.220.N.5.0D.E	DN150	PN10	5,5	6,81	1470	12,3	156	374 000
76352036	VSE.150.75.4.C.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	7,5	9,12	1470	16,3	216	382 160
76352037	VSE.150.90.4.C.260.N.5.0D.E	DN150	PN10	9	10,97	1470	19,6	180	421 010

<sup>A</sup> – 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](mailto:info.moscow@vandjord.com).  
В случае покупки оборудования без ЗиП комплекта, также необходимо уточнить стоимость.

## VSE..C, DN200 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76352038	VSE.200.55.6.C.230.N.5.0D.E	DN200	PN10	5,5	4,63	980	8,9	156	625 520
76352039	VSE.200.75.6.C.255.N.5.0D.E	DN200	PN10	7,5	9,25	980	18	360	639 970
76352040	VSE.200.185.4.C.260.N.5.1D.E	DN200	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	600	925 140
76352041	VSE.200.220.4.C.285.N.5.1D.E	DN200	PN10	22	25,72	1470	44,9	600	982 350
76352042	VSE.200.250.4.C.295.N.5.1D.E	DN200	PN10	25	29,09	1470	50,8	660	1 010 990
76352043	VSE.200.110.4.C.240.N.5.1D.E	DN200	PN10	11	13,32	1470	23,8	384	714 260
76352044	VSE.200.150.4.C.255.N.5.1D.E	DN200	PN10	15	17,95	1470	31,7	384	725 820

## VSE..C, DN250 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76352045	VSE.250.185.4.C.270.N.5.1D.E	DN250	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	600	962 370
76352046	VSE.250.220.4.C.295.N.5.1D.E	DN250	PN10	22	25,72	1470	44,9	600	1 019 580
76352047	VSE.250.250.4.C.305.N.5.1D.E	DN250	PN10	25	29,09	1470	50,8	660	1 048 220

## Автоматические трубные муфты | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
55115003 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN100, PN10 для VS(E).100	40	66 810
55116003 <sup>A</sup>	Автоматическая трубная муфта DN150, PN10 для VS(E).150	85	85 940
55117002	Автоматическая трубная муфта DN200, PN10 для VS(E).200	130	152 150
55118002	Автоматическая трубная муфта DN250, PN10 для VS(E).250	200	250 580

<sup>A</sup> – 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](mailto:info.moscow@vandjord.com).

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

# КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РУБАШКОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ СУХОГО ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА

## VSE..D



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



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



**Материалы:** чугун.



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 10 м

## VSE..D, DN80 | Группа продукта J

Скорость вращения 2900 об/мин

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1			
76353001	VSE.80.22.2.D.143.N.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	67,5	214 030
76353002	VSE.80.22.2.D.131.N.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	90	214 030
76353003	VSE.80.30.2.D.132.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	120	249 560
76353004	VSE.80.30.2.D.147.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	221 430
76353005	VSE.80.30.2.D.136.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	221 430
76353006	VSE.80.40.2.D.135.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	311 360
76353007	VSE.80.40.2.D.155.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	282 710
76353008	VSE.80.40.2.D.152.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	282 710
76353009	VSE.80.55.2.D.165.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	476 170
76353010	VSE.80.55.2.D.158.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	476 170
76353011	VSE.80.55.2.D.148.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	476 170
76353012	VSE.80.55.2.D.160.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	225	447 360
76353013	VSE.80.75.2.D.175.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	487 050
76353014	VSE.80.75.2.D.158.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	300	487 050
76353015	VSE.80.75.2.D.170.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	458 410
76353016	VSE.80.90.2.D.180.N.5.0D.E	DN80	PN10	9	10,89	18,8	270	485 610
76353017	VSE.80.110.2.D.180.N.5.1D.E	DN80	PN10	11	13,21	22,8	360	769 420
76353018	VSE.80.150.2.D.193.N.5.1D.E	DN80	PN10	15	17,84	30,8	300	831 220

(\*) 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](mailto:info.moscow@vandjord.com). В случае покупки оборудования без ЗиП комплекта, также необходимо уточнить стоимость.

## VSE..D, DN100 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76353019	VSE.100.22.4.D.185.N.5.0D.E	DN100	PN10	2,2	2,95	1470	5,6	180	366 010
76353020	VSE.100.30.4.D.193.N.5.0D.E	DN100	PN10	3	3,95	1470	7,4	180	372 560
76353021	VSE.100.40.4.D.225.N.5.0D.E	DN100	PN10	4	5,19	1470	9,6	180	450 080
76353022	VSE.100.55.2.D.167.N.5.0D.E	DN100	PN10	5,5	6,78	2900	11,7	225	476 000
76353023	VSE.100.75.2.D.178.N.5.0D.E	DN100	PN10	7,5	9,1	2900	15,7	195	485 780
76353024	VSE.100.90.2.D.190.N.5.0D.E	DN100	PN10	9	10,89	2900	18,8	270	515 950
76353025	VSE.100.110.2.D.190.N.5.1D.E	DN100	PN10	11	13,21	2900	22,8	330	787 020
76353026	VSE.100.150.2.D.189.N.5.1D.E	DN100	PN10	15	17,84	2900	30,8	330	848 900
76353027	VSE.100.185.2.D.192.N.5.1D.E	DN100	PN10	18,5	21,8	2900	37,2	675	1 036 660
76353028	VSE.100.220.2.D.202.N.5.1D.E	DN100	PN10	22	25,6	2900	43,7	675	1 098 120

## VSE..D, DN150 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76353029	VSE.150.110.4.D.246.N.5.1D.E	DN150	PN10	11	13,32	1470	23,8	420	851 960
76353030	VSE.150.150.4.D.254.N.5.1D.E	DN150	PN10	15	17,95	1470	31,7	420	882 900
76353031	VSE.150.185.4.D.260.N.5.1D.E	DN150	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	1 088 770
76353032	VSE.150.220.4.D.290.N.5.1D.E	DN150	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	1 150 730
76353033	VSE.150.250.4.D.300.N.5.1D.E	DN150	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	1 179 380
76353034	VSE.150.40.6.D.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	4	4,63	980	8,9	195	584 630
76353035	VSE.150.55.4.D.220.N.5.0D.E	DN150	PN10	5,5	6,81	1470	12,3	195	487 390
76353036	VSE.150.75.4.D.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	7,5	9,12	1470	16,3	270	496 320
76353037	VSE.150.90.4.D.260.N.5.0D.E	DN150	PN10	9	10,97	1470	19,6	225	535 250

## VSE..D, DN200 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76353038	VSE.200.55.6.D.230.N.5.0D.E	DN200	PN10	5,5	4,63	980	8,9	195	773 330
76353039	VSE.200.75.6.D.255.N.5.0D.E	DN200	PN10	7,5	9,25	980	18	450	787 530
76353040	VSE.200.185.4.D.260.N.5.1D.E	DN200	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	1 110 530
76353041	VSE.200.220.4.D.285.N.5.1D.E	DN200	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	1 172 410
76353042	VSE.200.250.4.D.295.N.5.1D.E	DN200	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	1 201 050
76353043	VSE.200.110.4.D.240.N.5.1D.E	DN200	PN10	11	13,32	1470	23,8	480	873 550
76353044	VSE.200.150.4.D.255.N.5.1D.E	DN200	PN10	15	17,95	1470	31,7	480	885 870

## VSE..D, DN250 | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Скорость вращения, об/мин	Ном. ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76353045	VSE.250.185.4.D.270.N.5.1D.E	DN250	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	1 147 760
76353046	VSE.250.220.4.D.295.N.5.1D.E	DN250	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	1 209 640
76353047	VSE.250.250.4.D.305.N.5.1D.E	DN250	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	1 238 280

(\*) 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](mailto:info.moscow@vandjord.com).  
В случае покупки оборудования без ЗиП комплекта, также необходимо уточнить стоимость.

# КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РУБАШКОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ СУХОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА

## VSE..H



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



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



**Материалы:** чугун.



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 10 м

### VSE..H, DN80 | Группа продукта J

Скорость вращения 2900 об/мин

Артикул	Наименование	Напорный патрубок		Мощность, кВт		Номинальный ток In, А	Масса брутто, кг	Прайс-лист* с НДС, руб.
		мм	бар	P2	P1			
76354001	VSE.80.22.2.H.143.N.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	67,5	237 490
76351015	VSE.80.22.2.H.131.N.5.0D.E	DN80	PN10	2,2	2,85	5,2	90	237 490
76354002	VSE.80.30.2.H.132.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	120	273 110
76354003	VSE.80.30.2.H.147.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	245 060
76354004	VSE.80.30.2.H.136.N.5.0D.E	DN80	PN10	3	3,81	6,8	67,5	245 060
76354005	VSE.80.40.2.H.135.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	317 310
76354006	VSE.80.40.2.H.155.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	288 580
76354007	VSE.80.40.2.H.152.N.5.0D.E	DN80	PN10	4	5,04	8,8	112,5	288 580
76354008	VSE.80.55.2.H.165.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	526 490
76354009	VSE.80.55.2.H.158.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	526 490
76354010	VSE.80.55.2.H.148.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	180	526 490
76354011	VSE.80.55.2.H.160.N.5.0D.E	DN80	PN10	5,5	6,78	11,7	225	497 590
76354012	VSE.80.75.2.H.175.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	537 460
76354013	VSE.80.75.2.H.158.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	300	537 460
76354014	VSE.80.75.2.H.170.N.5.0D.E	DN80	PN10	7,5	9,1	15,7	225	508 810
76354015	VSE.80.90.2.H.180.N.5.0D.E	DN80	PN10	9	10,89	18,8	270	535 930
76354016	VSE.80.110.2.H.180.N.5.1D.E	DN80	PN10	11	13,21	22,8	360	844 480
76354017	VSE.80.150.2.H.193.N.5.1D.E	DN80	PN10	15	17,84	30,8	300	906 360

(\*) 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](mailto: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, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76354018	VSE.100.22.4.H.185.N.5.0D.E	DN100	PN10	2,2	2,95	1470	5,6	180	396 870
76354019	VSE.100.30.4.H.193.N.5.0D.E	DN100	PN10	3	3,95	1470	7,4	180	403 410
76354020	VSE.100.40.4.H.225.N.5.0D.E	DN100	PN10	4	5,19	1470	9,6	180	480 930
76354021	VSE.100.55.2.H.167.N.5.0D.E	DN100	PN10	5,5	6,78	2900	11,7	225	506 860
76354022	VSE.100.75.2.H.178.N.5.0D.E	DN100	PN10	7,5	9,1	2900	15,7	195	516 800
76354023	VSE.100.90.2.H.190.N.5.0D.E	DN100	PN10	9	10,89	2900	18,8	270	546 890
76354024	VSE.100.110.2.H.190.N.5.1D.E	DN100	PN10	11	13,21	2900	22,8	330	867 680
76354025	VSE.100.150.2.H.189.N.5.1D.E	DN100	PN10	15	17,84	2900	30,8	330	930 670
76354026	VSE.100.185.2.H.192.N.5.1D.E	DN100	PN10	18,5	21,8	2900	37,2	675	1 144 440
76354027	VSE.100.220.2.H.202.N.5.1D.E	DN100	PN10	22	25,6	2900	43,7	675	1 224 940

## 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, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76354028	VSE.150.110.4.H.246.N.5.1D.E	DN150	PN10	11	13,32	1470	23,8	420	924 380
76354029	VSE.150.150.4.H.254.N.5.1D.E	DN150	PN10	15	17,95	1470	31,7	420	938 570
76354030	VSE.150.185.4.H.260.N.5.1D.E	DN150	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	1 206 410
76354031	VSE.150.220.4.H.290.N.5.1D.E	DN150	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	1 268 370
76354032	VSE.150.250.4.H.300.N.5.1D.E	DN150	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	1 296 930
76354033	VSE.150.40.6.H.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	4	4,63	980	8,9	195	606 220
76354034	VSE.150.55.4.H.220.N.5.0D.E	DN150	PN10	5,5	6,81	1470	12,3	195	518 420
76354035	VSE.150.75.4.H.246.N.5.0D.E	DN150	PN10	7,5	9,12	1470	16,3	270	527 510
76354036	VSE.150.90.4.H.260.N.5.0D.E	DN150	PN10	9	10,97	1470	19,6	225	566 360

## 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, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76354037	VSE.200.55.6.H.230.N.5.0D.E	DN200	PN10	5,5	4,63	980	8,9	195	828 920
76354038	VSE.200.75.6.H.255.N.5.0D.E	DN200	PN10	7,5	9,25	980	18	450	843 200
76354039	VSE.200.185.4.H.260.N.5.1D.E	DN200	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	1 228 080
76354040	VSE.200.220.4.H.285.N.5.1D.E	DN200	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	1 289 960
76354041	VSE.200.250.4.H.295.N.5.1D.E	DN200	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	1 318 520
76354042	VSE.200.110.4.H.240.N.5.1D.E	DN200	PN10	11	13,32	1470	23,8	480	929 220
76354043	VSE.200.150.4.H.255.N.5.1D.E	DN200	PN10	15	17,95	1470	31,7	480	941 630

## 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, руб.
		мм	бар	P2	P1				
76354044	VSE.250.185.4.H.270.N.5.1D.E	DN250	PN10	18,5	21,85	1470	38,6	750	1 265 230
76354045	VSE.250.220.4.H.295.N.5.1D.E	DN250	PN10	22	25,72	1470	44,9	750	1 327 190
76354046	VSE.250.250.4.H.305.N.5.1D.E	DN250	PN10	25	29,09	1470	50,8	825	1 355 750

(\*) 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](mailto:info.moscow@vandjord.com). В случае покупки оборудования без ЗиП комплекта, также необходимо уточнить стоимость.



# КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА

## CITILIFT TRIO

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



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



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



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



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP65



**Уровень шума:** 42 дБ (А)

## CITILIFT TRIO | Группа продукта C

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 <sup>A</sup>	CITILIFT TRIO	1 × 220 ±15%	0,6	0,5	DN 110/40/50	DN 32/40	12,3	49 900

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

## Принадлежности | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55621001	Комплект для установки CITILIFT TRIO	1,25	9 900

## КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ

## PROLIFT PS/PD



**Комплектация:** полностью готовые для монтажа установки с 1 или 2 насосами, накопительным резервуаром, шкафом управления, реле уровня (пневматическая труба, соединенная 10-метровой трубкой с пьезорезистивным датчиком в шкафу управления). Встроенный обратный клапан. Свободный проход 50 мм (PS), 60 мм (PD). Кабель электродвигателя 10 м.



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



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



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68

## PROLIFT PS с одним насосом | Группа продукта J

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Мощность, кВт P2	Номинальный ток In, А	Напорный патрубок мм	Объем бака, л	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
76121001 <sup>A</sup>	PROLIFT PS.075.1.60	1 × 220	0,75	5,2	DN80	60	43	396 100
76121002 <sup>A</sup>	PROLIFT PS.075.3.60	3 × 380	0,75	1,9	DN80	60	43	396 100

## 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, руб.
76122001 <sup>A</sup>	PROLIFT PD.15.3.150	3 × 380	1,5	3,2	DN80	150	153	792 120
76122002 <sup>A</sup>	PROLIFT PD.22.3.150	3 × 380	2,2	5,8	DN80	150	162	828 750
76122003 <sup>A</sup>	PROLIFT PD.22.3.450	3 × 380	2,2	5,8	DN80	450	195	967 050
76122004 <sup>A</sup>	PROLIFT PD.37.3.450	3 × 380	3,7	7,5	DN80	450	203	1 018 900

## Принадлежности | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Всасывающий патрубок, мм	Напорный патрубок мм	Материал	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
55611001 <sup>A</sup>	Ручной мембранный насос	1 1/2"	1 1/2"	серый чугун, НТ200	18	25 930
55612001	Комплект для дополнительного подключения Prolift 60				1	23 100
55612002	Комплект для дополнительного подключения Prolift 150, 450				1,5	26 900

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

# МАЛЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

## BASIC S

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



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



**Комплектация:** насосы поставляются с резьбовыми трубными соединениями из латуни.



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



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



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



**Тип присоединения:** резьбовое трубное соединение.



**Номинальное напряжение:** 1 × 230 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP44



**Класс изоляции:** 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 <sup>A</sup>	<b>BASIC S 25-4S</b>	50/40/30	180	G 1 1/2"	PN10	256	7 890
71211002 <sup>A</sup>	<b>BASIC S 25-6S</b>	70/60/50	180	G 1 1/2"	PN10	256	8 290
71211003 <sup>A</sup>	<b>BASIC S 25-8S</b>	180/175/130	180	G 1 1/2"	PN10	120	14 890
71211004 <sup>A</sup>	<b>BASIC S 32-4S</b>	50/40/30	180	G 2"	PN10	256	8 290
71211005 <sup>A</sup>	<b>BASIC S 32-6S</b>	70/60/50	180	G 2"	PN10	256	8 690
71211006 <sup>A</sup>	<b>BASIC S 32-8S</b>	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 <sup>A</sup>	<b>BASIC S 15-6S 130</b>	70/60/50	130	G 1"	PN10	256	8 690
71211007 <sup>A</sup>	<b>BASIC S 25-6S 130</b>	70/60/50	130	G 1 1/2"	PN10	256	8 690

\* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

# МАЛЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## BASIC

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



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



**Комплектация:** насосы поставляются без резьбовых трубных соединений.



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



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



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



**Тип присоединения:** резьбовое трубное соединение.



**Номинальное напряжение:** 1 × 230 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP44



**Класс изоляции:** H



**Уровень шума:** ≤45 дБ(А)

## BASIC | Группа продукта S

1×230 В, исполнение с монтажной длиной 180 мм

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71212004 <sup>A</sup>	<b>BASIC 25-4S N</b>	65/50/32	180	G 1 ½"	PN10	256	13 890
71212005 <sup>A</sup>	<b>BASIC 25-6S N</b>	100/70/55	180	G 1 ½"	PN10	256	14 490
71212006 <sup>A</sup>	<b>BASIC 25-8S N</b>	245/190/135	180	G 1 ½"	PN10	120	24 890
71223001 <sup>A</sup>	<b>BASIC 25-12 N</b>	500	180	G 1 ½"	PN10	64	45 490

## BASIC | Группа продукта S

1×230 В, исполнение с монтажной длиной 130 мм

Артикул	Наименование	Мощность P1*, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71212001 <sup>A</sup>	<b>BASIC 15-4S N</b>	65/50/32	130	G 1"	PN10	256	13 890
71212002 <sup>A</sup>	<b>BASIC 15-6S N</b>	100/70/55	130	G 1"	PN10	256	14 490
71212003 <sup>A</sup>	<b>BASIC 15-7S N</b>	140/115/70	130	G 1"	PN10	256	14 890

\* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

## BASIC/BASIC PRO

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



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



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



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



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



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



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Класс изоляции:** 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 <sup>A</sup>	<b>BASIC 25-12S 1x230 В</b>	270/240/160	180	G 1 1/2"	PN10	IP42	≤ 50	160	17 990
71211008 <sup>A</sup>	<b>BASIC 25-16 1x230 В</b>	700	230	G 1 1/2"	PN10	IP42	≤ 50	48	58 890
71211009 <sup>A</sup>	<b>BASIC 25-20 1x230 В</b>	1000	230	G 1 1/2"	PN10	IP42	≤ 50	48	75 790
71241003 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 32-12S 1x230 В</b>	500/460/440	180	G 2"	PN10	IP42	≤ 50	64	36 890

\* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

<sup>A</sup> – 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 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 32-8SF 1x230 В</b>	245/190/135	200	DN32	PN6	IP42	≤ 50	120	17 190
71241004 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 32-12SF 1x230 В</b>	500/460/440	220	DN32	PN6	IP42	≤ 50	64	36 890
71241018 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 40-4SF 1x230 В</b>	300/280/260	230	DN40	PN10	IP42	≤ 45	24	33 890
71241019 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 40-6SF 1x230 В</b>	500/460/440	230	DN40	PN10	IP42	≤ 45	24	38 290
71241012 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 40-14SF 1x230 В</b>	700/550/410	250	DN40	PN10	IP42	≤ 45	24	59 290
71241001 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 40-18F 1x230 В</b>	1000	250	DN40	PN10	IP42	≤ 48	24	72 690
71241016 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 50-12SF 1x230 В</b>	1000/860/580	280	DN50	PN10	IP42	≤ 48	24	74 490
71241014 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 50-16SF 1x230 В</b>	1300/1100/800	280	DN50	PN10	IP42	≤ 50	24	93 290
71241009 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 50-20F 1x230 В</b>	1300	280	DN50	PN10	IP42	≤ 52	24	101 890
71241017 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 65-8SF 1x230 В</b>	700/550/410	340	DN65	PN10	IP42	≤ 48	18	62 390
71241015 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 65-12SF 1x230 В</b>	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 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 40-14SF 3x380 В</b>	700/580/500	250	DN40	PN10	IP42	≤ 45	24	59 890
71242010 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 40-18SF 3x380 В</b>	1000/770/670	250	DN40	PN10	IP42	≤ 48	24	76 890
71242011 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 50-12SF 3x380 В</b>	1000/770/670	280	DN50	PN10	IP42	≤ 48	24	77 890
71242001 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 50-16SF 3x380 В</b>	1300/1000/930	280	DN50	PN10	IP42	≤ 50	24	103 890
71242002 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 50-20SF 3x380 В</b>	1500/1250/1100	280	DN50	PN10	IP42	≤ 52	24	107 990
71242008 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 65-8SF 3x380 В</b>	700/580/500	340	DN65	PN10	IP42	≤ 48	24	66 490
71242003 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 65-12SF 3x380 В</b>	1300/1000/930	340	DN65	PN10	IP42	≤ 50	24	111 290
71242004 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 65-18SF 3x380 В</b>	1800/1450/1350	340	DN65	PN10	IP42	≤ 48	12	122 690
71242006 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 80-10SF 3x380 В</b>	1300/1000/930	360	DN80	PN10	IP42	≤ 50	18	104 890
71242007 <sup>A</sup>	<b>BASIC PRO 80-14SF 3x380 В</b>	1500/1250/1100	360	DN80	PN10	IP42	≤ 52	18	114 390

\* Потребляемая мощность в зависимости от установленной скорости.

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.



# ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

## MASTER S

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

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

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

Насос MASTER S – 5 лет гарантии!



**Назначение:** циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления, системах отопления «тёплый пол», системах кондиционирования и охлаждения, системах ГВС, а 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 <sup>A</sup>	<b>MASTER S 25-4</b>	5 - 26	180	G 1 ½"	PN10	≤0,20	160	16 990
71111003 <sup>A</sup>	<b>MASTER S 25-6</b>	5 - 39	180	G 1 ½"	PN10	≤0,20	160	17 490
71111009 <sup>A</sup>	<b>MASTER S 25-8</b>	5 - 70	180	G 1 ½"	PN10	≤0,21	160	18 990
71111005 <sup>A</sup>	<b>MASTER S 32-4</b>	5 - 26	180	G 2"	PN10	≤0,20	160	18 490
71111006 <sup>A</sup>	<b>MASTER S 32-6</b>	5 - 39	180	G 2"	PN10	≤0,20	160	18 990
71111010 <sup>A</sup>	<b>MASTER S 32-8</b>	5 - 70	180	G 2"	PN10	≤0,21	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 <sup>A</sup>	<b>MASTER S 15-6 130</b>	5 - 39	130	G 1"	PN10	≤0,20	160	17 890
71111001 <sup>A</sup>	<b>MASTER S 25-6 130</b>	5 - 39	130	G 1 ½"	PN10	≤0,20	160	17 890

**Штекер** | Группа продукта S

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

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

# ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС

## INSTANT/INSTANT PRO

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



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



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



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



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



**Тип присоединения:** резьбовое трубное соединение.



**Номинальное напряжение:** 1 × 230 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP43



**Класс изоляции:** F



**Уровень шума:** ≤45 дБ(А)

### INSTANT | Группа продукта S 1×230 В

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Материал корпуса	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71311001 <sup>A</sup>	INSTANT 15-1.5 II BL	5	80	Rp 1/2"	PN10	Латунь	192	10 890

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

### INSTANT PRO | Группа продукта S 1×230 В

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	Материал корпуса	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71311002 <sup>A</sup>	INSTANT PRO 15-1.5	8	80	Rp 1/2"	PN10	Латунь	192	16 890

<sup>A</sup> – 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 <sup>A</sup>	PROMO 15-9A	120	160	G 3/4"	2,8	9	PN6	256	6 690
71411002 <sup>A</sup>	PROMO 15-12A	270	200	G 3/4"	2,8	12	PN6	120	10 590

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

# РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

## MEGA/MEGA+

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



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



**Комплектация:** насосы с резьбовыми соединениями поставляются с латунными гайками.

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

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



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



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



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



**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 <sup>A</sup>	<b>MEGA 25-8</b>	8 - 130	180	G 1 ½"	PN10	≤0,23	80	36 590
71121011 <sup>A</sup>	<b>MEGA+ 25-12</b>	10 - 185	180	G 1 ½"	PN10	≤0,23	60	43 890
71121003 <sup>A</sup>	<b>MEGA 32-8</b>	8 - 130	180	G 2"	PN10	≤0,23	80	37 490
71121012 <sup>A</sup>	<b>MEGA+ 32-12</b>	10 - 185	180	G 2"	PN10	≤0,23	60	44 890
71121005 <sup>A</sup>	<b>MEGA 40-6F</b>	6 - 90	220	DN40	PN10	≤0,23	56	39 690
71121006 <sup>A</sup>	<b>MEGA 40-10F</b>	10 - 185	220	DN40	PN10	≤0,23	56	44 890

## Штекер | Группа продукта S

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55311002 <sup>A</sup>	<b>Штекер Про</b>	Стандартное кабельное соединение для электроподключения насоса MEGA	990

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

# РЕГУЛИРУЕМЫЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ

## MEGA S

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



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



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



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



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



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



**Номинальное напряжение:** 1 × 230 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IPX4D



**Класс изоляции:** 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	EEI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71121009 <sup>A</sup>	MEGA S 40-20F	35 - 750	250	DN40	PN10	≤0,23	12	208 890

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

## MEGA S | Группа продукта S

1×230 В, DN50

Артикул	Наименование	Мощность P1, Вт	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Макс. давление	EEI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71121013 <sup>A</sup>	<b>MEGA S 50-12F</b>	35 - 600	280	DN50	PN10	≤0,23	12	174 890
71121014 <sup>A</sup>	<b>MEGA S 50-15F</b>	35 - 680	280	DN50	PN10	≤0,23	12	193 890
71121007 <sup>A</sup>	<b>MEGA S 50-18F</b>	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	EEI	Количество на палете	Прайс-лист с НДС, руб.
71121015 <sup>A</sup>	<b>MEGA S 65-8F</b>	35 - 570	342	DN65	PN10	≤0,23	12	177 890
71121008 <sup>A</sup>	<b>MEGA S 65-12F</b>	35 - 750	342	DN65	PN10	≤0,23	12	204 890

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

## 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 <sup>A</sup>	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 <sup>A</sup>	Штекер Про	Стандартное кабельное соединение для электроподключения насоса MEGA	990

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

## Комплект настенного монтажа AQUAMASTER



### Комплект настенного монтажа AQUAMASTER | Группа продукта S

Артикул	Наименование	Описание	Прайс-лист с НДС, руб.
55331001 <sup>A</sup>	<b>Комплект настенного монтажа AQUAMASTER</b>	Кронштейны для монтажа насосной станции AQUAMASTER в подвешенном состоянии	3 490

<sup>A</sup> – 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, руб.
52111001 <sup>A</sup>	CUE10-2SR75B-E-NP	0,75	4,5	187 × 88 × 138	1,4	20 830
52111002	CUE10-2S1R5B-E-NP	1,5	7	187 × 88 × 138	1,4	22 100
52111003	CUE10-2S2R2B-E-NP	2,2	9,6	187 × 88 × 138	1,4	25 930

## Преобразователи частоты IP20 | Группа продукта Z

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

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Номинальный ток In, А при 220 В	Габариты В × Ш × Г, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
52111004 <sup>A</sup>	CUE10-4TR75B-E-NP	0,75	2,5	187 × 88 × 138	1,4	23 120
52111005 <sup>A</sup>	CUE10-4T1R5B-E-NP	1,5	3,8	187 × 88 × 138	1,4	25 590
52111006 <sup>A</sup>	CUE10-4T2R2B-E-NP	2,2	5,1	187 × 88 × 138	1,4	27 200
52111007 <sup>A</sup>	CUE10-4T004B-E-NP	4	9	207 × 100 × 147	1,7	32 560
52111008 <sup>A</sup>	CUE10-4T5R5B-E-NP	5,5	13	247 × 130 × 167	2,6	39 530
52111009 <sup>A</sup>	CUE10-4T7R5B-E-NP	7,5	17	247 × 130 × 167	2,7	44 290
52111010 <sup>A</sup>	CUE10-4T011B-E-NP	11	25	348 × 182 × 211	7,0	60 690
52111011 <sup>A</sup>	CUE10-4T015B-E-NP	15	32	348 × 182 × 211	7,1	72 680
52111012 <sup>A</sup>	CUE10-4T18R5B-E-NP	18,5	37	373 × 220 × 205	10	85 430
52111013	CUE10-4T022B-E-NP	22	45	373 × 220 × 205	10	97 920
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

<sup>A</sup> – 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 прямка;
- 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, перекося 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 °C

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

Базовые

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Макс. ток двигателя In, А	Напряжение	Габариты В x Ш x Г, мм	Прайс-лист с НДС, руб.
51541001 <sup>A</sup>	CONTROL LCV 111 2,2KW (12A) DOL	2,2	12	1 × 220 В	230x195x115	14 280
51541002 <sup>A</sup>	CONTROL LCV 131 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В	230x195x115	18 020
51541003 <sup>A</sup>	CONTROL LCV 131 7,5KW (18A) DOL	7,5	18	3 × 380 В	230x195x115	18 870
51541004 <sup>A</sup>	CONTROL LCV 131 11KW (25A) DOL	11	25	3 × 380 В	230x195x115	25 420
51541005 <sup>A</sup>	CONTROL LCV 131 15KW (32A) DOL	15	32	3 × 380 В	230x195x115	27 800

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

Расширенные

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Макс. ток двигателя In, А	Напряжение	Габариты В x Ш x Г, мм	Прайс-лист с НДС, руб.
51541006 <sup>A</sup>	CONTROL LCV 211 2,2KW (12A) DOL	2,2	12	1 × 220 В	345x255 x115	38 590
51541008 <sup>A</sup>	CONTROL LCV 231 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В	345x255 x115	40 890
51541009 <sup>A</sup>	CONTROL LCV 231 11KW (25A) DOL	11	25	3 × 380 В	345x255 x115	47 010
51541010 <sup>A</sup>	CONTROL LCV 231 15KW (32A) DOL	15	32	3 × 380 В	345x255 x115	53 890

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

Расширенные

Артикул	Наименование	Мощность двигателя P2, кВт	Макс. ток двигателя In, А	Напряжение	Габариты В x Ш x Г, мм	Прайс-лист с НДС, руб.
51541007 <sup>A</sup>	CONTROL LCV 212 2,2KW (12A) DOL	2,2	12	1 × 220 В	345x255 x115	45 820
51541011 <sup>A</sup>	CONTROL LCV 232 5,5KW (12A) DOL	5,5	12	3 × 380 В	345x255 x115	45 050
51541012 <sup>A</sup>	CONTROL LCV 232 11KW (25A) DOL	11	25	3 × 380 В	345x255 x115	50 320
51541013 <sup>A</sup>	CONTROL LCV 232 15KW (32A) DOL	15	32	3 × 380 В	345x255 x115	59 930

<sup>A</sup> – 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, спирты, растительное масло, эмульсии с бензином, дизельным топливом.



### Температура перекачиваемой жидкости:

Vandjord MS1 — до +80 °C

Vandjord KR1 — до +80 °C

Vandjord KR1 S — до +100 °C



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



**Максимальная глубина погружения:** 20 м



**Степень защиты:** IP68



### Кабель:

Vandjord MS1 – 3 × 0,75 мм<sup>2</sup>

Vandjord KR1 (S) – 3G1,0 мм<sup>2</sup>



### Коммутационная способность:

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

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



## Поплавковые выключатели | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м	Материал кабеля	Угол переключения	Опорожнение	Заполнение	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
52411001 <sup>A</sup>	Vandjord MS1	10	PVC	10°	x	x	180xD100	1,5	8 710
52411002 <sup>A</sup>	Vandjord MS1	20	PVC	10°	x	x	180xD100	2,1	10 710
52412001 <sup>A</sup>	Vandjord KR1	5	PVC	45°	x	-	105x95x35	1,1	4 590
52412002 <sup>A</sup>	Vandjord KR1	10	PVC	45°	x	-	105x95x35	1,5	5 800
52412004 <sup>A</sup>	Vandjord KR1 S	10	Силикон	45°	x	-	105x95x35	1,5	6 090

## Компактные поплавковые выключатели | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м	Материал кабеля	Угол переключения	Опорожнение	Заполнение	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
52411011 <sup>A</sup>	Vandjord MS M2	5	PVC	10°	x	x	90xD60	1,0	6 380
52411012 <sup>A</sup>	Vandjord MS K1-45	5	PVC	10°	x	-	45xD28	0,6	2 470

## Комплект поплавковых выключателей | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Длина кабеля, м	Материал кабеля	Угол переключения	Опорожнение	Заполнение	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
52411007 <sup>A</sup>	2×Vandjord MS1 + 1 кронштейн	10	PVC	10°	x	x	3,5	19 040
52411008 <sup>A</sup>	3×Vandjord MS1 + 2 кронштейна	10	PVC	10°	x	x	5,0	30 520
52411009 <sup>A</sup>	4×Vandjord MS1 + 2 кронштейна	10	PVC	10°	x	x	6,5	38 590
52411010 <sup>A</sup>	5×Vandjord MS1 + 3 кронштейна	10	PVC	10°	x	x	8,0	50 070

## Кронштейн | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
52411006 <sup>A</sup>	Кронштейн для монтажа 2-х поплавковых выключателей Vandjord MS1	280x110x30	0,4	3 570

## Грузик | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Применение	Габаритные размеры, мм	Масса брутто, кг	Прайс-лист с НДС, руб.
52412007 <sup>A</sup>	Грузик Vandjord KR.G 300	KR1, KR1 S, MS M2	82xD53	0,45	1 280

<sup>A</sup> – 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, руб.
52211004 <sup>A</sup>	Vandjord NCT-21	4-20 мА	0 - 5	10	112xD28	1,5	15 980

### Кронштейн | Группа продукта Z

Артикул	Наименование	Прайс-лист с НДС, руб.
52211002 <sup>A</sup>	Кронштейн Vandjord NCT для монтажа датчика уровня	3 320

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

Артикул	Наименование	Прайс-лист с НДС, руб.
52211003	Комплект для аналогового измерения уровня Vandjord 0-5 м 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.	38 420

<sup>A</sup> – поддерживается складской запас.

# ЦИФРОВЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

## DM, JM



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



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



**Температура перекачиваемой жидкости:**

-10...+60 °C (SS, PVDF)

-5...+50 °C (PVC)



**Материалы:**

PVC = Поливинилхлорид

PVDF = Поливинилиденфторид

SS316L = Нержавеющая сталь

V = Viton (FKM)

F = Teflon



**Тип присоединения:**

R = Штуцер под гибкую трубку

J = Клеевое

P = Резьбовое

F = Фланцевое

S = Сварное



**Номинальное напряжение:** 1 × 220 В



**Номинальная частота:** 50/60 Гц



**Степень защиты:** IP65



**Кабель:** 2 м

## JMS | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77325001	<b>JMS 7,5-10</b>	PVC	V	Керамика	R	150 620
77325002	<b>JMS 7,5-10</b>	PVDF	V	Керамика	R	164 560
77325003	<b>JMS 7,5-10</b>	SS316L	F	Керамика	S	164 560
77325004	<b>JMS 12-10</b>	PVC	V	Керамика	R	154 620
77325005	<b>JMS 12-10</b>	PVDF	V	Керамика	R	166 180
77325006	<b>JMS 12-10</b>	SS316L	F	Керамика	S	166 180
77325007	<b>JMS 17-8</b>	PVC	V	Керамика	R	158 530
77325008	<b>JMS 17-8</b>	PVDF	V	Керамика	R	169 830
77325009	<b>JMS 17-8</b>	SS316L	F	Керамика	S	169 830
77325010	<b>JMS 30-7</b>	PVC	V	Керамика	R	162 180
77325011	<b>JMS 30-7</b>	PVDF	V	Керамика	R	173 830
77325012	<b>JMS 30-7</b>	SS316L	F	Керамика	S	173 830
77325013	<b>JMS 45-6</b>	PVC	V	Керамика	J	169 830
77325014	<b>JMS 45-6</b>	PVDF	V	Керамика	P	181 480
77325015	<b>JMS 45-6</b>	SS316L	F	Керамика	S	181 480
77325016	<b>JMS 60-4</b>	PVC	V	Керамика	J	173 830
77325017	<b>JMS 60-4</b>	PVDF	V	Керамика	P	189 300
77325018	<b>JMS 60-4</b>	SS316L	F	Керамика	S	189 300

## DMA | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77311001	<b>DMA 7,5-12</b>	PVC	V	Керамика	R	266 480
77311002	<b>DMA 7,5-12</b>	PVDF	V	Керамика	R	278 040
77311003	<b>DMA 7,5-12</b>	SS316L	F	Керамика	S	278 040
77311004	<b>DMA 15-10</b>	PVC	V	Керамика	R	266 480
77311005	<b>DMA 15-10</b>	PVDF	V	Керамика	R	278 040
77311006	<b>DMA 15-10</b>	SS316L	F	Керамика	S	278 040
77311007	<b>DMA 25-10</b>	PVC	V	Керамика	R	296 570
77311008	<b>DMA 25-10</b>	PVDF	V	Керамика	R	308 210
77311009	<b>DMA 25-10</b>	SS316L	F	Керамика	S	308 210
77311010	<b>DMA 50-10</b>	PVC	V	Керамика	J	301 240
77311011	<b>DMA 50-10</b>	PVDF	V	Керамика	P	312 800
77311012	<b>DMA 50-10</b>	SS316L	F	Керамика	S	312 800
77311013	<b>DMA 80-7</b>	PVC	V	Керамика	J	312 800
77311014	<b>DMA 80-7</b>	PVDF	V	Керамика	P	336 010
77311015	<b>DMA 80-7</b>	SS316L	F	Керамика	S	336 010
77311016	<b>DMA 100-7</b>	PVC	V	Керамика	J	312 800
77311017	<b>DMA 100-7</b>	PVDF	V	Керамика	P	336 010
77311018	<b>DMA 100-7</b>	SS316L	F	Керамика	S	336 010
77311019	<b>DMA 120-7</b>	PVC	V	Керамика	J	324 360
77311020	<b>DMA 120-7</b>	PVDF	V	Керамика	P	347 570
77311021	<b>DMA 120-7</b>	SS316L	F	Керамика	S	347 570
77311022	<b>DMA 150-5</b>	PVC	V	Керамика	J	347 570
77311023	<b>DMA 150-5</b>	PVDF	V	Керамика	P	359 130
77311024	<b>DMA 150-5</b>	SS316L	F	Керамика	S	359 130
77311025	<b>DMA 200-3</b>	PVC	V	Керамика	J	359 130
77311026	<b>DMA 200-3</b>	PVDF	V	Керамика	P	382 330
77311027	<b>DMA 200-3</b>	SS316L	F	Керамика	S	382 330

## DMB | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77312001	<b>DMB 170-7</b>	PVC	V	Керамика	P	382 330
77312002	<b>DMB 170-7</b>	PVDF	V	Керамика	P	405 450
77312003	<b>DMB 170-7</b>	SS316L	F	Керамика	S	405 450
77312004	<b>DMB 240-5</b>	PVC	V	Керамика	P	405 450
77312005	<b>DMB 240-5</b>	PVDF	V	Керамика	P	428 660
77312006	<b>DMB 240-5</b>	SS316L	F	Керамика	S	428 660
77312007	<b>DMB 330-5</b>	PVC	V	Керамика	P	428 660
77312008	<b>DMB 330-5</b>	PVDF	V	Керамика	P	451 860
77312009	<b>DMB 330-5</b>	SS316L	F	Керамика	S	451 860
77312010	<b>DMB 400-5</b>	PVC	V	Керамика	P	451 860
77312011	<b>DMB 400-5</b>	PVDF	V	Керамика	P	474 980
77312012	<b>DMB 400-5</b>	SS316L	F	Керамика	S	474 980
77312013	<b>DMB 500-5</b>	PVC	V	Керамика	P	474 980
77312014	<b>DMB 500-5</b>	PVDF	V	Керамика	P	498 190
77312015	<b>DMB 500-5</b>	SS316L	F	Керамика	S	498 190

## DMC | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77313001	<b>DMC 240-10</b>	PVC	V	Керамика	J	532 950
77313002	<b>DMC 240-10</b>	PVDF	V	Керамика	F	579 280
77313003	<b>DMC 240-10</b>	SS316L	F	Керамика	P	556 070
77313004	<b>DMC 320-10</b>	PVC	V	Керамика	J	556 070
77313005	<b>DMC 320-10</b>	PVDF	V	Керамика	F	602 400
77313006	<b>DMC 320-10</b>	SS316L	F	Керамика	P	579 280
77313007	<b>DMC 500-10</b>	PVC	V	Керамика	J	579 280
77313008	<b>DMC 500-10</b>	PVDF	V	Керамика	F	625 600
77313009	<b>DMC 500-10</b>	SS316L	F	Керамика	P	602 400
77313010	<b>DMC 680-7</b>	PVC	V	Керамика	J	602 400
77313011	<b>DMC 680-7</b>	PVDF	V	Керамика	F	648 720
77313012	<b>DMC 680-7</b>	SS316L	F	Керамика	P	625 600
77313013	<b>DMC 760-5</b>	PVC	V	Керамика	J	625 600
77313014	<b>DMC 760-5</b>	PVDF	V	Керамика	F	671 930
77313015	<b>DMC 760-5</b>	SS316L	F	Керамика	P	648 720
77313016	<b>DMC 1000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	648 720
77313017	<b>DMC 1000-4</b>	PVDF	V	Керамика	F	695 130
77313018	<b>DMC 1000-4</b>	SS316L	F	Керамика	P	671 930
77313019	<b>DMC 1200-4</b>	PVC	V	Керамика	J	671 930
77313020	<b>DMC 1200-4</b>	PVDF	V	Керамика	F	741 460
77313021	<b>DMC 1200-4</b>	SS316L	F	Керамика	P	718 250
77313022	<b>DMC 1600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	695 130
77313023	<b>DMC 1600-3</b>	PVDF	V	Керамика	F	764 580
77313024	<b>DMC 1600-3</b>	SS316L	F	Керамика	P	741 460
77313025	<b>DMC 1800-3</b>	PVC	V	Керамика	J	718 250
77313026	<b>DMC 1800-3</b>	PVDF	V	Керамика	F	787 780
77313027	<b>DMC 1800-3</b>	SS316L	F	Керамика	P	764 580

## DMCS | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77314001	<b>DMCS 1360-7</b>	PVC	V	Керамика	J	799 340
77314002	<b>DMCS 1360-7</b>	PVDF	V	Керамика	F	891 990
77314003	<b>DMCS 1360-7</b>	SS316L	F	Керамика	P	845 670
77314004	<b>DMCS 1500-5</b>	PVC	V	Керамика	J	822 550
77314005	<b>DMCS 1500-5</b>	PVDF	V	Керамика	F	915 200
77314006	<b>DMCS 1500-5</b>	SS316L	F	Керамика	P	868 870
77314007	<b>DMCS 2000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	845 670
77314008	<b>DMCS 2000-4</b>	PVDF	V	Керамика	F	938 400
77314009	<b>DMCS 2000-4</b>	SS316L	F	Керамика	P	891 990
77314010	<b>DMCS 2400-4</b>	PVC	V	Керамика	J	857 310
77314011	<b>DMCS 2400-4</b>	PVDF	V	Керамика	F	996 290
77314012	<b>DMCS 2400-4</b>	SS316L	F	Керамика	P	949 960
77314013	<b>DMCS 3200-3</b>	PVC	V	Керамика	J	880 430
77314014	<b>DMCS 3200-3</b>	PVDF	V	Керамика	F	1 019 490
77314015	<b>DMCS 3200-3</b>	SS316L	F	Керамика	P	973 080
77314016	<b>DMCS 3600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	903 640
77314017	<b>DMCS 3600-3</b>	PVDF	V	Керамика	F	1 042 610
77314018	<b>DMCS 3600-3</b>	SS316L	F	Керамика	P	996 290

## JMA | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77321001	<b>JMA 7,5-12</b>	PVC	V	Керамика	R	208 590
77321002	<b>JMA 7,5-12</b>	PVDF	V	Керамика	R	220 150
77321003	<b>JMA 7,5-12</b>	SS316L	F	Керамика	S	220 150
77321004	<b>JMA 15-10</b>	PVC	V	Керамика	R	208 590
77321005	<b>JMA 15-10</b>	PVDF	V	Керамика	R	220 150
77321006	<b>JMA 15-10</b>	SS316L	F	Керамика	S	220 150
77321007	<b>JMA 25-10</b>	PVC	V	Керамика	R	227 120
77321008	<b>JMA 25-10</b>	PVDF	V	Керамика	R	238 680
77321009	<b>JMA 25-10</b>	SS316L	F	Керамика	S	238 680
77321010	<b>JMA 50-10</b>	PVC	V	Керамика	J	238 680
77321011	<b>JMA 50-10</b>	PVDF	V	Керамика	P	250 240
77321012	<b>JMA 50-10</b>	SS316L	F	Керамика	S	250 240
77321013	<b>JMA 80-7</b>	PVC	V	Керамика	J	243 270
77321014	<b>JMA 80-7</b>	PVDF	V	Керамика	P	266 480
77321015	<b>JMA 80-7</b>	SS316L	F	Керамика	S	266 480
77321016	<b>JMA 100-7</b>	PVC	V	Керамика	J	254 920
77321017	<b>JMA 100-7</b>	PVDF	V	Керамика	P	278 040
77321018	<b>JMA 100-7</b>	SS316L	F	Керамика	S	278 040
77321019	<b>JMA 120-7</b>	PVC	V	Керамика	J	266 480
77321020	<b>JMA 120-7</b>	PVDF	V	Керамика	P	289 680
77321021	<b>JMA 120-7</b>	SS316L	F	Керамика	S	289 680
77321022	<b>JMA 150-5</b>	PVC	V	Керамика	J	289 680
77321023	<b>JMA 150-5</b>	PVDF	V	Керамика	P	312 800
77321024	<b>JMA 150-5</b>	SS316L	F	Керамика	S	312 800
77321025	<b>JMA 200-3</b>	PVC	V	Керамика	J	301 240
77321026	<b>JMA 200-3</b>	PVDF	V	Керамика	P	324 360
77321027	<b>JMA 200-3</b>	SS316L	F	Керамика	S	324 360

## JMB | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77322001	JMB 170-7	PVC	V	Керамика	P	301 240
77322002	JMB 170-7	PVDF	V	Керамика	P	324 360
77322003	JMB 170-7	SS316L	F	Керамика	S	324 360
77322004	JMB 240-5	PVC	V	Керамика	P	324 360
77322005	JMB 240-5	PVDF	V	Керамика	P	347 570
77322006	JMB 240-5	SS316L	F	Керамика	S	347 570
77322007	JMB 330-5	PVC	V	Керамика	P	347 570
77322008	JMB 330-5	PVDF	V	Керамика	P	370 770
77322009	JMB 330-5	SS316L	F	Керамика	S	370 770
77322010	JMB 400-5	PVC	V	Керамика	P	370 770
77322011	JMB 400-5	PVDF	V	Керамика	P	393 890
77322012	JMB 400-5	SS316L	F	Керамика	S	393 890
77322013	JMB 500-5	PVC	V	Керамика	P	393 890
77322014	JMB 500-5	PVDF	V	Керамика	P	417 100
77322015	JMB 500-5	SS316L	F	Керамика	S	417 100

## JMC | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77323001	JMC 240-10	PVC	V	Керамика	J	440 220
77323002	JMC 240-10	PVDF	V	Керамика	F	486 540
77323003	JMC 240-10	SS316L	F	Керамика	P	463 420
77323004	JMC 320-10	PVC	V	Керамика	J	463 420
77323005	JMC 320-10	PVDF	V	Керамика	F	509 750
77323006	JMC 320-10	SS316L	F	Керамика	P	486 540
77323007	JMC 500-10	PVC	V	Керамика	J	486 540
77323008	JMC 500-10	PVDF	V	Керамика	F	532 950
77323009	JMC 500-10	SS316L	F	Керамика	P	509 750
77323010	JMC 680-7	PVC	V	Керамика	J	509 750
77323011	JMC 680-7	PVDF	V	Керамика	F	556 070
77323012	JMC 680-7	SS316L	F	Керамика	P	532 950
77323013	JMC 760-5	PVC	V	Керамика	J	532 950
77323014	JMC 760-5	PVDF	V	Керамика	F	579 280
77323015	JMC 760-5	SS316L	F	Керамика	P	556 070
77323016	JMC 1000-4	PVC	V	Керамика	J	556 070
77323017	JMC 1000-4	PVDF	V	Керамика	F	602 400
77323018	JMC 1000-4	SS316L	F	Керамика	P	579 280
77323019	JMC 1200-4	PVC	V	Керамика	J	579 280
77323020	JMC 1200-4	PVDF	V	Керамика	F	648 720
77323021	JMC 1200-4	SS316L	F	Керамика	P	625 600
77323022	JMC 1600-3	PVC	V	Керамика	J	602 400
77323023	JMC 1600-3	PVDF	V	Керамика	F	671 930
77323024	JMC 1600-3	SS316L	F	Керамика	P	648 720
77323025	JMC 1800-3	PVC	V	Керамика	J	625 600
77323026	JMC 1800-3	PVDF	V	Керамика	F	695 130
77323027	JMC 1800-3	SS316L	F	Керамика	P	671 930



## JMCS | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77324001	<b>JMCS 1360-7</b>	PVC	V	Керамика	J	706 690
77324002	<b>JMCS 1360-7</b>	PVDF	V	Керамика	F	799 340
77324003	<b>JMCS 1360-7</b>	SS316L	F	Керамика	P	753 020
77324004	<b>JMCS 1500-5</b>	PVC	V	Керамика	J	729 810
77324005	<b>JMCS 1500-5</b>	PVDF	V	Керамика	F	822 550
77324006	<b>JMCS 1500-5</b>	SS316L	F	Керамика	P	776 220
77324007	<b>JMCS 2000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	753 020
77324008	<b>JMCS 2000-4</b>	PVDF	V	Керамика	F	845 670
77324009	<b>JMCS 2000-4</b>	SS316L	F	Керамика	P	799 340
77324010	<b>JMCS 2400-4</b>	PVC	V	Керамика	J	764 580
77324011	<b>JMCS 2400-4</b>	PVDF	V	Керамика	F	903 640
77324012	<b>JMCS 2400-4</b>	SS316L	F	Керамика	P	857 310
77324013	<b>JMCS 3200-3</b>	PVC	V	Керамика	J	787 780
77324014	<b>JMCS 3200-3</b>	PVDF	V	Керамика	F	926 760
77324015	<b>JMCS 3200-3</b>	SS316L	F	Керамика	P	880 430
77324016	<b>JMCS 3600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	810 900
77324017	<b>JMCS 3600-3</b>	PVDF	V	Керамика	F	949 960
77324018	<b>JMCS 3600-3</b>	SS316L	F	Керамика	P	903 640

## 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, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77111001	JLM 1-10	PVC	V	Керамика	R	23 210
77111002	JLM 1-10	PVDF	V	Керамика	R	34 770
77111003	JLM 1-10	SS316L	F	Керамика	R	44 030
77111004	JLM 2-10	PVC	V	Керамика	R	23 210
77111005	JLM 2-10	PVDF	V	Керамика	R	34 770
77111006	JLM 2-10	SS316L	F	Керамика	R	44 030
77111007	JLM 4-8	PVC	V	Керамика	R	23 210
77111008	JLM 4-8	PVDF	V	Керамика	R	34 770
77111009	JLM 4-8	SS316L	F	Керамика	R	44 030

## JLM | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77111010	<b>JLM 5-5</b>	PVC	V	Керамика	R	23 210
77111011	<b>JLM 5-5</b>	PVDF	V	Керамика	R	34 770
77111012	<b>JLM 5-5</b>	SS316L	F	Керамика	R	44 030
77111013	<b>JLM 8-4</b>	PVC	V	Керамика	R	23 210
77111014	<b>JLM 8-4</b>	PVDF	V	Керамика	R	34 770
77111015	<b>JLM 8-4</b>	SS316L	F	Керамика	R	44 030
77111016	<b>JLM 10-3</b>	PVC	V	Керамика	R	23 210
77111017	<b>JLM 10-3</b>	PVDF	V	Керамика	R	34 770
77111018	<b>JLM 10-3</b>	SS316L	F	Керамика	R	44 030
77111019	<b>JLM 12-3</b>	PVC	V	Керамика	R	23 210
77111020	<b>JLM 12-3</b>	PVDF	V	Керамика	R	34 770
77111021	<b>JLM 12-3</b>	SS316L	F	Керамика	R	44 030
77111022	<b>JLM 15-2</b>	PVC	V	Керамика	R	23 210
77111023	<b>JLM 15-2</b>	PVDF	V	Керамика	R	34 770
77111024	<b>JLM 15-2</b>	SS316L	F	Керамика	R	44 030
77111025	<b>JLM 20-1</b>	PVC	V	Керамика	R	23 210
77111026	<b>JLM 20-1</b>	PVDF	V	Керамика	R	34 770
77111027	<b>JLM 20-1</b>	SS316L	F	Керамика	R	44 030

## JLM-P | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77112001	<b>JLM-P 1-10</b>	PVC	V	Керамика	R	34 770
77112002	<b>JLM-P 1-10</b>	PVDF	V	Керамика	R	46 410
77112003	<b>JLM-P 1-10</b>	SS316L	F	Керамика	R	55 680
77112004	<b>JLM-P 2-10</b>	PVC	V	Керамика	R	34 770
77112005	<b>JLM-P 2-10</b>	PVDF	V	Керамика	R	46 410
77112006	<b>JLM-P 2-10</b>	SS316L	F	Керамика	R	55 680
77112007	<b>JLM-P 4-8</b>	PVC	V	Керамика	R	34 770
77112008	<b>JLM-P 4-8</b>	PVDF	V	Керамика	R	46 410
77112009	<b>JLM-P 4-8</b>	SS316L	F	Керамика	R	55 680
77112010	<b>JLM-P 5-5</b>	PVC	V	Керамика	R	34 770
77112011	<b>JLM-P 5-5</b>	PVDF	V	Керамика	R	46 410
77112012	<b>JLM-P 5-5</b>	SS316L	F	Керамика	R	55 680
77112013	<b>JLM-P 8-4</b>	PVC	V	Керамика	R	34 770
77112014	<b>JLM-P 8-4</b>	PVDF	V	Керамика	R	46 410
77112015	<b>JLM-P 8-4</b>	SS316L	F	Керамика	R	55 680
77112016	<b>JLM-P 10-3</b>	PVC	V	Керамика	R	34 770
77112017	<b>JLM-P 10-3</b>	PVDF	V	Керамика	R	46 410
77112018	<b>JLM-P 10-3</b>	SS316L	F	Керамика	R	55 680
77112019	<b>JLM-P 12-3</b>	PVC	V	Керамика	R	34 770
77112020	<b>JLM-P 12-3</b>	PVDF	V	Керамика	R	46 410
77112021	<b>JLM-P 12-3</b>	SS316L	F	Керамика	R	55 680
77112022	<b>JLM-P 15-2</b>	PVC	V	Керамика	R	34 770
77112023	<b>JLM-P 15-2</b>	PVDF	V	Керамика	R	46 410
77112024	<b>JLM-P 15-2</b>	SS316L	F	Керамика	R	55 680
77112025	<b>JLM-P 20-1</b>	PVC	V	Керамика	R	34 770
77112026	<b>JLM-P 20-1</b>	PVDF	V	Керамика	R	46 410
77112027	<b>JLM-P 20-1</b>	SS316L	F	Керамика	R	55 680

## JLM-S | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77113001	<b>JLM-S 1-10</b>	PVC	V	Керамика	R	53 300
77113002	<b>JLM-S 1-10</b>	PVDF	V	Керамика	R	64 940
77113003	<b>JLM-S 1-10</b>	SS316L	F	Керамика	R	74 210
77113004	<b>JLM-S 2-10</b>	PVC	V	Керамика	R	53 300
77113005	<b>JLM-S 2-10</b>	PVDF	V	Керамика	R	64 940
77113006	<b>JLM-S 2-10</b>	SS316L	F	Керамика	R	74 210
77113007	<b>JLM-S 4-8</b>	PVC	V	Керамика	R	53 300
77113008	<b>JLM-S 4-8</b>	PVDF	V	Керамика	R	64 940
77113009	<b>JLM-S 4-8</b>	SS316L	F	Керамика	R	74 210
77113010	<b>JLM-S 5-5</b>	PVC	V	Керамика	R	53 300
77113011	<b>JLM-S 5-5</b>	PVDF	V	Керамика	R	64 940
77113012	<b>JLM-S 5-5</b>	SS316L	F	Керамика	R	74 210
77113013	<b>JLM-S 8-4</b>	PVC	V	Керамика	R	53 300
77113014	<b>JLM-S 8-4</b>	PVDF	V	Керамика	R	64 940
77113015	<b>JLM-S 8-4</b>	SS316L	F	Керамика	R	74 210
77113016	<b>JLM-S 10-3</b>	PVC	V	Керамика	R	53 300
77113017	<b>JLM-S 10-3</b>	PVDF	V	Керамика	R	64 940
77113018	<b>JLM-S 10-3</b>	SS316L	F	Керамика	R	74 210
77113019	<b>JLM-S 12-3</b>	PVC	V	Керамика	R	53 300
77113020	<b>JLM-S 12-3</b>	PVDF	V	Керамика	R	64 940
77113021	<b>JLM-S 12-3</b>	SS316L	F	Керамика	R	74 210
77113022	<b>JLM-S 15-2</b>	PVC	V	Керамика	R	53 300
77113023	<b>JLM-S 15-2</b>	PVDF	V	Керамика	R	64 940
77113024	<b>JLM-S 15-2</b>	SS316L	F	Керамика	R	74 210
77113025	<b>JLM-S 20-1</b>	PVC	V	Керамика	R	53 300
77113026	<b>JLM-S 20-1</b>	PVDF	V	Керамика	R	64 940
77113027	<b>JLM-S 20-1</b>	SS316L	F	Керамика	R	74 210

# МЕХАНИЧЕСКИЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

## JBB, KD, GM, GB(-S)



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



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



**Температура перекачиваемой жидкости:**

-20...+90 °C (SS, PTFE/PVDF)

-5...+50 °C (PVC)



**Материалы:**

PVC = Поливинилхлорид

PVDF = Поливинилиденфторид

SS316L = Нержавеющая сталь

V = Viton (FKM)

F = Teflon



**Тип присоединения:**

R = Штуцер под гибкую трубку

J = Клеевое

P = Резьбовое

F = Фланцевое

S = Сварное



**Номинальное напряжение:** 1 × 220 В (JBB)

3 × 380 В (KD, GM, GB(-S))



**Номинальная частота:** 50 Гц



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



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

## JBB | Группа продукта M

1×220 В

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77211001	JBB 15-10	PVC	V	Керамика	R	44 030
77211002	JBB 15-10	PVDF	V	Керамика	P	48 710
77211003	JBB 15-10	SS316L	F	Керамика	S	53 300
77211004	JBB 25-10	PVC	V	Керамика	R	44 030
77211005	JBB 25-10	PVDF	V	Керамика	P	48 710
77211006	JBB 25-10	SS316L	F	Керамика	S	53 300
77211007	JBB 40-7	PVC	V	Керамика	R	48 710
77211008	JBB 40-7	PVDF	V	Керамика	P	53 300
77211009	JBB 40-7	SS316L	F	Керамика	S	57 970
77211010	JBB 60-6	PVC	V	Керамика	J	51 000
77211011	JBB 60-6	PVDF	V	Керамика	P	60 270
77211012	JBB 60-6	SS316L	F	Керамика	S	67 240
77211013	JBB 80-5	PVC	V	Керамика	J	51 000
77211014	JBB 80-5	PVDF	V	Керамика	P	60 270
77211015	JBB 80-5	SS316L	F	Керамика	S	67 240
77211016	JBB 100-4	PVC	V	Керамика	J	57 970
77211017	JBB 100-4	PVDF	V	Керамика	P	69 530
77211018	JBB 100-4	SS316L	F	Керамика	S	74 210
77211019	JBB 130-4	PVC	V	Керамика	J	57 970
77211020	JBB 130-4	PVDF	V	Керамика	P	69 530
77211021	JBB 130-4	SS316L	F	Керамика	S	74 210
77211022	JBB 150-3	PVC	V	Керамика	J	62 560
77211023	JBB 150-3	PVDF	V	Керамика	P	74 210
77211024	JBB 150-3	SS316L	F	Керамика	S	78 800

## KD | Группа продукта M

3×380 В

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77212001	KD 15-8	PVC	V	Керамика	R	57 970
77212002	KD 15-8	PVDF	V	Керамика	P	64 940
77212003	KD 15-8	SS316L	F	Керамика	S	69 530
77212004	KD 20-8	PVC	V	Керамика	R	57 970
77212005	KD 20-8	PVDF	V	Керамика	P	64 940
77212006	KD 20-8	SS316L	F	Керамика	S	69 530
77212007	KD 40-8	PVC	V	Керамика	R	64 940
77212008	KD 40-8	PVDF	V	Керамика	P	71 830
77212009	KD 40-8	SS316L	F	Керамика	S	76 500
77212010	KD 60-6	PVC	V	Керамика	J	69 530
77212011	KD 60-6	PVDF	V	Керамика	P	78 800
77212012	KD 60-6	SS316L	F	Керамика	S	83 470
77212013	KD 80-6	PVC	V	Керамика	J	69 530
77212014	KD 80-6	PVDF	V	Керамика	P	78 800
77212015	KD 80-6	SS316L	F	Керамика	S	83 470
77212016	KD 120-5	PVC	V	Керамика	J	76 500
77212017	KD 120-5	PVDF	V	Керамика	P	88 060
77212018	KD 120-5	SS316L	F	Керамика	S	92 740
77212019	KD 180-5	PVC	V	Керамика	J	81 090
77212020	KD 180-5	PVDF	V	Керамика	P	92 740
77212021	KD 180-5	SS316L	F	Керамика	S	97 330

## GM | Группа продукта M

3×380 В

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77213001	<b>GM 10-12</b>	PVC	V	Керамика	R	78 800
77213002	<b>GM 10-12</b>	PVDF	V	Керамика	P	99 710
77213003	<b>GM 10-12</b>	SS316L	F	Керамика	S	99 710
77213004	<b>GM 25-10</b>	PVC	V	Керамика	R	78 800
77213005	<b>GM 25-10</b>	PVDF	V	Керамика	P	99 710
77213006	<b>GM 25-10</b>	SS316L	F	Керамика	S	99 710
77213007	<b>GM 50-10</b>	PVC	V	Керамика	J	81 090
77213008	<b>GM 50-10</b>	PVDF	V	Керамика	P	99 710
77213009	<b>GM 50-10</b>	SS316L	F	Керамика	S	99 710
77213010	<b>GM 90-7</b>	PVC	V	Керамика	J	88 060
77213011	<b>GM 90-7</b>	PVDF	V	Керамика	P	108 970
77213012	<b>GM 90-7</b>	SS316L	F	Керамика	S	108 970
77213013	<b>GM 120-7</b>	PVC	V	Керамика	J	88 060
77213014	<b>GM 120-7</b>	PVDF	V	Керамика	P	108 970
77213015	<b>GM 120-7</b>	SS316L	F	Керамика	S	108 970
77213016	<b>GM 170-7</b>	PVC	V	Керамика	J	92 740
77213017	<b>GM 170-7</b>	PVDF	V	Керамика	P	113 560
77213018	<b>GM 170-7</b>	SS316L	F	Керамика	S	113 560
77213019	<b>GM 240-5</b>	PVC	V	Керамика	J	97 330
77213020	<b>GM 240-5</b>	PVDF	V	Керамика	P	118 240
77213021	<b>GM 240-5</b>	SS316L	F	Керамика	S	118 240
77213022	<b>GM 330-5</b>	PVC	V	Керамика	J	113 560
77213023	<b>GM 330-5</b>	PVDF	V	Керамика	P	136 770
77213024	<b>GM 330-5</b>	SS316L	F	Керамика	S	136 770
77213025	<b>GM 400-5</b>	PVC	V	Керамика	J	129 800
77213026	<b>GM 400-5</b>	PVDF	V	Керамика	P	143 650
77213027	<b>GM 400-5</b>	SS316L	F	Керамика	S	162 180
77213028	<b>GM 500-5</b>	PVC	V	Керамика	J	139 060
77213029	<b>GM 500-5</b>	PVDF	V	Керамика	P	150 620
77213030	<b>GM 500-5</b>	SS316L	F	Керамика	S	166 860



**GB** | Группа продукта М  
3×380 В

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77214001	<b>GB 240-10</b>	PVC	V	Керамика	J	169 150
77214002	<b>GB 240-10</b>	PVDF	V	Керамика	F	236 390
77214003	<b>GB 240-10</b>	SS316L	F	Керамика	P	203 920
77214004	<b>GB 320-10</b>	PVC	V	Керамика	J	169 150
77214005	<b>GB 320-10</b>	PVDF	V	Керамика	F	236 390
77214006	<b>GB 320-10</b>	SS316L	F	Керамика	P	203 920
77214007	<b>GB 500-10</b>	PVC	V	Керамика	J	169 150
77214008	<b>GB 500-10</b>	PVDF	V	Керамика	F	236 390
77214009	<b>GB 500-10</b>	SS316L	F	Керамика	P	203 920
77214010	<b>GB 680-7</b>	PVC	V	Керамика	J	176 120
77214011	<b>GB 680-7</b>	PVDF	V	Керамика	F	243 270
77214012	<b>GB 680-7</b>	SS316L	F	Керамика	P	210 890
77214013	<b>GB 760-5</b>	PVC	V	Керамика	J	180 800
77214014	<b>GB 760-5</b>	PVDF	V	Керамика	F	247 950
77214015	<b>GB 760-5</b>	SS316L	F	Керамика	P	215 480
77214016	<b>GB 1000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	199 330
77214017	<b>GB 1000-4</b>	PVDF	V	Керамика	F	266 480
77214018	<b>GB 1000-4</b>	SS316L	F	Керамика	P	234 010
77214019	<b>GB 1200-4</b>	PVC	V	Керамика	J	229 420
77214020	<b>GB 1200-4</b>	PVDF	V	Керамика	F	338 300
77214021	<b>GB 1200-4</b>	SS316L	F	Керамика	P	275 740
77214022	<b>GB 1600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	257 210
77214023	<b>GB 1600-3</b>	PVDF	V	Керамика	F	366 100
77214024	<b>GB 1600-3</b>	SS316L	F	Керамика	P	303 540
77214025	<b>GB 1800-3</b>	PVC	V	Керамика	J	280 420
77214026	<b>GB 1800-3</b>	PVDF	V	Керамика	F	389 300
77214027	<b>GB 1800-3</b>	SS316L	F	Керамика	P	326 740

**GB-S** | Группа продукта М  
3×380 В

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77215001	<b>GB-S 1360-7</b>	PVC	V	Керамика	J	301 240
77215002	<b>GB-S 1360-7</b>	PVDF	V	Керамика	F	435 630
77215003	<b>GB-S 1360-7</b>	SS316L	F	Керамика	P	382 330
77215004	<b>GB-S 1500-5</b>	PVC	V	Керамика	J	324 360
77215005	<b>GB-S 1500-5</b>	PVDF	V	Керамика	F	440 220
77215006	<b>GB-S 1500-5</b>	SS316L	F	Керамика	P	410 130
77215007	<b>GB-S 2000-4</b>	PVC	V	Керамика	J	359 130
77215008	<b>GB-S 2000-4</b>	PVDF	V	Керамика	F	486 540
77215009	<b>GB-S 2000-4</b>	SS316L	F	Керамика	P	440 220
77215010	<b>GB-S 2400-4</b>	PVC	V	Керамика	J	393 890
77215011	<b>GB-S 2400-4</b>	PVDF	V	Керамика	F	602 400
77215012	<b>GB-S 2400-4</b>	SS316L	F	Керамика	P	509 750
77215013	<b>GB-S 3200-3</b>	PVC	V	Керамика	J	393 890
77215014	<b>GB-S 3200-3</b>	PVDF	V	Керамика	F	602 400
77215015	<b>GB-S 3200-3</b>	SS316L	F	Керамика	P	509 750
77215016	<b>GB-S 3600-3</b>	PVC	V	Керамика	J	417 100
77215017	<b>GB-S 3600-3</b>	PVDF	V	Керамика	F	625 600
77215018	<b>GB-S 3600-3</b>	SS316L	F	Керамика	P	532 950

# 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	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77411001	<b>JPX 1-400</b>	SS316L	Y	Керамика	S	129 800
77411002	<b>JPX 2-400</b>	SS316L	Y	Керамика	S	129 800
77411003	<b>JPX 4-330</b>	SS316L	Y	Керамика	S	129 800
77411004	<b>JPX 8-210</b>	SS316L	Y	Керамика	S	129 800
77411005	<b>JPX 11-140</b>	SS316L	Y	Керамика	S	122 830
77411006	<b>JPX 20-80</b>	SS316L	Y	Керамика	S	122 830
77411007	<b>JPX 33-50</b>	SS316L	Y	Керамика	S	122 830
77411008	<b>JPX 52-33</b>	SS316L	Y	Керамика	S	122 830
77411009	<b>JPX 65-26</b>	SS316L	Y	Керамика	S	122 830
77411010	<b>JPX 88-20</b>	SS316L	Y	Керамика	S	122 830
77411011	<b>JPX 105-17</b>	SS316L	Y	Керамика	S	122 830
77411012	<b>JPX 125-14</b>	SS316L	Y	Керамика	S	134 390
77411013	<b>JPX 155-11</b>	SS316L	Y	Керамика	S	134 390
77411014	<b>JPX 190-10</b>	SS316L	Y	Керамика	S	141 360
77411015	<b>JPX 230-8</b>	SS316L	Y	Керамика	S	141 360

## JPZ | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77413001	<b>JPZ 5-500</b>	SS316L	Y	Керамика	S	172 640
77413002	<b>JPZ 9-440</b>	SS316L	Y	Керамика	S	172 640
77413003	<b>JPZ 14-300</b>	SS316L	Y	Керамика	S	172 640
77413004	<b>JPZ 26-170</b>	SS316L	Y	Керамика	S	172 640
77413005	<b>JPZ 42-100</b>	SS316L	Y	Керамика	S	172 640
77413006	<b>JPZ 66-70</b>	SS316L	Y	Керамика	S	172 640
77413007	<b>JPZ 85-55</b>	SS316L	Y	Керамика	S	172 640
77413008	<b>JPZ 110-40</b>	SS316L	Y	Керамика	S	172 640
77413009	<b>JPZ 135-33</b>	SS316L	Y	SS316L	S	184 200
77413010	<b>JPZ 160-28</b>	SS316L	Y	SS316L	S	184 200
77413011	<b>JPZ 200-23</b>	SS316L	Y	SS316L	S	184 200
77413012	<b>JPZ 225-20</b>	SS316L	Y	SS316L	S	184 200
77413013	<b>JPZ 280-17</b>	SS316L	Y	SS316L	S	184 200
77413014	<b>JPZ 335-13</b>	SS316L	Y	SS316L	F	202 730
77413015	<b>JPZ 400-11</b>	SS316L	Y	SS316L	F	202 730
77413016	<b>JPZ 470-9</b>	SS316L	Y	SS316L	F	202 730
77413018	<b>JPZ 550-8</b>	SS316L	Y	SS316L	F	202 730
77413017	<b>JPZ 600-7</b>	SS316L	Y	SS316L	F	216 670
77413019	<b>JPZ 700-6</b>	SS316L	Y	SS316L	F	216 670
77413020	<b>JPZ 820-5</b>	SS316L	Y	SS316L	F	216 670

## JPR | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77414001	<b>JPR 15-500</b>	SS316L	Y	Керамика	S	266 480
77414002	<b>JPR 30-280</b>	SS316L	Y	Керамика	S	266 480
77414003	<b>JPR 50-180</b>	SS316L	Y	Керамика	S	266 480
77414004	<b>JPR 80-110</b>	SS316L	Y	Керамика	S	266 480
77414005	<b>JPR 100-90</b>	SS316L	Y	Керамика	S	266 480
77414006	<b>JPR 135-70</b>	SS316L	Y	SS316L	S	289 680
77414007	<b>JPR 160-58</b>	SS316L	Y	SS316L	S	289 680
77414008	<b>JPR 190-50</b>	SS316L	Y	SS316L	S	289 680
77414009	<b>JPR 230-40</b>	SS316L	Y	SS316L	S	289 680
77414010	<b>JPR 265-35</b>	SS316L	Y	SS316L	S	289 680
77414011	<b>JPR 330-29</b>	SS316L	Y	SS316L	S	289 680
77414012	<b>JPR 400-23</b>	SS316L	Y	SS316L	F	312 800
77414013	<b>JPR 480-20</b>	SS316L	Y	SS316L	F	312 800
77414014	<b>JPR 560-17</b>	SS316L	Y	SS316L	F	312 800
77414015	<b>JPR 650-15</b>	SS316L	Y	SS316L	F	312 800
77414016	<b>JPR 750-13</b>	SS316L	Y	SS316L	F	312 800
77414017	<b>JPR 850-11</b>	SS316L	Y	SS316L	F	336 010
77414018	<b>JPR 960-9</b>	SS316L	Y	SS316L	F	336 010
77414019	<b>JPR 1080-8</b>	SS316L	Y	SS316L	F	336 010
77414020	<b>JPR 1280-8</b>	SS316L	Y	SS316L	F	336 010
77414021	<b>JPR 1450-7</b>	SS316L	Y	SS316L	F	336 010
77414022	<b>JPR 1620-6</b>	SS316L	Y	SS316L	F	336 010

## JPD | Группа продукта M

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

## JPG | Группа продукта M

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



## JPG | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77416104	<b>JPG 11600-5</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416105	<b>JPG 11600-7</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416106	<b>JPG 11600-10</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416107	<b>JPG 11600-13</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416108	<b>JPG 13000-4</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416109	<b>JPG 13000-6</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416110	<b>JPG 13000-9</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416111	<b>JPG 13000-12</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416112	<b>JPG 14500-3</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416113	<b>JPG 14500-5</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416114	<b>JPG 14500-8</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416115	<b>JPG 14500-10</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416116	<b>JPG 16000-3</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416117	<b>JPG 16000-5</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416118	<b>JPG 16000-7</b>	SS316L	F	SS316L (конический клапан)	F	По запросу
77416119	<b>JPG 16000-9</b>	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	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77511001	JYPX 1-300	SS316L	Y	Керамика	S	222 450
77511002	JYPX 1-600	SS316L	Y	Керамика	S	По запросу
77511003	JYPX 2-300	SS316L	Y	Керамика	S	222 450
77511004	JYPX 5-250	SS316L	Y	Керамика	S	199 330
77511005	JYPX 8-180	SS316L	Y	Керамика	S	199 330
77511006	JYPX 15-120	SS316L	Y	Керамика	S	199 330
77511007	JYPX 20-80	SS316L	Y	Керамика	S	215 480
77511008	JYPX 30-70	SS316L	Y	Керамика	S	215 480
77511009	JYPX 50-43	SS316L	Y	Керамика	S	215 480
77511010	JYPX 63-32	SS316L	Y	Керамика	S	215 480
77511011	JYPX 80-27	SS316L	Y	Керамика	S	215 480
77511012	JYPX 100-21	SS316L	Y	Керамика	S	215 480
77511013	JYPX 135-16	SS316L	Y	Керамика	S	215 480
77511014	JYPX 160-13	SS316L	Y	SS316L	S	234 010
77511015	JYPX 190-11	SS316L	Y	SS316L	S	234 010
77511016	JYPX 210-9	SS316L	Y	SS316L	S	234 010

## JYPZ | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77512001	JYPZ 4-300	SS316L	Y	Керамика	S	250 240
77512002	JYPZ 4-700	SS316L	Y	Керамика	S	По запросу
77512003	JYPZ 7-300	SS316L	Y	Керамика	S	250 240
77512004	JYPZ 7-440	SS316L	Y	Керамика	S	По запросу
77512005	JYPZ 10-300	SS316L	Y	Керамика	S	250 240
77512006	JYPZ 18-220	SS316L	Y	Керамика	S	250 240
77512007	JYPZ 23-170	SS316L	Y	Керамика	S	273 450
77512008	JYPZ 37-120	SS316L	Y	Керамика	S	273 450
77512009	JYPZ 50-100	SS316L	Y	Керамика	S	273 450
77512010	JYPZ 62-80	SS316L	Y	Керамика	S	273 450
77512011	JYPZ 75-65	SS316L	Y	Керамика	S	273 450
77512012	JYPZ 100-50	SS316L	Y	Керамика	S	273 450
77512013	JYPZ 140-35	SS316L	Y	SS316L	S	308 210
77512014	JYPZ 160-32	SS316L	Y	SS316L	S	308 210
77512015	JYPZ 205-25	SS316L	Y	SS316L	S	308 210
77512016	JYPZ 260-20	SS316L	Y	SS316L	S	308 210
77512017	JYPZ 330-16	SS316L	Y	SS316L	F	338 300
77512018	JYPZ 410-13	SS316L	Y	SS316L	F	338 300
77512019	JYPZ 500-10	SS316L	Y	SS316L	F	338 300
77512020	JYPZ 600-8	SS316L	Y	SS316L	F	338 300
77512021	JYPZ 700-7	SS316L	Y	SS316L	F	338 300
77512022	JYPZ 810-6	SS316L	Y	SS316L	F	338 300

## JYPR | Группа продукта M

Артикул	Наименование	Материал			Код соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Доз. головка	Уплотнения	Шарики клапанов		
77513001	<b>JYPR 7-300</b>	SS316L	Y	Керамика	S	463 420
77513002	<b>JYPR 7-700</b>	SS316L	Y	Керамика	S	По запросу
77513003	<b>JYPR 12-300</b>	SS316L	Y	Керамика	S	463 420
77513004	<b>JYPR 12-550</b>	SS316L	Y	Керамика	S	По запросу
77513005	<b>JYPR 25-300</b>	SS316L	Y	Керамика	S	463 420
77513006	<b>JYPR 42-220</b>	SS316L	Y	Керамика	S	463 420
77513007	<b>JYPR 56-180</b>	SS316L	Y	Керамика	S	463 420
77513008	<b>JYPR 72-150</b>	SS316L	Y	Керамика	S	463 420
77513009	<b>JYPR 90-125</b>	SS316L	Y	Керамика	S	463 420
77513010	<b>JYPR 115-95</b>	SS316L	Y	Керамика	S	463 420
77513011	<b>JYPR 130-80</b>	SS316L	Y	SS316L	S	509 750
77513012	<b>JYPR 170-65</b>	SS316L	Y	SS316L	S	509 750
77513013	<b>JYPR 200-58</b>	SS316L	Y	SS316L	S	509 750
77513014	<b>JYPR 250-45</b>	SS316L	Y	SS316L	S	509 750
77513015	<b>JYPR 310-37</b>	SS316L	Y	SS316L	S	509 750
77513016	<b>JYPR 400-30</b>	SS316L	Y	SS316L	F	544 510
77513017	<b>JYPR 500-24</b>	SS316L	Y	SS316L	F	544 510
77513018	<b>JYPR 600-20</b>	SS316L	Y	SS316L	F	544 510
77513019	<b>JYPR 710-17</b>	SS316L	Y	SS316L	F	544 510
77513020	<b>JYPR 830-14</b>	SS316L	Y	SS316L	F	544 510
77513021	<b>JYPR 960-12</b>	SS316L	Y	SS316L	F	579 280
77513022	<b>JYPR 1100-10</b>	SS316L	Y	SS316L	F	579 280
77513023	<b>JYPR 1250-9</b>	SS316L	Y	SS316L	F	579 280
77513024	<b>JYPR 1420-8</b>	SS316L	Y	SS316L	F	579 280
77513025	<b>JYPR 1600-7</b>	SS316L	Y	SS316L	F	579 280

## JYPD | Группа продукта M

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

## JYPG | Группа продукта M

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

## JYPG | Группа продукта M

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



# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ

## Клапан предохранительный/поддержания давления



**Назначение:** клапан предназначен для защиты насоса и других элементов системы от избыточного давления или поддержания постоянного противодавления для корректной работы 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 °C (PVDF, SS)

-5...+50 °C (PVC)



**Материалы:**

Корпус

PVC = Поливинилхлорид

PVDF = Поливинилиденфторид

SS304 = Нержавеющая сталь

SS316= Нержавеющая сталь

Диафрагма

PTFE композитный

Кольцевые уплотнения

EPDM (корпус PVC)

FPM (корпус PVDF)

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

Артикул	Материал корпуса	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
55231001	PVC	0-10	DN15	штулка под вклейку	8 420
55231002	PVC	0-10	DN15	фланец	9 860
55231003	PVDF	0-10	Rc 1/2"	резьба	41 820
55231004	PVC	0-10	DN20	штулка под вклейку	8 930
55231005	PVC	0-10	DN20	фланец	10 370
55231006	PVDF	0-10	Rc 3/4"	резьба	50 240
55231007	PVC	0-10	DN25	штулка под вклейку	12 840
55231008	PVC	0-10	DN25	фланец	14 790
55231009	PVDF	0-10	Rc 1"	резьба	89 250
55231010	PVC	0-10	DN32	штулка под вклейку	15 640
55231011	PVC	0-10	DN32	фланец	17 600
55231012	PVDF	0-10	Rc 1 1/4"	резьба	117 130
55231013	PVC	0-10	DN40	штулка под вклейку	44 630
55231014	PVC	0-10	DN40	фланец	47 430
55231015	PVDF	0-10	Rc 1 1/2"	резьба	150 540
55231016	PVC	0-10	DN50	штулка под вклейку	50 240
55231017	PVC	0-10	DN50	фланец	54 320
55231018	PVDF	0-10	Rc 2"	резьба	172 890
55231019	PVC	0-10	DN65	штулка под вклейку	55 760
55231020	PVC	0-10	DN65	фланец	61 370
55231021	PVDF	0-10	Rc 2 1/2"	резьба	200 690

## 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, руб.
55232001	SS304	0-10	Rc 1/8"	резьба	16 750
55232002	SS316	0-10	Rc 1/8"	резьба	19 550
55232003	SS316	0-10	DN6	фланец	27 970
55232004	SS304	0-10	Rc 1/4"	резьба	18 110
55232005	SS316	0-10	Rc 1/4"	резьба	19 550
55232006	SS316	0-10	DN8	фланец	27 970
55232007	SS304	0-10	Rc 3/8"	резьба	18 110
55232008	SS316	0-10	Rc 3/8"	резьба	22 360
55232009	SS316	0-10	DN10	фланец	30 690
55232010	SS304	0-10	Rc 1/2"	резьба	18 110
55232011	SS304	0-10	DN15	фланец	23 720
55232012	SS316	0-10	Rc 1/2"	резьба	22 360
55232013	SS316	0-10	DN15	фланец	30 690
55232014	SS304	0-10	Rc 3/4"	резьба	29 240
55232015	SS304	0-10	DN20	фланец	37 660
55232016	SS316	0-10	Rc 3/4"	резьба	23 720
55232017	SS316	0-10	DN20	фланец	33 490
55232018	SS304	0-10	Rc 1"	резьба	29 240
55232019	SS304	0-10	DN25	фланец	37 660
55232020	SS316	0-10	Rc 1"	резьба	39 100
55232021	SS316	0-10	DN25	фланец	48 790
55232022	SS304	0-10	Rc 1 1/4"	резьба	46 840
55232023	SS304	0-10	DN32	фланец	53 810
55232024	SS316	0-10	Rc 1 1/4"	резьба	55 760
55232025	SS316	0-10	DN32	фланец	65 540
55232026	SS304	0-10	Rc 1 1/2"	резьба	72 510
55232027	SS304	0-10	DN40	фланец	85 090
55232028	SS316	0-10	Rc 1 1/2"	резьба	97 580
55232029	SS316	0-10	DN40	фланец	112 120
55232030	SS304	0-10	Rc 2"	резьба	108 720
55232031	SS304	0-10	DN50	фланец	123 250
55232032	SS316	0-10	Rc 2"	резьба	125 460
55232033	SS316	0-10	DN50	фланец	119 340
55232034	SS304	0-10	Rc 2 1/2"	резьба	136 680
55232035	SS304	0-10	DN65	фланец	153 850
55232036	SS316	0-10	Rc 2 1/2"	резьба	181 220
55232037	SS316	0-10	DN65	фланец	207 660
55232038	SS304	0-10	Rc 3"	резьба	278 720
55232039	SS304	0-10	DN80	фланец	302 770
55232040	SS316	0-10	Rc 3"	резьба	362 360
55232041	SS316	0-10	DN80	фланец	395 850
55232042	SS304	0-10	DN100	фланец	362 360
55232043	SS316	0-10	DN100	фланец	473 790

## Клапан предохранительный из нержавеющей стали



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



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

### Клапан предохранительный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

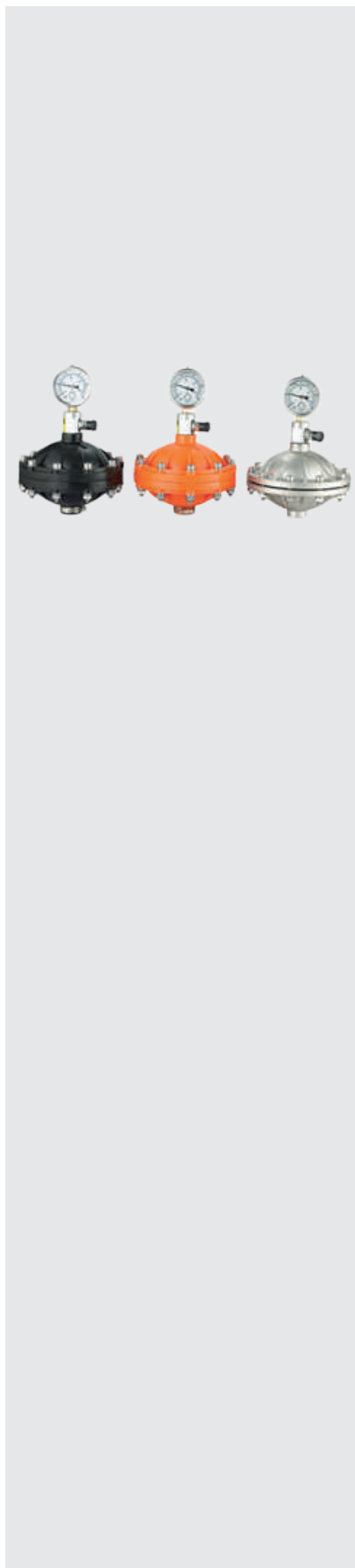
Артикул	Материал корпуса	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
55233001	SS304	1-25	Rc 1/8"	резьба	16 750
55233002	SS316	1-25	Rc 1/8"	резьба	19 550
55233003	SS316	1-25	DN6	фланец	27 970
55233004	SS304	1-25	Rc 1/4"	резьба	18 110
55233005	SS316	1-25	Rc 1/4"	резьба	19 550
55233006	SS316	1-25	DN8	фланец	27 970
55233007	SS304	1-25	Rc 3/8"	резьба	18 110
55233008	SS316	1-25	Rc 3/8"	резьба	22 360
55233009	SS316	1-25	DN10	фланец	30 690
55233010	SS304	1-25	Rc 1/2"	резьба	18 110
55233011	SS304	1-25	DN15	фланец	23 720
55233012	SS316	1-25	Rc 1/2"	резьба	22 360
55233013	SS316	1-25	DN15	фланец	30 690
55233014	SS304	1-25	Rc 3/4"	резьба	29 240
55233015	SS304	1-25	DN20	фланец	37 660
55233016	SS316	1-25	Rc 3/4"	резьба	23 720
55233017	SS316	1-25	DN20	фланец	33 490
55233018	SS304	1-25	Rc 1"	резьба	29 240
55233019	SS304	1-25	DN25	фланец	37 660
55233020	SS316	1-25	Rc 1"	резьба	39 100
55233021	SS316	1-25	DN25	фланец	48 790
55233022	SS304	1-25	Rc 1 1/4"	резьба	46 840
55233023	SS304	1-25	DN32	фланец	53 810
55233024	SS316	1-25	Rc 1 1/4"	резьба	55 760
55233025	SS316	1-25	DN32	фланец	65 540
55233026	SS304	1-25	Rc 1 1/2"	резьба	72 510
55233027	SS304	1-25	DN40	фланец	85 090
55233028	SS316	1-25	Rc 1 1/2"	резьба	97 580
55233029	SS316	1-25	DN40	фланец	112 120
55233030	SS304	1-25	Rc 2"	резьба	108 720
55233031	SS304	1-25	DN50	фланец	123 250
55233032	SS316	1-25	Rc 2"	резьба	125 460
55233033	SS316	1-25	DN50	фланец	119 340
55233034	SS304	1-20	Rc 2 1/2"	резьба	136 680
55233035	SS304	1-20	DN65	фланец	153 850
55233036	SS316	1-20	Rc 2 1/2"	резьба	181 220
55233037	SS316	1-20	DN65	фланец	207 660
55233038	SS304	1-20	Rc 3"	резьба	278 720
55233039	SS304	1-20	DN80	фланец	302 770
55233040	SS316	1-20	Rc 3"	резьба	362 360
55233041	SS316	1-20	DN80	фланец	395 850
55233042	SS304	1-20	DN100	фланец	362 360
55233043	SS316	1-20	DN100	фланец	473 790



## Клапан предохранительный Т-образный | Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Материал уплотнений	Рабочее давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
55234001	SS304	EPDM	35-510	DN15	штулка под приварку	16 750
55234002	SS316	EPDM	35-510	DN15	штулка под приварку	25 160
55234003	SS304	EPDM	51-1550	DN15	штулка под приварку	16 750
55234004	SS316	EPDM	51-1550	DN15	штулка под приварку	25 160

## 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, руб.
		Корпус	Мембрана				
55212063	0,35	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1/2"	резьба	26 520
55212064	0,35	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1/2"	резьба	69 700
55212065	0,6	PVC	PTFE композитный	16	Rc 3/4"	резьба	27 970
55212066	0,6	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 3/4"	резьба	86 450
55212067	1	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1"	резьба	36 210
55212068	1	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1"	резьба	105 910
55212069	2	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1 1/4"	резьба	80 840
55212070	2	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1 1/4"	резьба	195 080
55212071	4	PVC	PTFE композитный	16	Rc 1 1/2"	резьба	86 450
55212072	4	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 1 1/2"	резьба	306 680
55212073	4	PVC	PTFE композитный	16	Rc 2"	резьба	86 450
55212074	4	PVDF	PTFE композитный	16	Rc 2"	резьба	306 680

## Демпфер пульсаций мембранный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Корпус	Мембрана				
55212008	0,15	304	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	44 630
55212002	0,15	316	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	50 240
55212003	0,15	304	PTFE композитный	25	DN15	фланец	50 240
55212004	0,15	316	PTFE композитный	25	DN15	фланец	58 570
55212005	0,35	304	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	44 630
55212006	0,35	316	PTFE композитный	25	Rc 1/2"	резьба	50 240
55212007	0,35	304	PTFE композитный	25	DN15	фланец	50 240
55212001	0,35	316	PTFE композитный	25	DN15	фланец	58 570
55212009	0,6	304	PTFE композитный	25	Rc 3/4"	резьба	47 430
55212010	0,6	316	PTFE композитный	25	Rc 3/4"	резьба	53 040
55212011	0,6	304	PTFE композитный	25	DN20	фланец	55 760
55212012	0,6	316	PTFE композитный	25	DN20	фланец	62 730
55212013	1	304	PTFE композитный	25	Rc 1"	резьба	69 700
55212014	1	316	PTFE композитный	25	Rc 1"	резьба	78 120
55212015	1	304	PTFE композитный	25	DN25	фланец	80 580
55212016	1	316	PTFE композитный	25	DN25	фланец	90 610
55212017	2	304	PTFE композитный	25	Rc 1 1/4"	резьба	117 130
55212018	2	316	PTFE композитный	25	Rc 1 1/4"	резьба	130 990
55212019	2	304	PTFE композитный	25	DN32	фланец	125 460
55212020	2	316	PTFE композитный	25	DN32	фланец	140 760
55212021	4	304	PTFE композитный	25	Rc 1 1/2"	резьба	167 280
55212022	4	316	PTFE композитный	25	Rc 1 1/2"	резьба	200 690
55212023	4	304	PTFE композитный	25	DN40	фланец	179 860
55212024	4	316	PTFE композитный	25	DN40	фланец	210 460
55212025	6	304	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	209 100
55212026	6	316	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	236 980
55212027	6	304	PTFE композитный	25	DN50	фланец	223 550
55212028	6	316	PTFE композитный	25	DN50	фланец	258 660
55212029	10	304	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	390 240
55212030	10	316	PTFE композитный	25	Rc 2"	резьба	418 120
55212031	10	304	PTFE композитный	25	DN50	фланец	407 490
55212032	10	316	PTFE композитный	25	DN50	фланец	444 550
55212033	0,35	304	PTFE композитный	50	Rc 1/2"	резьба	49 130
55212034	0,35	316	PTFE композитный	50	Rc 1/2"	резьба	55 250
55212035	0,35	304	PTFE композитный	50	DN15	фланец	55 250
55212036	0,35	316	PTFE композитный	50	DN15	фланец	64 430



## Демпфер пульсаций мембранный из нержавеющей стали | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Корпус	Мембрана				
55212037	0,6	304	PTFE композитный	50	Rc 3/4"	резьба	52 110
55212038	0,6	316	PTFE композитный	50	Rc 3/4"	резьба	58 310
55212039	0,6	304	PTFE композитный	50	DN20	фланец	61 370
55212040	0,6	316	PTFE композитный	50	DN20	фланец	69 020
55212041	1	304	PTFE композитный	50	Rc 1"	резьба	76 670
55212042	1	316	PTFE композитный	50	Rc 1"	резьба	85 850
55212043	1	304	PTFE композитный	50	DN25	фланец	88 740
55212044	1	316	PTFE композитный	50	DN25	фланец	99 710
55212045	2	304	PTFE композитный	50	Rc 1 1/4"	резьба	128 780
55212046	2	316	PTFE композитный	50	Rc 1 1/4"	резьба	144 160
55212047	2	304	PTFE композитный	50	DN32	фланец	137 960
55212048	2	316	PTFE композитный	50	DN32	фланец	154 870
55212049	4	304	PTFE композитный	50	Rc 1 1/2"	резьба	184 030
55212050	4	316	PTFE композитный	50	Rc 1 1/2"	резьба	220 830
55212051	4	304	PTFE композитный	50	DN40	фланец	197 800
55212052	4	316	PTFE композитный	50	DN40	фланец	231 540
55212053	6	304	PTFE композитный	50	Rc 2"	резьба	230 010
55212054	6	316	PTFE композитный	50	Rc 2"	резьба	260 610
55212055	6	304	PTFE композитный	50	DN50	фланец	245 910
55212056	6	316	PTFE композитный	50	DN50	фланец	284 330
55212057	0,35	304	PTFE композитный	100	Rc 1/2"	резьба	72 510
55212058	0,35	316	PTFE композитный	100	Rc 1/2"	резьба	85 090
55212059	0,6	304	PTFE композитный	100	Rc 3/4"	резьба	105 910
55212060	0,6	316	PTFE композитный	100	Rc 3/4"	резьба	117 130
55212061	1	304	PTFE композитный	100	Rc 1"	резьба	195 080
55212062	1	316	PTFE композитный	100	Rc 1"	резьба	223 040



## Демпфер пульсаций баллонный из PVC | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Корпус	Баллон				
55213001	0,35	PVC	NBR	10	Rc 1/2"	резьба	33 490
55213002	0,35	PVC	EPDM	10	Rc 1/2"	резьба	33 490
55213003	0,35	PVC	FKM	10	Rc 1/2"	резьба	83 640
55213004	0,6	PVC	NBR	10	Rc 3/4"	резьба	36 210
55213005	0,6	PVC	EPDM	10	Rc 3/4"	резьба	36 210
55213006	0,6	PVC	FKM	10	Rc 3/4"	резьба	86 450
55213007	1	PVC	NBR	10	Rc 1"	резьба	47 430
55213008	1	PVC	EPDM	10	Rc 1"	резьба	47 430
55213009	1	PVC	FKM	10	Rc 1"	резьба	114 330
55213010	1,5	PVC	NBR	10	Rc 1"	резьба	83 640
55213011	1,5	PVC	EPDM	10	Rc 1"	резьба	83 640
55213012	1,5	PVC	FKM	10	Rc 1"	резьба	158 870
55213013	2	PVC	NBR	10	Rc 1 1/4"	резьба	96 220
55213014	2	PVC	EPDM	10	Rc 1 1/4"	резьба	96 220
55213015	2	PVC	FKM	10	Rc 1 1/4"	резьба	206 300
55213016	4	PVC	NBR	10	Rc 1 1/2"	резьба	111 610
55213017	4	PVC	EPDM	10	Rc 1 1/2"	резьба	111 610
55213018	4	PVC	FKM	10	Rc 1 1/2"	резьба	231 370
55213019	6	PVC	NBR	10	Rc 2"	резьба	125 460
55213020	6	PVC	EPDM	10	Rc 2"	резьба	125 460
55213021	6	PVC	FKM	10	Rc 2"	резьба	348 420



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

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Корпус	Баллон				
55213022	0,4	SS304	NBR	25	Rc 1/2"	резьба	52 790
55213023	0,4	SS304	EPDM	25	Rc 1/2"	резьба	52 790
55213024	0,4	SS304	FKM	25	Rc 1/2"	резьба	86 620
55213025	0,4	SS316	NBR	25	Rc 1/2"	резьба	56 530
55213026	0,4	SS316	EPDM	25	Rc 1/2"	резьба	56 530
55213027	0,4	SS316	FKM	25	Rc 1/2"	резьба	95 290
55213028	0,63	SS304	NBR	25	Rc 3/4"	резьба	56 530
55213029	0,63	SS304	EPDM	25	Rc 3/4"	резьба	56 530
55213030	0,63	SS304	FKM	25	Rc 3/4"	резьба	90 360
55213031	0,63	SS316	NBR	25	Rc 3/4"	резьба	60 270
55213032	0,63	SS316	EPDM	25	Rc 3/4"	резьба	60 270
55213033	0,63	SS316	FKM	25	Rc 3/4"	резьба	102 940
55213034	1	SS304	NBR	25	Rc 1"	резьба	72 850
55213035	1	SS304	EPDM	25	Rc 1"	резьба	72 850
55213036	1	SS304	FKM	25	Rc 1"	резьба	130 480
55213037	1	SS316	NBR	25	Rc 1"	резьба	77 860
55213038	1	SS316	EPDM	25	Rc 1"	резьба	77 860
55213039	1	SS316	FKM	25	Rc 1"	резьба	134 220
55213040	1,6	SS304	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	95 290
55213041	1,6	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	95 290
55213042	1,6	SS304	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	173 150
55213043	1,6	SS316	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	112 880
55213044	1,6	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	112 880
55213045	1,6	SS316	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	185 640
55213046	2,5	SS304	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	100 390
55213047	2,5	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	100 390
55213048	2,5	SS304	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	208 250
55213049	2,5	SS316	NBR	25	Rc 1 1/4"	резьба	116 620
55213050	2,5	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/4"	резьба	116 620
55213051	2,5	SS316	FKM	25	Rc 1 1/4"	резьба	225 850
55213052	4	SS304	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	116 620
55213053	4	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	116 620
55213054	4	SS304	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	225 850
55213055	4	SS316	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	137 960
55213056	4	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	137 960
55213057	4	SS316	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	250 920
55213058	6,3	SS304	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	137 960
55213059	6,3	SS304	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	137 960
55213060	6,3	SS304	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	338 730
55213061	6,3	SS316	NBR	25	Rc 1 1/2"	резьба	168 130
55213062	6,3	SS316	EPDM	25	Rc 1 1/2"	резьба	168 130
55213063	6,3	SS316	FKM	25	Rc 1 1/2"	резьба	356 240
55213064	0,4	SS304	NBR	50	Rc 1/2"	резьба	58 570
55213065	0,4	SS304	EPDM	50	Rc 1/2"	резьба	58 570
55213066	0,4	SS304	FKM	50	Rc 1/2"	резьба	96 220
55213067	0,4	SS316	NBR	50	Rc 1/2"	резьба	62 730
55213068	0,4	SS316	EPDM	50	Rc 1/2"	резьба	62 730
55213069	0,4	SS316	FKM	50	Rc 1/2"	резьба	105 910
55213070	0,63	SS304	NBR	50	Rc 3/4"	резьба	62 730
55213071	0,63	SS304	EPDM	50	Rc 3/4"	резьба	62 730
55213072	0,63	SS304	FKM	50	Rc 3/4"	резьба	100 390
55213073	0,63	SS316	NBR	50	Rc 3/4"	резьба	66 980
55213074	0,63	SS316	EPDM	50	Rc 3/4"	резьба	66 980
55213075	0,63	SS316	FKM	50	Rc 3/4"	резьба	114 330



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

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Корпус	Баллон				
55213076	1	SS304	NBR	50	Rc 1"	резьба	80 840
55213077	1	SS304	EPDM	50	Rc 1"	резьба	80 840
55213078	1	SS304	FKM	50	Rc 1"	резьба	144 930
55213079	1	SS316	NBR	50	Rc 1"	резьба	86 450
55213080	1	SS316	EPDM	50	Rc 1"	резьба	86 450
55213081	1	SS316	FKM	50	Rc 1"	резьба	149 180
55213082	1,6	SS304	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	105 910
55213083	1,6	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	105 910
55213084	1,6	SS304	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	192 360
55213085	1,6	SS316	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	125 460
55213086	1,6	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	125 460
55213087	1,6	SS316	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	206 300
55213088	2,5	SS304	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	111 610
55213089	2,5	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	111 610
55213090	2,5	SS304	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	231 370
55213091	2,5	SS316	NBR	50	Rc 1 1/4"	резьба	129 710
55213092	2,5	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/4"	резьба	129 710
55213093	2,5	SS316	FKM	50	Rc 1 1/4"	резьба	250 920
55213094	4	SS304	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	129 710
55213095	4	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	129 710
55213096	4	SS304	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	250 920
55213097	4	SS316	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	153 340
55213098	4	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	153 340
55213099	4	SS316	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	278 720
55213100	6,3	SS304	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	153 340
55213101	6,3	SS304	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	153 340
55213102	6,3	SS304	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	376 300
55213103	6,3	SS316	NBR	50	Rc 1 1/2"	резьба	186 830
55213104	6,3	SS316	EPDM	50	Rc 1 1/2"	резьба	186 830
55213105	6,3	SS316	FKM	50	Rc 1 1/2"	резьба	395 850
55213106	0,4	SS304	NBR	100	M27x2	резьба	100 390
55213107	0,4	SS316	NBR	100	M27x2	резьба	111 610
55213108	0,63	SS304	NBR	100	M27x2	резьба	111 610
55213109	0,63	SS316	NBR	100	M27x2	резьба	119 850
55213110	1	SS304	NBR	100	M27x2	резьба	167 280
55213111	1	SS316	NBR	100	M27x2	резьба	182 580
55213112	1,6	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	231 370
55213113	1,6	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	250 920
55213114	2,5	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	264 780
55213115	2,5	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	267 580
55213116	4	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	312 210
55213117	4	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	328 870
55213118	6,3	SS304	NBR	100	M42x2	резьба	384 710
55213119	6,3	SS316	NBR	100	M42x2	резьба	395 850
55213120	0,4	SS304	NBR	200	M27x2	резьба	100 390
55213121	0,4	SS316	NBR	200	M27x2	резьба	111 610
55213122	0,63	SS304	NBR	200	M27x2	резьба	111 610
55213123	0,63	SS316	NBR	200	M27x2	резьба	119 850
55213124	1	SS304	NBR	200	M27x2	резьба	167 280
55213125	1	SS316	NBR	200	M27x2	резьба	182 580
55213126	1,6	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	231 370
55213127	1,6	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	250 920
55213128	2,5	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	264 780
55213129	2,5	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	267 580



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

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Корпус	Баллон				
55213130	4	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	312 210
55213131	4	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	328 870
55213132	6,3	SS304	NBR	200	M42x2	резьба	384 710
55213133	6,3	SS316	NBR	200	M42x2	резьба	395 850
55213134	0,4	SS304	NBR	315	M27x2	резьба	100 390
55213135	0,4	SS316	NBR	315	M27x2	резьба	111 610
55213136	0,63	SS304	NBR	315	M27x2	резьба	111 610
55213137	0,63	SS316	NBR	315	M27x2	резьба	119 850
55213138	1	SS304	NBR	315	M27x2	резьба	167 280
55213139	1	SS316	NBR	315	M27x2	резьба	182 580
55213140	1,6	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	231 370
55213141	1,6	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	250 920
55213142	2,5	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	264 780
55213143	2,5	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	267 580
55213144	4	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	312 210
55213145	4	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	328 870
55213146	6,3	SS304	NBR	315	M42x2	резьба	384 710
55213147	6,3	SS316	NBR	315	M42x2	резьба	395 850



## 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, руб.
		Корпус	Мембрана				
55211001	0,6	PVC	отсутствует	10	DN15	штулка под клейку	9 860
55211002	0,9	PVC	отсутствует	10	DN20	штулка под клейку	11 140
55211003	1,2	PVC	отсутствует	10	DN25	штулка под клейку	15 390
55211004	2,2	PVC	отсутствует	10	DN32	штулка под клейку	19 550
55211005	3,2	PVC	отсутствует	10	DN40	штулка под клейку	22 360
55211006	5	PVC	отсутствует	10	DN40	штулка под клейку	25 160
55211007	10	PVC	отсутствует	10	DN50	штулка под клейку	30 690



## Демпфер пульсаций без разделительной мембраны из нержавеющей стали

I Группа продукта Z

Артикул	Объем, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Корпус	Мембрана				
55211008	0.5	304	отсутствует	25	Rc 1/2"	резьба	19 550
55211009	0.5	316	отсутствует	25	Rc 1/2"	резьба	22 360
55211010	0.5	304	отсутствует	25	DN15	фланец	25 160
55211011	0.5	316	отсутствует	25	DN15	фланец	30 690
55211012	1.0	304	отсутствует	25	Rc 3/4"	резьба	22 360
55211013	1.0	316	отсутствует	25	Rc 3/4"	резьба	27 970
55211014	1.0	304	отсутствует	25	DN20	фланец	30 690
55211015	1.0	316	отсутствует	25	DN20	фланец	37 660
55211016	2.0	304	отсутствует	25	Rc 1"	резьба	27 970
55211017	2.0	316	отсутствует	25	Rc 1"	резьба	39 100
55211018	2.0	304	отсутствует	25	DN25	фланец	36 210
55211019	2.0	316	отсутствует	25	DN25	фланец	48 790
55211020	3.0	304	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	33 490
55211021	3.0	316	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	41 820
55211022	3.0	304	отсутствует	25	DN32	фланец	41 820
55211023	3.0	316	отсутствует	25	DN32	фланец	51 600
55211024	4.0	304	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	39 100
55211025	4.0	316	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	47 430
55211026	4.0	304	отсутствует	25	DN40	фланец	51 600
55211027	4.0	316	отсутствует	25	DN40	фланец	61 970
55211028	5.0	304	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	44 630
55211029	5.0	316	отсутствует	25	Rc 1 1/4"	резьба	61 370
55211030	5.0	304	отсутствует	25	DN40	фланец	57 210
55211031	5.0	316	отсутствует	25	DN40	фланец	87 040
55211032	0.5	304	отсутствует	50	Rc 1/2"	резьба	21 510
55211033	0.5	316	отсутствует	50	Rc 1/2"	резьба	24 570
55211034	0.5	304	отсутствует	50	DN15	фланец	27 710
55211035	0.5	316	отсутствует	50	DN15	фланец	33 750
55211036	1.0	304	отсутствует	50	Rc 3/4"	резьба	24 570
55211037	1.0	316	отсутствует	50	Rc 3/4"	резьба	30 690
55211038	1.0	304	отсутствует	50	DN20	фланец	33 750
55211039	1.0	316	отсутствует	50	DN20	фланец	41 400
55211040	2.0	304	отсутствует	50	Rc 1"	резьба	30 690
55211041	2.0	316	отсутствует	50	Rc 1"	резьба	42 930
55211042	2.0	304	отсутствует	50	DN25	фланец	39 870
55211043	2.0	316	отсутствует	50	DN25	фланец	53 720
55211044	3.0	304	отсутствует	50	Rc 1 1/4"	резьба	36 890
55211045	3.0	316	отсутствует	50	Rc 1 1/4"	резьба	46 070
55211046	3.0	304	отсутствует	50	DN32	фланец	46 070
55211047	3.0	316	отсутствует	50	DN32	фланец	56 780
55211048	4.0	304	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	42 930
55211049	4.0	316	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	52 110
55211050	4.0	304	отсутствует	50	DN40	фланец	56 780
55211051	4.0	316	отсутствует	50	DN40	фланец	68 000
55211052	5.0	304	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	49 130
55211053	5.0	316	отсутствует	50	Rc 1 1/2"	резьба	67 490
55211054	5.0	304	отсутствует	50	DN40	фланец	62 900
55211055	5.0	316	отсутствует	50	DN40	фланец	95 710

## 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)

### Калибровочный цилиндр | Группа продукта Z

Артикул	Объём, л	Материал		Макс. давление, бар	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
		Корпус	Соединение				
55214001	100	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	6 460
55214002	200	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	7 570
55214003	300	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	8 420
55214004	400	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	9 860
55214005	500	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	10 120
55214006	1000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1/2"	резьба	12 840
55214007	2000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 3/4"	резьба	22 360
55214008	3000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1"	резьба	41 820
55214009	4000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1"	резьба	43 270
55214010	6000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1 1/2"	резьба	50 240
55214011	8000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 1 1/2"	резьба	89 250
55214012	10000	прозрачный PVC	PVC	атм.	Rc 2"	резьба	100 390

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

## Фильтр Y-образный



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



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



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



**Температура перекачиваемой жидкости:**

-20...+90 °C (PVDF, SS)

-5...+50 °C (PVC)



**Материалы:**

• **Корпус**

PVC = Поливинилхлорид

PVDF = Поливинилиденфторид

SS316 = Нержавеющая сталь

• **Диафрагма**

PTFE композитный

## Фильтр Y-образный | Группа продукта Z

Артикул	Материал корпуса	Размер соединения	Тип соединения	Прайс-лист с НДС, руб.
55241001	PVC	DN15	штулка под вклейку	3 150
55241002	PVDF	Rc 1/2"	резьба	33 490
55241003	SS316	Rc 1/2"	резьба	4 850
55241004	PVC	DN20	штулка под вклейку	3 910
55241005	PVDF	Rc 3/4"	резьба	43 270
55241006	SS316	Rc 3/4"	резьба	5 610
55241007	PVC	DN25	штулка под вклейку	4 510
55241008	PVDF	Rc 1"	резьба	53 040
55241009	SS316	Rc 1"	резьба	7 060
55241010	PVC	DN32	штулка под вклейку	11 140
55241011	PVDF	Rc 1 1/4"	резьба	64 180
55241012	SS316	Rc 1 1/4"	резьба	14 030
55241013	PVC	DN40	штулка под вклейку	12 840
55241014	PVDF	Rc 1 1/2"	резьба	76 670
55241015	SS316	Rc 1 1/2"	резьба	19 550
55241016	PVC	DN50	штулка под вклейку	19 550
55241017	PVDF	Rc 2"	резьба	111 610
55241018	SS316	Rc 2"	резьба	23 720
55241019	PVC	DN65	штулка под вклейку	27 970
55241020	PVDF	Rc 2 1/2"	резьба	267 580
55241021	PVC	DN80	штулка под вклейку	33 490
55241022	PVDF	Rc 3"	резьба	312 210
55241023	PVC	DN100	штулка под вклейку	37 660



## Гибкая трубка



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



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



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

### Гибкая трубка | Группа продукта Z

Артикул	Материал	Диаметр, мм внеш./внутр.	Длина, м	Прайс-лист с НДС, руб.
55221001	PE	6/9	1	170
55221002	PE	5/8	1	170
55221003	PE	10/14	1	260

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

Алматы (727)3454704  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-88

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [vdj@nt-rt.ru](mailto:vdj@nt-rt.ru) || сайт: <https://vandjord.nt-rt.ru>