

# 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         | Иваново (4932)77-34-06     | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Тольятти (8482)63-91-07  |
| Ангарск (3955)60-70-56      | Ижевск (3412)26-03-58      | Москва (495)268-04-70           | Рязань (4912)46-61-64          | Томск (3822)98-41-53     |
| Архангельск (8182)63-90-72  | Иркутск (395)279-98-46     | Мурманск (8152)59-64-93         | Самара (846)206-03-16          | Тула (4872)33-79-87      |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Казань (843)206-01-48      | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18    |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Саратов (845)249-38-78         | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Белгород (4722)40-23-64     | Калуга (4842)92-23-67      | Новокузнецк (3843)20-46-81      | Севастополь (8692)22-31-93     | Улан-Удэ (3012)59-97-51  |
| Благовещенск (4162)22-76-07 | Кемерово (3842)65-04-62    | Ноябрьск (3496)41-32-12         | Саранск (8342)22-96-24         | Уфа (347)229-48-12       |
| Брянск (4832)59-03-52       | Киров (8332)68-02-04       | Новосибирск (383)227-86-73      | Симферополь (3652)67-13-56     | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Владивосток (423)249-28-31  | Коломна (4966)23-41-49     | Омск (3812)21-46-40             | Смоленск (4812)29-41-54        | Чебоксары (8352)28-53-07 |
| Владикавказ (8672)28-90-48  | Кострома (4942)77-07-48    | Орел (4862)44-53-42             | Сочи (862)225-72-31            | Челябинск (351)202-03-61 |
| Владимир (4922)49-43-18     | Краснодар (861)203-40-90   | Оренбург (3532)37-68-04         | Ставрополь (8652)20-65-13      | Череповец (8202)49-02-64 |
| Волгоград (844)278-03-48    | Красноярск (391)204-63-61  | Пенза (8412)22-31-16            | Сургут (3462)77-98-35          | Чита (3022)38-34-83      |
| Вологда (8172)26-41-59      | Курск (4712)77-13-04       | Петрозаводск (8142)55-98-37     | Сыктывкар (8212)25-95-17       | Якутск (4112)23-90-97    |
| Воронеж (473)204-51-73      | Курган (3522)50-90-47      | Псков (8112)59-10-37            | Тамбов (4752)50-40-97          | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81      | Пермь (342)205-81-47            | Тверь (4822)63-31-35           |                          |

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

## 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 МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

## CRV



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



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



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



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



**Номинальное напряжение:**

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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP55



**Класс энергоэффективности:** IE2/IE3



**Скорость вращения:** 2900 об/мин

## CRV 1 | Группа продукта F

| Артикул               | Наименование     | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование     | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------------|----------|------------------|------------------|------------------------|
| 74111740              | <b>CRV 1-2C</b>  | 0,37             | 36 380                 | 74111751 | <b>CRV 1-13C</b> | 0,75             | 84 070                 |
| 74111741              | <b>CRV 1-3C</b>  | 0,37             | 44 800                 | 74111752 | <b>CRV 1-15C</b> | 0,75             | 87 890                 |
| 74111742 <sup>A</sup> | <b>CRV 1-4C</b>  | 0,37             | 47 430                 | 74111753 | <b>CRV 1-17C</b> | 1,1              | 90 440                 |
| 74111743              | <b>CRV 1-5C</b>  | 0,37             | 58 570                 | 74111754 | <b>CRV 1-19C</b> | 1,1              | 97 840                 |
| 74111744 <sup>A</sup> | <b>CRV 1-6C</b>  | 0,37             | 60 270                 | 74111755 | <b>CRV 1-21C</b> | 1,1              | 102 260                |
| 74111745              | <b>CRV 1-7C</b>  | 0,37             | 62 140                 | 74111756 | <b>CRV 1-23C</b> | 1,1              | 116 540                |
| 74111746              | <b>CRV 1-8C</b>  | 0,55             | 67 320                 | 74111757 | <b>CRV 1-25C</b> | 1,5              | 118 580                |
| 74111747              | <b>CRV 1-9C</b>  | 0,55             | 69 110                 | 74111758 | <b>CRV 1-27C</b> | 1,5              | 121 980                |
| 74111748              | <b>CRV 1-10C</b> | 0,55             | 72 250                 | 74111759 | <b>CRV 1-30C</b> | 1,5              | 124 780                |
| 74111749              | <b>CRV 1-11C</b> | 0,55             | 77 610                 | 74111760 | <b>CRV 1-33C</b> | 2,2              | 160 650                |
| 74111750              | <b>CRV 1-12C</b> | 0,75             | 81 770                 | 74111761 | <b>CRV 1-36C</b> | 2,2              | 169 580                |

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

## CRV 3 | Группа продукта F

| Артикул               | Наименование     | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование     | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------------|----------|------------------|------------------|------------------------|
| 74113744              | <b>CRV 3-2C</b>  | 0,37             | 39 700                 | 74113756 | <b>CRV 3-15C</b> | 1,1              | 90 440                 |
| 74113745 <sup>A</sup> | <b>CRV 3-3C</b>  | 0,37             | 45 220                 | 74113757 | <b>CRV 3-17C</b> | 1,5              | 94 780                 |
| 74113746 <sup>A</sup> | <b>CRV 3-4C</b>  | 0,37             | 50 410                 | 74113758 | <b>CRV 3-19C</b> | 1,5              | 97 500                 |
| 74113747 <sup>A</sup> | <b>CRV 3-5C</b>  | 0,37             | 52 700                 | 74113759 | <b>CRV 3-21C</b> | 2,2              | 104 130                |
| 74113748 <sup>A</sup> | <b>CRV 3-6C</b>  | 0,55             | 55 340                 | 74113760 | <b>CRV 3-23C</b> | 2,2              | 109 820                |
| 74113749              | <b>CRV 3-7C</b>  | 0,55             | 64 090                 | 74113761 | <b>CRV 3-25C</b> | 2,2              | 116 450                |
| 74113750              | <b>CRV 3-8C</b>  | 0,75             | 67 070                 | 74113762 | <b>CRV 3-27C</b> | 2,2              | 121 130                |
| 74113751 <sup>A</sup> | <b>CRV 3-9C</b>  | 0,75             | 70 300                 | 74113763 | <b>CRV 3-29C</b> | 2,2              | 125 380                |
| 74113752              | <b>CRV 3-10C</b> | 0,75             | 72 590                 | 74113764 | <b>CRV 3-31C</b> | 3,0              | 129 630                |
| 74113753              | <b>CRV 3-11C</b> | 1,1              | 77 350                 | 74113765 | <b>CRV 3-33C</b> | 3,0              | 132 860                |
| 74113754              | <b>CRV 3-12C</b> | 1,1              | 82 540                 | 74113766 | <b>CRV 3-36C</b> | 3,0              | 137 360                |
| 74113755              | <b>CRV 3-13C</b> | 1,1              | 86 870                 |          |                  |                  |                        |

## CRV 5 | Группа продукта F

| Артикул               | Наименование     | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул               | Наименование     | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------------|
| 74115744              | <b>CRV 5-2C</b>  | 0,37             | 40 720                 | 74115759              | <b>CRV 5-14C</b> | 2,2              | 89 850                 |
| 74115745 <sup>A</sup> | <b>CRV 5-3C</b>  | 0,55             | 46 330                 | 74115760 <sup>A</sup> | <b>CRV 5-15C</b> | 2,2              | 91 210                 |
| 74115746 <sup>A</sup> | <b>CRV 5-4C</b>  | 0,55             | 51 510                 | 74115761              | <b>CRV 5-16C</b> | 2,2              | 92 990                 |
| 74115770 <sup>A</sup> | <b>CRV 5-5C</b>  | 0,75             | 56 100                 | 74115762              | <b>CRV 5-18C</b> | 3,0              | 108 720                |
| 74115771 <sup>A</sup> | <b>CRV 5-6C</b>  | 1,1              | 63 500                 | 74115763              | <b>CRV 5-20C</b> | 3,0              | 112 460                |
| 74115752              | <b>CRV 5-7C</b>  | 1,1              | 65 620                 | 74115764              | <b>CRV 5-22C</b> | 4,0              | 139 400                |
| 74115753 <sup>A</sup> | <b>CRV 5-8C</b>  | 1,1              | 69 020                 | 74115765              | <b>CRV 5-24C</b> | 4,0              | 147 990                |
| 74115754 <sup>A</sup> | <b>CRV 5-9C</b>  | 1,5              | 72 340                 | 74115766              | <b>CRV 5-26C</b> | 4,0              | 157 000                |
| 74115755 <sup>A</sup> | <b>CRV 5-10C</b> | 1,5              | 79 050                 | 74115767              | <b>CRV 5-29C</b> | 4,0              | 187 940                |
| 74115756 <sup>A</sup> | <b>CRV 5-11C</b> | 2,2              | 82 620                 | 74115768              | <b>CRV 5-32C</b> | 5,5              | 201 280                |
| 74115757              | <b>CRV 5-12C</b> | 2,2              | 87 470                 | 74115769              | <b>CRV 5-36C</b> | 5,5              | 211 230                |
| 74115758              | <b>CRV 5-13C</b> | 2,2              | 88 490                 |                       |                  |                  |                        |

## CRV 10 | Группа продукта F

| Артикул               | Наименование     | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул               | Наименование      | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| 74117728              | <b>CRV 10-1C</b> | 0,37             | 61 290                 | 74117746              | <b>CRV 10-9C</b>  | 3                | 132 350                |
| 74117729 <sup>A</sup> | <b>CRV 10-2C</b> | 0,75             | 64 010                 | 74117747              | <b>CRV 10-10C</b> | 4                | 163 970                |
| 74117730 <sup>A</sup> | <b>CRV 10-3C</b> | 1,1              | 72 420                 | 74117748              | <b>CRV 10-12C</b> | 4                | 195 590                |
| 74117731 <sup>A</sup> | <b>CRV 10-4C</b> | 1,5              | 84 580                 | 74117749 <sup>A</sup> | <b>CRV 10-14C</b> | 5,5              | 224 400                |
| 74117754 <sup>A</sup> | <b>CRV 10-5C</b> | 2,2              | 89 250                 | 74117750              | <b>CRV 10-16C</b> | 5,5              | 246 250                |
| 74117743              | <b>CRV 10-6C</b> | 2,2              | 95 880                 | 74117751              | <b>CRV 10-18C</b> | 7,5              | 259 170                |
| 74117744 <sup>A</sup> | <b>CRV 10-7C</b> | 3                | 113 220                | 74117752              | <b>CRV 10-20C</b> | 7,5              | 271 150                |
| 74117745              | <b>CRV 10-8C</b> | 3                | 124 950                | 74117753              | <b>CRV 10-22C</b> | 7,5              | 323 680                |

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

## CRV 15 | Группа продукта F

| Артикул               | Наименование      | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| 74118717              | <b>CRV 15-1C</b>  | 1,1              | 84 660                 |
| 74118718 <sup>A</sup> | <b>CRV 15-2C</b>  | 2,2              | 98 430                 |
| 74118712              | <b>CRV 15-3C</b>  | 3                | 121 810                |
| 74118719              | <b>CRV 15-4C</b>  | 4                | 140 930                |
| 74118720              | <b>CRV 15-5C</b>  | 4                | 161 930                |
| 74118721              | <b>CRV 15-6C</b>  | 5,5              | 182 410                |
| 74118722              | <b>CRV 15-7C</b>  | 5,5              | 187 850                |
| 74118723 <sup>A</sup> | <b>CRV 15-8C</b>  | 7,5              | 204 430                |
| 74118724              | <b>CRV 15-9C</b>  | 7,5              | 211 990                |
| 74118725              | <b>CRV 15-10C</b> | 11               | 244 380                |
| 74118726              | <b>CRV 15-12C</b> | 11               | 284 410                |
| 74118727              | <b>CRV 15-14C</b> | 11               | 303 710                |
| 74118728              | <b>CRV 15-17C</b> | 15               | 353 090                |

## CRV 20 | Группа продукта F

| Артикул               | Наименование      | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|-------------------|------------------|------------------------|
| 74119709 <sup>A</sup> | <b>CRV 20-1C</b>  | 1,1              | 100 130                |
| 74119710              | <b>CRV 20-2C</b>  | 2,2              | 116 280                |
| 74119711 <sup>A</sup> | <b>CRV 20-3C</b>  | 4                | 154 110                |
| 74119720 <sup>A</sup> | <b>CRV 20-4C</b>  | 5,5              | 185 390                |
| 74119712 <sup>A</sup> | <b>CRV 20-5C</b>  | 5,5              | 196 520                |
| 74119721              | <b>CRV 20-6C</b>  | 7,5              | 222 700                |
| 74119713              | <b>CRV 20-7C</b>  | 7,5              | 228 400                |
| 74119722              | <b>CRV 20-8C</b>  | 11               | 261 460                |
| 74119723              | <b>CRV 20-10C</b> | 11               | 272 170                |
| 74119724              | <b>CRV 20-12C</b> | 15               | 317 390                |
| 74119725              | <b>CRV 20-14C</b> | 15               | 353 690                |
| 74119726              | <b>CRV 20-17C</b> | 18,5             | 391 260                |

## CRV 32 | Группа продукта F

| Артикул               | Наименование        | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|---------------------|------------------|------------------------|
| 74121726              | <b>CRV 32-1-1C</b>  | 1,5              | 136 940                |
| 74121727              | <b>CRV 32-1C</b>    | 2,2              | 140 080                |
| 74121728              | <b>CRV 32-2-2C</b>  | 3                | 154 870                |
| 74121729 <sup>A</sup> | <b>CRV 32-2C</b>    | 4                | 175 610                |
| 74121730              | <b>CRV 32-3-2C</b>  | 5,5              | 222 960                |
| 74121731              | <b>CRV 32-3C</b>    | 5,5              | 232 390                |
| 74121732              | <b>CRV 32-4-2C</b>  | 7,5              | 260 870                |
| 74121733              | <b>CRV 32-4C</b>    | 7,5              | 260 870                |
| 74121734              | <b>CRV 32-5-2C</b>  | 11               | 318 750                |
| 74121725              | <b>CRV 32-5C</b>    | 11               | 318 750                |
| 74121735              | <b>CRV 32-6-2C</b>  | 11               | 321 050                |
| 74121736              | <b>CRV 32-6C</b>    | 11               | 321 050                |
| 74121737              | <b>CRV 32-7-2C</b>  | 15               | 367 970                |
| 74121738              | <b>CRV 32-7C</b>    | 15               | 367 970                |
| 74121739              | <b>CRV 32-8-2C</b>  | 15               | 384 460                |
| 74121740              | <b>CRV 32-8C</b>    | 15               | 384 460                |
| 74121741              | <b>CRV 32-9-2C</b>  | 18,5             | 437 750                |
| 74121742              | <b>CRV 32-9C</b>    | 18,5             | 437 750                |
| 74121743              | <b>CRV 32-10-2C</b> | 18,5             | 457 390                |
| 74121744              | <b>CRV 32-10C</b>   | 18,5             | 457 390                |
| 74121745              | <b>CRV 32-11-2C</b> | 22               | 526 070                |
| 74121746              | <b>CRV 32-11C</b>   | 22               | 526 070                |
| 74121747              | <b>CRV 32-12-2C</b> | 22               | 549 020                |
| 74121748              | <b>CRV 32-12C</b>   | 22               | 549 020                |
| 74121749              | <b>CRV 32-13-2C</b> | 30               | По запросу             |
| 74121750              | <b>CRV 32-13C</b>   | 30               | По запросу             |
| 74121751              | <b>CRV 32-14-2C</b> | 30               | По запросу             |
| 74121752              | <b>CRV 32-14C</b>   | 30               | По запросу             |

## CRV 45 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование        | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------|------------------|------------------------|
| 74122715 | <b>CRV 45-1-1C</b>  | 3                | 147 650                |
| 74122716 | <b>CRV 45-1C</b>    | 4                | 174 080                |
| 74122714 | <b>CRV 45-2-2C</b>  | 5,5              | 237 240                |
| 74122717 | <b>CRV 45-2C</b>    | 7,5              | 274 890                |
| 74122718 | <b>CRV 45-3-2C</b>  | 11               | 354 030                |
| 74122719 | <b>CRV 45-3C</b>    | 11               | 355 050                |
| 74122720 | <b>CRV 45-4-2C</b>  | 15               | 452 880                |
| 74122721 | <b>CRV 45-4C</b>    | 15               | 454 070                |
| 74122722 | <b>CRV 45-5-2C</b>  | 18,5             | 570 010                |
| 74122723 | <b>CRV 45-5C</b>    | 18,5             | 571 030                |
| 74122724 | <b>CRV 45-6-2C</b>  | 22               | 658 580                |
| 74122725 | <b>CRV 45-6C</b>    | 22               | 659 600                |
| 74122726 | <b>CRV 45-7-2C</b>  | 30               | По запросу             |
| 74122727 | <b>CRV 45-7C</b>    | 30               | По запросу             |
| 74122728 | <b>CRV 45-8-2C</b>  | 30               | По запросу             |
| 74122729 | <b>CRV 45-8C</b>    | 30               | По запросу             |
| 74122730 | <b>CRV 45-9-2C</b>  | 30               | По запросу             |
| 74122731 | <b>CRV 45-9C</b>    | 37               | По запросу             |
| 74122732 | <b>CRV 45-10-2C</b> | 37               | По запросу             |
| 74122733 | <b>CRV 45-10C</b>   | 37               | По запросу             |
| 74122734 | <b>CRV 45-11-2C</b> | 45               | По запросу             |
| 74122735 | <b>CRV 45-11C</b>   | 45               | По запросу             |
| 74122736 | <b>CRV 45-12-2C</b> | 45               | По запросу             |
| 74122737 | <b>CRV 45-12C</b>   | 45               | По запросу             |
| 74122738 | <b>CRV 45-13-2C</b> | 45               | По запросу             |

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

## CRV 64 | Группа продукта F

| Артикул               | Наименование       | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование       | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|--------------------|------------------|------------------------|----------|--------------------|------------------|------------------------|
| 74123712              | <b>CRV 64-1-1C</b> | 4                | 171 700                | 74123723 | <b>CRV 64-5-2C</b> | 30               | По запросу             |
| 74123713              | <b>CRV 64-1C</b>   | 5,5              | 226 020                | 74123724 | <b>CRV 64-5-1C</b> | 30               | По запросу             |
| 74123714              | <b>CRV 64-2-2C</b> | 7,5              | 267 670                | 74123725 | <b>CRV 64-5C</b>   | 30               | По запросу             |
| 74123715              | <b>CRV 64-2-1C</b> | 11               | 368 310                | 74123726 | <b>CRV 64-6-2C</b> | 30               | По запросу             |
| 74123716              | <b>CRV 64-2C</b>   | 11               | 368 820                | 74123727 | <b>CRV 64-6-1C</b> | 37               | По запросу             |
| 74123717              | <b>CRV 64-3-2C</b> | 15               | 467 250                | 74123728 | <b>CRV 64-6C</b>   | 37               | По запросу             |
| 74123718              | <b>CRV 64-3-1C</b> | 15               | 468 270                | 74123729 | <b>CRV 64-7-2C</b> | 37               | По запросу             |
| 74123719 <sup>A</sup> | <b>CRV 64-3C</b>   | 18,5             | 527 680                | 74123730 | <b>CRV 64-7-1C</b> | 37               | По запросу             |
| 74123720              | <b>CRV 64-4-2C</b> | 18,5             | 532 360                | 74123731 | <b>CRV 64-7C</b>   | 45               | По запросу             |
| 74123721              | <b>CRV 64-4-1C</b> | 22               | 629 260                | 74123732 | <b>CRV 64-8-2C</b> | 45               | По запросу             |
| 74123722              | <b>CRV 64-4C</b>   | 22               | 629 850                | 74123733 | <b>CRV 64-8-1C</b> | 45               | По запросу             |

## CRV 90 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование       | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование       | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------------|------------------|------------------------|----------|--------------------|------------------|------------------------|
| 74124702 | <b>CRV 90-1-1C</b> | 5,5              | 303 790                | 74124708 | <b>CRV 90-4-2C</b> | 30               | По запросу             |
| 74124703 | <b>CRV 90-1C</b>   | 7,5              | 329 720                | 74124709 | <b>CRV 90-4C</b>   | 30               | По запросу             |
| 74124704 | <b>CRV 90-2-2C</b> | 11               | 365 250                | 74124710 | <b>CRV 90-5-2C</b> | 37               | По запросу             |
| 74124705 | <b>CRV 90-2C</b>   | 15               | 474 220                | 74124711 | <b>CRV 90-5C</b>   | 37               | По запросу             |
| 74124706 | <b>CRV 90-3-2C</b> | 18,5             | 550 720                | 74124712 | <b>CRV 90-6-2C</b> | 45               | По запросу             |
| 74124707 | <b>CRV 90-3C</b>   | 22               | 604 780                | 74124713 | <b>CRV 90-6C</b>   | 45               | По запросу             |

## CRV 120 | Группа продукта F

| Артикул               | Наименование        | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование        | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|---------------------|------------------|------------------------|----------|---------------------|------------------|------------------------|
| 74125701              | <b>CRV 120-1C</b>   | 11               | 544 260                | 74125711 | <b>CRV 120-5-1C</b> | 45               | По запросу             |
| 74125702              | <b>CRV 120-2-1C</b> | 18,5             | 725 390                | 74125712 | <b>CRV 120-5-2C</b> | 45               | По запросу             |
| 74125703 <sup>A</sup> | <b>CRV 120-2-2C</b> | 15               | 630 790                | 74125713 | <b>CRV 120-5C</b>   | 55               | По запросу             |
| 74125704              | <b>CRV 120-2C</b>   | 22               | 886 210                | 74125714 | <b>CRV 120-6-1C</b> | 55               | По запросу             |
| 74125705              | <b>CRV 120-3-1C</b> | 30               | По запросу             | 74125715 | <b>CRV 120-6-2C</b> | 55               | По запросу             |
| 74125706              | <b>CRV 120-3-2C</b> | 30               | По запросу             | 74125716 | <b>CRV 120-6C</b>   | 75               | По запросу             |
| 74125707              | <b>CRV 120-3C</b>   | 30               | По запросу             | 74125717 | <b>CRV 120-7-1C</b> | 75               | По запросу             |
| 74125708              | <b>CRV 120-4-1C</b> | 37               | По запросу             | 74125718 | <b>CRV 120-7-2C</b> | 75               | По запросу             |
| 74125709              | <b>CRV 120-4-2C</b> | 37               | По запросу             | 74125719 | <b>CRV 120-7C</b>   | 75               | По запросу             |
| 74125710              | <b>CRV 120-4C</b>   | 45               | По запросу             |          |                     |                  |                        |

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

## CRV 150 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование        | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование        | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------|------------------|------------------------|----------|---------------------|------------------|------------------------|
| 74126702 | <b>CRV 150-1-1C</b> | 11               | 544 260                | 74126711 | <b>CRV 150-4-2C</b> | 45               | По запросу             |
| 74126703 | <b>CRV 150-1C</b>   | 15               | 568 400                | 74126712 | <b>CRV 150-4C</b>   | 55               | По запросу             |
| 74126704 | <b>CRV 150-2-1C</b> | 22               | 886 210                | 74126713 | <b>CRV 150-5-1C</b> | 75               | По запросу             |
| 74126705 | <b>CRV 150-2-2C</b> | 22               | 725 390                | 74126714 | <b>CRV 150-5-2C</b> | 55               | По запросу             |
| 74126706 | <b>CRV 150-2C</b>   | 30               | По запросу             | 74126715 | <b>CRV 150-5C</b>   | 75               | По запросу             |
| 74126707 | <b>CRV 150-3-1C</b> | 37               | По запросу             | 74126716 | <b>CRV 150-6-1C</b> | 75               | По запросу             |
| 74126708 | <b>CRV 150-3-2C</b> | 30               | По запросу             | 74126717 | <b>CRV 150-6-2C</b> | 75               | По запросу             |
| 74126709 | <b>CRV 150-3C</b>   | 37               | По запросу             | 74126718 | <b>CRV 150-6C</b>   | 75               | По запросу             |
| 74126710 | <b>CRV 150-4-1C</b> | 45               | По запросу             |          |                     |                  |                        |

## CRV 200 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование        | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование        | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------|------------------|------------------------|----------|---------------------|------------------|------------------------|
| 74127701 | <b>CRV 200-1C</b>   | 22               | 656 630                | 74127710 | <b>CRV 200-3-2C</b> | 75               | По запросу             |
| 74127702 | <b>CRV 200-1C</b>   | 18,5             | 713 410                | 74127711 | <b>CRV 200-3-1C</b> | 75               | По запросу             |
| 74127703 | <b>CRV 200-1C</b>   | 30               | По запросу             | 74127712 | <b>CRV 200-3-1C</b> | 75               | По запросу             |
| 74127704 | <b>CRV 200-2C</b>   | 37               | По запросу             | 74127713 | <b>CRV 200-3C</b>   | 90               | По запросу             |
| 74127705 | <b>CRV 200-2C</b>   | 45               | По запросу             | 74127714 | <b>CRV 200-4-2C</b> | 90               | По запросу             |
| 74127706 | <b>CRV 200-2-1C</b> | 55               | По запросу             | 74127715 | <b>CRV 200-4-2C</b> | 110              | По запросу             |
| 74127707 | <b>CRV 200-2C</b>   | 55               | По запросу             | 74127716 | <b>CRV 200-4-1C</b> | 110              | По запросу             |
| 74127708 | <b>CRV 200-3-2C</b> | 75               | По запросу             | 74127717 | <b>CRV 200-4C</b>   | 110              | По запросу             |
| 74127709 | <b>CRV 200-3-2C</b> | 75               | По запросу             |          |                     |                  |                        |

## CRV 320 | Группа продукта F

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

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

# ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316

## CRV-CN



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



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



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



**Тип присоединения:** фланцевое присоединение по DIN



**Номинальное напряжение:**

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



**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 Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование      | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------|------------------|------------------------|----------|-------------------|------------------|------------------------|
| 74131023 | <b>CRV 1-2CN</b>  | 0,37             | 49 050                 | 74131034 | <b>CRV 1-13CN</b> | 0,75             | 113 480                |
| 74131024 | <b>CRV 1-3CN</b>  | 0,37             | 60 440                 | 74131035 | <b>CRV 1-15CN</b> | 0,75             | 118 660                |
| 74131025 | <b>CRV 1-4CN</b>  | 0,37             | 64 090                 | 74131036 | <b>CRV 1-17CN</b> | 1,1              | 122 150                |
| 74131026 | <b>CRV 1-5CN</b>  | 0,37             | 79 140                 | 74131037 | <b>CRV 1-19CN</b> | 1,1              | 132 090                |
| 74131027 | <b>CRV 1-6CN</b>  | 0,37             | 81 430                 | 74131038 | <b>CRV 1-21CN</b> | 1,1              | 138 040                |
| 74131028 | <b>CRV 1-7CN</b>  | 0,37             | 83 900                 | 74131039 | <b>CRV 1-23CN</b> | 1,1              | 157 420                |
| 74131029 | <b>CRV 1-8CN</b>  | 0,55             | 90 870                 | 74131040 | <b>CRV 1-25CN</b> | 1,5              | 160 060                |
| 74131030 | <b>CRV 1-9CN</b>  | 0,55             | 93 330                 | 74131041 | <b>CRV 1-27CN</b> | 1,5              | 164 650                |
| 74131031 | <b>CRV 1-10CN</b> | 0,55             | 97 580                 | 74131042 | <b>CRV 1-30CN</b> | 1,5              | 168 560                |
| 74131032 | <b>CRV 1-11CN</b> | 0,55             | 104 810                | 74131043 | <b>CRV 1-33CN</b> | 2,2              | 216 920                |
| 74131033 | <b>CRV 1-12CN</b> | 0,75             | 110 500                | 74131044 | <b>CRV 1-36CN</b> | 2,2              | 229 080                |

## CRV-CN 3 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование      | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование      | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------|------------------|------------------------|----------|-------------------|------------------|------------------------|
| 74133024 | <b>CRV 3-2CN</b>  | 0,37             | 53 550                 | 74133036 | <b>CRV 3-15CN</b> | 1,1              | 122 150                |
| 74133025 | <b>CRV 3-3CN</b>  | 0,37             | 61 120                 | 74133037 | <b>CRV 3-17CN</b> | 1,5              | 127 840                |
| 74133026 | <b>CRV 3-4CN</b>  | 0,37             | 68 000                 | 74133038 | <b>CRV 3-19CN</b> | 1,5              | 131 670                |
| 74133027 | <b>CRV 3-5CN</b>  | 0,37             | 71 150                 | 74133039 | <b>CRV 3-21CN</b> | 2,2              | 140 590                |
| 74133028 | <b>CRV 3-6CN</b>  | 0,55             | 74 720                 | 74133040 | <b>CRV 3-23CN</b> | 2,2              | 148 410                |
| 74133029 | <b>CRV 3-7CN</b>  | 0,55             | 86 530                 | 74133041 | <b>CRV 3-25CN</b> | 2,2              | 157 250                |
| 74133030 | <b>CRV 3-8CN</b>  | 0,75             | 90 530                 | 74133042 | <b>CRV 3-27CN</b> | 2,2              | 163 540                |
| 74133031 | <b>CRV 3-9CN</b>  | 0,75             | 94 950                 | 74133043 | <b>CRV 3-29CN</b> | 2,2              | 169 240                |
| 74133032 | <b>CRV 3-10CN</b> | 0,75             | 98 010                 | 74133044 | <b>CRV 3-31CN</b> | 3                | 174 930                |
| 74133033 | <b>CRV 3-11CN</b> | 1,1              | 104 470                | 74133045 | <b>CRV 3-33CN</b> | 3                | 179 350                |
| 74133034 | <b>CRV 3-12CN</b> | 1,1              | 111 350                | 74133046 | <b>CRV 3-36CN</b> | 3                | 185 470                |
| 74133035 | <b>CRV 3-13CN</b> | 1,1              | 117 390                |          |                   |                  |                        |

## CRV-CN 5 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование      | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование      | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------|------------------|------------------------|----------|-------------------|------------------|------------------------|
| 74135024 | <b>CRV 5-2CN</b>  | 0,37             | 55 000                 | 74135036 | <b>CRV 5-14CN</b> | 2,2              | 121 210                |
| 74135025 | <b>CRV 5-3CN</b>  | 0,55             | 62 650                 | 74135037 | <b>CRV 5-15CN</b> | 2,2              | 123 080                |
| 74135026 | <b>CRV 5-4CN</b>  | 0,55             | 69 620                 | 74135038 | <b>CRV 5-16CN</b> | 2,2              | 125 550                |
| 74135027 | <b>CRV 5-5CN</b>  | 0,75             | 75 820                 | 74135039 | <b>CRV 5-18CN</b> | 3,0              | 146 800                |
| 74135028 | <b>CRV 5-6CN</b>  | 1,1              | 85 850                 | 74135040 | <b>CRV 5-20CN</b> | 3,0              | 151 980                |
| 74135029 | <b>CRV 5-7CN</b>  | 1,1              | 88 660                 | 74135041 | <b>CRV 5-22CN</b> | 4,0              | 188 190                |
| 74135030 | <b>CRV 5-8CN</b>  | 1,1              | 93 250                 | 74135042 | <b>CRV 5-24CN</b> | 4,0              | 199 750                |
| 74135031 | <b>CRV 5-9CN</b>  | 1,5              | 97 670                 | 74135043 | <b>CRV 5-26CN</b> | 4,0              | 211 910                |
| 74135032 | <b>CRV 5-10CN</b> | 1,5              | 106 680                | 74135044 | <b>CRV 5-29CN</b> | 4,0              | 253 730                |
| 74135033 | <b>CRV 5-11CN</b> | 2,2              | 111 520                | 74135045 | <b>CRV 5-32CN</b> | 5,5              | 271 750                |
| 74135034 | <b>CRV 5-12CN</b> | 2,2              | 118 150                | 74135046 | <b>CRV 5-36CN</b> | 5,5              | 285 180                |
| 74135035 | <b>CRV 5-13CN</b> | 2,2              | 119 430                |          |                   |                  |                        |

## CRV-CN 10 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование      | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование       | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------|------------------|------------------------|----------|--------------------|------------------|------------------------|
| 74137017 | <b>CRV 10-1CN</b> | 0,37             | 82 790                 | 74137025 | <b>CRV 10-9CN</b>  | 3,0              | 178 670                |
| 74137018 | <b>CRV 10-2CN</b> | 0,75             | 86 450                 | 74137026 | <b>CRV 10-10CN</b> | 4,0              | 221 340                |
| 74137019 | <b>CRV 10-3CN</b> | 1,1              | 97 750                 | 74137027 | <b>CRV 10-12CN</b> | 4,0              | 264 100                |
| 74137020 | <b>CRV 10-4CN</b> | 1,5              | 114 160                | 74137028 | <b>CRV 10-14CN</b> | 5,5              | 302 940                |
| 74137021 | <b>CRV 10-5CN</b> | 2,2              | 120 620                | 74137029 | <b>CRV 10-16CN</b> | 5,5              | 332 520                |
| 74137022 | <b>CRV 10-6CN</b> | 2,2              | 129 540                | 74137030 | <b>CRV 10-18CN</b> | 7,5              | 349 780                |
| 74137023 | <b>CRV 10-7CN</b> | 3,0              | 152 830                | 74137031 | <b>CRV 10-20CN</b> | 7,5              | 366 180                |
| 74137024 | <b>CRV 10-8CN</b> | 3,0              | 168 810                | 74137032 | <b>CRV 10-22CN</b> | 7,5              | 436 990                |

## CRV-CN 15 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование      | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование       | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------|------------------|------------------------|----------|--------------------|------------------|------------------------|
| 74138014 | <b>CRV 15-1CN</b> | 1,1              | 114 410                | 74138021 | <b>CRV 15-8CN</b>  | 7,5              | 276 000                |
| 74138015 | <b>CRV 15-2CN</b> | 2,2              | 132 860                | 74138022 | <b>CRV 15-9CN</b>  | 7,5              | 286 280                |
| 74138016 | <b>CRV 15-3CN</b> | 3,0              | 164 560                | 74138023 | <b>CRV 15-10CN</b> | 11               | 329 970                |
| 74138017 | <b>CRV 15-4CN</b> | 4,0              | 190 320                | 74138024 | <b>CRV 15-12CN</b> | 11               | 383 950                |
| 74138018 | <b>CRV 15-5CN</b> | 4,0              | 218 620                | 74138025 | <b>CRV 15-14CN</b> | 11               | 409 960                |
| 74138019 | <b>CRV 15-6CN</b> | 5,5              | 246 160                | 74138026 | <b>CRV 15-17CN</b> | 15               | 476 770                |
| 74138020 | <b>CRV 15-7CN</b> | 5,5              | 253 640                |          |                    |                  |                        |

## CRV-CN 20 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование      | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование       | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------|------------------|------------------------|----------|--------------------|------------------|------------------------|
| 74139013 | <b>CRV 20-1CN</b> | 1,1              | 135 150                | 74139019 | <b>CRV 20-7CN</b>  | 7,5              | 308 470                |
| 74139014 | <b>CRV 20-2CN</b> | 2,2              | 157 000                | 74139020 | <b>CRV 20-8CN</b>  | 11               | 352 920                |
| 74139015 | <b>CRV 20-3CN</b> | 4,0              | 208 080                | 74139021 | <b>CRV 20-10CN</b> | 11               | 367 460                |
| 74139016 | <b>CRV 20-4CN</b> | 5,5              | 250 330                | 74139022 | <b>CRV 20-12CN</b> | 15               | 428 570                |
| 74139017 | <b>CRV 20-5CN</b> | 5,5              | 265 200                | 74139023 | <b>CRV 20-14CN</b> | 15               | 477 530                |
| 74139018 | <b>CRV 20-6CN</b> | 7,5              | 300 730                |          |                    |                  |                        |

## CRV-CN 32 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование        | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование         | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------|------------------|------------------------|----------|----------------------|------------------|------------------------|
| 74141029 | <b>CRV 32-1-1CN</b> | 1,5              | 184 960                | 74141043 | <b>CRV 32-8-2CN</b>  | 15               | 519 010                |
| 74141030 | <b>CRV 32-1CN</b>   | 2,2              | 189 210                | 74141044 | <b>CRV 32-8CN</b>    | 15               | 519 010                |
| 74141031 | <b>CRV 32-2-2CN</b> | 3,0              | 209 100                | 74141045 | <b>CRV 32-9-2CN</b>  | 18,5             | 591 010                |
| 74141032 | <b>CRV 32-2CN</b>   | 4,0              | 236 980                | 74141046 | <b>CRV 32-9CN</b>    | 18,5             | 591 010                |
| 74141033 | <b>CRV 32-3-2CN</b> | 5,5              | 301 070                | 74141047 | <b>CRV 32-10-2CN</b> | 18,5             | 617 440                |
| 74141034 | <b>CRV 32-3CN</b>   | 5,5              | 313 740                | 74141048 | <b>CRV 32-10CN</b>   | 18,5             | 617 440                |
| 74141035 | <b>CRV 32-4-2CN</b> | 7,5              | 352 240                | 74141049 | <b>CRV 32-11-2CN</b> | 22               | 710 180                |
| 74141036 | <b>CRV 32-4CN</b>   | 7,5              | 352 240                | 74141050 | <b>CRV 32-11CN</b>   | 22               | 710 180                |
| 74141037 | <b>CRV 32-5-2CN</b> | 11               | 430 360                | 74141051 | <b>CRV 32-12-2CN</b> | 22               | 741 120                |
| 74141038 | <b>CRV 32-5CN</b>   | 11               | 430 360                | 74141052 | <b>CRV 32-12CN</b>   | 22               | 741 120                |
| 74141039 | <b>CRV 32-6-2CN</b> | 11               | 433 500                | 74141053 | <b>CRV 32-13-2CN</b> | 30               | По запросу             |
| 74141040 | <b>CRV 32-6CN</b>   | 11               | 433 500                | 74141054 | <b>CRV 32-13CN</b>   | 30               | По запросу             |
| 74141041 | <b>CRV 32-7-2CN</b> | 15               | 496 740                | 74141055 | <b>CRV 32-14-2CN</b> | 30               | По запросу             |
| 74141042 | <b>CRV 32-7CN</b>   | 15               | 496 740                | 74141056 | <b>CRV 32-14CN</b>   | 30               | По запросу             |

## CRV-CN 32 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование        | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование         | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------|------------------|------------------------|----------|----------------------|------------------|------------------------|
| 74142025 | <b>CRV 45-1-1CN</b> | 3,0              | 199 330                | 74142038 | <b>CRV 45-7CN</b>    | 30               | По запросу             |
| 74142026 | <b>CRV 45-1CN</b>   | 4,0              | 235 030                | 74142039 | <b>CRV 45-8-2CN</b>  | 30               | По запросу             |
| 74142027 | <b>CRV 45-2-2CN</b> | 5,5              | 320 370                | 74142040 | <b>CRV 45-8CN</b>    | 30               | По запросу             |
| 74142028 | <b>CRV 45-2CN</b>   | 7,5              | 371 200                | 74142041 | <b>CRV 45-9-2CN</b>  | 30               | По запросу             |
| 74142029 | <b>CRV 45-3-2CN</b> | 11               | 477 870                | 74142042 | <b>CRV 45-9CN</b>    | 37               | По запросу             |
| 74142030 | <b>CRV 45-3CN</b>   | 11               | 479 400                | 74142043 | <b>CRV 45-10-2CN</b> | 37               | По запросу             |
| 74142031 | <b>CRV 45-4-2CN</b> | 15               | 611 410                | 74142044 | <b>CRV 45-10CN</b>   | 37               | По запросу             |
| 74142032 | <b>CRV 45-4CN</b>   | 15               | 612 940                | 74142045 | <b>CRV 45-11-2CN</b> | 45               | По запросу             |
| 74142033 | <b>CRV 45-5-2CN</b> | 18,5             | 769 510                | 74142046 | <b>CRV 45-11CN</b>   | 45               | По запросу             |
| 74142034 | <b>CRV 45-5CN</b>   | 18,5             | 770 950                | 74142047 | <b>CRV 45-12-2CN</b> | 45               | По запросу             |
| 74142035 | <b>CRV 45-6-2CN</b> | 22               | 889 190                | 74142048 | <b>CRV 45-12CN</b>   | 45               | По запросу             |
| 74142036 | <b>CRV 45-6CN</b>   | 22               | 890 550                | 74142049 | <b>CRV 45-13-2CN</b> | 45               | По запросу             |
| 74142037 | <b>CRV 45-7-2CN</b> | 30               | По запросу             |          |                      |                  |                        |

## CRV-CN 64 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование        | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование        | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------|------------------|------------------------|----------|---------------------|------------------|------------------------|
| 74143020 | <b>CRV 64-1-1CN</b> | 4,0              | 231 800                | 74143031 | <b>CRV 64-5-2CN</b> | 30               | По запросу             |
| 74143021 | <b>CRV 64-1CN</b>   | 5,5              | 305 240                | 74143032 | <b>CRV 64-5-1CN</b> | 30               | По запросу             |
| 74143022 | <b>CRV 64-2-2CN</b> | 7,5              | 361 510                | 74143033 | <b>CRV 64-5CN</b>   | 30               | По запросу             |
| 74143023 | <b>CRV 64-2-1CN</b> | 11               | 497 170                | 74143034 | <b>CRV 64-6-2CN</b> | 30               | По запросу             |
| 74143024 | <b>CRV 64-2CN</b>   | 11               | 497 930                | 74143035 | <b>CRV 64-6-1CN</b> | 37               | По запросу             |
| 74143025 | <b>CRV 64-3-2CN</b> | 15               | 630 870                | 74143036 | <b>CRV 64-6CN</b>   | 37               | По запросу             |
| 74143026 | <b>CRV 64-3-1CN</b> | 15               | 632 150                | 74143037 | <b>CRV 64-7-2CN</b> | 37               | По запросу             |
| 74143027 | <b>CRV 64-3CN</b>   | 18,5             | 712 470                | 74143038 | <b>CRV 64-7-1CN</b> | 37               | По запросу             |
| 74143028 | <b>CRV 64-4-2CN</b> | 18,5             | 718 760                | 74143039 | <b>CRV 64-7CN</b>   | 45               | По запросу             |
| 74143029 | <b>CRV 64-4-1CN</b> | 22               | 849 490                | 74143040 | <b>CRV 64-8-2CN</b> | 45               | По запросу             |
| 74143030 | <b>CRV 64-4CN</b>   | 22               | 850 430                | 74143041 | <b>CRV 64-8-1CN</b> | 45               | По запросу             |

## CRV-CN 90 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование        | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование        | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------|------------------|------------------------|----------|---------------------|------------------|------------------------|
| 74144008 | <b>CRV 90-1-1CN</b> | 5,5              | 410 130                | 74144014 | <b>CRV 90-4-2CN</b> | 30               | По запросу             |
| 74144009 | <b>CRV 90-1CN</b>   | 7,5              | 445 230                | 74144015 | <b>CRV 90-4CN</b>   | 30               | По запросу             |
| 74144010 | <b>CRV 90-2-2CN</b> | 11               | 493 260                | 74144016 | <b>CRV 90-5-2CN</b> | 37               | По запросу             |
| 74144011 | <b>CRV 90-2CN</b>   | 15               | 640 310                | 74144017 | <b>CRV 90-5CN</b>   | 37               | По запросу             |
| 74144012 | <b>CRV 90-3-2CN</b> | 18,5             | 743 500                | 74144018 | <b>CRV 90-6-2CN</b> | 45               | По запросу             |
| 74144013 | <b>CRV 90-3CN</b>   | 22               | 816 510                | 74144019 | <b>CRV 90-6CN</b>   | 45               | По запросу             |

## CRV-CN 120 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование         | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование         | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|----------------------|------------------|------------------------|----------|----------------------|------------------|------------------------|
| 74145001 | <b>CRV 120-1CN</b>   | 11               | 734 830                | 74145011 | <b>CRV 120-5-1CN</b> | 45               | По запросу             |
| 74145003 | <b>CRV 120-2-2CN</b> | 15               | 851 620                | 74145012 | <b>CRV 120-5-2CN</b> | 45               | По запросу             |
| 74145002 | <b>CRV 120-2-1CN</b> | 18,5             | 979 200                | 74145013 | <b>CRV 120-5CN</b>   | 55               | По запросу             |
| 74145004 | <b>CRV 120-2CN</b>   | 22               | 1 196 460              | 74145014 | <b>CRV 120-6-1CN</b> | 55               | По запросу             |
| 74145005 | <b>CRV 120-3-1CN</b> | 30               | По запросу             | 74145015 | <b>CRV 120-6-2CN</b> | 55               | По запросу             |
| 74145006 | <b>CRV 120-3-2CN</b> | 30               | По запросу             | 74145016 | <b>CRV 120-6CN</b>   | 75               | По запросу             |
| 74145007 | <b>CRV 120-3CN</b>   | 30               | По запросу             | 74145017 | <b>CRV 120-7-1CN</b> | 75               | По запросу             |
| 74145008 | <b>CRV 120-4-1CN</b> | 37               | По запросу             | 74145018 | <b>CRV 120-7-2CN</b> | 75               | По запросу             |
| 74145009 | <b>CRV 120-4-2CN</b> | 37               | По запросу             | 74145019 | <b>CRV 120-7CN</b>   | 75               | По запросу             |
| 74145010 | <b>CRV 120-4CN</b>   | 45               | По запросу             |          |                      |                  |                        |

## CRV-CN 150 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование         | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование         | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|----------------------|------------------|------------------------|----------|----------------------|------------------|------------------------|
| 74146002 | <b>CRV 150-1-1CN</b> | 11               | 734 830                | 74146011 | <b>CRV 150-4-2CN</b> | 45               | По запросу             |
| 74146003 | <b>CRV 150-1CN</b>   | 15               | 767 380                | 74146012 | <b>CRV 150-4CN</b>   | 55               | По запросу             |
| 74146004 | <b>CRV 150-2-1CN</b> | 22               | 1 196 460              | 74146014 | <b>CRV 150-5-2CN</b> | 55               | По запросу             |
| 74146005 | <b>CRV 150-2-2CN</b> | 22               | 979 200                | 74146013 | <b>CRV 150-5-1CN</b> | 75               | По запросу             |
| 74146006 | <b>CRV 150-2CN</b>   | 30               | По запросу             | 74146015 | <b>CRV 150-5CN</b>   | 75               | По запросу             |
| 74146008 | <b>CRV 150-3-2CN</b> | 30               | По запросу             | 74146016 | <b>CRV 150-6-1CN</b> | 75               | По запросу             |
| 74146007 | <b>CRV 150-3-1CN</b> | 37               | По запросу             | 74146017 | <b>CRV 150-6-2CN</b> | 75               | По запросу             |
| 74146009 | <b>CRV 150-3CN</b>   | 37               | По запросу             | 74146018 | <b>CRV 150-6CN</b>   | 75               | По запросу             |
| 74146010 | <b>CRV 150-4-1CN</b> | 45               | По запросу             |          |                      |                  |                        |

## CRV-CN 200 | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование             | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование            | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------------------|------------------|------------------------|----------|-------------------------|------------------|------------------------|
| 74147002 | <b>CRV 200-1CN ВI</b>    | 18,5             | По запросу             | 74147010 | <b>CRV 200-3-2CN AI</b> | 75               | По запросу             |
| 74147001 | <b>CRV 200-1CN AI</b>    | 22               | По запросу             | 74147011 | <b>CRV 200-3-1CN ВI</b> | 75               | По запросу             |
| 74147003 | <b>CRV 200-1CN</b>       | 30               | По запросу             | 74147012 | <b>CRV 200-3-1CN AI</b> | 75               | По запросу             |
| 74147004 | <b>CRV 200-2CN ВI</b>    | 37               | По запросу             | 74147013 | <b>CRV 200-3CN</b>      | 90               | По запросу             |
| 74147005 | <b>CRV 200-2CN AI</b>    | 45               | По запросу             | 74147014 | <b>CRV 200-4-2CN ВI</b> | 90               | По запросу             |
| 74147006 | <b>CRV 200-2-1CN AI</b>  | 55               | По запросу             | 74147015 | <b>CRV 200-4-2CN AI</b> | 110              | По запросу             |
| 74147007 | <b>CRV 200-2CN</b>       | 55               | По запросу             | 74147016 | <b>CRV 200-4-1CN AI</b> | 110              | По запросу             |
| 74147008 | <b>CRV 200-3-2CN ABI</b> | 75               | По запросу             | 74147017 | <b>CRV 200-4CN</b>      | 110              | По запросу             |
| 74147009 | <b>CRV 200-3-2CN ВI</b>  | 75               | По запросу             |          |                         |                  |                        |

## CRV-CN 200 | Группа продукта F

| Артикул    | Наименование         | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул    | Наименование         | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|------------|----------------------|------------------|------------------------|------------|----------------------|------------------|------------------------|
| По запросу | <b>CRV 320-1-1CN</b> | 30               | по запросу             | По запросу | <b>CRV 320-2CN</b>   | 90               | по запросу             |
| По запросу | <b>CRV 320-1CN</b>   | 45               | по запросу             | По запросу | <b>CRV 320-3-2CN</b> | 110              | по запросу             |
| По запросу | <b>CRV 320-2-2CN</b> | 55               | по запросу             | По запросу | <b>CRV 320-3-1CN</b> | 110              | по запросу             |
| По запросу | <b>CRV 320-2-1CN</b> | 75               | по запросу             |            |                      |                  |                        |

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

# ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

## VCM



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



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



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



**Уплотнительные кольца:** FKM.



**Тип присоединения:** трубная резьба G.



**Номинальное напряжение:**

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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP55



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



**Скорость вращения:** 2900 об/мин

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

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

| Артикул               | Наименование    | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование    | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|-----------------|------------------|------------------------|----------|-----------------|------------------|------------------------|
| 74212001 <sup>A</sup> | <b>VCM 2-2C</b> | 0,25             | 20 230                 | 74212057 | <b>VCM 2-2C</b> | 0,25             | 21 420                 |
| 74212002 <sup>A</sup> | <b>VCM 2-3C</b> | 0,37             | 21 250                 | 74212058 | <b>VCM 2-3C</b> | 0,37             | 22 440                 |
| 74212003 <sup>A</sup> | <b>VCM 2-4C</b> | 0,55             | 24 740                 | 74212059 | <b>VCM 2-4C</b> | 0,55             | 26 180                 |
| 74212004 <sup>A</sup> | <b>VCM 2-5C</b> | 0,55             | 32 300                 | 74212060 | <b>VCM 2-5C</b> | 0,55             | 34 170                 |
| 74212005 <sup>A</sup> | <b>VCM 2-6C</b> | 0,75             | 33 240                 | 74212061 | <b>VCM 2-6C</b> | 0,75             | 35 190                 |

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

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

| Артикул               | Наименование    | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|-----------------|------------------|------------------------|
| 74212006              | <b>VCM 4-2C</b> | 0,37             | 22 360                 |
| 74212007              | <b>VCM 4-3C</b> | 0,55             | 27 370                 |
| 74212008 <sup>A</sup> | <b>VCM 4-4C</b> | 0,75             | 31 110                 |
| 74212009 <sup>A</sup> | <b>VCM 4-5C</b> | 0,75             | 37 150                 |
| 74212010 <sup>A</sup> | <b>VCM 4-6C</b> | 1                | 41 230                 |

## VCM 4, 1×220 В | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование    | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-----------------|------------------|------------------------|
| 74212062 | <b>VCM 4-2C</b> | 0,37             | 23 630                 |
| 74212063 | <b>VCM 4-3C</b> | 0,55             | 28 990                 |
| 74212064 | <b>VCM 4-4C</b> | 0,75             | 32 980                 |
| 74212065 | <b>VCM 4-5C</b> | 0,75             | 39 360                 |
| 74212066 | <b>VCM 4-6C</b> | 1                | 43 610                 |

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

| Артикул  | Наименование    | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-----------------|------------------|------------------------|
| 74212011 | <b>VCM 8-1C</b> | 0,55             | 46 160                 |
| 74212012 | <b>VCM 8-2C</b> | 0,75             | 48 540                 |
| 74212013 | <b>VCM 8-3C</b> | 1,1              | 53 130                 |
| 74212014 | <b>VCM 8-4C</b> | 1,5              | 61 200                 |
| 74212015 | <b>VCM 8-5C</b> | 2,2              | 67 920                 |

## VCM 8, 1×220 В | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование    | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-----------------|------------------|------------------------|
| 74212067 | <b>VCM 8-1C</b> | 0,55             | 48 880                 |
| 74212068 | <b>VCM 8-2C</b> | 0,75             | 51 430                 |
| 74212069 | <b>VCM 8-3C</b> | 1,1              | 56 270                 |
| 74212070 | <b>VCM 8-4C</b> | 1,5              | 64 860                 |

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

| Артикул               | Наименование     | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|------------------|------------------|------------------------|
| 74212016              | <b>VCM 12-1C</b> | 0,75             | 47 180                 |
| 74212017              | <b>VCM 12-2C</b> | 1,1              | 51 770                 |
| 74212018              | <b>VCM 12-3C</b> | 1,85             | 71 060                 |
| 74212019 <sup>A</sup> | <b>VCM 12-4C</b> | 2,2              | 79 730                 |
| 74212020 <sup>A</sup> | <b>VCM 12-5C</b> | 3,0              | 97 500                 |

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

| Артикул  | Наименование     | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|------------------|------------------|------------------------|
| 74212071 | <b>VCM 12-1C</b> | 0,75             | 49 900                 |
| 74212072 | <b>VCM 12-2C</b> | 1,1              | 54 830                 |

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

| Артикул  | Наименование     | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|------------------|------------------|------------------------|
| 74212021 | <b>VCM 15-1C</b> | 1                | 62 990                 |
| 74212022 | <b>VCM 15-2C</b> | 1,5              | 66 560                 |
| 74212023 | <b>VCM 15-3C</b> | 2,2              | 83 300                 |
| 74212024 | <b>VCM 15-4C</b> | 3,0              | 103 360                |

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

| Артикул  | Наименование     | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|------------------|------------------|------------------------|
| 74212073 | <b>VCM 15-1C</b> | 1                | 66 730                 |
| 74212074 | <b>VCM 15-2C</b> | 1,5              | 70 550                 |

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

| Артикул  | Наименование     | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|------------------|------------------|------------------------|
| 74212025 | <b>VCM 20-1C</b> | 1                | 66 730                 |
| 74212026 | <b>VCM 20-2C</b> | 1,85             | 69 870                 |
| 74212027 | <b>VCM 20-3C</b> | 3,0              | 95 200                 |
| 74212028 | <b>VCM 20-4C</b> | 4,0              | 115 090                |

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

| Артикул  | Наименование     | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|------------------|------------------|------------------------|
| 74212075 | <b>VCM 20-1C</b> | 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 коррозионностойким покрытием, нанесённым методом катафореза.



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



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



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP55



**Класс энергоэффективности:** IE3

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

| Артикул               | Наименование             | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|--------------------------|------------------|------------------------|
| 73112101              | <b>TPV 32-120-0.75/4</b> | 0,75             | 82 710                 |
| 73112102 <sup>A</sup> | <b>TPV 32-130-0.75/2</b> | 0,75             | 70 300                 |
| 73112103 <sup>A</sup> | <b>TPV 32-170-1.1/2</b>  | 1,1              | 72 510                 |
| 73112104 <sup>A</sup> | <b>TPV 32-220-1.5/2</b>  | 1,5              | 79 820                 |
| 73112105 <sup>A</sup> | <b>TPV 32-270-2.2/2</b>  | 2,2              | 85 430                 |
| 73112106 <sup>A</sup> | <b>TPV 32-350-3/2</b>    | 3                | 102 940                |
| 73112107              | <b>TPV 32-360-4/2</b>    | 4                | 123 080                |
| 73112108              | <b>TPV 32-460-5.5/2</b>  | 5,5              | 158 870                |
| 73113101 <sup>A</sup> | <b>TPV 40-90-0.75/4</b>  | 0,75             | 86 870                 |
| 73113102              | <b>TPV 40-120-1.1/4</b>  | 1,1              | 94 610                 |
| 73113103 <sup>A</sup> | <b>TPV 40-150-1.1/2</b>  | 1,1              | 66 640                 |
| 73113104 <sup>A</sup> | <b>TPV 40-190-1.5/2</b>  | 1,5              | 74 720                 |
| 73113105 <sup>A</sup> | <b>TPV 40-230-2.2/2</b>  | 2,2              | 83 810                 |
| 73113106 <sup>A</sup> | <b>TPV 40-280-3/2</b>    | 3                | 102 260                |
| 73113107              | <b>TPV 40-340-4/2</b>    | 4                | 118 580                |
| 73113108              | <b>TPV 40-370-5.5/2</b>  | 5,5              | 160 140                |
| 73113109              | <b>TPV 40-430-7.5/2</b>  | 7,5              | 164 990                |

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

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

| Артикул  | Наименование             | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------------------|------------------|------------------------|
| 73112109 | <b>TPV 32-120-0.75/4</b> | 0,75             | 86 020                 |
| 73112110 | <b>TPV 32-130-0.75/2</b> | 0,75             | 73 190                 |
| 73112111 | <b>TPV 32-170-1.1/2</b>  | 1,1              | 75 570                 |
| 73112112 | <b>TPV 32-220-1.5/2</b>  | 1,5              | 83 050                 |
| 73112113 | <b>TPV 32-270-2.2/2</b>  | 2,2              | 92 230                 |
| 73112114 | <b>TPV 32-350-3/2</b>    | 3                | 112 290                |
| 73112115 | <b>TPV 32-360-4/2</b>    | 4                | 128 010                |
| 73112116 | <b>TPV 32-460-5.5/2</b>  | 5,5              | 165 240                |
| 73113110 | <b>TPV 40-90-0.75/4</b>  | 0,75             | 90 360                 |
| 73113111 | <b>TPV 40-120-1.1/4</b>  | 1,1              | 98 430                 |
| 73113112 | <b>TPV 40-150-1.1/2</b>  | 1,1              | 74 210                 |
| 73113113 | <b>TPV 40-190-1.5/2</b>  | 1,5              | 84 490                 |
| 73113114 | <b>TPV 40-230-2.2/2</b>  | 2,2              | 90 190                 |
| 73113115 | <b>TPV 40-280-3/2</b>    | 3                | 115 090                |
| 73113116 | <b>TPV 40-340-4/2</b>    | 4                | 126 400                |
| 73113117 | <b>TPV 40-370-5.5/2</b>  | 5,5              | 169 070                |
| 73113118 | <b>TPV 40-430-7.5/2</b>  | 7,5              | 179 950                |

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

| Артикул               | Наименование             | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|--------------------------|------------------|------------------------|
| 73114101 <sup>A</sup> | <b>TPV 50-130-1.1/2</b>  | 1,1              | 77 610                 |
| 73114102 <sup>A</sup> | <b>TPV 50-170-1.5/2</b>  | 1,5              | 85 000                 |
| 73114103 <sup>A</sup> | <b>TPV 50-190-2.2/2</b>  | 2,2              | 90 360                 |
| 73114104 <sup>A</sup> | <b>TPV 50-240-3/2</b>    | 3                | 107 610                |
| 73114105 <sup>A</sup> | <b>TPV 50-270-4/2</b>    | 4                | 121 980                |
| 73114106 <sup>A</sup> | <b>TPV 50-340-5.5/2</b>  | 5,5              | 154 450                |
| 73114107              | <b>TPV 50-390-7.5/2</b>  | 7,5              | 173 660                |
| 73114108              | <b>TPV 50-470-11/2</b>   | 11               | 236 130                |
| 73114109              | <b>TPV 50-580-15/2</b>   | 15               | 253 810                |
| 73114110              | <b>TPV 50-680-18.5/2</b> | 18,5             | 267 330                |
| 73114111              | <b>TPV 50-760-22/2</b>   | 22               | 322 580                |
| 73114113 <sup>A</sup> | <b>TPV 50-80-0.75/4</b>  | 0,75             | 94 270                 |
| 73114112              | <b>TPV 50-90-0.75/4</b>  | 0,75             | 82 110                 |
| 73114114              | <b>TPV 50-110-1.1/4</b>  | 1,1              | 102 090                |
| 73114115 <sup>A</sup> | <b>TPV 50-120-1.5/4</b>  | 1,5              | 108 380                |
| 73114116              | <b>TPV 50-170-2.2/4</b>  | 2,2              | 125 720                |
| 73114117              | <b>TPV 50-210-3/4</b>    | 3                | 133 030                |
| 73115101 <sup>A</sup> | <b>TPV 65-150-2.2/2</b>  | 2,2              | 91 970                 |
| 73115102 <sup>A</sup> | <b>TPV 65-180-3/2</b>    | 3                | 109 570                |
| 73115103 <sup>A</sup> | <b>TPV 65-220-4/2</b>    | 4                | 124 610                |
| 73115104 <sup>A</sup> | <b>TPV 65-280-5.5/2</b>  | 5,5              | 158 020                |
| 73115105 <sup>A</sup> | <b>TPV 65-370-7.5/2</b>  | 7,5              | 161 500                |
| 73115106              | <b>TPV 65-360-11/2</b>   | 11               | 235 110                |
| 73115107 <sup>A</sup> | <b>TPV 65-450-15/2</b>   | 15               | 255 260                |
| 73115108              | <b>TPV 65-520-18.5/2</b> | 18,5             | 268 600                |
| 73115109              | <b>TPV 65-620-22/2</b>   | 22               | 325 550                |
| 73115110              | <b>TPV 65-760-30/2</b>   | 30               | По запросу             |
| 73115111              | <b>TPV 65-840-37/2</b>   | 37               | По запросу             |
| 73115112              | <b>TPV 65-70-0.75/4</b>  | 0,75             | 87 980                 |
| 73115113              | <b>TPV 65-100-1.1/4</b>  | 1,1              | 96 220                 |
| 73115114 <sup>A</sup> | <b>TPV 65-90-1.5/4</b>   | 1,5              | 114 500                |
| 73115115 <sup>A</sup> | <b>TPV 65-120-2.2/4</b>  | 2,2              | 126 400                |
| 73115116              | <b>TPV 65-150-3/4</b>    | 3                | 133 620                |
| 73115117              | <b>TPV 65-160-3/4</b>    | 3                | 139 740                |
| 73115118              | <b>TPV 65-200-4/4</b>    | 4                | 154 620                |

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

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

| Артикул  | Наименование             | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------------------|------------------|------------------------|
| 73114118 | <b>TPV 50-130-1.1/2</b>  | 1,1              | 80 750                 |
| 73114119 | <b>TPV 50-170-1.5/2</b>  | 1,5              | 88 400                 |
| 73114120 | <b>TPV 50-190-2.2/2</b>  | 2,2              | 93 930                 |
| 73114121 | <b>TPV 50-240-3/2</b>    | 3                | 116 620                |
| 73114122 | <b>TPV 50-270-4/2</b>    | 4                | 126 910                |
| 73114123 | <b>TPV 50-340-5.5/2</b>  | 5,5              | 165 240                |
| 73114124 | <b>TPV 50-390-7.5/2</b>  | 7,5              | 187 940                |
| 73114125 | <b>TPV 50-470-11/2</b>   | 11               | 262 990                |
| 73114126 | <b>TPV 50-580-15/2</b>   | 15               | 287 130                |
| 73114127 | <b>TPV 50-680-18.5/2</b> | 18,5             | 294 440                |
| 73114128 | <b>TPV 50-760-22/2</b>   | 22               | 371 450                |
| 73114130 | <b>TPV 50-80-0.75/4</b>  | 0,75             | 98 010                 |
| 73114129 | <b>TPV 50-90-0.75/4</b>  | 0,75             | 85 510                 |
| 73114131 | <b>TPV 50-110-1.1/4</b>  | 1,1              | 106 170                |
| 73114132 | <b>TPV 50-120-1.5/4</b>  | 1,5              | 112 800                |
| 73114133 | <b>TPV 50-170-2.2/4</b>  | 2,2              | 130 730                |
| 73114134 | <b>TPV 50-210-3/4</b>    | 3                | 138 470                |
| 73115119 | <b>TPV 65-150-2.2/2</b>  | 2,2              | 97 670                 |
| 73115120 | <b>TPV 65-180-3/2</b>    | 3                | 120 700                |
| 73115121 | <b>TPV 65-220-4/2</b>    | 4                | 132 010                |
| 73115122 | <b>TPV 65-280-5.5/2</b>  | 5,5              | 171 020                |
| 73115123 | <b>TPV 65-370-7.5/2</b>  | 7,5              | 181 730                |
| 73115124 | <b>TPV 65-360-11/2</b>   | 11               | 271 920                |
| 73115125 | <b>TPV 65-450-15/2</b>   | 15               | 285 260                |
| 73115126 | <b>TPV 65-520-18.5/2</b> | 18,5             | 311 270                |
| 73115127 | <b>TPV 65-620-22/2</b>   | 22               | 376 980                |
| 73115128 | <b>TPV 65-760-30/2</b>   | 30               | По запросу             |
| 73115129 | <b>TPV 65-840-37/2</b>   | 37               | По запросу             |
| 73115130 | <b>TPV 65-70-0.75/4</b>  | 0,75             | 91 460                 |
| 73115131 | <b>TPV 65-100-1.1/4</b>  | 1,1              | 100 220                |
| 73115132 | <b>TPV 65-90-1.5/4</b>   | 1,5              | 119 090                |
| 73115133 | <b>TPV 65-120-2.2/4</b>  | 2,2              | 131 580                |
| 73115134 | <b>TPV 65-150-3/4</b>    | 3                | 138 980                |
| 73115135 | <b>TPV 65-160-3/4</b>    | 3                | 145 440                |
| 73115136 | <b>TPV 65-200-4/4</b>    | 4                | 160 820                |

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

| Артикул               | Наименование              | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|---------------------------|------------------|------------------------|
| 73116101 <sup>A</sup> | <b>TPV 80-150-3/2</b>     | 3                | 116 200                |
| 73116102 <sup>A</sup> | <b>TPV 80-170-4/2</b>     | 4                | 131 580                |
| 73116103 <sup>A</sup> | <b>TPV 80-210-5.5/2</b>   | 5,5              | 164 900                |
| 73116104 <sup>A</sup> | <b>TPV 80-200-7.5/2</b>   | 7,5              | 169 070                |
| 73116105 <sup>A</sup> | <b>TPV 80-270-11/2</b>    | 11               | 241 320                |
| 73116106              | <b>TPV 80-330-15/2</b>    | 15               | 261 890                |
| 73116107              | <b>TPV 80-370-18.5/2</b>  | 18,5             | 275 740                |
| 73116108              | <b>TPV 80-420-22/2</b>    | 22               | 329 040                |
| 73116109              | <b>TPV 80-570-30/2</b>    | 30               | По запросу             |
| 73116111              | <b>TPV 80-710-30/2</b>    | 30               | По запросу             |
| 73116110              | <b>TPV 80-620-37/2</b>    | 37               | По запросу             |
| 73116112              | <b>TPV 80-800-37/2</b>    | 37               | По запросу             |
| 73116113              | <b>TPV 80-790-45/2</b>    | 45               | По запросу             |
| 73116114              | <b>TPV 80-910-55/2</b>    | 55               | По запросу             |
| 73116115              | <b>TPV 80-1120-75/2</b>   | 75               | По запросу             |
| 73116116              | <b>TPV 80-1270-90/2</b>   | 90               | По запросу             |
| 73116117              | <b>TPV 80-50-0.75/4</b>   | 0,75             | 90 100                 |
| 73116118              | <b>TPV 80-60-1.1/4</b>    | 1,1              | 105 740                |
| 73116119              | <b>TPV 80-70-1.5/4</b>    | 1,5              | 112 030                |
| 73116120              | <b>TPV 80-80-2.2/4</b>    | 2,2              | 122 740                |
| 73116121              | <b>TPV 80-90-2.2/4</b>    | 2,2              | 135 920                |
| 73116122              | <b>TPV 80-110-3/4</b>     | 3                | 143 060                |
| 73116124              | <b>TPV 80-140-3/4</b>     | 3                | 144 250                |
| 73116123              | <b>TPV 80-150-4/4</b>     | 4                | 157 850                |
| 73116125              | <b>TPV 80-170-4/4</b>     | 4                | 159 210                |
| 73116126              | <b>TPV 80-210-5.5/4</b>   | 5,5              | 193 380                |
| 73116127              | <b>TPV 80-190-5.5/4</b>   | 5,5              | 250 580                |
| 73116128              | <b>TPV 80-230-7.5/4</b>   | 7,5              | 266 220                |
| 73116129              | <b>TPV 80-300-11/4</b>    | 11               | 331 250                |
| 73117101              | <b>TPV 100-150-4/2</b>    | 4                | 127 840                |
| 73117102 <sup>A</sup> | <b>TPV 100-180-5.5/2</b>  | 5,5              | 171 790                |
| 73117103              | <b>TPV 100-200-7.5/2</b>  | 7,5              | 175 530                |
| 73117104              | <b>TPV 100-210-11/2</b>   | 11               | 250 580                |
| 73117105 <sup>A</sup> | <b>TPV 100-270-15/2</b>   | 15               | 267 580                |
| 73117106              | <b>TPV 100-300-18.5/2</b> | 18,5             | 281 690                |
| 73117107              | <b>TPV 100-320-22/2</b>   | 22               | 393 040                |
| 73117108              | <b>TPV 100-390-22/2</b>   | 22               | 399 330                |
| 73117109              | <b>TPV 100-450-30/2</b>   | 30               | По запросу             |
| 73117110              | <b>TPV 100-530-37/2</b>   | 37               | По запросу             |
| 73117111              | <b>TPV 100-600-45/2</b>   | 45               | По запросу             |
| 73117112              | <b>TPV 100-670-55/2</b>   | 55               | По запросу             |
| 73117113              | <b>TPV 100-720-75/2</b>   | 75               | По запросу             |
| 73117114              | <b>TPV 100-830-75/2</b>   | 75               | По запросу             |
| 73117115              | <b>TPV 100-890-90/2</b>   | 90               | По запросу             |
| 73117116              | <b>TPV 100-1020-110/2</b> | 110              | По запросу             |
| 73117117              | <b>TPV 100-1100-132/2</b> | 132              | По запросу             |
| 73117118              | <b>TPV 100-1210-160/2</b> | 160              | По запросу             |
| 73117119              | <b>TPV 100-40-0.75/4</b>  | 0,75             | 99 710                 |
| 73117120              | <b>TPV 100-50-1.1/4</b>   | 1,1              | 130 730                |
| 73117121 <sup>A</sup> | <b>TPV 100-60-1.5/4</b>   | 1,5              | 137 110                |
| 73117122              | <b>TPV 100-70-2.2/4</b>   | 2,2              | 138 300                |
| 73117123              | <b>TPV 100-80-2.2/4</b>   | 2,2              | 154 110                |
| 73117124              | <b>TPV 100-100-3/4</b>    | 3                | 161 760                |
| 73117125              | <b>TPV 100-120-4/4</b>    | 4                | 176 550                |
| 73117126              | <b>TPV 100-150-5.5/4</b>  | 5,5              | 218 880                |
| 73117127              | <b>TPV 100-180-7.5/4</b>  | 7,5              | 234 520                |
| 73117128              | <b>TPV 100-220-11/4</b>   | 11               | 348 330                |
| 73117129              | <b>TPV 100-260-15/4</b>   | 15               | 371 790                |
| 73117130              | <b>TPV 100-300-18.5/4</b> | 18,5             | 444 720                |
| 73117131              | <b>TPV 100-310-22/4</b>   | 22               | 465 720                |

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

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

| Артикул  | Наименование              | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------------|------------------|------------------------|
| 73116130 | <b>TPV 80-150-3/2</b>     | 3                | 125 460                |
| 73116131 | <b>TPV 80-170-4/2</b>     | 4                | 136 850                |
| 73116132 | <b>TPV 80-210-5.5/2</b>   | 5,5              | 174 340                |
| 73116133 | <b>TPV 80-200-7.5/2</b>   | 7,5              | 193 460                |
| 73116134 | <b>TPV 80-270-11/2</b>    | 11               | 267 670                |
| 73116135 | <b>TPV 80-330-15/2</b>    | 15               | 281 010                |
| 73116136 | <b>TPV 80-370-18.5/2</b>  | 18,5             | 321 640                |
| 73116137 | <b>TPV 80-420-22/2</b>    | 22               | 387 260                |
| 73116138 | <b>TPV 80-570-30/2</b>    | 30               | По запросу             |
| 73116140 | <b>TPV 80-710-30/2</b>    | 30               | По запросу             |
| 73116139 | <b>TPV 80-620-37/2</b>    | 37               | По запросу             |
| 73116141 | <b>TPV 80-800-37/2</b>    | 37               | По запросу             |
| 73116142 | <b>TPV 80-790-45/2</b>    | 45               | По запросу             |
| 73116143 | <b>TPV 80-910-55/2</b>    | 55               | По запросу             |
| 73116144 | <b>TPV 80-1120-75/2</b>   | 75               | По запросу             |
| 73116145 | <b>TPV 80-1270-90/2</b>   | 90               | По запросу             |
| 73116146 | <b>TPV 80-50-0.75/4</b>   | 0,75             | 93 670                 |
| 73116147 | <b>TPV 80-60-1.1/4</b>    | 1,1              | 109 820                |
| 73116148 | <b>TPV 80-70-1.5/4</b>    | 1,5              | 116 540                |
| 73116149 | <b>TPV 80-80-2.2/4</b>    | 2,2              | 127 670                |
| 73116150 | <b>TPV 80-90-2.2/4</b>    | 2,2              | 141 360                |
| 73116151 | <b>TPV 80-110-3/4</b>     | 3                | 148 750                |
| 73116153 | <b>TPV 80-140-3/4</b>     | 3                | 150 200                |
| 73116152 | <b>TPV 80-150-4/4</b>     | 4                | 164 140                |
| 73116154 | <b>TPV 80-170-4/4</b>     | 4                | 165 500                |
| 73116156 | <b>TPV 80-190-5.5/4</b>   | 5,5              | 260 530                |
| 73116155 | <b>TPV 80-210-5.5/4</b>   | 5,5              | 201 200                |
| 73116157 | <b>TPV 80-230-7.5/4</b>   | 7,5              | 276 680                |
| 73116158 | <b>TPV 80-300-11/4</b>    | 11               | 344 420                |
| 73117132 | <b>TPV 100-150-4/2</b>    | 4                | 148 410                |
| 73117133 | <b>TPV 100-180-5.5/2</b>  | 5,5              | 182 670                |
| 73117134 | <b>TPV 100-200-7.5/2</b>  | 7,5              | 196 180                |
| 73117135 | <b>TPV 100-210-11/2</b>   | 11               | 294 440                |
| 73117136 | <b>TPV 100-270-15/2</b>   | 15               | 307 790                |
| 73117137 | <b>TPV 100-300-18.5/2</b> | 18,5             | 333 710                |
| 73117138 | <b>TPV 100-320-22/2</b>   | 22               | 408 770                |
| 73117139 | <b>TPV 100-390-22/2</b>   | 22               | 415 400                |
| 73117140 | <b>TPV 100-450-30/2</b>   | 30               | По запросу             |
| 73117141 | <b>TPV 100-530-37/2</b>   | 37               | По запросу             |
| 73117142 | <b>TPV 100-600-45/2</b>   | 45               | По запросу             |
| 73117143 | <b>TPV 100-670-55/2</b>   | 55               | По запросу             |
| 73117144 | <b>TPV 100-720-75/2</b>   | 75               | По запросу             |
| 73117145 | <b>TPV 100-830-75/2</b>   | 75               | По запросу             |
| 73117146 | <b>TPV 100-890-90/2</b>   | 90               | По запросу             |
| 73117147 | <b>TPV 100-1020-110/2</b> | 110              | По запросу             |
| 73117148 | <b>TPV 100-1100-132/2</b> | 132              | По запросу             |
| 73117149 | <b>TPV 100-1210-160/2</b> | 160              | По запросу             |
| 73117150 | <b>TPV 100-40-0.75/4</b>  | 0,75             | 103 870                |
| 73117151 | <b>TPV 100-50-1.1/4</b>   | 1,1              | 136 090                |
| 73117152 | <b>TPV 100-60-1.5/4</b>   | 1,5              | 142 630                |
| 73117153 | <b>TPV 100-70-2.2/4</b>   | 2,2              | 143 820                |
| 73117154 | <b>TPV 100-80-2.2/4</b>   | 2,2              | 160 310                |
| 73117155 | <b>TPV 100-100-3/4</b>    | 3                | 168 220                |
| 73117156 | <b>TPV 100-120-4/4</b>    | 4                | 183 600                |
| 73117157 | <b>TPV 100-150-5.5/4</b>  | 5,5              | 227 630                |
| 73117158 | <b>TPV 100-180-7.5/4</b>  | 7,5              | 243 870                |
| 73117159 | <b>TPV 100-220-11/4</b>   | 11               | 362 270                |
| 73117160 | <b>TPV 100-260-15/4</b>   | 15               | 386 670                |
| 73117161 | <b>TPV 100-300-18.5/4</b> | 18,5             | 462 490                |
| 73117162 | <b>TPV 100-310-22/4</b>   | 22               | 484 420                |

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

| Артикул               | Наименование              | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|---------------------------|------------------|------------------------|
| 73118101              | <b>TPV 125-260-22/2</b>   | 22               | 409 190                |
| 73118102              | <b>TPV 125-330-30/2</b>   | 30               | По запросу             |
| 73118103              | <b>TPV 125-400-37/2</b>   | 37               | По запросу             |
| 73118104              | <b>TPV 125-460-45/2</b>   | 45               | По запросу             |
| 73118105              | <b>TPV 125-530-55/2</b>   | 55               | По запросу             |
| 73118106              | <b>TPV 125-600-75/2</b>   | 75               | По запросу             |
| 73118107              | <b>TPV 125-700-90/2</b>   | 90               | По запросу             |
| 73118108              | <b>TPV 125-770-110/2</b>  | 110              | По запросу             |
| 73118109              | <b>TPV 125-970-132/2</b>  | 132              | По запросу             |
| 73118110              | <b>TPV 125-1080-160/2</b> | 160              | По запросу             |
| 73118111              | <b>TPV 125-1210-185/2</b> | 185              | По запросу             |
| 73118112              | <b>TPV 125-1300-200/2</b> | 200              | По запросу             |
| 73118113              | <b>TPV 125-60-2.2/4</b>   | 2,2              | 166 260                |
| 73118114              | <b>TPV 125-70-3/4</b>     | 3                | 173 400                |
| 73118115              | <b>TPV 125-90-4/4</b>     | 4                | 200 860                |
| 73118116              | <b>TPV 125-110-5.5/4</b>  | 5,5              | 232 390                |
| 73118117              | <b>TPV 125-120-7.5/4</b>  | 7,5              | 239 530                |
| 73118118              | <b>TPV 125-140-7.5/4</b>  | 7,5              | 240 300                |
| 73118119              | <b>TPV 125-170-11/4</b>   | 11               | 343 740                |
| 73118120              | <b>TPV 125-200-15/4</b>   | 15               | 379 190                |
| 73118121              | <b>TPV 125-260-18.5/4</b> | 18,5             | 443 960                |
| 73118122              | <b>TPV 125-280-22/4</b>   | 22               | 460 110                |
| 73118123              | <b>TPV 125-330-30/4</b>   | 30               | По запросу             |
| 73118124              | <b>TPV 125-50-1.5/6</b>   | 1,5              | 183 260                |
| 73118125              | <b>TPV 125-60-2.2/6</b>   | 2,2              | 222 450                |
| 73118126              | <b>TPV 125-70-3/6</b>     | 3                | 257 040                |
| 73118127              | <b>TPV 125-80-4/6</b>     | 4                | 267 670                |
| 73118128              | <b>TPV 125-120-5.5/6</b>  | 5,5              | 290 110                |
| 73118129              | <b>TPV 125-140-7.5/6</b>  | 7,5              | 346 720                |
| 73119101              | <b>TPV 150-130-11/4</b>   | 11               | 411 060                |
| 73119102 <sup>a</sup> | <b>TPV 150-160-15/4</b>   | 15               | 438 090                |
| 73119103              | <b>TPV 150-180-18.5/4</b> | 18,5             | 515 190                |
| 73119104              | <b>TPV 150-190-18.5/4</b> | 18,5             | 536 100                |
| 73119105              | <b>TPV 150-220-22/4</b>   | 22               | 558 710                |
| 73119106              | <b>TPV 150-280-30/4</b>   | 30               | По запросу             |
| 73119107              | <b>TPV 150-320-37/4</b>   | 37               | По запросу             |
| 73119108              | <b>TPV 150-340-45/4</b>   | 45               | По запросу             |
| 73119109              | <b>TPV 150-410-45/4</b>   | 45               | По запросу             |
| 73119110              | <b>TPV 150-430-55/4</b>   | 55               | По запросу             |
| 73119111              | <b>TPV 150-510-75/4</b>   | 75               | По запросу             |
| 73119112              | <b>TPV 150-570-90/4</b>   | 90               | По запросу             |
| 73119113              | <b>TPV 150-40-2.2/6</b>   | 2,2              | 276 340                |
| 73119114              | <b>TPV 150-50-3/6</b>     | 3                | 306 170                |
| 73119115              | <b>TPV 150-60-4/6</b>     | 4                | 317 650                |
| 73119116              | <b>TPV 150-80-5.5/6</b>   | 5,5              | 332 270                |
| 73119117              | <b>TPV 150-90-5.5/6</b>   | 5,5              | 356 750                |
| 73119118              | <b>TPV 150-110-7.5/6</b>  | 7,5              | 411 830                |
| 73119119              | <b>TPV 150-140-11/6</b>   | 11               | 446 930                |
| 73119120              | <b>TPV 150-170-15/6</b>   | 15               | 569 670                |
| 73119121              | <b>TPV 150-200-18.5/6</b> | 18,5             | 633 510                |
| 73119122              | <b>TPV 150-230-22/6</b>   | 22               | 657 560                |
| 73119123              | <b>TPV 150-260-30/6</b>   | 30               | По запросу             |

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

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

| Артикул  | Наименование              | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------------|------------------|------------------------|
| 73118130 | <b>TPV 125-260-22/2</b>   | 22               | 425 600                |
| 73118131 | <b>TPV 125-330-30/2</b>   | 30               | По запросу             |
| 73118132 | <b>TPV 125-400-37/2</b>   | 37               | По запросу             |
| 73118133 | <b>TPV 125-460-45/2</b>   | 45               | По запросу             |
| 73118134 | <b>TPV 125-530-55/2</b>   | 55               | По запросу             |
| 73118135 | <b>TPV 125-600-75/2</b>   | 75               | По запросу             |
| 73118136 | <b>TPV 125-700-90/2</b>   | 90               | По запросу             |
| 73118137 | <b>TPV 125-770-110/2</b>  | 110              | По запросу             |
| 73118138 | <b>TPV 125-970-132/2</b>  | 132              | По запросу             |
| 73118139 | <b>TPV 125-1080-160/2</b> | 160              | По запросу             |
| 73118140 | <b>TPV 125-1210-185/2</b> | 185              | По запросу             |
| 73118141 | <b>TPV 125-1300-200/2</b> | 200              | По запросу             |
| 73118142 | <b>TPV 125-60-2.2/4</b>   | 2,2              | 172 810                |
| 73118143 | <b>TPV 125-70-3/4</b>     | 3                | 180 290                |
| 73118144 | <b>TPV 125-90-4/4</b>     | 4                | 208 760                |
| 73118145 | <b>TPV 125-110-5.5/4</b>  | 5,5              | 255 170                |
| 73118146 | <b>TPV 125-120-7.5/4</b>  | 7,5              | 271 320                |
| 73118147 | <b>TPV 125-140-7.5/4</b>  | 7,5              | 283 390                |
| 73118148 | <b>TPV 125-170-11/4</b>   | 11               | 368 390                |
| 73118149 | <b>TPV 125-200-15/4</b>   | 15               | 394 320                |
| 73118150 | <b>TPV 125-260-18.5/4</b> | 18,5             | 478 890                |
| 73118151 | <b>TPV 125-280-22/4</b>   | 22               | 500 820                |
| 73118152 | <b>TPV 125-330-30/4</b>   | 30               | По запросу             |
| 73118153 | <b>TPV 125-50-1.5/6</b>   | 1,5              | 190 570                |
| 73118154 | <b>TPV 125-60-2.2/6</b>   | 2,2              | 231 370                |
| 73118155 | <b>TPV 125-70-3/6</b>     | 3                | 267 330                |
| 73118156 | <b>TPV 125-80-4/6</b>     | 4                | 278 380                |
| 73118157 | <b>TPV 125-120-5.5/6</b>  | 5,5              | 301 670                |
| 73118158 | <b>TPV 125-140-7.5/6</b>  | 7,5              | 360 490                |
| 73119124 | <b>TPV 150-130-11/4</b>   | 11               | 427 550                |
| 73119125 | <b>TPV 150-160-15/4</b>   | 15               | 455 600                |
| 73119126 | <b>TPV 150-180-18.5/4</b> | 18,5             | 535 840                |
| 73119127 | <b>TPV 150-190-18.5/4</b> | 18,5             | 557 520                |
| 73119128 | <b>TPV 150-220-22/4</b>   | 22               | 581 060                |
| 73119129 | <b>TPV 150-280-30/4</b>   | 30               | По запросу             |
| 73119130 | <b>TPV 150-320-37/4</b>   | 37               | По запросу             |
| 73119131 | <b>TPV 150-340-45/4</b>   | 45               | По запросу             |
| 73119132 | <b>TPV 150-410-45/4</b>   | 45               | По запросу             |
| 73119133 | <b>TPV 150-430-55/4</b>   | 55               | По запросу             |
| 73119134 | <b>TPV 150-510-75/4</b>   | 75               | По запросу             |
| 73119135 | <b>TPV 150-570-90/4</b>   | 90               | По запросу             |
| 73119136 | <b>TPV 150-40-2.2/6</b>   | 2,2              | 287 560                |
| 73119137 | <b>TPV 150-50-3/6</b>     | 3                | 318 330                |
| 73119138 | <b>TPV 150-60-4/6</b>     | 4                | 330 230                |
| 73119139 | <b>TPV 150-80-5.5/6</b>   | 5,5              | 345 530                |
| 73119140 | <b>TPV 150-90-5.5/6</b>   | 5,5              | 371 110                |
| 73119141 | <b>TPV 150-110-7.5/6</b>  | 7,5              | 428 320                |
| 73119142 | <b>TPV 150-140-11/6</b>   | 11               | 464 700                |
| 73119143 | <b>TPV 150-170-15/6</b>   | 15               | 592 450                |
| 73119144 | <b>TPV 150-200-18.5/6</b> | 18,5             | 658 920                |
| 73119145 | <b>TPV 150-230-22/6</b>   | 22               | 683 910                |
| 73119146 | <b>TPV 150-260-30/6</b>   | 30               | По запросу             |

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

| Артикул  | Наименование              | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------------|------------------|------------------------|
| 73121101 | <b>TPV 200-100-11/4</b>   | 11               | 448 040                |
| 73121102 | <b>TPV 200-120-15/4</b>   | 15               | 433 590                |
| 73121103 | <b>TPV 200-140-18.5/4</b> | 18,5             | 580 130                |
| 73121104 | <b>TPV 200-150-22/4</b>   | 22               | 602 990                |
| 73121105 | <b>TPV 200-180-30/4</b>   | 30               | По запросу             |
| 73121106 | <b>TPV 200-210-37/4</b>   | 37               | По запросу             |
| 73121110 | <b>TPV 200-290-37/4</b>   | 37               | По запросу             |
| 73121107 | <b>TPV 200-230-45/4</b>   | 45               | По запросу             |
| 73121111 | <b>TPV 200-320-45/4</b>   | 45               | По запросу             |
| 73121108 | <b>TPV 200-270-55/4</b>   | 55               | По запросу             |
| 73121112 | <b>TPV 200-360-55/4</b>   | 55               | По запросу             |
| 73121109 | <b>TPV 200-320-75/4</b>   | 75               | По запросу             |
| 73121113 | <b>TPV 200-420-75/4</b>   | 75               | По запросу             |
| 73121114 | <b>TPV 200-460-90/4</b>   | 90               | По запросу             |
| 73121115 | <b>TPV 200-520-110/4</b>  | 110              | По запросу             |
| 73121116 | <b>TPV 200-570-132/4</b>  | 132              | По запросу             |
| 73121117 | <b>TPV 200-70-7.5/6</b>   | 7,5              | 450 080                |
| 73121118 | <b>TPV 200-90-11/6</b>    | 11               | 484 930                |
| 73121119 | <b>TPV 200-110-15/6</b>   | 15               | 603 500                |
| 73121120 | <b>TPV 200-130-18.5/6</b> | 18,5             | 668 440                |
| 73121121 | <b>TPV 200-140-22/6</b>   | 22               | 692 500                |
| 73121122 | <b>TPV 200-180-22/6</b>   | 22               | 713 410                |
| 73121123 | <b>TPV 200-210-30/6</b>   | 30               | По запросу             |
| 73121124 | <b>TPV 200-250-37/6</b>   | 37               | По запросу             |

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

| Артикул  | Наименование              | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------------|------------------|------------------------|
| 73121125 | <b>TPV 200-100-11/4</b>   | 11               | 466 060                |
| 73121126 | <b>TPV 200-120-15/4</b>   | 15               | 450 930                |
| 73121127 | <b>TPV 200-140-18.5/4</b> | 18,5             | 603 500                |
| 73121128 | <b>TPV 200-150-22/4</b>   | 22               | 627 130                |
| 73121129 | <b>TPV 200-180-30/4</b>   | 30               | По запросу             |
| 73121130 | <b>TPV 200-210-37/4</b>   | 37               | По запросу             |
| 73121134 | <b>TPV 200-290-37/4</b>   | 37               | По запросу             |
| 73121131 | <b>TPV 200-230-45/4</b>   | 45               | По запросу             |
| 73121135 | <b>TPV 200-320-45/4</b>   | 45               | По запросу             |
| 73121132 | <b>TPV 200-270-55/4</b>   | 55               | По запросу             |
| 73121136 | <b>TPV 200-360-55/4</b>   | 55               | По запросу             |
| 73121133 | <b>TPV 200-320-75/4</b>   | 75               | По запросу             |
| 73121137 | <b>TPV 200-420-75/4</b>   | 75               | По запросу             |
| 73121138 | <b>TPV 200-460-90/4</b>   | 90               | По запросу             |
| 73121139 | <b>TPV 200-520-110/4</b>  | 110              | По запросу             |
| 73121140 | <b>TPV 200-570-132/4</b>  | 132              | По запросу             |
| 73121141 | <b>TPV 200-70-7.5/6</b>   | 7,5              | 468 100                |
| 73121142 | <b>TPV 200-90-11/6</b>    | 11               | 504 310                |
| 73121143 | <b>TPV 200-110-15/6</b>   | 15               | 627 560                |
| 73121144 | <b>TPV 200-130-18.5/6</b> | 18,5             | 695 220                |
| 73121145 | <b>TPV 200-140-22/6</b>   | 22               | 720 210                |
| 73121146 | <b>TPV 200-180-22/6</b>   | 22               | 742 050                |
| 73121147 | <b>TPV 200-210-30/6</b>   | 30               | По запросу             |
| 73121148 | <b>TPV 200-250-37/6</b>   | 37               | По запросу             |

# КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ

## NBV



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



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



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



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



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



**Номинальное напряжение:** 3 x 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP55



**Класс энергоэффективности:** IE3



**Класс изоляции:** F

## NBV | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование             | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование             | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------------------|------------------|------------------------|----------|--------------------------|------------------|------------------------|
| 73211010 | <b>NBV 32-105-0.75/2</b> | 0,75             | 70 300                 | 73213024 | <b>NBV 50-112-1.1/2</b>  | 1,1              | 77 610                 |
| 73211011 | <b>NBV 32-117-1.1/2</b>  | 1,1              | 72 510                 | 73213025 | <b>NBV 50-122-1.5/2</b>  | 1,5              | 85 000                 |
| 73211012 | <b>NBV 32-129-1.5/2</b>  | 1,5              | 79 820                 | 73213026 | <b>NBV 50-131-2.2/2</b>  | 2,2              | 90 360                 |
| 73211013 | <b>NBV 32-149-2.2/2</b>  | 2,2              | 85 430                 | 73213027 | <b>NBV 50-142-3/2</b>    | 3                | 107 610                |
| 73211014 | <b>NBV 32-165-3/2</b>    | 3                | 102 940                | 73213028 | <b>NBV 50-149-4/2</b>    | 4                | 121 980                |
| 73211015 | <b>NBV 32-173-4/2</b>    | 4                | 123 080                | 73213029 | <b>NBV 50-164-5.5/2</b>  | 5,5              | 154 450                |
| 73211016 | <b>NBV 32-190-5.5/2</b>  | 5,5              | 158 870                | 73213030 | <b>NBV 50-175-7.5/2</b>  | 7,5              | 173 660                |
| 73211017 | <b>NBV 32-190-0.75/4</b> | 0,75             | 82 710                 | 73213031 | <b>NBV 50-186-11/2</b>   | 11               | 236 130                |
| 73212017 | <b>NBV 40-112-1.1/2</b>  | 1,1              | 66 640                 | 73213032 | <b>NBV 50-217-15/2</b>   | 15               | 253 810                |
| 73212018 | <b>NBV 40-125-1.5/2</b>  | 1,5              | 74 720                 | 73213033 | <b>NBV 50-231-18.5/2</b> | 18,5             | 267 330                |
| 73212019 | <b>NBV 40-137-2.2/2</b>  | 2,2              | 83 810                 | 73213034 | <b>NBV 50-244-22/2</b>   | 22               | 322 580                |
| 73212020 | <b>NBV 40-147-3/2</b>    | 3                | 102 260                | 73213035 | <b>NBV 50-171-0.75/4</b> | 0,75             | 94 270                 |
| 73212021 | <b>NBV 40-160-4/2</b>    | 4                | 118 580                | 73213036 | <b>NBV 50-182-1.1/4</b>  | 1,1              | 102 090                |
| 73212022 | <b>NBV 40-173-5.5/2</b>  | 5,5              | 160 140                | 73213037 | <b>NBV 50-195-1.5/4</b>  | 1,5              | 108 380                |
| 73212023 | <b>NBV 40-189-7.5/2</b>  | 7,5              | 164 990                | 73213038 | <b>NBV 50-230-2.2/4</b>  | 2,2              | 125 720                |
| 73212024 | <b>NBV 40-181-0.75/4</b> | 0,75             | 86 870                 | 73213039 | <b>NBV 50-250-3/4</b>    | 3                | 133 030                |
| 73212025 | <b>NBV 40-197-1.1/4</b>  | 1,1              | 94 610                 |          |                          |                  |                        |

## NBV | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование             | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование              | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------------------|------------------|------------------------|----------|---------------------------|------------------|------------------------|
| 73214026 | <b>NBV 65-118-2.2/2</b>  | 2,2              | 91 970                 | 73216030 | <b>NBV 100-123-4/2</b>    | 4                | 127 840                |
| 73214027 | <b>NBV 65-128-3/2</b>    | 3                | 109 570                | 73216031 | <b>NBV 100-132-5.5/2</b>  | 5,5              | 171 790                |
| 73214028 | <b>NBV 65-140-4/2</b>    | 4                | 124 610                | 73216032 | <b>NBV 100-142-7.5/2</b>  | 7,5              | 175 530                |
| 73214029 | <b>NBV 65-154-5.5/2</b>  | 5,5              | 158 020                | 73216033 | <b>NBV 100-153-11/2</b>   | 11               | 250 580                |
| 73214030 | <b>NBV 65-170-7.5/2</b>  | 7,5              | 161 500                | 73216034 | <b>NBV 100-166-15/2</b>   | 15               | 267 580                |
| 73214031 | <b>NBV 65-184-11/2</b>   | 11               | 235 110                | 73216035 | <b>NBV 100-175-18.5/2</b> | 18,5             | 281 690                |
| 73214032 | <b>NBV 65-195-15/2</b>   | 15               | 255 260                | 73216036 | <b>NBV 100-179-22/2</b>   | 22               | 393 040                |
| 73214033 | <b>NBV 65-207-18.5/2</b> | 18,5             | 268 600                | 73216037 | <b>NBV 100-188-22/2</b>   | 22               | 399 330                |
| 73214034 | <b>NBV 65-220-22/2</b>   | 22               | 325 550                | 73216038 | <b>NBV 100-200-30/2</b>   | 30               | По запросу             |
| 73214035 | <b>NBV 65-243-30/2</b>   | 30               | По запросу             | 73216039 | <b>NBV 100-212-37/2</b>   | 37               | По запросу             |
| 73214036 | <b>NBV 65-257-37/2</b>   | 37               | По запросу             | 73216040 | <b>NBV 100-228-45/2</b>   | 45               | По запросу             |
| 73214037 | <b>NBV 65-156-0.75/4</b> | 0,75             | 87 980                 | 73216041 | <b>NBV 100-242-55/2</b>   | 55               | По запросу             |
| 73214038 | <b>NBV 65-172-1.1/4</b>  | 1,1              | 96 220                 | 73216042 | <b>NBV 100-254-75/2</b>   | 75               | По запросу             |
| 73214039 | <b>NBV 65-180-1.5/4</b>  | 1,5              | 114 500                | 73216043 | <b>NBV 100-272-75/2</b>   | 75               | По запросу             |
| 73214040 | <b>NBV 65-201-2.2/4</b>  | 2,2              | 126 400                | 73216044 | <b>NBV 100-283-90/2</b>   | 90               | По запросу             |
| 73214041 | <b>NBV 65-220-3/4</b>    | 3                | 133 620                | 73216045 | <b>NBV 100-289-110/2</b>  | 110              | По запросу             |
| 73214042 | <b>NBV 65-228-3/4</b>    | 3                | 139 740                | 73216046 | <b>NBV 100-311-132/2</b>  | 132              | По запросу             |
| 73214043 | <b>NBV 65-250-4/4</b>    | 4                | 154 620                | 73216047 | <b>NBV 100-324-160/2</b>  | 160              | По запросу             |
| 73215022 | <b>NBV 80-119-3/2</b>    | 3                | 116 200                | 73216048 | <b>NBV 100-135-0.75/4</b> | 0,75             | 99 710                 |
| 73215023 | <b>NBV 80-128-4/2</b>    | 4                | 131 580                | 73216049 | <b>NBV 100-156-1.1/4</b>  | 1,1              | 130 730                |
| 73215024 | <b>NBV 80-138-5.5/2</b>  | 5,5              | 164 900                | 73216050 | <b>NBV 100-168-1.5/4</b>  | 1,5              | 137 110                |
| 73215025 | <b>NBV 80-147-7.5/2</b>  | 7,5              | 169 070                | 73216051 | <b>NBV 100-172-2.2/4</b>  | 2,2              | 138 300                |
| 73215026 | <b>NBV 80-163-11/2</b>   | 11               | 241 320                | 73216052 | <b>NBV 100-180-2.2/4</b>  | 2,2              | 154 110                |
| 73215027 | <b>NBV 80-177-15/2</b>   | 15               | 261 890                | 73216053 | <b>NBV 100-190-3/4</b>    | 3                | 161 760                |
| 73215028 | <b>NBV 80-182-18.5/2</b> | 18,5             | 275 740                | 73216054 | <b>NBV 100-205-4/4</b>    | 4                | 176 550                |
| 73215029 | <b>NBV 80-192-22/2</b>   | 22               | 329 040                | 73216055 | <b>NBV 100-230-5.5/4</b>  | 5,5              | 218 880                |
| 73215030 | <b>NBV 80-212-30/2</b>   | 30               | По запросу             | 73216056 | <b>NBV 100-250-7.5/4</b>  | 7,5              | 234 520                |
| 73215031 | <b>NBV 80-220-37/2</b>   | 37               | По запросу             | 73216057 | <b>NBV 100-270-11/4</b>   | 11               | 348 330                |
| 73215032 | <b>NBV 80-229-30/2</b>   | 30               | По запросу             | 73216058 | <b>NBV 100-300-15/4</b>   | 15               | 371 790                |
| 73215033 | <b>NBV 80-242-37/2</b>   | 37               | По запросу             | 73216059 | <b>NBV 100-318-18.5/4</b> | 18,5             | 444 720                |
| 73215034 | <b>NBV 80-259-45/2</b>   | 45               | По запросу             | 73216060 | <b>NBV 100-327-22/4</b>   | 22               | 465 720                |
| 73215035 | <b>NBV 80-271-55/2</b>   | 55               | По запросу             | 73217012 | <b>NBV 125-169-22/2</b>   | 22               | 409 190                |
| 73215036 | <b>NBV 80-293-75/2</b>   | 75               | По запросу             | 73217013 | <b>NBV 125-182-30/2</b>   | 30               | По запросу             |
| 73215037 | <b>NBV 80-313-90/2</b>   | 90               | По запросу             | 73217014 | <b>NBV 125-194-37/2</b>   | 37               | По запросу             |
| 73215038 | <b>NBV 80-138-0.75/4</b> | 0,75             | 90 100                 | 73217015 | <b>NBV 125-219-45/2</b>   | 45               | По запросу             |
| 73215039 | <b>NBV 80-155-1.1/4</b>  | 1,1              | 105 740                | 73217016 | <b>NBV 125-221-55/2</b>   | 55               | По запросу             |
| 73215040 | <b>NBV 80-169-1.5/4</b>  | 1,5              | 112 030                | 73217017 | <b>NBV 125-236-75/2</b>   | 75               | По запросу             |
| 73215041 | <b>NBV 80-177-2.2/4</b>  | 2,2              | 122 740                | 73217018 | <b>NBV 125-250-90/2</b>   | 90               | По запросу             |
| 73215042 | <b>NBV 80-180-2.2/4</b>  | 2,2              | 135 920                | 73217019 | <b>NBV 125-264-110/2</b>  | 110              | По запросу             |
| 73215043 | <b>NBV 80-196-3/4</b>    | 3                | 143 060                | 73217020 | <b>NBV 125-288-132/2</b>  | 132              | По запросу             |
| 73215044 | <b>NBV 80-214-4/4</b>    | 4                | 157 850                | 73217021 | <b>NBV 125-303-160/2</b>  | 160              | По запросу             |
| 73215021 | <b>NBV 80-212-3/4</b>    | 3                | 144 250                | 73217022 | <b>NBV 125-316-185/2</b>  | 185              | По запросу             |
| 73215045 | <b>NBV 80-229-4/4</b>    | 4                | 159 210                | 73217023 | <b>NBV 125-327-200/2</b>  | 200              | По запросу             |
| 73215046 | <b>NBV 80-250-5.5/4</b>  | 5,5              | 193 380                | 73217024 | <b>NBV 125-161-2.2/4</b>  | 2,2              | 166 260                |
| 73215047 | <b>NBV 80-258-5.5/4</b>  | 5,5              | 250 580                | 73217025 | <b>NBV 125-175-3/4</b>    | 3                | 173 400                |
| 73215048 | <b>NBV 80-279-7.5/4</b>  | 7,5              | 266 220                | 73217026 | <b>NBV 125-192-4/4</b>    | 4                | 200 860                |
| 73215049 | <b>NBV 80-307-11/4</b>   | 11               | 331 250                | 73217027 | <b>NBV 125-215-5.5/4</b>  | 5,5              | 232 390                |
|          |                          |                  |                        | 73217028 | <b>NBV 125-223-7.5/4</b>  | 7,5              | 239 530                |
|          |                          |                  |                        | 73217029 | <b>NBV 125-225-7.5/4</b>  | 7,5              | 240 300                |
|          |                          |                  |                        | 73217030 | <b>NBV 125-250-11/4</b>   | 11               | 343 740                |
|          |                          |                  |                        | 73217031 | <b>NBV 125-264-15/4</b>   | 15               | 379 190                |
|          |                          |                  |                        | 73217032 | <b>NBV 125-295-18.5/4</b> | 18,5             | 443 960                |
|          |                          |                  |                        | 73217033 | <b>NBV 125-316-22/4</b>   | 22               | 460 110                |
|          |                          |                  |                        | 73217034 | <b>NBV 125-327-30/4</b>   | 30               | По запросу             |
|          |                          |                  |                        | 73217035 | <b>NBV 125-213-1.5/6</b>  | 1,5              | 183 260                |
|          |                          |                  |                        | 73217036 | <b>NBV 125-220-2.2/6</b>  | 2,2              | 222 450                |
|          |                          |                  |                        | 73217037 | <b>NBV 125-242-3/6</b>    | 3                | 257 040                |
|          |                          |                  |                        | 73217038 | <b>NBV 125-259-4/6</b>    | 4                | 267 670                |
|          |                          |                  |                        | 73217039 | <b>NBV 125-300-5.5/6</b>  | 5,5              | 290 110                |
|          |                          |                  |                        | 73217040 | <b>NBV 125-327-7.5/6</b>  | 7,5              | 346 720                |

## NBV | Группа продукта F

| Артикул  | Наименование              | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------------|------------------|------------------------|
| 73218062 | <b>NBV 150-240-90/2</b>   | 90               | По запросу             |
| 73218063 | <b>NBV 150-255-110/2</b>  | 110              | По запросу             |
| 73218064 | <b>NBV 150-268-132/2</b>  | 132              | По запросу             |
| 73218065 | <b>NBV 150-278-160/2</b>  | 160              | По запросу             |
| 73218016 | <b>NBV 150-235-11/4</b>   | 11               | 411 060                |
| 73218017 | <b>NBV 150-257-15/4</b>   | 15               | 438 090                |
| 73218018 | <b>NBV 150-276-18.5/4</b> | 18,5             | 515 190                |
| 73218019 | <b>NBV 150-262-18.5/4</b> | 18,5             | 536 100                |
| 73218020 | <b>NBV 150-276-22/4</b>   | 22               | 558 710                |
| 73218021 | <b>NBV 150-300-30/4</b>   | 30               | По запросу             |
| 73218022 | <b>NBV 150-318-37/4</b>   | 37               | По запросу             |
| 73218023 | <b>NBV 150-328-45/4</b>   | 45               | По запросу             |
| 73218024 | <b>NBV 150-350-45/4</b>   | 45               | По запросу             |
| 73218025 | <b>NBV 150-370-55/4</b>   | 55               | По запросу             |
| 73218026 | <b>NBV 150-403-75/4</b>   | 75               | По запросу             |
| 73218027 | <b>NBV 150-424-90/4</b>   | 90               | По запросу             |
| 73218028 | <b>NBV 150-214-2.2/6</b>  | 2,2              | 276 340                |
| 73218029 | <b>NBV 150-230-3/6</b>    | 3                | 306 170                |
| 73218030 | <b>NBV 150-250-4/6</b>    | 4                | 317 650                |
| 73218031 | <b>NBV 150-276-5.5/6</b>  | 5,5              | 332 270                |
| 73218032 | <b>NBV 150-264-5.5/6</b>  | 5,5              | 356 750                |
| 73218033 | <b>NBV 150-286-7.5/6</b>  | 7,5              | 411 830                |
| 73218034 | <b>NBV 150-318-11/6</b>   | 11               | 446 930                |
| 73218035 | <b>NBV 150-352-15/6</b>   | 15               | 569 670                |
| 73218036 | <b>NBV 150-384-18.5/6</b> | 18,5             | 633 510                |
| 73218037 | <b>NBV 150-403-22/6</b>   | 22               | 657 560                |
| 73218038 | <b>NBV 150-432-30/6</b>   | 30               | По запросу             |
| 73219009 | <b>NBV 200-242-18.5/4</b> | 18,5             | 580 130                |
| 73219010 | <b>NBV 200-244-22/4</b>   | 22               | 602 990                |
| 73219011 | <b>NBV 200-272-30/4</b>   | 30               | По запросу             |
| 73219012 | <b>NBV 200-298-37/4</b>   | 37               | По запросу             |
| 73219013 | <b>NBV 200-313-45/4</b>   | 45               | По запросу             |
| 73219014 | <b>NBV 200-334-55/4</b>   | 55               | По запросу             |
| 73219015 | <b>NBV 200-347-75/4</b>   | 75               | По запросу             |
| 73219016 | <b>NBV 200-310-37/4</b>   | 37               | По запросу             |
| 73219017 | <b>NBV 200-326-45/4</b>   | 45               | По запросу             |
| 73219018 | <b>NBV 200-337-55/4</b>   | 55               | По запросу             |
| 73219019 | <b>NBV 200-370-75/4</b>   | 75               | По запросу             |
| 73219020 | <b>NBV 200-390-90/4</b>   | 90               | По запросу             |
| 73219021 | <b>NBV 200-413-110/4</b>  | 110              | По запросу             |
| 73219022 | <b>NBV 200-432-132/4</b>  | 132              | По запросу             |
| 73219023 | <b>NBV 200-264-7.5/6</b>  | 7,5              | 450 080                |
| 73219024 | <b>NBV 200-290-11/6</b>   | 11               | 484 930                |
| 73219025 | <b>NBV 200-321-15/6</b>   | 15               | 603 500                |
| 73219026 | <b>NBV 200-337-18.5/6</b> | 18,5             | 668 440                |
| 73219027 | <b>NBV 200-347-22/6</b>   | 22               | 692 500                |
| 73219028 | <b>NBV 200-365-22/6</b>   | 22               | 713 410                |
| 73219029 | <b>NBV 200-402-30/6</b>   | 30               | По запросу             |
| 73219030 | <b>NBV 200-430-37/6</b>   | 37               | По запросу             |

# КОНСОЛЬНО-МОНОБЛОЧНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## NBV iNOX



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



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



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



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



**Максимальное рабочее давление:** 10 бар



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP55



**Класс энергоэффективности:** IE3



**Класс изоляции:** F

## NBV iNOX | Группа продукта F

Проточная часть, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 304

| Артикул  | Наименование                  | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование                   | Мощность Р2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------------------|------------------|------------------------|----------|--------------------------------|------------------|------------------------|
| 73211026 | <b>NBV iNOX 32-160-1.1/2</b>  | 1,1              | 65 880                 | 73214064 | <b>NBV iNOX 65-125-7.5/2</b>   | 7,5              | 148 410                |
| 73211027 | <b>NBV iNOX 32-160-1.5/2</b>  | 1,5              | 69 620                 | 73214065 | <b>NBV iNOX 65-125-9/2</b>     | 9,2              | 167 710                |
| 73211028 | <b>NBV iNOX 32-160-2.2/2</b>  | 2,2              | 76 160                 | 73214066 | <b>NBV iNOX 65-160-11/2</b>    | 11               | 195 590                |
| 73211029 | <b>NBV iNOX 32-200-3/2</b>    | 3                | 99 280                 | 73214067 | <b>NBV iNOX 65-160-15/2</b>    | 15               | 211 140                |
| 73211030 | <b>NBV iNOX 32-200-4/2</b>    | 4                | 114 920                | 73214068 | <b>NBV iNOX 65-200-18.5/2</b>  | 18,5             | 296 650                |
| 73211031 | <b>NBV iNOX 32-200-5.5/2</b>  | 5,5              | 134 390                | 73214069 | <b>NBV iNOX 65-200-22/2</b>    | 22               | 383 950                |
| 73211032 | <b>NBV iNOX 32-200-7.5/2</b>  | 7,5              | 148 920                | 73214070 | <b>NBV iNOX 65-200-30/2</b>    | 30               | По запросу             |
| 73212035 | <b>NBV iNOX 40-125-1.5/2</b>  | 1,5              | 70 550                 | 73215079 | <b>NBV iNOX 80-160-11/2</b>    | 11               | 197 800                |
| 73212036 | <b>NBV iNOX 40-125-2.2/2</b>  | 2,2              | 77 100                 | 73215080 | <b>NBV iNOX 80-160-15/2</b>    | 15               | 213 950                |
| 73212037 | <b>NBV iNOX 40-125-3/2</b>    | 3                | 93 080                 | 73215081 | <b>NBV iNOX 80-160-18.5/2</b>  | 18,5             | 293 510                |
| 73212038 | <b>NBV iNOX 40-160-4/2</b>    | 4                | 108 890                | 73215082 | <b>NBV iNOX 80-200-22/2</b>    | 22               | 378 760                |
| 73212039 | <b>NBV iNOX 40-200-5.5/2</b>  | 5,5              | 136 430                | 73215083 | <b>NBV iNOX 80-200-30/2</b>    | 30               | По запросу             |
| 73212040 | <b>NBV iNOX 40-200-7.5/2</b>  | 7,5              | 150 790                | 73215084 | <b>NBV iNOX 80-200-37/2</b>    | 37               | По запросу             |
| 73212041 | <b>NBV iNOX 40-200-11/2</b>   | 11               | 195 590                | 73216092 | <b>NBV iNOX 100-160-18.5/2</b> | 18,5             | 515 020                |
| 73213056 | <b>NBV iNOX 50-125-3/2</b>    | 3                | 95 710                 | 73216093 | <b>NBV iNOX 100-160-22/2</b>   | 22               | 615 060                |
| 73213057 | <b>NBV iNOX 50-125-4/2</b>    | 4                | 110 160                | 73216094 | <b>NBV iNOX 100-160-30/2</b>   | 30               | По запросу             |
| 73213058 | <b>NBV iNOX 50-160-5.5/2</b>  | 5,5              | 136 940                | 73216095 | <b>NBV iNOX 100-200-37/2</b>   | 37               | По запросу             |
| 73213059 | <b>NBV iNOX 50-200-7.5/2</b>  | 7,5              | 151 300                | 73216096 | <b>NBV iNOX 100-200-45/2</b>   | 45               | По запросу             |
| 73213060 | <b>NBV iNOX 50-200-9/2</b>    | 9,2              | 177 140                | 73216097 | <b>NBV iNOX 100-200-55/2</b>   | 55               | По запросу             |
| 73213061 | <b>NBV iNOX 50-200-11/2</b>   | 11               | 195 930                | 73217070 | <b>NBV iNOX 125-200-45/2</b>   | 45               | По запросу             |
| 73213062 | <b>NBV iNOX 50-200-15/2</b>   | 15               | 211 990                | 73217071 | <b>NBV iNOX 125-200-55/2</b>   | 55               | По запросу             |
| 73213063 | <b>NBV iNOX 50-200-18.5/2</b> | 18,5             | 286 790                | 73217072 | <b>NBV iNOX 125-200-75/2</b>   | 75               | По запросу             |
| 73214062 | <b>NBV iNOX 65-125-4/2</b>    | 4                | 113 820                | 73217073 | <b>NBV iNOX 125-200-90/2</b>   | 90               | По запросу             |
| 73214063 | <b>NBV iNOX 65-125-5.5/2</b>  | 5,5              | 133 880                |          |                                |                  |                        |

## NBV iNOX | Группа продукта F

Проточная часть, рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 316

| Артикул  | Наименование                   | Мощность<br>P2, кВт | Прайс-лист<br>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 катафореза.



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



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



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP55



**Класс энергоэффективности:** IE3



**Класс изоляции:** F

**VNK** | Группа продукта F

Скорость вращения 2900 об/мин

| Артикул  | Наименование           | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование           | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|------------------------|------------------|------------------------|----------|------------------------|------------------|------------------------|
| 73316001 | <b>VNK 100-80/119</b>  | 3                | 166 350                | 73317004 | <b>VNK 125-100/153</b> | 11               | 337 450                |
| 73316002 | <b>VNK 100-80/128</b>  | 4                | 175 950                | 73317005 | <b>VNK 125-100/166</b> | 15               | 348 500                |
| 73316003 | <b>VNK 100-80/138</b>  | 5,5              | 225 080                | 73317006 | <b>VNK 125-100/175</b> | 18,5             | 371 030                |
| 73316004 | <b>VNK 100-80/147</b>  | 7,5              | 234 090                | 73317007 | <b>VNK 125-100/179</b> | 22               | 450 420                |
| 73316005 | <b>VNK 100-80/163</b>  | 11               | 320 960                | 73317008 | <b>VNK 125-100/188</b> | 22               | 456 200                |
| 73316006 | <b>VNK 100-80/177</b>  | 15               | 332 010                | 73317009 | <b>VNK 125-100/200</b> | 30               | По запросу             |
| 73316007 | <b>VNK 100-80/182</b>  | 18,5             | 368 050                | 73317010 | <b>VNK 125-100/212</b> | 37               | По запросу             |
| 73316008 | <b>VNK 100-80/192</b>  | 22               | 448 970                | 73317011 | <b>VNK 125-100/228</b> | 45               | По запросу             |
| 73316009 | <b>VNK 100-80/212</b>  | 30               | По запросу             | 73317012 | <b>VNK 125-100/242</b> | 55               | По запросу             |
| 73316010 | <b>VNK 100-80/220</b>  | 37               | По запросу             | 73317013 | <b>VNK 125-100/254</b> | 75               | По запросу             |
| 73316011 | <b>VNK 100-80/229</b>  | 30               | По запросу             | 73317014 | <b>VNK 125-100/272</b> | 75               | По запросу             |
| 73316012 | <b>VNK 100-80/242</b>  | 37               | По запросу             | 73317015 | <b>VNK 125-100/283</b> | 90               | По запросу             |
| 73316013 | <b>VNK 100-80/259</b>  | 45               | По запросу             | 73317016 | <b>VNK 125-100/298</b> | 110              | По запросу             |
| 73316014 | <b>VNK 100-80/271</b>  | 55               | По запросу             | 73317017 | <b>VNK 125-100/311</b> | 132              | По запросу             |
| 73316015 | <b>VNK 100-80/293</b>  | 75               | По запросу             | 73317018 | <b>VNK 125-100/324</b> | 160              | По запросу             |
| 73316016 | <b>VNK 100-80/313</b>  | 90               | По запросу             | 73318003 | <b>VNK 150-125/169</b> | 22               | 463 250                |
| 73317001 | <b>VNK 100-100/123</b> | 4                | 188 620                | 73318004 | <b>VNK 150-125/182</b> | 30               | По запросу             |
| 73317002 | <b>VNK 100-100/132</b> | 5,5              | 237 750                | 73318005 | <b>VNK 150-125/194</b> | 37               | По запросу             |
| 73317003 | <b>VNK 100-100/142</b> | 7,5              | 246 670                | 73318006 | <b>VNK 150-125/219</b> | 45               | По запросу             |

## VNK | Группа продукта F

Скорость вращения 2900 об/мин

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

## VNK | Группа продукта F

Скорость вращения 1450 об/мин

| Артикул  | Наименование           | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. | Артикул  | Наименование           | Мощность P2, кВт | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|------------------------|------------------|------------------------|----------|------------------------|------------------|------------------------|
| 73316017 | <b>VNK 100-80/155</b>  | 1,1              | 174 590                | 73319010 | <b>VNK 200-150/235</b> | 11               | 412 680                |
| 73316018 | <b>VNK 100-80/169</b>  | 1,5              | 180 710                | 73319011 | <b>VNK 200-150/257</b> | 15               | 435 540                |
| 73316019 | <b>VNK 100-80/178</b>  | 2,2              | 190 150                | 73319012 | <b>VNK 200-150/273</b> | 18,5             | 510 770                |
| 73316020 | <b>VNK 100-80/180</b>  | 2,2              | 202 730                | 73319013 | <b>VNK 200-150/262</b> | 18,5             | 542 130                |
| 73316021 | <b>VNK 100-80/196</b>  | 3                | 208 930                | 73319014 | <b>VNK 200-150/274</b> | 22               | 561 260                |
| 73316022 | <b>VNK 100-80/214</b>  | 4                | 223 470                | 73319015 | <b>VNK 200-150/300</b> | 30               | По запросу             |
| 73316023 | <b>VNK 100-80/213</b>  | 3                | 228 140                | 73319016 | <b>VNK 200-150/317</b> | 37               | По запросу             |
| 73316024 | <b>VNK 100-80/228</b>  | 4                | 241 060                | 73319017 | <b>VNK 200-150/327</b> | 45               | По запросу             |
| 73316025 | <b>VNK 100-80/250</b>  | 5,5              | 280 840                | 73319018 | <b>VNK 200-150/350</b> | 45               | По запросу             |
| 73316026 | <b>VNK 100-80/258</b>  | 5,5              | 365 250                | 73319019 | <b>VNK 200-150/370</b> | 55               | По запросу             |
| 73316027 | <b>VNK 100-80/279</b>  | 7,5              | 374 680                | 73319020 | <b>VNK 200-150/403</b> | 75               | По запросу             |
| 73316028 | <b>VNK 100-80/307</b>  | 11               | 422 540                | 73319021 | <b>VNK 200-150/424</b> | 90               | По запросу             |
| 73317019 | <b>VNK 125-100/156</b> | 1,1              | 188 790                | 73321002 | <b>VNK 250-200/242</b> | 18,5             | 562 700                |
| 73317020 | <b>VNK 125-100/168</b> | 1,5              | 194 910                | 73321003 | <b>VNK 250-200/244</b> | 22               | 581 910                |
| 73317021 | <b>VNK 125-100/172</b> | 2,2              | 205 190                | 73321004 | <b>VNK 250-200/272</b> | 30               | По запросу             |
| 73317022 | <b>VNK 125-100/180</b> | 2,2              | 211 310                | 73321005 | <b>VNK 250-200/298</b> | 37               | По запросу             |
| 73317023 | <b>VNK 125-100/190</b> | 3                | 217 520                | 73321006 | <b>VNK 250-200/313</b> | 45               | По запросу             |
| 73317024 | <b>VNK 125-100/205</b> | 4                | 230 270                | 73321007 | <b>VNK 250-200/334</b> | 55               | По запросу             |
| 73317025 | <b>VNK 125-100/230</b> | 5,5              | 298 440                | 73321008 | <b>VNK 250-200/347</b> | 75               | По запросу             |
| 73317026 | <b>VNK 125-100/250</b> | 7,5              | 312 550                | 73321009 | <b>VNK 250-200/310</b> | 37               | По запросу             |
| 73317027 | <b>VNK 125-100/275</b> | 11               | 499 800                | 73321010 | <b>VNK 250-200/326</b> | 45               | По запросу             |
| 73317028 | <b>VNK 125-100/300</b> | 15               | 522 920                | 73321011 | <b>VNK 250-200/337</b> | 55               | По запросу             |
| 73317029 | <b>VNK 125-100/318</b> | 18,5             | 584 380                | 73321012 | <b>VNK 250-200/370</b> | 75               | По запросу             |
| 73317030 | <b>VNK 125-100/327</b> | 22               | 603 500                | 73321013 | <b>VNK 250-200/390</b> | 90               | По запросу             |
| 73318016 | <b>VNK 150-125/161</b> | 2,2              | 219 220                | 73321014 | <b>VNK 250-200/413</b> | 110              | По запросу             |
| 73318017 | <b>VNK 150-125/175</b> | 3                | 232 900                | 73321015 | <b>VNK 250-200/432</b> | 132              | По запросу             |
| 73318018 | <b>VNK 150-125/192</b> | 4                | 245 910                | 73323020 | <b>VNK 350-350/475</b> | 315              | По запросу             |
| 73318019 | <b>VNK 150-125/215</b> | 5,5              | 314 670                |          |                        |                  |                        |
| 73318020 | <b>VNK 150-125/222</b> | 7,5              | 329 040                |          |                        |                  |                        |
| 73318021 | <b>VNK 150-125/225</b> | 7,5              | 422 030                |          |                        |                  |                        |
| 73318022 | <b>VNK 150-125/251</b> | 11               | 476 170                |          |                        |                  |                        |
| 73318023 | <b>VNK 150-125/265</b> | 15               | 499 120                |          |                        |                  |                        |
| 73318024 | <b>VNK 150-125/295</b> | 18,5             | 589 730                |          |                        |                  |                        |
| 73318025 | <b>VNK 150-125/316</b> | 22               | 608 940                |          |                        |                  |                        |
| 73318026 | <b>VNK 150-125/328</b> | 30               | По запросу             |          |                        |                  |                        |

## VNK | Группа продукта F

Скорость вращения 750 об/мин

| Артикул  | Наименование           | Мощность Р2, 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:

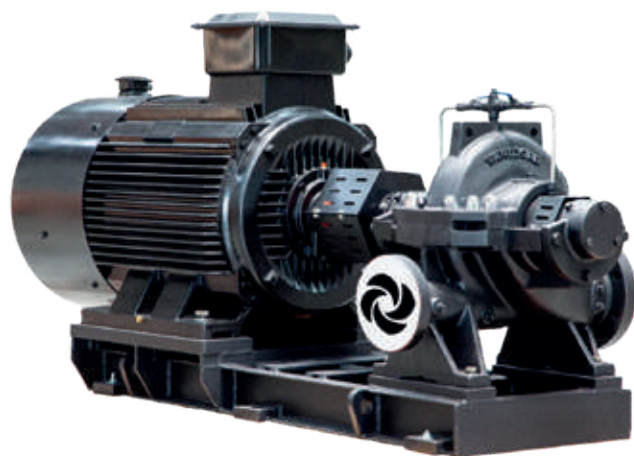
- сетевые и циркуляционные насосы котлов на ТЭЦ, городских и районных котельных;
- производственные процессы на предприятиях;
- системы технологического охлаждения оборудования на промышленных объектах.

Напорный и нагнетательный фланцы соответствуют стандарту ISO 7005-2.

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

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

Мощность до 2500 кВт.



Высокий гидравлический КПД даже при отклонении расхода от КПД<sub>max</sub> на 10%.

Расход до 25000 м<sup>3</sup>/ч, напор до 250 м.

Конструкция двухзавиткового спирального отвода обеспечивает снижение радиальной нагрузки на вал.

Широкий выбор материалов корпуса и колеса насосов.

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

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

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

Удобство монтажа и обслуживания. Низкая стоимость жизненного цикла.

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

# КОММЕРЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

## Hydro-ME



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

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

Настройка установок осуществляется с панели управления главного насоса.



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



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



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 400 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP54



**Скорость вращения:** 2900 об/мин



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



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

## Hydro-ME | Группа продукта Н

| Артикул               | Наименование        | Мощность Р2 одного насоса, кВт | Трубное подключение | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------|
| 75111187              | Hydro-ME 2 CRVE 1-2 | 0,37                           | G 2                 | 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 Н

| Артикул               | Наименование          | Мощность Р2 одного насоса, кВт | Трубное подключение | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------|
| 75111191              | Hydro-ME 2 CRVE 1-10  | 0,55                           | G 2                 | 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 Р2 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              |
| 751118005             | 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 всасывающем коллекторе используются реле давления.



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



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



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



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



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP54



**Скорость вращения:** 2900 об/мин



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

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

| Артикул  | Наименование             | Мощность Р2 одного насоса, кВт | Трубное подключение | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------------------|--------------------------------|---------------------|------------------------|
| 75211387 | Hydro-FS-A 1/1 CRV 10-2  | 0,75                           | DN80                | 1 008 540              |
| 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 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 15-10</b>  | 11                             | DN80                | 1 625 520              |
| 75211373 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-1</b>   | 1,1                            | DN80                | 1 176 710              |
| 75211401 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-2</b>   | 2,2                            | DN80                | 1 219 390              |
| 75211374 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-3</b>   | 4                              | DN80                | 1 327 280              |
| 75211107 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-5</b>   | 5,5                            | DN80                | 1 438 870              |
| 75211377 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-7</b>   | 7,5                            | DN80                | 1 557 370              |
| 75211404 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 20-10</b>  | 11                             | DN80                | 1 719 830              |
| 75211405 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-1-1</b> | 1,5                            | DN100               | 1 390 270              |
| 75211406 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-1</b>   | 2,2                            | DN100               | 1 401 250              |
| 75211407 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-2-2</b> | 3                              | DN100               | 1 439 900              |
| 75211378 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-2</b>   | 4                              | DN100               | 1 500 210              |
| 75211364 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-3</b>   | 5,5                            | DN100               | 1 625 170              |
| 75211408 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-4</b>   | 7,5                            | DN100               | 1 705 620              |
| 75211365 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-5</b>   | 11                             | DN100               | 1 884 150              |
| 75211410 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 32-7</b>   | 15                             | DN100               | 2 036 200              |
| 75211411 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-1</b>   | 4                              | DN150               | 1 700 540              |
| 75211412 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-2-2</b> | 5,5                            | DN150               | 1 852 250              |
| 75211413 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-2</b>   | 7,5                            | DN150               | 1 978 970              |
| 75211414 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-3-2</b> | 11                             | DN150               | 2 207 520              |
| 75211415 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-3</b>   | 11                             | DN150               | 2 210 090              |
| 75211416 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-4</b>   | 15                             | DN150               | 2 488 000              |
| 75211417 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 45-5</b>   | 18,5                           | DN150               | 2 900 600              |
| 75211418 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-1</b>   | 5,5                            | DN200               | 1 906 610              |
| 75211419 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-2-2</b> | 7,5                            | DN200               | 2 043 620              |
| 75211420 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-2</b>   | 11                             | DN200               | 2 326 160              |
| 75211421 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-3</b>   | 18,5                           | DN200               | 2 876 280              |
| 75211381 | <b>Hydro-FS-A 1/1 CRV 64-4-2</b> | 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 (A)



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 10 м

## AQUATRON | Группа продукта А

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

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

# ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

## APV(M).06



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



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



**Материалы:** нержавеющая сталь AISI 304.



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



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Класс изоляции:** В



**Длина кабеля:** 10 м

## APV.M.06 | Группа продукта J

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

## APV.06 | Группа продукта J

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

<sup>а</sup> = встроенный поплавковый выключатель; <sup>v</sup> = вертикальный магнитный поплавковый выключатель.

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



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



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



**Напорный патрубок:** Rp 1½"



**Номинальное напряжение:** 1 × 220–230



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Класс изоляции:** В



**Длина кабеля:** 10 м

## APV.MAX | Группа продукта J

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

х = встроенный поплавковый выключатель.

# ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ВИХРЕВЫМ КОЛЕСОМ (VORTEX)

## APV V



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



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



**Материалы:** нержавеющая сталь AISI 304.



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Класс изоляции:** В



**Длина кабеля:** 10 м

## APV V | Группа продукта J

Исполнение: без охлаждающего кожуха

| Артикул               | Наименование       | Мощность, кВт |     | Ном. ток In, А | Напряжение, В | Макс. размер примесей, мм | Напорный патрубок | Поплавковый выключатель | Масса брутто, кг | Кол-во на палете | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|--------------------|---------------|-----|----------------|---------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------------------|
|                       |                    | P2            | P1  |                |               |                           |                   |                         |                  |                  |                        |
| 76221301 <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, длинноволокнистые включения.
- Температура перекачиваемой жидкости:** 0...+40 °C 0...+70 °C (кратковременно – не более 3 мин).
- Материалы:** нержавеющая сталь AISI 304.
- Макс. размер примесей, мм:** не регламентирован.
- Тип монтажа:** погружной стационарный на автоматической трубной муфте (заказывается отдельно) или свободный (переносной). Опора входит в комплект поставки.
- Номинальная частота:** 50 Гц
- Степень защиты:** IP68
- Скорость вращения:** 2850 об/мин
- Класс изоляции:** В
- Длина кабеля:** 10 м

## APV G | Группа продукта J

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

х = встроенный поплавковый выключатель.

## Автоматические трубные муфты | Группа продукта Z

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

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

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

APV.09/12/20/30



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



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



**Материалы:** корпус – нержавеющая сталь AISI 304, чугун.



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



**Номинальное напряжение:** 3 x 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



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



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 15 м

APV.09/12/20/30 | Группа продукта J

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

| Артикул  | Наименование       | Мощность, кВт<br>P2<br>P1 | Ном. ток In, А | Макс. размер примесей, мм | Напорный патрубок | Поплавковый выключатель | Масса брутто, кг | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|------------------------|
| 76221201 | APV.09.50.15.3.H   | 1,5<br>2,1                | 3,5            | 9                         | 50                | -                       | 41               | 96 480                 |
| 76221202 | APV.09.80.15.3.H   | 1,5<br>2,1                | 3,5            | 9                         | 80                | -                       | 41               | 99 030                 |
| 76221203 | APV.09.50.22.3.H   | 2,2<br>3,1                | 5              | 9                         | 50                | -                       | 44               | 105 910                |
| 76221204 | APV.09.80.22.3.H   | 2,2<br>3,1                | 5              | 9                         | 80                | -                       | 44               | 108 630                |
| 76221205 | APV.09.50.37.3.H   | 3,7<br>5                  | 7,7            | 9                         | 50                | -                       | 64               | 169 150                |
| 76221206 | APV.09.80.37.3.H   | 3,7<br>5                  | 7,7            | 9                         | 80                | -                       | 64               | 170 680                |
| 76221207 | APV.09.100.37.3.H  | 3,7<br>5                  | 7,7            | 9                         | 100               | -                       | 65               | 172 300                |
| 76221208 | APV.09.80.55.3.H   | 5,5<br>6,9                | 11,4           | 9                         | 80                | -                       | 72               | 210 890                |
| 76221209 | APV.09.100.55.3.H  | 5,5<br>6,9                | 11,4           | 9                         | 100               | -                       | 73               | 212 420                |
| 76221210 | APV.12.100.75.3.H  | 7,5<br>9,4                | 15             | 12                        | 100               | -                       | 120              | 316 630                |
| 76221211 | APV.20.150.75.3.H  | 7,5<br>9,4                | 15             | 20                        | 150               | -                       | 122              | 320 370                |
| 76221212 | APV.12.100.110.3.H | 11<br>13,7                | 22             | 12                        | 100               | -                       | 135              | 421 090                |
| 76221213 | APV.20.150.110.3.H | 11<br>13,7                | 22             | 20                        | 150               | -                       | 137              | 424 830                |
| 76221214 | APV.12.100.150.3.H | 15<br>18                  | 29,5           | 12                        | 100               | -                       | 157              | 503 880                |
| 76221215 | APV.20.150.150.3.H | 15<br>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 In, А | Макс. размер примесей, мм | Напорный патрубок | Поплавковый выключатель | Масса брутто, кг | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------------|---------------|------|----------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|------------------------|
|          |                         | P2            | P1   |                |                           |                   |                         |                  |                        |
| 76221101 | <b>APV.09.50.15.3</b>   | 1,5           | 2,1  | 3,5            | 9                         | 50                | –                       | 41               | 170 170                |
| 76221102 | <b>APV.09.50.15.A3</b>  | 1,5           | 2,1  | 3,5            | 9                         | 50                | ×                       | 43               | 180 630                |
| 76221103 | <b>APV.09.80.15.3</b>   | 1,5           | 2,1  | 3,5            | 9                         | 80                | –                       | 41               | 171 360                |
| 76221104 | <b>APV.09.80.15.A3</b>  | 1,5           | 2,1  | 3,5            | 9                         | 80                | ×                       | 43               | 181 990                |
| 76221105 | <b>APV.09.50.22.3</b>   | 2,2           | 3,1  | 5              | 9                         | 50                | –                       | 44               | 179 350                |
| 76221106 | <b>APV.09.50.22.A3</b>  | 2,2           | 3,1  | 5              | 9                         | 50                | ×                       | 46               | 189 810                |
| 76221107 | <b>APV.09.80.22.3</b>   | 2,2           | 3,1  | 5              | 9                         | 80                | –                       | 44               | 181 480                |
| 76221108 | <b>APV.09.80.22.A3</b>  | 2,2           | 3,1  | 5              | 9                         | 80                | ×                       | 46               | 192 020                |
| 76221109 | <b>APV.09.50.37.3</b>   | 3,7           | 5    | 7,7            | 9                         | 50                | –                       | 64               | 267 330                |
| 76221111 | <b>APV.09.80.37.3</b>   | 3,7           | 5    | 7,7            | 9                         | 80                | –                       | 64               | 269 960                |
| 76221113 | <b>APV.09.100.37.3</b>  | 3,7           | 5    | 7,7            | 9                         | 100               | –                       | 65               | 273 360                |
| 76221115 | <b>APV.09.80.55.3</b>   | 5,5           | 6,9  | 11,4           | 9                         | 80                | –                       | 72               | 305 830                |
| 76221117 | <b>APV.09.100.55.3</b>  | 5,5           | 6,9  | 11,4           | 9                         | 100               | –                       | 73               | 309 490                |
| 76221119 | <b>APV.12.100.75.3</b>  | 7,5           | 9,4  | 15             | 12                        | 100               | –                       | 120              | 504 650                |
| 76221120 | <b>APV.20.150.75.3</b>  | 7,5           | 9,4  | 15             | 20                        | 150               | –                       | 122              | 507 620                |
| 76221121 | <b>APV.12.100.110.3</b> | 11            | 13,7 | 22             | 12                        | 100               | –                       | 135              | 587 350                |
| 76221122 | <b>APV.20.150.110.3</b> | 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 In, А | Макс. размер примесей, мм | Напорный патрубок | Поплавковый выключатель | Масса брутто, кг | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------------|---------------|------|----------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|------------------|------------------------|
|          |                           | P2            | P1   |                |                           |                   |                         |                  |                        |
| 76221501 | <b>APV.30.80.40.3.S</b>   | 4             | 4,5  | 10,2           | 30                        | 80                | –                       | 119              | 378 420                |
| 76221502 | <b>APV.30.100.60.3.S</b>  | 6             | 6,6  | 13,8           | 30                        | 100               | –                       | 151              | 466 910                |
| 76221503 | <b>APV.30.150.90.3.S</b>  | 9             | 10,1 | 19,5           | 30                        | 150               | –                       | 183              | 562 280                |
| 76221504 | <b>APV.30.150.110.3.S</b> | 11            | 13,7 | 22             | 30                        | 150               | –                       | 210              | 636 480                |
| 76221505 | <b>APV.30.200.150.3.S</b> | 15            | 18   | 30,1           | 30                        | 200               | –                       | 278              | 992 380                |
| 76221506 | <b>APV.30.200.220.3.S</b> | 22            | 25,8 | 42             | 30                        | 200               | –                       | 434              | 1 284 780              |
| 76221507 | <b>APV.30.200.300.3.S</b> | 30            | 34,9 | 57,6           | 30                        | 200               | –                       | 536              | По запросу             |
| 76221508 | <b>APV.30.200.370.3.S</b> | 37            | 41,7 | 69,8           | 30                        | 200               | –                       | 561              | По запросу             |

x = встроенный поплавковый выключатель.

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

VDW



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



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



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



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 400 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 20 м

## VDW | Группа продукта J

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

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

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

## VDS



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



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



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



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



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



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 8 м

## VDS | Группа продукта J

Насосы 1450 об/мин со взмучивающим устройством

| Артикул  | Наименование              | Макс. размер примесей, мм | Напорный патрубок |     | Мощность, кВт |      | Номинальный ток In, А | Масса брутто, кг | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-----|---------------|------|-----------------------|------------------|------------------------|
|          |                           |                           | мм                | бар | P2            | P1   |                       |                  |                        |
| 76241001 | <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              | АТМ      | Макс. размер примесей, мм |       | Напорный патрубок |      | Мощность, кВт |      | Номинальный ток In, А | Масса брутто, кг | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------------|----------|---------------------------|-------|-------------------|------|---------------|------|-----------------------|------------------|------------------------|
|          |                           |          | мм                        | бар   | P2                | P1   |               |      |                       |                  |                        |
| 76241014 | <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 °C (до 1,5 кВт вкл.);  
0...+80 °C (2,2–11,0 кВт).



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



**Тип монтажа:**

**Насосы 0,75-1,5 кВт**

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

**Насосы 2,2-11,0 кВт**

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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



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



**Класс изоляции:** Н



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

## VSL-T | Группа продукта J

| Артикул               | Наименование                | Макс. размер примесей, мм | Напорный патрубок |     | Мощность, кВт |      | Номинальный ток In, А | Масса брутто, кг | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|-----|---------------|------|-----------------------|------------------|------------------------|
|                       |                             |                           | мм                | бар | P2            | P1   |                       |                  |                        |
| 76321706              | <b>VSL.50.075.2.5.0D.T</b>  | 12                        | DN50              | PN6 | 0,75          | 0,92 | 1,78                  | 29               | 110 500                |
| 76321701 <sup>A</sup> | <b>VSL.50.11.2.5.0D.T</b>   | 12                        | DN50              | PN6 | 1,1           | 1,3  | 2,5                   | 29               | 123 250                |
| 76321707              | <b>VSL.50.15.2.5.0D.T</b>   | 12                        | DN50              | PN6 | 1,5           | 1,7  | 3,34                  | 35               | 138 380                |
| 76321708              | <b>VSL.50.22.2.5.0D.T</b>   | 20                        | DN50              | PN6 | 2,2           | 3,1  | 5,0                   | 46               | 125 290                |
| 76323703              | <b>VSL.80.22.2.5.0D.T</b>   | 30                        | DN80              | PN6 | 2,2           | 3,1  | 5,0                   | 47               | 127 160                |
| 76321709              | <b>VSL.50.30.2.5.0D.T</b>   | 20                        | DN50              | PN6 | 3,0           | 3,9  | 6,5                   | 53               | 154 190                |
| 76323704              | <b>VSL.80.30.2.5.0D.T</b>   | 30                        | DN80              | PN6 | 3,0           | 3,9  | 6,5                   | 55               | 157 170                |
| 76323705              | <b>VSL.80.40.2.5.0D.T</b>   | 30                        | DN80              | PN6 | 4,0           | 5,1  | 8,9                   | 63               | 185 640                |
| 76323706              | <b>VSL.80.55.2.5.0D.T</b>   | 25                        | DN80              | PN6 | 5,5           | 6,9  | 11,7                  | 79               | 224 910                |
| 76324705              | <b>VSL.100.55.2.5.0D.T</b>  | 30                        | DN100             | PN6 | 5,5           | 6,9  | 11,7                  | 84               | 230 270                |
| 76323707              | <b>VSL.80.75.2.5.0D.T</b>   | 30                        | DN80              | PN6 | 7,5           | 9,4  | 15,7                  | 97               | 267 920                |
| 76324706              | <b>VSL.100.75.2.5.0D.T</b>  | 35                        | DN100             | PN6 | 7,5           | 9,4  | 15,7                  | 99               | 279 570                |
| 76324707              | <b>VSL.100.110.2.5.0D.T</b> | 35                        | DN100             | PN6 | 11,0          | 13,7 | 22,0                  | 141              | 321 220                |
| 76325703              | <b>VSL.150.110.2.5.0D.T</b> | 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 | <b>HEATBOX №1</b> | 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 Н 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 °C



**Материалы:** чугун.



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 10 м

## VSL | Группа продукта J

Исполнение: без поплавкового выключателя

| Артикул               | Наименование              | Макс. размер примесей, мм | Напорный патрубок |     | Мощность, кВт |     | Напряжение, В | Ном. ток In, А | Масса брутто, кг | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-----|---------------|-----|---------------|----------------|------------------|------------------------|
|                       |                           |                           | мм                | бар | P2            | P1  |               |                |                  |                        |
| 76321001 <sup>А</sup> | <b>VSL.50.075.2.5.0D</b>  | 25                        | DN50              | PN6 | 0,75          | 1,3 | 3x380         | 2              | 21,5             | 44 970                 |
| 76321002 <sup>А</sup> | <b>VSL.50.075.2.1.502</b> | 25                        | DN50              | PN6 | 0,75          | 1,3 | 1x220         | 5,2            | 22,5             | 46 920                 |
| 76321003 <sup>А</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 | 1x220         | 7,2            | 25               | 60 440                 |
| 76322001 <sup>А</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 | 1x220         | 7,2            | 24               | 60 780                 |
| 76321005 <sup>А</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 | 1x220         | 10             | 28,5             | 64 180                 |
| 76322005 <sup>А</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 | 1x220         | 10             | 27               | 66 470                 |
| 76322003 <sup>А</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 | 1x220         | 7,2            | 25,5             | 60 780                 |
| 76322007 <sup>А</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 | 1x220         | 10             | 28,5             | 66 470                 |

<sup>А</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 °C



**Материалы:** чугун.



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 2850 об/мин



**Класс изоляции:** F  
**Длина кабеля:** 10 м

**VSL | Группа продукта J**

| Артикул               | Наименование             | Макс. размер примесей, мм | Напорный патрубок |     | Мощность, кВт |     | Номинальный ток In, А | Масса брутто, кг | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-----|---------------|-----|-----------------------|------------------|------------------------|
|                       |                          |                           | мм                | бар | P2            | P1  |                       |                  |                        |
| 76321007              | <b>VSL.50.22.2.5.0D</b>  | 20                        | DN50              | PN6 | 2,2           | 3,1 | 5                     | 46               | 85 940                 |
| 76322009 <sup>а</sup> | <b>VSL.65.22.2.5.0D</b>  | 20                        | DN65              | PN6 | 2,2           | 3,1 | 5                     | 48               | 86 190                 |
| 76323001 <sup>а</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>а</sup> | <b>VSL.65.30.2.5.0D</b>  | 20                        | DN65              | PN6 | 3             | 3,9 | 6,5                   | 54               | 99 960                 |
| 76323002 <sup>а</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>а</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>а</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>а</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:** 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 In, 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 Н для насосов с мощностью P2 ≥11 кВт.

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

# КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С ЗАКРЫТЫМ РАБОЧИМ КОЛЕСОМ

**VSL**



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



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



**Материалы:** чугун.



**Тип монтажа:** погружной стационарный на автоматической трубной 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>А</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>А</sup> | <b>VSL.100.37.4.5.0D</b> | 50                        | DN100             | PN6  | 3,7           | 5   | 8,5                                | 93               | 190 150                |
| 76324009 <sup>А</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>А</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>А</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 Н для насосов с мощностью  $\geq 11$  г кВт

## VSL (второе поколение) | Группа продукта J

| Артикул  | Наименование                | Макс. размер примесей, мм | Напорный патрубок |        | Мощность, кВт |     | Номинальный ток In, А | Масса брутто, кг | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|--------|---------------|-----|-----------------------|------------------|------------------------|
|          |                             |                           | мм                | бар    | P2            | P1  |                       |                  |                        |
| 76323010 | <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 In, 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>а</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>а</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:** Н



**Длина кабеля:** 10 м

## VSL | Группа продукта J

| Артикул  | Наименование              | Макс. размер примесей, мм | Напорный патрубок |      | Мощность, кВт |      | Номинальный ток $I_{n}$ , А | Масса брутто, кг | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------------|---------------------------|-------------------|------|---------------|------|-----------------------------|------------------|------------------------|
|          |                           |                           | мм                | бар  | P2            | P1   |                             |                  |                        |
| 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 °C



**Материалы:** чугун.



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Скорость вращения:** 1450 об/мин



**Класс изоляции:** Н



**Длина кабеля:** 10 м

**VSL | Группа продукта J**

| Артикул  | Наименование              | Макс. размер примесей, мм | Напорный патрубок |      | Мощность, кВт |      | Номинальный ток $I_{n}$ , 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 °C



**Материалы:** чугун.



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Класс изоляции:** F, 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 In, 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 In, 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

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

| Артикул               | Наименование                                    | Применение               | Масса брутто, кг | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|---|--------------------------|------------------|------------------------|
| 55111001 <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<br>брутто, кг | Прайс-лист<br>с НДС, руб. |
|----------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 55181001 | <b>1", длина 3 м</b>     | DN40, DN50, DN65                    | 13,1                | 7 730                     |
| 55181002 | <b>1", длина 6 м</b>     | DN40, DN50, DN65                    | 26,1                | 18 130                    |
| 55181003 | <b>1 1/2", длина 3 м</b> | DN80, DN100, DN150,<br>DN200, DN250 | 20,6                | 14 630                    |
| 55181004 | <b>1 1/2", длина 6 м</b> | DN80, DN100, DN150,<br>DN200, DN250 | 41,2                | 34 610                    |
| 55181005 | <b>2", длина 3 м</b>     | DN300, DN400                        | 26                  | 25 130                    |
| 55181006 | <b>2", длина 6 м</b>     | DN300, DN400                        | 52,2                | 59 120                    |



## Комплект из двух направляющих труб | Группа продукта Z

Материал – нержавеющая сталь AISI304

| Артикул  | Наименование             | Применение                          | Масса<br>брутто, кг | Прайс-лист<br>с НДС, руб. |
|----------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 55182001 | <b>1", длина 3 м</b>     | DN40, DN50, DN65                    | 9,6                 | 29 250                    |
| 55182002 | <b>1", длина 6 м</b>     | DN40, DN50, DN65                    | 19,1                | 69 940                    |
| 55182003 | <b>1 1/2", длина 3 м</b> | DN80, DN100, DN150,<br>DN200, DN250 | 14                  | 40 690                    |
| 55182004 | <b>1 1/2", длина 6 м</b> | DN80, DN100, DN150,<br>DN200, DN250 | 27,9                | 97 440                    |
| 55182005 | <b>2", длина 3 м</b>     | DN300, DN400                        | 17,6                | 45 630                    |
| 55182006 | <b>2", длина 6 м</b>     | 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.<br>измерения | Прайс-лист<br>с НДС, руб. |
|----------|--|------------------|---------------------------|
| 55171001 | <b>Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1" нержавеющая сталь AISI304 DN40</b>    | Шт.              | 22 660                    |
| 55171008 | <b>Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1", нержавеющая сталь AISI304, DN50</b>  | Шт.              | 22 970                    |
| 55171009 | <b>Промежуточный кронштейн для направляющих 3/4-1", нержавеющая сталь AISI304, DN65</b>  | Шт.              | 24 820                    |
| 55171002 | <b>Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2 ", нержавеющая сталь AISI304 DN80</b>  | Шт.              | 27 090                    |
| 55171005 | <b>Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN100</b> | Шт.              | 33 060                    |
| 55171010 | <b>Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN150</b> | Шт.              | 42 640                    |
| 55171011 | <b>Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN200</b> | Шт.              | 45 320                    |
| 55171012 | <b>Промежуточный кронштейн для направляющих 1 1/2", нержавеющая сталь AISI304, DN250</b> | Шт.              | 50 060                    |
| 55171003 | <b>Промежуточный кронштейн для направляющих 2 ", нержавеющая сталь AISI304 DN300</b>     | Шт.              | 57 060                    |
| 55171007 | <b>Промежуточный кронштейн для направляющих 2", нержавеющая сталь AISI304, DN400</b>     | Шт.              | 61 800                    |



## Подъемная цепь с двумя карабинами | Группа продукта Z

Материал – нержавеющая сталь AISI304

| Артикул  | Наименование               | Применение | Масса<br>брутто, кг | Прайс-лист<br>с НДС, руб. |
|----------|----------------------------|------------|---------------------|---------------------------|
| 55191001 | <b>d=4 мм, длина 4 м</b>   | 320        | 1,4                 | 9 480                     |
| 55191002 | <b>d=4 мм, длина 6 м</b>   | 320        | 2,02                | 14 320                    |
| 55191003 | <b>d=4 мм, длина 8 м</b>   | 320        | 2,7                 | 18 850                    |
| 55191004 | <b>d=4 мм, длина 10 м</b>  | 320        | 3,4                 | 23 280                    |
| 55191005 | <b>d=4 мм, длина 12 м</b>  | 320        | 4                   | 28 120                    |
| 55192001 | <b>d=5 мм, длина 4 м</b>   | 500        | 2,1                 | 15 860                    |
| 55192002 | <b>d=5 мм, длина 6 м</b>   | 500        | 3,2                 | 23 590                    |
| 55192003 | <b>d=5 мм, длина 8 м</b>   | 500        | 4,2                 | 31 420                    |
| 55192004 | <b>d=5 мм, длина 10 м</b>  | 500        | 5,3                 | 39 240                    |
| 55192005 | <b>d=5 мм, длина 12 м</b>  | 500        | 6,2                 | 47 170                    |
| 55193001 | <b>d=8 мм, длина 4 м</b>   | 800        | 5,5                 | 32 140                    |
| 55193002 | <b>d=8 мм, длина 6 м</b>   | 800        | 8,3                 | 48 100                    |
| 55193003 | <b>d=8 мм, длина 8 м</b>   | 800        | 11,1                | 64 170                    |
| 55193004 | <b>d=8 мм, длина 10 м</b>  | 800        | 13,8                | 79 930                    |
| 55193005 | <b>d=8 мм, длина 12 м</b>  | 800        | 16,4                | 95 890                    |
| 55194001 | <b>d=13 мм, длина 4 м</b>  | 2000       | 17,2                | 107 530                   |
| 55194002 | <b>d=13 мм, длина 6 м</b>  | 2000       | 24,8                | 160 890                   |
| 55194003 | <b>d=13 мм, длина 8 м</b>  | 2000       | 33,4                | 214 240                   |
| 55194004 | <b>d=13 мм, длина 10 м</b> | 2000       | 39                  | 267 390                   |
| 55194005 | <b>d=13 мм, длина 12 м</b> | 2000       | 46,6                | 320 740                   |
| 55195001 | <b>d=16 мм, длина 4 м</b>  | 3200       | 25,2                | 299 630                   |
| 55195002 | <b>d=16 мм, длина 6 м</b>  | 3200       | 37,8                | 448 570                   |
| 55195003 | <b>d=16 мм, длина 8 м</b>  | 3200       | 49,4                | 597 090                   |
| 55195004 | <b>d=16 мм, длина 10 м</b> | 3200       | 61                  | 745 210                   |
| 55195005 | <b>d=16 мм, длина 12 м</b> | 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<br>брутто, кг | Прайс-лист<br>с НДС, руб. |
|----------|---------------------------|------------|---------------------|---------------------------|
| 55191006 | <b>d=4 мм, длина 4 м</b>  | 320        | 1,84                | 14 300                    |
| 55191007 | <b>d=4 мм, длина 6 м</b>  | 320        | 2,54                | 18 320                    |
| 55191008 | <b>d=4 мм, длина 8 м</b>  | 320        | 3,25                | 22 330                    |
| 55191009 | <b>d=4 мм, длина 10 м</b> | 320        | 4                   | 25 830                    |
| 55191010 | <b>d=4 мм, длина 12 м</b> | 320        | 4,65                | 30 360                    |
| 55192006 | <b>d=5 мм, длина 4 м</b>  | 500        | 2,87                | 22 160                    |
| 55192007 | <b>d=5 мм, длина 6 м</b>  | 500        | 3,97                | 28 820                    |
| 55192008 | <b>d=5 мм, длина 8 м</b>  | 500        | 5,07                | 35 490                    |
| 55192009 | <b>d=5 мм, длина 10 м</b> | 500        | 6,17                | 42 150                    |
| 55192010 | <b>d=5 мм, длина 12 м</b> | 500        | 7,27                | 48 870                    |
| 55193006 | <b>d=8 мм, длина 4 м</b>  | 800        | 6,35                | 41 320                    |
| 55193007 | <b>d=8 мм, длина 6 м</b>  | 800        | 9,32                | 54 830                    |
| 55193008 | <b>d=8 мм, длина 8 м</b>  | 800        | 12,29               | 68 340                    |
| 55193009 | <b>d=8 мм, длина 10 м</b> | 800        | 15,26               | 81 840                    |
| 55193010 | <b>d=8 мм, длина 12 м</b> | 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 x 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<br>муфты | Напорный патрубок | Мощность, кВт | Ном. ток      | Масса<br>брутто, кг | Прайс-лист*<br>с НДС, руб. |         |
|----------|------------------------------------|------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------------|----------------------------|---------|
|          |                                    |                  | мм                | бар           | P2<br>P1      |                     |                            |         |
| 76352001 | <b>VSE.80.22.2.C.143.N.5.0D.E</b>  | 55114002         | DN80              | PN10          | 2,2<br>2,85   | 5,2                 | 54                         | 157 000 |
| 76352002 | <b>VSE.80.22.2.C.131.N.5.0D.E</b>  | 55114002         | DN80              | PN10          | 2,2<br>2,85   | 5,2                 | 72                         | 157 000 |
| 76352003 | <b>VSE.80.30.2.C.132.N.5.0D.E</b>  | 55114002         | DN80              | PN10          | 3,0<br>3,81   | 6,8                 | 96                         | 192 020 |
| 76352004 | <b>VSE.80.30.2.C.147.N.5.0D.E</b>  | 55114002         | DN80              | PN10          | 3,0<br>3,81   | 6,8                 | 54                         | 163 880 |
| 76352005 | <b>VSE.80.30.2.C.136.N.5.0D.E</b>  | 55114002         | DN80              | PN10          | 3,0<br>3,81   | 6,8                 | 54                         | 163 880 |
| 76352006 | <b>VSE.80.40.2.C.135.N.5.0D.E</b>  | 55114002         | DN80              | PN10          | 4,0<br>5,04   | 8,8                 | 90                         | 232 730 |
| 76352007 | <b>VSE.80.40.2.C.155.N.5.0D.E</b>  | 55114002         | DN80              | PN10          | 4,0<br>5,04   | 8,8                 | 90                         | 204 170 |
| 76352008 | <b>VSE.80.40.2.C.152.N.5.0D.E</b>  | 55114002         | DN80              | PN10          | 4,0<br>5,04   | 8,8                 | 90                         | 204 170 |
| 76352009 | <b>VSE.80.55.2.C.165.N.5.0D.E</b>  | 55114003         | DN80              | PN10          | 5,5<br>6,78   | 11,7                | 144                        | 383 780 |
| 76352010 | <b>VSE.80.55.2.C.158.N.5.0D.E</b>  | 55114003         | DN80              | PN10          | 5,5<br>6,78   | 11,7                | 144                        | 383 780 |
| 76352011 | <b>VSE.80.55.2.C.148.N.5.0D.E</b>  | 55114003         | DN80              | PN10          | 5,5<br>6,78   | 11,7                | 144                        | 383 780 |
| 76352012 | <b>VSE.80.55.2.C.160.N.5.0D.E</b>  | 55114003         | DN80              | PN10          | 5,5<br>6,78   | 11,7                | 180                        | 354 960 |
| 76352013 | <b>VSE.80.75.2.C.175.N.5.0D.E</b>  | 55114003         | DN80              | PN10          | 7,5<br>9,1    | 15,7                | 180                        | 393 890 |
| 76352014 | <b>VSE.80.75.2.C.158.N.5.0D.E</b>  | 55114003         | DN80              | PN10          | 7,5<br>9,1    | 15,7                | 240                        | 393 890 |
| 76352015 | <b>VSE.80.75.2.C.170.N.5.0D.E</b>  | 55114003         | DN80              | PN10          | 7,5<br>9,1    | 15,7                | 180                        | 365 160 |
| 76352016 | <b>VSE.80.90.2.C.180.N.5.0D.E</b>  | 55114003         | DN80              | PN10          | 9,0<br>10,89  | 18,8                | 216                        | 392 450 |
| 76352017 | <b>VSE.80.110.2.C.180.N.5.1D.E</b> | 55114004         | DN80              | PN10          | 11,0<br>13,21 | 22,8                | 288                        | 642 690 |
| 76352018 | <b>VSE.80.150.2.C.193.N.5.1D.E</b> | 55114004         | DN80              | PN10          | 15,0<br>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 «Ванджорд 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 «Ванджорд 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 | <b>VSE.200.55.6.C.230.N.5.0D.E</b>  | DN200             | PN10 | 5,5           | 4,63  | 980                       | 8,9            | 156              | 625 520                 |
| 76352039 | <b>VSE.200.75.6.C.255.N.5.0D.E</b>  | DN200             | PN10 | 7,5           | 9,25  | 980                       | 18             | 360              | 639 970                 |
| 76352040 | <b>VSE.200.185.4.C.260.N.5.1D.E</b> | DN200             | PN10 | 18,5          | 21,85 | 1470                      | 38,6           | 600              | 925 140                 |
| 76352041 | <b>VSE.200.220.4.C.285.N.5.1D.E</b> | DN200             | PN10 | 22            | 25,72 | 1470                      | 44,9           | 600              | 982 350                 |
| 76352042 | <b>VSE.200.250.4.C.295.N.5.1D.E</b> | DN200             | PN10 | 25            | 29,09 | 1470                      | 50,8           | 660              | 1 010 990               |
| 76352043 | <b>VSE.200.110.4.C.240.N.5.1D.E</b> | DN200             | PN10 | 11            | 13,32 | 1470                      | 23,8           | 384              | 714 260                 |
| 76352044 | <b>VSE.200.150.4.C.255.N.5.1D.E</b> | 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 | <b>VSE.250.185.4.C.270.N.5.1D.E</b> | DN250             | PN10 | 18,5          | 21,85 | 1470                      | 38,6           | 600              | 962 370                 |
| 76352046 | <b>VSE.250.220.4.C.295.N.5.1D.E</b> | DN250             | PN10 | 22            | 25,72 | 1470                      | 44,9           | 600              | 1 019 580               |
| 76352047 | <b>VSE.250.250.4.C.305.N.5.1D.E</b> | 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> | <b>Автоматическая трубная муфта DN100, PN10 для VS(E).100</b> | 40               | 66 810                 |
| 55116003 <sup>A</sup> | <b>Автоматическая трубная муфта DN150, PN10 для VS(E).150</b> | 85               | 85 940                 |
| 55117002              | <b>Автоматическая трубная муфта DN200, PN10 для VS(E).200</b> | 130              | 152 150                |
| 55118002              | <b>Автоматическая трубная муфта DN250, PN10 для VS(E).250</b> | 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 «Ванджорд 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 входит в комплект поставки).
- Номинальное напряжение:** 3 x 380 В
- Номинальная частота:** 50 Гц
- Степень защиты:** IP68
- Класс изоляции:** F
- Длина кабеля:** 10 м

### VSE..D, DN80 | Группа продукта J

Скорость вращения 2900 об/мин

| Артикул  | Наименование                       | Напорный патрубок |      | Мощность, кВт |       | Номинальный ток I <sub>n</sub> , А | Масса брутто, кг | Прайс-лист* с НДС, руб. |
|----------|------------------------------------|-------------------|------|---------------|-------|------------------------------------|------------------|-------------------------|
|          |                                    | мм                | бар  | P2            | P1    |                                    |                  |                         |
| 76353001 | <b>VSE.80.22.2.D.143.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 2,2           | 2,85  | 5,2                                | 67,5             | 214 030                 |
| 76353002 | <b>VSE.80.22.2.D.131.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 2,2           | 2,85  | 5,2                                | 90               | 214 030                 |
| 76353003 | <b>VSE.80.30.2.D.132.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 3             | 3,81  | 6,8                                | 120              | 249 560                 |
| 76353004 | <b>VSE.80.30.2.D.147.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 3             | 3,81  | 6,8                                | 67,5             | 221 430                 |
| 76353005 | <b>VSE.80.30.2.D.136.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 3             | 3,81  | 6,8                                | 67,5             | 221 430                 |
| 76353006 | <b>VSE.80.40.2.D.135.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 4             | 5,04  | 8,8                                | 112,5            | 311 360                 |
| 76353007 | <b>VSE.80.40.2.D.155.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 4             | 5,04  | 8,8                                | 112,5            | 282 710                 |
| 76353008 | <b>VSE.80.40.2.D.152.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 4             | 5,04  | 8,8                                | 112,5            | 282 710                 |
| 76353009 | <b>VSE.80.55.2.D.165.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 5,5           | 6,78  | 11,7                               | 180              | 476 170                 |
| 76353010 | <b>VSE.80.55.2.D.158.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 5,5           | 6,78  | 11,7                               | 180              | 476 170                 |
| 76353011 | <b>VSE.80.55.2.D.148.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 5,5           | 6,78  | 11,7                               | 180              | 476 170                 |
| 76353012 | <b>VSE.80.55.2.D.160.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 5,5           | 6,78  | 11,7                               | 225              | 447 360                 |
| 76353013 | <b>VSE.80.75.2.D.175.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 7,5           | 9,1   | 15,7                               | 225              | 487 050                 |
| 76353014 | <b>VSE.80.75.2.D.158.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 7,5           | 9,1   | 15,7                               | 300              | 487 050                 |
| 76353015 | <b>VSE.80.75.2.D.170.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 7,5           | 9,1   | 15,7                               | 225              | 458 410                 |
| 76353016 | <b>VSE.80.90.2.D.180.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 9             | 10,89 | 18,8                               | 270              | 485 610                 |
| 76353017 | <b>VSE.80.110.2.D.180.N.5.1D.E</b> | DN80              | PN10 | 11            | 13,21 | 22,8                               | 360              | 769 420                 |
| 76353018 | <b>VSE.80.150.2.D.193.N.5.1D.E</b> | 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 «Ванджорд 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 I <sub>n</sub> , А | Масса брутто, кг | Прайс-лист* с НДС, руб. |
|----------|-------------------------------------|-------------------|------|---------------|-------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
|          |                                     | мм                | бар  | P2            | P1    |                           |                             |                  |                         |
| 76353019 | <b>VSE.100.22.4.D.185.N.5.0D.E</b>  | DN100             | PN10 | 2,2           | 2,95  | 1470                      | 5,6                         | 180              | 366 010                 |
| 76353020 | <b>VSE.100.30.4.D.193.N.5.0D.E</b>  | DN100             | PN10 | 3             | 3,95  | 1470                      | 7,4                         | 180              | 372 560                 |
| 76353021 | <b>VSE.100.40.4.D.225.N.5.0D.E</b>  | DN100             | PN10 | 4             | 5,19  | 1470                      | 9,6                         | 180              | 450 080                 |
| 76353022 | <b>VSE.100.55.2.D.167.N.5.0D.E</b>  | DN100             | PN10 | 5,5           | 6,78  | 2900                      | 11,7                        | 225              | 476 000                 |
| 76353023 | <b>VSE.100.75.2.D.178.N.5.0D.E</b>  | DN100             | PN10 | 7,5           | 9,1   | 2900                      | 15,7                        | 195              | 485 780                 |
| 76353024 | <b>VSE.100.90.2.D.190.N.5.0D.E</b>  | DN100             | PN10 | 9             | 10,89 | 2900                      | 18,8                        | 270              | 515 950                 |
| 76353025 | <b>VSE.100.110.2.D.190.N.5.1D.E</b> | DN100             | PN10 | 11            | 13,21 | 2900                      | 22,8                        | 330              | 787 020                 |
| 76353026 | <b>VSE.100.150.2.D.189.N.5.1D.E</b> | DN100             | PN10 | 15            | 17,84 | 2900                      | 30,8                        | 330              | 848 900                 |
| 76353027 | <b>VSE.100.185.2.D.192.N.5.1D.E</b> | DN100             | PN10 | 18,5          | 21,8  | 2900                      | 37,2                        | 675              | 1 036 660               |
| 76353028 | <b>VSE.100.220.2.D.202.N.5.1D.E</b> | 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 I <sub>n</sub> , А | Масса брутто, кг | Прайс-лист* с НДС, руб. |
|----------|-------------------------------------|-------------------|------|---------------|-------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
|          |                                     | мм                | бар  | P2            | P1    |                           |                             |                  |                         |
| 76353029 | <b>VSE.150.110.4.D.246.N.5.1D.E</b> | DN150             | PN10 | 11            | 13,32 | 1470                      | 23,8                        | 420              | 851 960                 |
| 76353030 | <b>VSE.150.150.4.D.254.N.5.1D.E</b> | DN150             | PN10 | 15            | 17,95 | 1470                      | 31,7                        | 420              | 882 900                 |
| 76353031 | <b>VSE.150.185.4.D.260.N.5.1D.E</b> | DN150             | PN10 | 18,5          | 21,85 | 1470                      | 38,6                        | 750              | 1 088 770               |
| 76353032 | <b>VSE.150.220.4.D.290.N.5.1D.E</b> | DN150             | PN10 | 22            | 25,72 | 1470                      | 44,9                        | 750              | 1 150 730               |
| 76353033 | <b>VSE.150.250.4.D.300.N.5.1D.E</b> | DN150             | PN10 | 25            | 29,09 | 1470                      | 50,8                        | 825              | 1 179 380               |
| 76353034 | <b>VSE.150.40.6.D.246.N.5.0D.E</b>  | DN150             | PN10 | 4             | 4,63  | 980                       | 8,9                         | 195              | 584 630                 |
| 76353035 | <b>VSE.150.55.4.D.220.N.5.0D.E</b>  | DN150             | PN10 | 5,5           | 6,81  | 1470                      | 12,3                        | 195              | 487 390                 |
| 76353036 | <b>VSE.150.75.4.D.246.N.5.0D.E</b>  | DN150             | PN10 | 7,5           | 9,12  | 1470                      | 16,3                        | 270              | 496 320                 |
| 76353037 | <b>VSE.150.90.4.D.260.N.5.0D.E</b>  | 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 I <sub>n</sub> , А | Масса брутто, кг | Прайс-лист* с НДС, руб. |
|----------|-------------------------------------|-------------------|------|---------------|-------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
|          |                                     | мм                | бар  | P2            | P1    |                           |                             |                  |                         |
| 76353038 | <b>VSE.200.55.6.D.230.N.5.0D.E</b>  | DN200             | PN10 | 5,5           | 4,63  | 980                       | 8,9                         | 195              | 773 330                 |
| 76353039 | <b>VSE.200.75.6.D.255.N.5.0D.E</b>  | DN200             | PN10 | 7,5           | 9,25  | 980                       | 18                          | 450              | 787 530                 |
| 76353040 | <b>VSE.200.185.4.D.260.N.5.1D.E</b> | DN200             | PN10 | 18,5          | 21,85 | 1470                      | 38,6                        | 750              | 1 110 530               |
| 76353041 | <b>VSE.200.220.4.D.285.N.5.1D.E</b> | DN200             | PN10 | 22            | 25,72 | 1470                      | 44,9                        | 750              | 1 172 410               |
| 76353042 | <b>VSE.200.250.4.D.295.N.5.1D.E</b> | DN200             | PN10 | 25            | 29,09 | 1470                      | 50,8                        | 825              | 1 201 050               |
| 76353043 | <b>VSE.200.110.4.D.240.N.5.1D.E</b> | DN200             | PN10 | 11            | 13,32 | 1470                      | 23,8                        | 480              | 873 550                 |
| 76353044 | <b>VSE.200.150.4.D.255.N.5.1D.E</b> | 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 I <sub>n</sub> , А | Масса брутто, кг | Прайс-лист* с НДС, руб. |
|----------|-------------------------------------|-------------------|------|---------------|-------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
|          |                                     | мм                | бар  | P2            | P1    |                           |                             |                  |                         |
| 76353045 | <b>VSE.250.185.4.D.270.N.5.1D.E</b> | DN250             | PN10 | 18,5          | 21,85 | 1470                      | 38,6                        | 750              | 1 147 760               |
| 76353046 | <b>VSE.250.220.4.D.295.N.5.1D.E</b> | DN250             | PN10 | 22            | 25,72 | 1470                      | 44,9                        | 750              | 1 209 640               |
| 76353047 | <b>VSE.250.250.4.D.305.N.5.1D.E</b> | 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 «Ванджорд Групп» по адресу info.moscow@vandjord.com. В случае покупки оборудования без ЗиП комплекта, также необходимо уточнить стоимость.

# КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РУБАШКОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ ДЛЯ СУХОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА

## VSE..H



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



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



**Материалы:** чугун.



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



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP68



**Класс изоляции:** F



**Длина кабеля:** 10 м

### VSE..H, DN80 | Группа продукта J

Скорость вращения 2900 об/мин

| Артикул  | Наименование                       | Напорный патрубок |      | Мощность, кВт |       | Номинальный ток I <sub>n</sub> , А | Масса брутто, кг | Прайс-лист* с НДС, руб. |
|----------|------------------------------------|-------------------|------|---------------|-------|------------------------------------|------------------|-------------------------|
|          |                                    | мм                | бар  | P2            | P1    |                                    |                  |                         |
| 76354001 | <b>VSE.80.22.2.H.143.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 2,2           | 2,85  | 5,2                                | 67,5             | 237 490                 |
| 76351015 | <b>VSE.80.22.2.H.131.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 2,2           | 2,85  | 5,2                                | 90               | 237 490                 |
| 76354002 | <b>VSE.80.30.2.H.132.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 3             | 3,81  | 6,8                                | 120              | 273 110                 |
| 76354003 | <b>VSE.80.30.2.H.147.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 3             | 3,81  | 6,8                                | 67,5             | 245 060                 |
| 76354004 | <b>VSE.80.30.2.H.136.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 3             | 3,81  | 6,8                                | 67,5             | 245 060                 |
| 76354005 | <b>VSE.80.40.2.H.135.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 4             | 5,04  | 8,8                                | 112,5            | 317 310                 |
| 76354006 | <b>VSE.80.40.2.H.155.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 4             | 5,04  | 8,8                                | 112,5            | 288 580                 |
| 76354007 | <b>VSE.80.40.2.H.152.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 4             | 5,04  | 8,8                                | 112,5            | 288 580                 |
| 76354008 | <b>VSE.80.55.2.H.165.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 5,5           | 6,78  | 11,7                               | 180              | 526 490                 |
| 76354009 | <b>VSE.80.55.2.H.158.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 5,5           | 6,78  | 11,7                               | 180              | 526 490                 |
| 76354010 | <b>VSE.80.55.2.H.148.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 5,5           | 6,78  | 11,7                               | 180              | 526 490                 |
| 76354011 | <b>VSE.80.55.2.H.160.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 5,5           | 6,78  | 11,7                               | 225              | 497 590                 |
| 76354012 | <b>VSE.80.75.2.H.175.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 7,5           | 9,1   | 15,7                               | 225              | 537 460                 |
| 76354013 | <b>VSE.80.75.2.H.158.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 7,5           | 9,1   | 15,7                               | 300              | 537 460                 |
| 76354014 | <b>VSE.80.75.2.H.170.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 7,5           | 9,1   | 15,7                               | 225              | 508 810                 |
| 76354015 | <b>VSE.80.90.2.H.180.N.5.0D.E</b>  | DN80              | PN10 | 9             | 10,89 | 18,8                               | 270              | 535 930                 |
| 76354016 | <b>VSE.80.110.2.H.180.N.5.1D.E</b> | DN80              | PN10 | 11            | 13,21 | 22,8                               | 360              | 844 480                 |
| 76354017 | <b>VSE.80.150.2.H.193.N.5.1D.E</b> | 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 «Ванджорд 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 I <sub>n</sub> , А | Масса брутто, кг | Прайс-лист* с НДС, руб. |
|----------|-------------------------------------|-------------------|------|---------------|-------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
|          |                                     | мм                | бар  | P2            | P1    |                           |                             |                  |                         |
| 76354018 | <b>VSE.100.22.4.H.185.N.5.0D.E</b>  | DN100             | PN10 | 2,2           | 2,95  | 1470                      | 5,6                         | 180              | 396 870                 |
| 76354019 | <b>VSE.100.30.4.H.193.N.5.0D.E</b>  | DN100             | PN10 | 3             | 3,95  | 1470                      | 7,4                         | 180              | 403 410                 |
| 76354020 | <b>VSE.100.40.4.H.225.N.5.0D.E</b>  | DN100             | PN10 | 4             | 5,19  | 1470                      | 9,6                         | 180              | 480 930                 |
| 76354021 | <b>VSE.100.55.2.H.167.N.5.0D.E</b>  | DN100             | PN10 | 5,5           | 6,78  | 2900                      | 11,7                        | 225              | 506 860                 |
| 76354022 | <b>VSE.100.75.2.H.178.N.5.0D.E</b>  | DN100             | PN10 | 7,5           | 9,1   | 2900                      | 15,7                        | 195              | 516 800                 |
| 76354023 | <b>VSE.100.90.2.H.190.N.5.0D.E</b>  | DN100             | PN10 | 9             | 10,89 | 2900                      | 18,8                        | 270              | 546 890                 |
| 76354024 | <b>VSE.100.110.2.H.190.N.5.1D.E</b> | DN100             | PN10 | 11            | 13,21 | 2900                      | 22,8                        | 330              | 867 680                 |
| 76354025 | <b>VSE.100.150.2.H.189.N.5.1D.E</b> | DN100             | PN10 | 15            | 17,84 | 2900                      | 30,8                        | 330              | 930 670                 |
| 76354026 | <b>VSE.100.185.2.H.192.N.5.1D.E</b> | DN100             | PN10 | 18,5          | 21,8  | 2900                      | 37,2                        | 675              | 1 144 440               |
| 76354027 | <b>VSE.100.220.2.H.202.N.5.1D.E</b> | 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 I <sub>n</sub> , А | Масса брутто, кг | Прайс-лист* с НДС, руб. |
|----------|-------------------------------------|-------------------|------|---------------|-------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
|          |                                     | мм                | бар  | P2            | P1    |                           |                             |                  |                         |
| 76354028 | <b>VSE.150.110.4.H.246.N.5.1D.E</b> | DN150             | PN10 | 11            | 13,32 | 1470                      | 23,8                        | 420              | 924 380                 |
| 76354029 | <b>VSE.150.150.4.H.254.N.5.1D.E</b> | DN150             | PN10 | 15            | 17,95 | 1470                      | 31,7                        | 420              | 938 570                 |
| 76354030 | <b>VSE.150.185.4.H.260.N.5.1D.E</b> | DN150             | PN10 | 18,5          | 21,85 | 1470                      | 38,6                        | 750              | 1 206 410               |
| 76354031 | <b>VSE.150.220.4.H.290.N.5.1D.E</b> | DN150             | PN10 | 22            | 25,72 | 1470                      | 44,9                        | 750              | 1 268 370               |
| 76354032 | <b>VSE.150.250.4.H.300.N.5.1D.E</b> | DN150             | PN10 | 25            | 29,09 | 1470                      | 50,8                        | 825              | 1 296 930               |
| 76354033 | <b>VSE.150.40.6.H.246.N.5.0D.E</b>  | DN150             | PN10 | 4             | 4,63  | 980                       | 8,9                         | 195              | 606 220                 |
| 76354034 | <b>VSE.150.55.4.H.220.N.5.0D.E</b>  | DN150             | PN10 | 5,5           | 6,81  | 1470                      | 12,3                        | 195              | 518 420                 |
| 76354035 | <b>VSE.150.75.4.H.246.N.5.0D.E</b>  | DN150             | PN10 | 7,5           | 9,12  | 1470                      | 16,3                        | 270              | 527 510                 |
| 76354036 | <b>VSE.150.90.4.H.260.N.5.0D.E</b>  | 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 I <sub>n</sub> , А | Масса брутто, кг | Прайс-лист* с НДС, руб. |
|----------|-------------------------------------|-------------------|------|---------------|-------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
|          |                                     | мм                | бар  | P2            | P1    |                           |                             |                  |                         |
| 76354037 | <b>VSE.200.55.6.H.230.N.5.0D.E</b>  | DN200             | PN10 | 5,5           | 4,63  | 980                       | 8,9                         | 195              | 828 920                 |
| 76354038 | <b>VSE.200.75.6.H.255.N.5.0D.E</b>  | DN200             | PN10 | 7,5           | 9,25  | 980                       | 18                          | 450              | 843 200                 |
| 76354039 | <b>VSE.200.185.4.H.260.N.5.1D.E</b> | DN200             | PN10 | 18,5          | 21,85 | 1470                      | 38,6                        | 750              | 1 228 080               |
| 76354040 | <b>VSE.200.220.4.H.285.N.5.1D.E</b> | DN200             | PN10 | 22            | 25,72 | 1470                      | 44,9                        | 750              | 1 289 960               |
| 76354041 | <b>VSE.200.250.4.H.295.N.5.1D.E</b> | DN200             | PN10 | 25            | 29,09 | 1470                      | 50,8                        | 825              | 1 318 520               |
| 76354042 | <b>VSE.200.110.4.H.240.N.5.1D.E</b> | DN200             | PN10 | 11            | 13,32 | 1470                      | 23,8                        | 480              | 929 220                 |
| 76354043 | <b>VSE.200.150.4.H.255.N.5.1D.E</b> | 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 I <sub>n</sub> , А | Масса брутто, кг | Прайс-лист* с НДС, руб. |
|----------|-------------------------------------|-------------------|------|---------------|-------|---------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
|          |                                     | мм                | бар  | P2            | P1    |                           |                             |                  |                         |
| 76354044 | <b>VSE.250.185.4.H.270.N.5.1D.E</b> | DN250             | PN10 | 18,5          | 21,85 | 1470                      | 38,6                        | 750              | 1 265 230               |
| 76354045 | <b>VSE.250.220.4.H.295.N.5.1D.E</b> | DN250             | PN10 | 22            | 25,72 | 1470                      | 44,9                        | 750              | 1 327 190               |
| 76354046 | <b>VSE.250.250.4.H.305.N.5.1D.E</b> | 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 «Ванджорд Групп» по адресу info.moscow@vandjord.com. В случае покупки оборудования без ЗиП комплекта, также необходимо уточнить стоимость.

# КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ УСТАНОВКА

## CITILIFT TRIO

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

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



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



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



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



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



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP65



**Уровень шума:** 42 дБ (A)

## CITILIFT TRIO | Группа продукта С

| Артикул               | Наименование         | Напряжение, В | Мощность, кВт Р2 | Номинальный ток In, А | Всасывающий патрубок, мм | Напорный патрубок, мм | Масса брутто, кг | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|----------------------|---------------|------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|
| 76511001 <sup>A</sup> | <b>CITILIFT TRIO</b> | 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 | <b>Комплект для установки CITILIFT TRIO</b> | 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 Р2 | Номинальный ток I <sub>n</sub> , 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 Р2 | Номинальный ток I <sub>n</sub> , 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 ½"                     | 1 ½"                  | серый чугун, HT200 | 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:** Н



**Уровень шума:** ≤45 дБ(А)

### BASIC S | Группа продукта S

1×230 В, исполнение с монтажной длиной 180 мм

| Артикул               | Наименование         | Мощность Р1*, 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 Р1*, 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 абрэзивных и волокнистых включений, химически нейтральная к материалам насоса.



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



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



**Тип присоединения:** резьбовое трубное соединение.



**Номинальное напряжение:** 1 × 230 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP44



**Класс изоляции:** Н



**Уровень шума:** ≤45 дБ(А)

### BASIC | Группа продукта S

1×230 В, исполнение с монтажной длиной 180 мм

| Артикул               | Наименование         | Мощность Р1*, 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 Р1*, 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:** Н

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

| Артикул               | Наименование                        | Мощность Р1*, 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<br/>1x230 В</b>     | 270/240/160      | 180                 | G 1 ½"                | PN10           | IP42           | ≤ 50                              | 160              | 17 990                 |
| 71211008 <sup>A</sup> | <b>BASIC 25-16<br/>1x230 В</b>      | 700              | 230                 | G 1 ½"                | PN10           | IP42           | ≤ 50                              | 48               | 58 890                 |
| 71211009 <sup>A</sup> | <b>BASIC 25-20<br/>1x230 В</b>      | 1000             | 230                 | G 1 ½"                | PN10           | IP42           | ≤ 50                              | 48               | 75 790                 |
| 71241003 <sup>A</sup> | <b>BASIC PRO 32-12S<br/>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 Р1*, 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 Р1*, 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 ≤ 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 °C



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



**Тип присоединения:** резьбовое трубное соединение.



**Номинальное напряжение:** 1 × 230 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP44



**Класс изоляции:** Н



**Уровень шума:** ≤45 дБ(А)

**MASTER S** | Группа продукта S

1×230 В, исполнение с монтажной длиной 180 мм

| Артикул               | Наименование         | Мощность P1, Вт | Монтажная длина, мм | Трубное присоединение | Макс. давление | EEI   | Количество на палете | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|----------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------|----------------------|------------------------|
| 71111002 <sup>A</sup> | <b>MASTER S 25-4</b> | 5 - 26          | 180                 | G 1 1/2"              | PN10           | ≤0,20 | 160                  | 16 990                 |
| 71111003 <sup>A</sup> | <b>MASTER S 25-6</b> | 5 - 39          | 180                 | G 1 1/2"              | PN10           | ≤0,20 | 160                  | 17 490                 |
| 71111009 <sup>A</sup> | <b>MASTER S 25-8</b> | 5 - 70          | 180                 | G 1 1/2"              | 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 | EEI   | 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 1/2"              | 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 Р1, 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 Р1, 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 Р1, Вт | Монтажная длина, мм | Трубное присоединение | Макс. расход, м <sup>3</sup> /ч | Макс. напор, м | Макс. давление | Кол-во на палете | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------------|
| 71411001 <sup>A</sup> | <b>PROMO 15-9A</b>  | 120             | 160                 | G 3/4"                | 2,8                             | 9              | PN6            | 256              | 6 690                  |
| 71411002 <sup>A</sup> | <b>PROMO 15-12A</b> | 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:** Н



**Уровень шума:** ≤45 дБ(А)

## MEGA/MEGA+ | Группа продукта S

1×230 В

| Артикул               | Наименование       | Мощность P1, Вт | Монтажная длина, мм | Трубное присоединение | Макс. давление | EEI   | Количество на палете | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------|----------------------|------------------------|
| 71121001 <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:** Н



**Уровень шума:** ≤50 дБ(А)

## MEGA S | Группа продукта S 1×230 В, DN40

| Артикул               | Наименование  | Мощность Р1, 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 Р1, Вт | Монтажная длина, мм | Трубное присоединение | Макс. давление | EEI   | Количество на палете | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------|----------------------|------------------------|
| 71121013 <sup>A</sup> | MEGA S 50-12F | 35 - 600        | 280                 | DN50                  | PN10           | ≤0,23 | 12                   | 174 890                |
| 71121014 <sup>A</sup> | MEGA S 50-15F | 35 - 680        | 280                 | DN50                  | PN10           | ≤0,23 | 12                   | 193 890                |
| 71121007 <sup>A</sup> | MEGA S 50-18F | 35 - 750        | 280                 | DN50                  | PN10           | ≤0,23 | 12                   | 209 890                |

## MEGA S | Группа продукта S

1×230 В, DN65

| Артикул               | Наименование  | Мощность Р1, Вт | Монтажная длина, мм | Трубное присоединение | Макс. давление | EEI   | Количество на палете | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|---------------|-----------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------|----------------------|------------------------|
| 71121015 <sup>A</sup> | MEGA S 65-8F  | 35 - 570        | 342                 | DN65                  | PN10           | ≤0,23 | 12                   | 177 890                |
| 71121008 <sup>A</sup> | MEGA S 65-12F | 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> | <b>Резьбовое трубное соединение (комплект) G 1"</b>     | G 1" x G 3/4"         | Латунь   | BASIC S 15-x<br>BASIC 15-x<br>MASTER S 15-x                                   | 1 090                  |
| 55321002 <sup>A</sup> | <b>Резьбовое трубное соединение (комплект) G 1 1/2"</b> | G 1 1/2" x Rp 1"      | Латунь   | BASIC S 25-x<br>BASIC 25-x<br>BASIC 25-xx<br>MASTER S 25-x<br>MEGA/MEGA+ 25-x | 2 390                  |
| 55321003 <sup>A</sup> | <b>Резьбовое трубное соединение (комплект) G 2"</b>     | G 2" x Rp 1 1/4"      | Латунь   | BASIC S 32-x<br>BASIC 32-xx<br>MASTER S 32-x<br>MEGA/MEGA+ 32-x               | 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> | <b>Мастер Штекер</b> | 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> | <b>Штекер Про</b> | 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 °C

## Преобразователи частоты IP20 | Группа продукта Z

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

| Артикул               | Наименование             | Мощность двигателя Р2, 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> | <b>CUE10-2SR75B-E-NP</b> | 0,75                       | 4,5                             | 187×88×138         | 1,4              | 20 830                 |
| 52111002              | <b>CUE10-2S1R5B-E-NP</b> | 1,5                        | 7                               | 187×88×138         | 1,4              | 22 100                 |
| 52111003              | <b>CUE10-2S2R2B-E-NP</b> | 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 Р2, 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> | <b>CUE10-4TR75B-E-NP</b>  | 0,75                       | 2,5                             | 187×88×138         | 1,4              | 23 120                 |
| 52111005 <sup>A</sup> | <b>CUE10-4T1R5B-E-NP</b>  | 1,5                        | 3,8                             | 187×88×138         | 1,4              | 25 590                 |
| 52111006 <sup>A</sup> | <b>CUE10-4T2R2B-E-NP</b>  | 2,2                        | 5,1                             | 187×88×138         | 1,4              | 27 200                 |
| 52111007 <sup>A</sup> | <b>CUE10-4T004B-E-NP</b>  | 4                          | 9                               | 207×100×147        | 1,7              | 32 560                 |
| 52111008 <sup>A</sup> | <b>CUE10-4T5R5B-E-NP</b>  | 5,5                        | 13                              | 247×130×167        | 2,6              | 39 530                 |
| 52111009 <sup>A</sup> | <b>CUE10-4T7R5B-E-NP</b>  | 7,5                        | 17                              | 247×130×167        | 2,7              | 44 290                 |
| 52111010 <sup>A</sup> | <b>CUE10-4T011B-E-NP</b>  | 11                         | 25                              | 348×182×211        | 7,0              | 60 690                 |
| 52111011 <sup>A</sup> | <b>CUE10-4T015B-E-NP</b>  | 15                         | 32                              | 348×182×211        | 7,1              | 72 680                 |
| 52111012 <sup>A</sup> | <b>CUE10-4T18R5B-E-NP</b> | 18,5                       | 37                              | 373×220×205        | 10               | 85 430                 |
| 52111013              | <b>CUE10-4T022B-E-NP</b>  | 22                         | 45                              | 373×220×205        | 10               | 97 920                 |
| 52111014              | <b>CUE10-4T030B-E-NP</b>  | 30                         | 60                              | 435×256×222        | 14               | По запросу             |
| 52111015              | <b>CUE10-4T037B-E-NP</b>  | 37                         | 75                              | 435×256×222        | 14               | По запросу             |
| 52111016              | <b>CUE10-4T045B-E-NP</b>  | 45                         | 91                              | 543×310×280        | 22               | По запросу             |
| 52111017              | <b>CUE10-4T055B-E-NP</b>  | 55                         | 112                             | 543×310×280        | 23               | По запросу             |
| 52111018              | <b>CUE10-4T075B-E-NP</b>  | 75                         | 150                             | 580×358×328        | 39               | По запросу             |
| 52111019              | <b>CUE10-4T093B-E-NP</b>  | 93                         | 170                             | 580×358×328        | 40               | По запросу             |
| 52111020              | <b>CUE10-4T110B-E-NP</b>  | 110                        | 210                             | 580×358×328        | 40               | По запросу             |
| 52111021              | <b>CUE10-4T132B-E-NP</b>  | 132                        | 253                             | 1199×350×502       | 88               | По запросу             |
| 52111022              | <b>CUE10-4T160B-E-NP</b>  | 160                        | 304                             | 1199×350×502       | 89               | По запросу             |
| 52111023              | <b>CUE10-4T185B-E-NP</b>  | 185                        | 340                             | 1199×350×502       | 90               | По запросу             |
| 52111024              | <b>CUE10-4T200B-E-NP</b>  | 200                        | 377                             | 1570×426×600       | 180              | По запросу             |
| 52111025              | <b>CUE10-4T220B-E-NP</b>  | 220                        | 426                             | 1570×426×600       | 180              | По запросу             |
| 52111026              | <b>CUE10-4T250B-E-NP</b>  | 250                        | 465                             | 1570×426×600       | 180              | По запросу             |
| 52111027              | <b>CUE10-4T280B-E-NP</b>  | 280                        | 520                             | 1570×426×600       | 180              | По запросу             |
| 52111028              | <b>CUE10-4T315B-E-NP</b>  | 315                        | 585                             | 1696×426×800       | 245              | По запросу             |
| 52111029              | <b>CUE10-4T355B-E-NP</b>  | 355                        | 650                             | 1696×426×800       | 246              | По запросу             |
| 52111030              | <b>CUE10-4T400B-E-NP</b>  | 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, повышительных насосов, самовсасывающих насосов, циркуляционных насосов и т.д.

**Сфера применения:**

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

**Функции:**

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

**Контроль и защита:**

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

**Диапазон мощности:**

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

**Сетевое электропитание:**

1 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380 В, 50 Гц

**Электропитание насосов:**

1 × 220 В, 50 Гц или 3 × 380 В, 50 Гц

**Способ пуска:** прямой (DOL)

**Климатическое исполнение:**

IP 65, -25...+55°C

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

Базовые

| Артикул               | Наименование                           | Мощность двигателя Р2, кВт | Макс. ток двигателя In, А | Напряжение | Габариты В x Ш x Г, мм | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|--|----------------------------|---------------------------|------------|------------------------|------------------------|
| 51541001 <sup>A</sup> | <b>CONTROL LCV 111 2,2KW (12A) DOL</b> | 2,2                        | 12                        | 1 x 220 В  | 230x195x115            | 14 280                 |
| 51541002 <sup>A</sup> | <b>CONTROL LCV 131 5,5KW (12A) DOL</b> | 5,5                        | 12                        | 3 x 380 В  | 230x195x115            | 18 020                 |
| 51541003 <sup>A</sup> | <b>CONTROL LCV 131 7,5KW (18A) DOL</b> | 7,5                        | 18                        | 3 x 380 В  | 230x195x115            | 18 870                 |
| 51541004 <sup>A</sup> | <b>CONTROL LCV 131 11KW (25A) DOL</b>  | 11                         | 25                        | 3 x 380 В  | 230x195x115            | 25 420                 |
| 51541005 <sup>A</sup> | <b>CONTROL LCV 131 15KW (32A) DOL</b>  | 15                         | 32                        | 3 x 380 В  | 230x195x115            | 27 800                 |

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

Расширенные

| Артикул               | Наименование                           | Мощность двигателя Р2, кВт | Макс. ток двигателя In, А | Напряжение | Габариты В x Ш x Г, мм | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|--|----------------------------|---------------------------|------------|------------------------|------------------------|
| 51541006 <sup>A</sup> | <b>CONTROL LCV 211 2,2KW (12A) DOL</b> | 2,2                        | 12                        | 1 x 220 В  | 345x255 x115           | 38 590                 |
| 51541008 <sup>A</sup> | <b>CONTROL LCV 231 5,5KW (12A) DOL</b> | 5,5                        | 12                        | 3 x 380 В  | 345x255 x115           | 40 890                 |
| 51541009 <sup>A</sup> | <b>CONTROL LCV 231 11KW (25A) DOL</b>  | 11                         | 25                        | 3 x 380 В  | 345x255 x115           | 47 010                 |
| 51541010 <sup>A</sup> | <b>CONTROL LCV 231 15KW (32A) DOL</b>  | 15                         | 32                        | 3 x 380 В  | 345x255 x115           | 53 890                 |

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

Расширенные

| Артикул               | Наименование                           | Мощность двигателя Р2, кВт | Макс. ток двигателя In, А | Напряжение | Габариты В x Ш x Г, мм | Прайс-лист с НДС, руб. |
|-----------------------|--|----------------------------|---------------------------|------------|------------------------|------------------------|
| 51541007 <sup>A</sup> | <b>CONTROL LCV 212 2,2KW (12A) DOL</b> | 2,2                        | 12                        | 1 x 220 В  | 345x255 x115           | 45 820                 |
| 51541011 <sup>A</sup> | <b>CONTROL LCV 232 5,5KW (12A) DOL</b> | 5,5                        | 12                        | 3 x 380 В  | 345x255 x115           | 45 050                 |
| 51541012 <sup>A</sup> | <b>CONTROL LCV 232 11KW (25A) DOL</b>  | 11                         | 25                        | 3 x 380 В  | 345x255 x115           | 50 320                 |
| 51541013 <sup>A</sup> | <b>CONTROL LCV 232 15KW (32A) DOL</b>  | 15                         | 32                        | 3 x 380 В  | 345x255 x115           | 59 930                 |

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

# ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

## VANDJORD MS/KR



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

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

Устойчивы к широкому спектру жидкостей.

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

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

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

Для использования в системах дренажа горячей воды.



**Комплектация:**

Vandjord MS1 – с универсальным перекидным контактом, как на опорожнение, так и на заполнение. Утяжелитель внутри поплавка гарантирует нахождение на одном месте, что обеспечивает точную настройку уровня срабатывания с минимальной разницей уровней включения и выключения.

Vandjord KR1 – с контактом, либо на опорожнение, либо на заполнение. Утяжелитель отсутствует. Поплавок плавает на поверхности, уровень срабатывания и разница уровней включения и выключения регулируется длиной свободного конца кабеля. Исполнения с вилкой – по запросу.



**Перекачиваемая жидкость:** бытовые сточные воды (включая фекалии) из жилых, административных и промышленных зданий. Дождевая, грунтовая, морская и хлорированная вода. Моющие щелочные растворы, органические кислоты, спирты, растительное масло, эмульсии с бензином, дизельным топливом.



**Температура перекачиваемой жидкости:**

Vandjord MS1 – до +80 °C

Vandjord KR1 – до +80 °C

Vandjord KR1 S – до +100 °C



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



**Максимальная глубина погружения:** 20 м



**Степень защиты:** IP68



**Кабель:**

Vandjord MS1 – 3 × 0,75 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> | 2xVandjord MS1 + 1 кронштейн  | 10              | PVC             | 10°               | x           | x          | 3,5              | 19 040                 |
| 52411008 <sup>A</sup> | 3xVandjord MS1 + 2 кронштейна | 10              | PVC             | 10°               | x           | x          | 5,0              | 30 520                 |
| 52411009 <sup>A</sup> | 4xVandjord MS1 + 2 кронштейна | 10              | PVC             | 10°               | x           | x          | 6,5              | 38 590                 |
| 52411010 <sup>A</sup> | 5xVandjord 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                  |

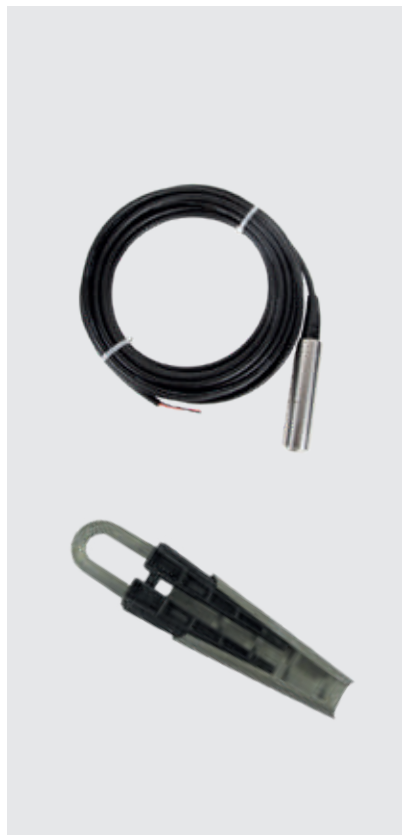
## Грузик | Группа продукта Z

| 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 загрязненных сточных вод, устойчив к широкому спектру жидкостей



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



**Температура рабочей жидкости:** до +50 °C



**Материалы:** корпус – SS306; диафрагма – SS316L; кабель – PVC



**Максимальная глубина погружения:** двухкратная от диапазона измерения



**Степень защиты:** IP68



**Кабель:** 3 × 0,75 мм<sup>2</sup>



**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 mA     | 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 | 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      | Доз. головка | Материал | Уплотнения | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------|--------------|----------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 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      | Доз. головка | Материал | Уплотнения | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------|--------------|----------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 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     | Доз. головка | Материал | Уплотнения | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|------------------|--------------|----------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 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      | Доз. головка | Материал | Уплотнения | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------|--------------|----------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 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       | Доз. головка | Материал | Уплотнения | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------------|--------------|----------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 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      | Доз. головка | Материал | Уплотнения | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------|--------------|----------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 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 М

| Артикул  | Наименование | Доз. головка | Материал | Уплотнения | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------|--------------|----------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 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 М

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

# СОЛЕНОИДНЫЕ ДОЗИРОВОЧНЫЕ НАСОСЫ

## JLM (-P, -S)



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



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



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



### Материалы:

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



### Тип присоединения:

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



**Номинальное напряжение:** 1 × 220 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP65



**Кабель:** 2 м

## JLM | Группа продукта M

| Артикул  | Наименование | Доз. головка | Материал | Уплотнения | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------|--------------|----------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 77111001 | JLM 1-10     | PVC          | V        | Керамика   | R               | 23 210         |                        |
| 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 М

| Артикул  | Наименование    | Доз. головка | Материал | Уплотнения | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-----------------|--------------|----------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 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 М

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

1×220 В

| Артикул  | Наименование | Доз. головка | Материал   | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------|--------------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
|          |              |              | Уплотнения |                 |                |                        |
| 77211001 | JBB 15-10    | PVC          | V          | Керамика        | R              | 44 030                 |
| 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 М

3×380 В

| Артикул  | Наименование | Доз. головка | Материал   | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------|--------------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
|          |              |              | Уплотнения |                 |                |                        |
| 77212001 | KD 15-8      | PVC          | V          | Керамика        | R              | 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    | Доз. головка | Материал | Уплотнения | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-----------------|--------------|----------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 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        | Прайс-лист                 |             |
|----------|------------------|--------------|------------|----------------------------|-------------|
|          |                  | Доз. головка | Уплотнения | Шарики клапанов соединения | с НДС, руб. |
| 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        | Прайс-лист                 |             |
|----------|--------------------|--------------|------------|----------------------------|-------------|
|          |                    | Доз. головка | Уплотнения | Шарики клапанов соединения | с НДС, руб. |
| 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 дозировочного насоса заключается в перемещении поршня с образованием разрежения или сильного давления. При разрежении система всасывает жидкость, при нагнетании — выталкивает ее.

Электропривод служит движущей силой плунжера. Во время работы, механизм, который движется, не соприкасается с внутренней поверхностью рабочей камеры



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



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



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



**Тип присоединения:**  
F = Фланцевое  
S = Сварное



**Номинальное напряжение:** 3 × 380 В



**Номинальная частота:** 50 Гц



**Степень защиты:** IP55



**Кабель:** без кабеля

## JPX | Группа продукта М

| Артикул  | Наименование      | Доз. головка | Материал | Уплотнения | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------|--------------|----------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 77411001 | <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 М

| Артикул  | Наименование      | Доз. головка | Материал | Уплотнения | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|-------------------|--------------|----------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
| 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      | Доз. головка | Материал<br>Уплотнения | Шарики клапанов | Код<br>соединения | Прайс-лист<br>с НДС, руб. |
|----------|-------------------|--------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| 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       | Доз. головка | Материал   | Шарики клапанов            | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|--------------------|--------------|------------|----------------------------|----------------|------------------------|
|          |                    |              | Уплотнения |                            |                |                        |
| 77415001 | <b>JPD 28-500</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77415002 | <b>JPD 53-400</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77415003 | <b>JPD 53-500</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77415004 | <b>JPD 85-250</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77415005 | <b>JPD 85-350</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77415006 | <b>JPD 135-160</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415007 | <b>JPD 135-220</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415008 | <b>JPD 170-120</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415009 | <b>JPD 170-170</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415010 | <b>JPD 220-90</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415011 | <b>JPD 220-130</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415012 | <b>JPD 320-68</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415013 | <b>JPD 320-90</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415014 | <b>JPD 390-56</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415015 | <b>JPD 390-80</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415016 | <b>JPD 450-48</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415017 | <b>JPD 450-70</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415018 | <b>JPD 550-40</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415019 | <b>JPD 550-56</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415020 | <b>JPD 670-34</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415021 | <b>JPD 670-47</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415022 | <b>JPD 800-28</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415023 | <b>JPD 800-40</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415024 | <b>JPD 940-23</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415025 | <b>JPD 940-33</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415026 | <b>JPD 1100-20</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415027 | <b>JPD 1100-28</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415028 | <b>JPD 1250-18</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415029 | <b>JPD 1250-25</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415030 | <b>JPD 1430-16</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415031 | <b>JPD 1430-22</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415032 | <b>JPD 1620-14</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415033 | <b>JPD 1620-20</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415034 | <b>JPD 1820-12</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415035 | <b>JPD 1820-17</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415036 | <b>JPD 2010-11</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415037 | <b>JPD 2010-15</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415038 | <b>JPD 2250-9</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415039 | <b>JPD 2250-13</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415040 | <b>JPD 2480-8</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415041 | <b>JPD 2480-11</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77415042 | <b>JPD 2720-8</b>  | SS316L       | Y          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77415043 | <b>JPD 2720-10</b> | SS316L       | Y          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77415044 | <b>JPD 3050-6</b>  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77415045 | <b>JPD 3050-8</b>  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77415046 | <b>JPD 3380-6</b>  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77415047 | <b>JPD 3380-8</b>  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77415048 | <b>JPD 3720-6</b>  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77415049 | <b>JPD 3720-7</b>  | 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 | <b>JPG 100-500</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416002 | <b>JPG 150-300</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416003 | <b>JPG 150-430</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416004 | <b>JPG 150-500</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416005 | <b>JPG 200-250</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416006 | <b>JPG 200-340</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416007 | <b>JPG 200-500</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416008 | <b>JPG 260-190</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416009 | <b>JPG 260-260</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416010 | <b>JPG 260-400</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416011 | <b>JPG 260-500</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416012 | <b>JPG 370-140</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416013 | <b>JPG 370-180</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416014 | <b>JPG 370-280</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416015 | <b>JPG 370-360</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416016 | <b>JPG 460-110</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416017 | <b>JPG 460-150</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416018 | <b>JPG 460-230</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416019 | <b>JPG 460-300</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416020 | <b>JPG 660-80</b>   | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416021 | <b>JPG 660-100</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416022 | <b>JPG 660-160</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416023 | <b>JPG 660-210</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416024 | <b>JPG 880-65</b>   | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416025 | <b>JPG 880-90</b>   | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416026 | <b>JPG 880-130</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416027 | <b>JPG 880-180</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416028 | <b>JPG 950-53</b>   | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416029 | <b>JPG 950-75</b>   | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416030 | <b>JPG 950-110</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416031 | <b>JPG 950-145</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416032 | <b>JPG 1110-45</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416033 | <b>JPG 1110-62</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416034 | <b>JPG 1110-95</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416035 | <b>JPG 1110-120</b> | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416036 | <b>JPG 1300-40</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416037 | <b>JPG 1300-55</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416038 | <b>JPG 1300-83</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416039 | <b>JPG 1300-105</b> | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416040 | <b>JPG 1500-35</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416041 | <b>JPG 1500-46</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416042 | <b>JPG 1500-72</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416043 | <b>JPG 1500-93</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416044 | <b>JPG 1680-30</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416045 | <b>JPG 1680-42</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416046 | <b>JPG 1680-63</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416047 | <b>JPG 1680-82</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416048 | <b>JPG 1880-27</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416049 | <b>JPG 1880-37</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416050 | <b>JPG 1880-55</b>  | SS316L       | Y              | SS316L F По запросу    |
| 77416051 | <b>JPG 1880-74</b>  | 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 | <b>JPG 2150-24</b>  | SS316L       | Y              | SS316L                     | F | По запросу |
| 77416053 | <b>JPG 2150-33</b>  | SS316L       | Y              | SS316L                     | F | По запросу |
| 77416054 | <b>JPG 2150-50</b>  | SS316L       | Y              | SS316L                     | F | По запросу |
| 77416055 | <b>JPG 2150-65</b>  | SS316L       | Y              | SS316L                     | F | По запросу |
| 77416056 | <b>JPG 2400-21</b>  | SS316L       | Y              | SS316L                     | F | По запросу |
| 77416057 | <b>JPG 2400-30</b>  | SS316L       | Y              | SS316L                     | F | По запросу |
| 77416058 | <b>JPG 2400-45</b>  | SS316L       | Y              | SS316L                     | F | По запросу |
| 77416059 | <b>JPG 2400-59</b>  | SS316L       | Y              | SS316L                     | F | По запросу |
| 77416060 | <b>JPG 2650-19</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416061 | <b>JPG 2650-27</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416062 | <b>JPG 2650-40</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416063 | <b>JPG 2650-52</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416064 | <b>JPG 3210-16</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416065 | <b>JPG 3210-22</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416066 | <b>JPG 3210-33</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416067 | <b>JPG 3210-44</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416068 | <b>JPG 3850-13</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416069 | <b>JPG 3850-19</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416070 | <b>JPG 3850-28</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416071 | <b>JPG 3850-37</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416072 | <b>JPG 4520-11</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416073 | <b>JPG 4520-16</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416074 | <b>JPG 4520-24</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416075 | <b>JPG 4520-30</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416076 | <b>JPG 5240-10</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416077 | <b>JPG 5240-14</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416078 | <b>JPG 5240-20</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416079 | <b>JPG 5240-25</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416080 | <b>JPG 6000-9</b>   | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416081 | <b>JPG 6000-12</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416082 | <b>JPG 6000-18</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416083 | <b>JPG 6000-23</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416084 | <b>JPG 6850-8</b>   | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416085 | <b>JPG 6850-10</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416086 | <b>JPG 6850-16</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416087 | <b>JPG 6850-20</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416088 | <b>JPG 7770-7</b>   | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416089 | <b>JPG 7770-9</b>   | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416090 | <b>JPG 7770-14</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416091 | <b>JPG 7770-18</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416092 | <b>JPG 8600-6</b>   | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416093 | <b>JPG 8600-8</b>   | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416094 | <b>JPG 8600-12</b>  | SS316L       | F              | SS316 (конический клапан)  | F | По запросу |
| 77416095 | <b>JPG 8600-16</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416096 | <b>JPG 9600-5</b>   | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416097 | <b>JPG 9600-7</b>   | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416098 | <b>JPG 9600-11</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416099 | <b>JPG 9600-15</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416100 | <b>JPG 10700-5</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416101 | <b>JPG 10700-7</b>  | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416102 | <b>JPG 10700-10</b> | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |
| 77416103 | <b>JPG 10700-13</b> | SS316L       | F              | SS316L (конический клапан) | F | По запросу |

**JPG | Группа продукта M**

| Артикул  | Наименование        | Доз. головка | Материал   | Шарики клапанов            | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------|--------------|------------|----------------------------|----------------|------------------------|
|          |                     |              | Уплотнения |                            |                |                        |
| 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 М

| Артикул  | Наименование | Доз. головка | Материал<br>Уплотнения | Шарики клапанов | Код<br>соединения | Прайс-лист<br>с НДС, руб. |
|----------|--------------|--------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| 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 М

| Артикул  | Наименование | Доз. головка | Материал<br>Уплотнения | Шарики клапанов | Код<br>соединения | Прайс-лист<br>с НДС, руб. |
|----------|--------------|--------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------------------------|
| 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        | Доз. головка | Материал   | Шарики клапанов | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------|--------------|------------|-----------------|----------------|------------------------|
|          |                     |              | Уплотнения |                 |                |                        |
| 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        | Доз. головка | Материал   | Шарики клапанов            | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------------|--------------|------------|----------------------------|----------------|------------------------|
|          |                     |              | Уплотнения |                            |                |                        |
| 77514052 | <b>JYPD 15-300</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77514002 | <b>JYPD 30-300</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77514003 | <b>JYPD 30-520</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77514004 | <b>JYPD 30-700</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77514005 | <b>JYPD 40-300</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77514006 | <b>JYPD 40-400</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77514007 | <b>JYPD 40-600</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77514008 | <b>JYPD 65-280</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77514053 | <b>JYPD 65-300</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77514010 | <b>JYPD 90-220</b>  | SS316L       | Y          | Керамика                   | S              | По запросу             |
| 77514011 | <b>JYPD 90-300</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | S              | По запросу             |
| 77514012 | <b>JYPD 110-180</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | S              | По запросу             |
| 77514013 | <b>JYPD 110-250</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | S              | По запросу             |
| 77514014 | <b>JYPD 140-150</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514015 | <b>JYPD 140-210</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514016 | <b>JYPD 190-115</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514017 | <b>JYPD 190-160</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514018 | <b>JYPD 270-82</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514019 | <b>JYPD 270-110</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514020 | <b>JYPD 320-72</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514021 | <b>JYPD 320-100</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514022 | <b>JYPD 410-58</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514023 | <b>JYPD 410-80</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514024 | <b>JYPD 520-46</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514025 | <b>JYPD 520-65</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514026 | <b>JYPD 650-36</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514027 | <b>JYPD 650-51</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514028 | <b>JYPD 820-29</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514029 | <b>JYPD 820-42</b>  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514030 | <b>JYPD 1000-24</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514031 | <b>JYPD 1000-34</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514032 | <b>JYPD 1200-20</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514033 | <b>JYPD 1200-29</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514034 | <b>JYPD 1300-18</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514035 | <b>JYPD 1300-26</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514036 | <b>JYPD 1400-17</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514037 | <b>JYPD 1400-24</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514038 | <b>JYPD 1600-15</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514039 | <b>JYPD 1600-20</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514040 | <b>JYPD 1850-13</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514041 | <b>JYPD 1850-18</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514042 | <b>JYPD 2100-11</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514043 | <b>JYPD 2100-16</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514044 | <b>JYPD 2400-10</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514045 | <b>JYPD 2400-14</b> | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77514046 | <b>JYPD 2700-8</b>  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77514047 | <b>JYPD 2700-12</b> | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77514048 | <b>JYPD 3000-7</b>  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77514049 | <b>JYPD 3000-11</b> | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77514050 | <b>JYPD 3350-6</b>  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77514051 | <b>JYPD 3350-9</b>  | 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  | Доз. головка | Материал   | Шарики клапанов            | Код соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|---------------|--------------|------------|----------------------------|----------------|------------------------|
|          |               |              | Уплотнения |                            |                |                        |
| 77515056 | JYPG 2200-24  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77515057 | JYPG 2200-35  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77515058 | JYPG 2200-51  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77515059 | JYPG 2200-70  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77515060 | JYPG 2500-22  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77515061 | JYPG 2500-31  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77515062 | JYPG 2500-45  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77515063 | JYPG 2500-60  | SS316L       | Y          | SS316L                     | F              | По запросу             |
| 77515064 | JYPG 2850-20  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515065 | JYPG 2850-27  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515066 | JYPG 2850-40  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515067 | JYPG 2850-52  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515068 | JYPG 3200-18  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515069 | JYPG 3200-24  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515070 | JYPG 3200-36  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515071 | JYPG 3200-46  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515072 | JYPG 3600-16  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515073 | JYPG 3600-21  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515074 | JYPG 3600-32  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515075 | JYPG 3600-41  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515076 | JYPG 4000-14  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515077 | JYPG 4000-19  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515078 | JYPG 4000-28  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515079 | JYPG 4000-36  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515080 | JYPG 4800-12  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515081 | JYPG 4800-16  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515082 | JYPG 4800-24  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515083 | JYPG 4800-30  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515084 | JYPG 5700-10  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515085 | JYPG 5700-13  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515086 | JYPG 5700-20  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515087 | JYPG 5700-25  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515088 | JYPG 6750-8   | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515089 | JYPG 6750-11  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515090 | JYPG 6750-17  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515091 | JYPG 6750-21  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515092 | JYPG 7800-7   | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515093 | JYPG 7800-10  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515094 | JYPG 7800-15  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515095 | JYPG 7800-19  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515096 | JYPG 9000-6   | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515097 | JYPG 9000-8   | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515098 | JYPG 9000-12  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515099 | JYPG 9000-15  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515100 | JYPG 10200-5  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515101 | JYPG 10200-7  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515102 | JYPG 10200-10 | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515103 | JYPG 10200-13 | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515104 | JYPG 11500-4  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515105 | JYPG 11500-6  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515106 | JYPG 11500-9  | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |
| 77515107 | JYPG 11500-12 | SS316L       | F          | SS316L (конический клапан) | F              | По запросу             |

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ДОЗИРОВОЧНЫХ НАСОСОВ

## Клапан предохранительный/поддержания давления



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

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

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

**Примечание.** При потребности в обоих клапанах необходимо заказать 2 штуки



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



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



### Материалы:

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

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

| Артикул  | Материал корпуса | Рабочее давление, бар | Размер соединения | Тип соединения     | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| 55231001 | PVC              | 0-10                  | DN15              | втулка под вклейку | 8 420                  |
| 55231002 | PVC              | 0-10                  | DN15              | фланец             | 9 860                  |
| 55231003 | PVDF             | 0-10                  | Rc 1/2"           | резьба             | 41 820                 |
| 55231004 | PVC              | 0-10                  | DN20              | втулка 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              | втулка 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              | втулка 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              | втулка 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              | втулка 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              | втулка 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 противодавления предназначен для корректной работы дозировочного насоса в системах под атмосферным давлением, неустойчивым давлением или если перепад давлений на входе и выходе насоса менее 2 бар. Клапан устанавливается на линии нагнетания. Монтаж осуществляется после предохранительного клапана и демпфера пульсаций, при его наличии



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

### Клапан поддержания давления из нержавеющей стали | Группа продукта Z

| Артикул  | Материал корпуса | Рабочее давление, бар | Размер соединения | Тип соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|------------------|-----------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| 55232001 | SS304            | 0-10                  | Rc 1/8"           | резьба         | 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              | втулка под приварку | 16 750                 |
| 55234002 | SS316            | EPDM                | 35-510                | DN15              | втулка под приварку | 25 160                 |
| 55234003 | SS304            | EPDM                | 51-1550               | DN15              | втулка под приварку | 16 750                 |
| 55234004 | SS316            | EPDM                | 51-1550               | DN15              | втулка под приварку | 25 160                 |

## Демпфер пульсаций



**Назначение:** демпфер пульсаций используется для стабилизации пульсаций расхода и давления, возникающих в процессе работы Объёмных насосов, таких как мембранные или плунжерные. Демпферы с разделительной **мембраной** или **баллоном** предназначены для установки на напорной стороне дозировочного насоса. Устройство специально разработано для монтажа на протяжённых напорных линиях малого диаметра или на жестких трубопроводах. Демпфер пульсаций способствует оптимизации точности дозирования и защищает напорную линию от скачков давления.

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

Все 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 | Корпус   | Материал         | Макс. давление, бар | Размер соединения | Тип соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|----------|----------|------------------|---------------------|-------------------|----------------|------------------------|
|          |          | Мембрана |                  |                     |                   |                |                        |
| 55212063 | 0,35     | PVC      | PTFE композитный | 16                  | Rc 1/2"           | резьба         | 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 | Корпус   | Материал         | Макс. давление, бар | Размер соединения | Тип соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|----------|----------|------------------|---------------------|-------------------|----------------|------------------------|
|          |          | Мембрана |                  |                     |                   |                |                        |
| 55212008 | 0,15     | 304      | PTFE композитный | 25                  | Rc 1/2"           | резьба         | 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 | Корпус   | Материал         | Макс. давление, бар | Размер соединения | Тип соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|----------|----------|------------------|---------------------|-------------------|----------------|------------------------|
|          |          | Мембрана |                  |                     |                   |                |                        |
| 55212037 | 0,6      | 304      | PTFE композитный | 50                  | Rc 3/4"           | резьба         | 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 | Корпус | Материал | Макс. давление, бар | Размер соединения | Тип соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|----------|--------|----------|---------------------|-------------------|----------------|------------------------|
|          |          | Баллон |          |                     |                   |                |                        |
| 55213001 | 0,35     | PVC    | NBR      | 10                  | Rc 1/2"           | резьба         | 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                 |
| 55213131 | 4        | SS316    | NBR                 | 200               | M42x2          | резьба                 |
| 55213132 | 6,3      | SS304    | NBR                 | 200               | M42x2          | резьба                 |
| 55213133 | 6,3      | SS316    | NBR                 | 200               | M42x2          | резьба                 |
| 55213134 | 0,4      | SS304    | NBR                 | 315               | M27x2          | резьба                 |
| 55213135 | 0,4      | SS316    | NBR                 | 315               | M27x2          | резьба                 |
| 55213136 | 0,63     | SS304    | NBR                 | 315               | M27x2          | резьба                 |
| 55213137 | 0,63     | SS316    | NBR                 | 315               | M27x2          | резьба                 |
| 55213138 | 1        | SS304    | NBR                 | 315               | M27x2          | резьба                 |
| 55213139 | 1        | SS316    | NBR                 | 315               | M27x2          | резьба                 |
| 55213140 | 1,6      | SS304    | NBR                 | 315               | M42x2          | резьба                 |
| 55213141 | 1,6      | SS316    | NBR                 | 315               | M42x2          | резьба                 |
| 55213142 | 2,5      | SS304    | NBR                 | 315               | M42x2          | резьба                 |
| 55213143 | 2,5      | SS316    | NBR                 | 315               | M42x2          | резьба                 |
| 55213144 | 4        | SS304    | NBR                 | 315               | M42x2          | резьба                 |
| 55213145 | 4        | SS316    | NBR                 | 315               | M42x2          | резьба                 |
| 55213146 | 6,3      | SS304    | NBR                 | 315               | M42x2          | резьба                 |
| 55213147 | 6,3      | SS316    | NBR                 | 315               | M42x2          | резьба                 |



## 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           | втулка под вклейку     |
| 55211002 | 0,9      | PVC      | отсутствует         | 10                | DN20           | втулка под вклейку     |
| 55211003 | 1,2      | PVC      | отсутствует         | 10                | DN25           | втулка под вклейку     |
| 55211004 | 2,2      | PVC      | отсутствует         | 10                | DN32           | втулка под вклейку     |
| 55211005 | 3,2      | PVC      | отсутствует         | 10                | DN40           | втулка под вклейку     |
| 55211006 | 5        | PVC      | отсутствует         | 10                | DN40           | втулка под вклейку     |
| 55211007 | 10       | PVC      | отсутствует         | 10                | DN50           | втулка под вклейку     |



## Демпфер пульсаций без разделительной мембранны из нержавеющей стали

| Группа продукта Z

| Артикул  | Объём, л | Материал | Макс. давление, бар | Размер соединения | Тип соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |        |
|----------|----------|----------|---------------------|-------------------|----------------|------------------------|--------|
|          |          | Корпус   | Мембрана            |                   |                |                        |        |
| 55211008 | 0.5      | 304      | отсутствует         | 25                | Rc 1/2"        | резьба                 | 19 550 |
| 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 дозировочного насоса.

Калибровочный цилиндр имеет прозрачный корпус из PVC со шкалой.

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

Нельзя использовать калибровочный цилиндр в качестве демпфера пульсаций



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



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



## Калибровочный цилиндр | Группа продукта Z

| Артикул  | Объём, л | Материал       | Макс. давление, бар | Размер соединения | Тип соединения | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|----------|----------------|---------------------|-------------------|----------------|------------------------|
|          |          | Корпус         | Соединение          |                   |                |                        |
| 55214001 | 100      | прозрачный PVC | PVC                 | атм.              | Rc 1/2"        | резьба                 |
| 55214002 | 200      | прозрачный PVC | PVC                 | атм.              | Rc 1/2"        | резьба                 |
| 55214003 | 300      | прозрачный PVC | PVC                 | атм.              | Rc 1/2"        | резьба                 |
| 55214004 | 400      | прозрачный PVC | PVC                 | атм.              | Rc 1/2"        | резьба                 |
| 55214005 | 500      | прозрачный PVC | PVC                 | атм.              | Rc 1/2"        | резьба                 |
| 55214006 | 1000     | прозрачный PVC | PVC                 | атм.              | Rc 1/2"        | резьба                 |
| 55214007 | 2000     | прозрачный PVC | PVC                 | атм.              | Rc 3/4"        | резьба                 |
| 55214008 | 3000     | прозрачный PVC | PVC                 | атм.              | Rc 1"          | резьба                 |
| 55214009 | 4000     | прозрачный PVC | PVC                 | атм.              | Rc 1"          | резьба                 |
| 55214010 | 6000     | прозрачный PVC | PVC                 | атм.              | Rc 1 1/2"      | резьба                 |
| 55214011 | 8000     | прозрачный PVC | PVC                 | атм.              | Rc 1 1/2"      | резьба                 |
| 55214012 | 10000    | прозрачный PVC | PVC                 | атм.              | Rc 2"          | резьба                 |

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

## Фильтр Y-образный



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



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



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



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



### Материалы:

- **Корпус**

PVC = Поливинилхлорид

PVDF = Поливинилиденфторид

SS316 = Нержавеющая сталь

- **Диафрагма**

PTFE композитный

## Фильтр Y-образный | Группа продукта Z

| Артикул  | Материал корпуса | Размер соединения | Тип соединения     | Прайс-лист с НДС, руб. |
|----------|------------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| 55241001 | PVC              | DN15              | втулка под вклейку | 3 150                  |
| 55241002 | PVDF             | Rc 1/2"           | резьба             | 33 490                 |
| 55241003 | SS316            | Rc 1/2"           | резьба             | 4 850                  |
| 55241004 | PVC              | DN20              | втулка под вклейку | 3 910                  |
| 55241005 | PVDF             | Rc 3/4"           | резьба             | 43 270                 |
| 55241006 | SS316            | Rc 3/4"           | резьба             | 5 610                  |
| 55241007 | PVC              | DN25              | втулка под вклейку | 4 510                  |
| 55241008 | PVDF             | Rc 1"             | резьба             | 53 040                 |
| 55241009 | SS316            | Rc 1"             | резьба             | 7 060                  |
| 55241010 | PVC              | DN32              | втулка 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              | втулка 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              | втулка под вклейку | 19 550                 |
| 55241017 | PVDF             | Rc 2"             | резьба             | 111 610                |
| 55241018 | SS316            | Rc 2"             | резьба             | 23 720                 |
| 55241019 | PVC              | DN65              | втулка под вклейку | 27 970                 |
| 55241020 | PVDF             | Rc 2 1/2"         | резьба             | 267 580                |
| 55241021 | PVC              | DN80              | втулка под вклейку | 33 490                 |
| 55241022 | PVDF             | Rc 3"             | резьба             | 312 210                |
| 55241023 | PVC              | DN100             | втулка 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.

## 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  
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

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