

ВЕСНА 2014

ПРАЙС-ЛИСТ



**Вся продукция, представленная в данном каталоге, изготовлена
в Италии и странах Европейского Сообщества!**

СОДЕРЖАНИЕ

| Серия | | Страница |
|---|--|-----------|
| PK, PKS, PQ 3000 | Электронасосы вихревые | 1 |
| PQ, PQ-Bs, PV, PQA | » вихревые | 2 |
| CP | » центробежные | 3 |
| AL-RED | » центробежные (с корпусом из нержавеющей стали) | 3 |
| HF | » центробежные | 4 |
| NGA, NGA-PRO | » центробежные с рабочим колесом открытого типа | 5 |
| 2CP | » центробежные двухступенчатые | 6 |
| EASYPUMP | Водонапорные установки без гидроаккумулятора | 6 |
| 3÷4CP, 2÷4CR | Электронасосы центробежные многоступенчатые | 7 |
| MK | » вертикальные многоступенчатые | 7 |
| CK, CKR | » самовсасывающие для чистой воды | 8 |
| JSW | » самовсасывающие "JET" | 9 |
| JCR | » самовсасывающие "JET" (с корпусом из нержавеющей стали) | 9 |
| PLURIJET | » центробежные многоступенчатые самовсасывающие | 10 |
| JDW | » самовсасывающие с выносным эжектором 4" | 10 |
| FOME | » коллекторы оцинкованные подающие и напорные | 11 |
| F, F-Inox | » центробежные стандартизированные (EN 733 - DIN 24255) | 12 |
| FG | » центробежные стандартизированные (насосные части) | 14 |
| NK2, NK2-GE, NK4, NK4-GE | » вертикальные моноблочные многоступенчатые | 16 |
| DHL | Циркуляционные насосы для систем отопления и кондиционирования | 18 |
| TOP - MULTI | Электронасосы погружные многоступенчатые для чистой воды | 18 |
| 4BLOCK | Электронасосы скважинные 4-х дюймовые моноблочные | 19 |
| 4SR | » скважинные 4-х дюймовые | 20 |
| 4SR-HYD | » скважинные 4-х дюймовые (гидравлическая часть) | 24 |
| 6SR | » скважинные 6-и дюймовые | 26 |
| 6SR-HYD | » скважинные 6-и дюймовые (гидравлическая часть) | 28 |
| 4PD | Двигатели электрические погружные 4-х дюймовые | 30 |
| Шнуры, подшипники, крыльчатки | | 31 |
| TOP, TOP-LA, TOP-GM | Электронасосы погружные дренажные | 32 |
| TOP FLOOR | » погружные дренажные (удаление воды до уровня 2 мм от пола) | 32 |
| TOP VORTEX, TOP VORTEX - GM | » погружные VORTEX (для загрязнённой воды) | 33 |
| RX, RX VORTEX | » погружные дренажные из нержавеющей стали (для чистой воды) | 33 |
| ZX, ZD | » погружные дренажные (для чистой воды) | 34 |
| D, DC | » погружные дренажные (для чистой воды) | 35 |
| MC, MC-I (до 1,1 кВт) | » погружные двухканальные (для стоков с отходами) | 36 |
| VX, VX-I, VXC (до 1,1 кВт) | » погружные VORTEX (для стоков с отходами) | 37 |
| VXC (свыше 1,1 кВт) | » погружные VORTEX (для стоков с отходами) | 38 |
| MC (свыше 1,1 кВт) | » погружные двухканальные (для стоков с отходами) | 38 |
| PVXC | » погружные VORTEX (стационарная модификация) | 39 |
| PMC | » погружные двухканальные (стационарная модификация) | 39 |
| EASY PRESS, EASY PRO | Электронные реле Pedrollo | 40 |
| SAR | Станции для накопления и подъема сточных вод | 41 |
| HYDROFRESH | Водонапорные установки с гидроаккумулятором | 44 |
| COMBIPRESS | Установки повышения давления | 46 |
| FOME | Гидрострелки и термогидравлические распределители | 49 |
| AR, SAC, BSV, BSM, BST | Аккумуляторы охлажденной и горячей воды ELBI, бойлеры косвенного нагрева | 50 |
| CU, CHO, CV, CB, CP | Пластиковые баки ELBI | 52 |
| ER, ERCE, DL, ERP, SANY, DS | Расширительные, многофункциональные и баки для солнечных систем ELBI | 54 |
| AS/AC, AFH, AFV | Гидроаккумуляторы ELBI | 56 |
| AFC, ACR, AM | Гидроаккумуляторы, расширительные и многофункциональные баки AQUAPRESS | 57 |
| MR-6, TFG-5, R/5 | Аксессуары, поплавковые выключатели, фильтры, клапаны | 59 |
| PM/5, PT/5, FSG2, LP/3 | Механические реле ITALTECNICA и SQUARE-D | 61 |
| SIRIO | Частотные регуляторы | 61 |
| ITALTECNICA | Электронные реле | 62 |
| AR, FN, MG1 | Торцевые уплотнения | 64 |
| 10 F, 12 C | Конденсаторы | 65 |
| AKH, QEM, QET, QSM, QET, QES | Пульты управления | 66 |
| F.A.R.G. | Поплаковые клапаны | 70 |
| Преобразование единиц измерения | | 71 |
| Расчет кабелей для скважинных электронасосов | | 72 |
| Диаграмма потерь напора | | 73 |

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ



| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|----------------|---------------|--------------------|------|---------|----------|----------|------|---------------|---------------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| PKm 60® | PK 60® | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 40 | 38 ÷ 5 | 1" | 1" | 59,00* | 90,00 |
| PKm 65 | PK 65 | 0,50 | 0,70 | 5 ÷ 50 | 50 ÷ 8 | | | 95,00 | 110,00 |
| PKm 70 | PK 70 | 0,60 | 0,85 | 5 ÷ 50 | 62 ÷ 18 | | | 150,00 | 160,00 |
| PKm 80 | PK 80 | 0,75 | 1 | 5 ÷ 50 | 66 ÷ 22 | | | 155,00 | 165,00 |
| PKm 90 | PK 90 | 0,75 | 1 | 5 ÷ 40 | 82 ÷ 5 | 3/4" | 3/4" | 186,00 | 196,00 |
| PKm 100 | PK 100 | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 70 | 80 ÷ 15 | 1" | 1" | 270,00 | 280,00 |
| PKm 200 | PK 200 | 1,5 | 2 | 5 ÷ 80 | 86 ÷ 10 | | | 300,00 | 300,00 |
| - | PK 300 | 2,2 | 3 | 5 ÷ 90 | 95 ÷ 10 | - | - | - | 320,00 |

Корпус насоса: чугун
 Опора: Патент № IT1243605
 Крыльчатка: латунь
 Зарегистрированная модель № 72753
 PKm 60® зарегистрированный в Украине товарный знак



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ВИХРЕВЫЕ



| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|----------------|---------------|--------------------|------|---------|----------|----------|-----|---------------|---------------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| PKSm 60 | PKS 60 | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 40 | 38 ÷ 5 | 1" | 1" | 90,00 | 100,00 |
| PKSm 65 | PKS 65 | 0,50 | 0,70 | 5 ÷ 50 | 50 ÷ 8 | | | 130,00 | 140,00 |
| PKSm 70 | PKS 70 | 0,60 | 0,85 | 5 ÷ 50 | 62 ÷ 18 | | | 175,00 | 185,00 |
| PKSm 80 | PKS 80 | 0,75 | 1 | 5 ÷ 50 | 66 ÷ 22 | | | 180,00 | 190,00 |

Корпус насоса: чугун
 Обратный клапан: встроенный
 Опора: Патент № IT1243605
 Крыльчатка: латунь
 Зарегистрированная модель № 72753



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



| ТИП насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € |
|----------------|--------------------|------|---------|----------|----------|------|---------------|
| 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | |
| PQ 3000 | 2,2 | 3 | 10 ÷ 50 | 160 ÷ 50 | 3/4" | 3/4" | 520,00 |

Корпус насоса: чугун
 Крышка корпуса насоса: латунь с передней вставкой из нержавеющей стали
 Опора (Патент № IT1243605): алюминий с передней вставкой из латуни и нержавеющей стали
 Крыльчатка: бронза
 Класс защиты: IP 55

* - спеццена

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|------------|----------|--------------------|------|---------|----------|----------|------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| PQm 60 | PQ 60 | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 40 | 38 ÷ 5 | 1" | 1" | 80,00 | 90,00 |
| PQm 65 | PQ 65 | 0,50 | 0,70 | 5 ÷ 50 | 50 ÷ 8 | | | 110,00 | 120,00 |
| PQm 70 | PQ 70 | 0,60 | 0,85 | 5 ÷ 50 | 62 ÷ 18 | 3/4" | 3/4" | 170,00 | 180,00 |
| PQm 80 | PQ 80 | 0,75 | 1 | 5 ÷ 50 | 66 ÷ 22 | | | 175,00 | 185,00 |
| PQm 90 | PQ 90 | 0,75 | 1 | 5 ÷ 40 | 82 ÷ 5 | 1" | 1" | 186,00 | 196,00 |
| PQm 100 | PQ 100 | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 70 | 80 ÷ 15 | | | 260,00 | 270,00 |
| PQm 200 | PQ 200 | 1,5 | 2 | 5 ÷ 80 | 86 ÷ 10 | - | - | 280,00 | 280,00 |
| - | PQ 300 | 2,2 | 3 | 5 ÷ 90 | 95 ÷ 10 | | | - | 305,00 |
| PQm 81 | PQ 81 | 0,50 | 0,70 | 2 ÷ 18 | 80 ÷ 10 | 1/2" | 1/2" | 165,00 | 175,00 |
| PQm 60-Bs | PQ 60-Bs | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 40 | 38 ÷ 5 | 1" | 1" | 155,00 | 165,00 |
| PQm 65-Bs | PQ 65-Bs | 0,50 | 0,70 | 5 ÷ 50 | 50 ÷ 8 | | | 210,00 | 220,00 |
| PQm 81-Bs | PQ 81-Bs | 0,50 | 0,70 | 2 ÷ 18 | 80 ÷ 10 | 1/2" | 1/2" | 195,00 | 205,00 |

PQ 81 Bs - Корпус насоса из латуни

Корпус насоса: чугун
Опора: патент № IT1243605
Крыльчатка: латунь
Зарегистрированная торговая марка № 72753

PQ-Bs



PV



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|------------|-------|--------------------|------|---------|----------|----------|------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| PVm 55 | PV 55 | 0,18 | 0,25 | 2 ÷ 10 | 35 ÷ 5 | 1/4" | 1/4" | 145,00 | 155,00 |

50-60 Гц (*двойная частота)
Корпус насоса: латунь
Опора: патент № IT1243605
Механическое уплотнение: керамика-графит-EPDM
Крыльчатка: латунь
Зарегистрированный торговый знак № 342159-0002

PQA



ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ВИХРЕВЫЕ

ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|------------|--------|--------------------|------|---------|----------|----------|------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| PQAm 60 | PQA 60 | 0,37 | 0,50 | 2 ÷ 32 | 38 ÷ 5 | 1/2" | 1/2" | 125,00 | 135,00 |
| PQAm 70 | PQA 70 | 0,55 | 0,75 | 2 ÷ 45 | 62 ÷ 8 | | | 195,00 | 205,00 |
| PQAm 72 | PQA 72 | 0,55 | 0,75 | 5 ÷ 50 | 62 ÷ 18 | 1" | 1" | 210,00 | 220,00 |
| PQAm 80 | PQA 80 | 0,75 | 1 | 2 ÷ 45 | 66 ÷ 12 | 1/2" | 1/2" | 200,00 | 210,00 |
| PQAm 70 | PQA 80 | 0,75 | 1 | 5 ÷ 50 | 66 ÷ 22 | 1" | 1" | 220,00 | 230,00 |
| PQAm 90 | PQA 90 | 0,75 | 1 | 2 ÷ 38 | 86 ÷ 5 | 1/2" | 1/2" | 210,00 | 220,00 |

Корпус насоса: технополимер
Крышка корпуса насоса: латунь
Опора: Патент № IT1243605
Крыльчатка: латунь
Зарегистрированный торговый знак № 342159-0001



НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ



НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ



| ТИП насоса | | * Мощность двигателя | Поддача | | Патрубки | | Цена, € | | |
|------------|----------|----------------------|---------|-----------|-----------|-------|---------|--------|----------|
| 1Ф | 3Ф | | Q | H | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф | |
| | | кВт | л.с. | л/мин | метров | | | | |
| CPm 100 | - | 0,25 | 0,33 | 10 ÷ 60 | 15 ÷ 7 | | | 112,00 | - |
| CPm 130 | CP 130 | 0,37 | 0,50 | 10 ÷ 80 | 22 ÷ 14 | | | 118,00 | 130,00 |
| CPm 132A | CP 132A | 0,60 | 0,85 | 20 ÷ 120 | 22 ÷ 9 | 1" | 1" | 132,00 | 142,00 |
| CPm 150 | CP 150 | 0,75 | 1 | 20 ÷ 120 | 29 ÷ 15 | | | 158,00 | 168,00 |
| CPm 158 | CP 158 | 0,75 | 1 | 10 ÷ 90 | 34 ÷ 25 | | | 158,00 | 168,00 |
| CPm 170 | CP 170 | 1,1 | 1,5 | 30 ÷ 120 | 38 ÷ 22 | | | 270,00 | 280,00 |
| CPm 170M | CP 170M | 1,1 | 1,5 | 30 ÷ 160 | 35 ÷ 19 | 1"1/4 | 1" | 285,00 | 295,00 |
| CPm 190 | CP 190 | 1,5 | 2 | 30 ÷ 140 | 46 ÷ 26 | 1"1/4 | 1" | 315,00 | 315,00 |
| - | CP 200 | 2,2 | 3 | 30 ÷ 140 | 55 ÷ 38 | | | - | 335,00 |
| CPm 160C | CP 160C | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 200 | 31 ÷ 20 | | | 285,00 | 295,00 |
| CPm 160B | CP 160B | 1,5 | 2 | 50 ÷ 220 | 36 ÷ 23 | | | 315,00 | 315,00 |
| - | CP 160A | 2,2 | 3 | 50 ÷ 240 | 42 ÷ 26 | | | - | 335,00 |
| CPm 210C | CP 210C | 2,2 | 3 | 50 ÷ 250 | 45,5 ÷ 27 | 1"1/2 | 1" | 575,00 | 500,00 |
| - | CP 210B | 3 | 4 | 50 ÷ 270 | 53 ÷ 34 | | | - | 520,00 |
| - | CP 210A | 4 | 5,5 | 50 ÷ 280 | 59,5 ÷ 39 | | | - | 560,00 |
| CPm 220C | CP 220C | 2,2 | 3 | 50 ÷ 450 | 31,5 ÷ 21 | | | 540,00 | 460,00 |
| - | CP 220B | 3 | 4 | 50 ÷ 450 | 37,5 ÷ 25 | | | - | 525,00 |
| - | CP 220A | 4 | 5,5 | 50 ÷ 450 | 48,5 ÷ 36 | | | - | 625,00 |
| - | CP 220AH | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 450 | 51,5 ÷ 42 | | | - | 680,00 |
| - | CP 230C | 3 | 4 | 100 ÷ 850 | 29,5 ÷ 9 | 2" | 2" | - | 525,00 |
| - | CP 230B | 4 | 5,5 | 100 ÷ 900 | 38,5 ÷ 13 | | | - | 625,00 |
| - | CP 230A | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 900 | 45,5 ÷ 15 | | | - | 680,00 |
| - | CP 250C | 7,5 | 10 | 100 ÷ 900 | 56 ÷ 24 | | | - | 895,00 |
| - | CP 250A | 11 | 15 | 100 ÷ 900 | 73 ÷ 37 | | | - | 1.460,00 |

Корпус насоса: чугун

* Крыльчатка: 1 = нержавеющая сталь AISI 304; 2 = латунь; 3 = чугун

Класс защиты: IP X5 для насосов CP 220, CP 230, CP 250

AL-RED®



Насосная часть
из нержавеющей стали

ЭЛЕКТРОНАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

| ТИП насоса | | * Мощность двигателя | Поддача | | Патрубки | | Цена, € | | |
|-------------|------------|----------------------|---------|----------|----------|-------|---------|--------|--------|
| 1Ф | 3Ф | | Q | H | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф | |
| | | кВт | л.с. | л/мин | метров | | | | |
| AL-RED 135m | AL-RED 135 | 0,75 | 1 | 20 ÷ 160 | 21 ÷ 10 | 1"1/4 | 1" | 185,00 | 195,00 |

Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304

Крыльчатка: нержавеющая сталь AISI 304

AL-RED: зарегистрированный товарный знак № 342159-0003

* - спеццена

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

HF



Средняя
подача

| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|------------|--------|--------------------|------|------------|-------------|----------|--------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| HFm 50B | HF 50B | 0,37 | 0,50 | 50 ÷ 300 | 10 ÷ 4 | 1"1/2 | 1"1/2 | 155,00 | 165,00 |
| HFm 50A | HF 50A | 0,55 | 0,75 | 50 ÷ 300 | 12 ÷ 6 | | | 160,00 | 170,00 |
| HFm 51B | HF 51B | 0,60 | 0,85 | 50 ÷ 300 | 17,2 ÷ 5,4 | | | 185,00 | 195,00 |
| HFm 51A | HF 51A | 0,75 | 1 | 50 ÷ 300 | 20,2 ÷ 8,4 | | | 190,00 | 200,00 |
| HFm 70C | HF 70C | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 300 | 28 ÷ 15 | | | 300,00 | 310,00 |
| HFm 70B | HF 70B | 1,5 | 2 | 50 ÷ 300 | 32 ÷ 19 | | | 315,00 | 315,00 |
| - | HF 70A | 2,2 | 3 | 50 ÷ 300 | 38 ÷ 25 | - | 325,00 | | |
| HFm 5C | HF 5C | 0,60 | 0,85 | 100 ÷ 400 | 12 ÷ 6,5 | 2" | 2" | 190,00 | 200,00 |
| HFm 5B | HF 5B | 0,75 | 1 | 100 ÷ 500 | 13,2 ÷ 5 | | | 195,00 | 205,00 |
| HFm 5A | HF 5A | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 600 | 13,8 ÷ 3 | | | 210,00 | 220,00 |
| HFm 5BM | HF 5BM | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 500 | 19,2 ÷ 7,5 | | | 290,00 | 300,00 |
| HFm 5AM | HF 5AM | 1,5 | 2 | 100 ÷ 500 | 22 ÷ 10 | 305,00 | 305,00 | | |

Корпус насоса: чугун
Крыльчатка: латунь

HF



Высокая
подача

| ТИП насоса | | * | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|------------|--------|---|--------------------|------|------------|-------------|----------|--------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| HFm 4 | HF 4 | 1 | 0,75 | 1 | 200 ÷ 800 | 9,3 ÷ 3 | 2"1/2 | 2"1/2 | 195,00 | 205,00 |
| HFm 6C | HF 6C | 1 | 1,1 | 1,5 | 200 ÷ 1000 | 11,7 ÷ 3 | 3" | 3" | 335,00 | 345,00 |
| HFm 6B | HF 6B | | 1,5 | 2 | 200 ÷ 1100 | 14,5 ÷ 5 | | | 355,00 | 355,00 |
| - | HF 6A | | 2,2 | 3 | 200 ÷ 1200 | 18,1 ÷ 6 | | | - | 370,00 |
| HF 8C | - | 1 | 2,2 | 3 | 200 ÷ 1200 | 17 ÷ 6 | 4" | 4" | 660,00 | - |
| - | HF 8B | | 3 | 4 | 200 ÷ 1200 | 21 ÷ 9 | | | - | 580,00 |
| - | HF 8A | | 4 | 5,5 | 200 ÷ 1200 | 24 ÷ 13 | | | - | 620,00 |
| HF 20C | - | 1 | 2,2 | 3 | 400 ÷ 1600 | 12,5 ÷ 2 | | | 660,00 | - |
| - | HF 20B | | 3 | 4 | 400 ÷ 1700 | 15,5 ÷ 2 | | | - | 580,00 |
| - | HF 20A | | 4 | 5,5 | 400 ÷ 1800 | 18,5 ÷ 2 | | | - | 620,00 |
| - | HF 30B | 2 | 5,5 | 7,5 | 600 ÷ 2000 | 18 ÷ 13 | - | 770,00 | | |
| - | HF 30A | | 7,5 | 10 | 600 ÷ 2200 | 23 ÷ 18 | - | 810,00 | | |

Корпус насоса: чугун
* Крыльчатка: 1 = латунь; 2 = чугун

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ С РАБОЧИМ КОЛЕСОМ ОТКРЫТОГО ТИПА

NGA



| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|----------------|---------------|--------------------|------|----------|----------|----------|-------|---------------|---------------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| NGAm 1B | NGA 1B | 0,55 | 0,75 | 50 ÷ 325 | 17 ÷ 6 | | | 190,00 | 200,00 |
| NGAm 1A | NGA 1A | 0,75 | 1 | 50 ÷ 350 | 19,5 ÷ 6 | 1"1/2 | 1"1/2 | 195,00 | 205,00 |

Крыльчатка: нержавеющая сталь AISI 316

Корпус насоса: чугун

Твердые частицы ø до 10 мм

Для перекачивания загрязненных жидкостей

NGA-PRO



| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|--------------------|-------------------|--------------------|------|----------|----------|----------|-------|---------------|---------------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| NGAm 1B-PRO | NGA 1B-PRO | 0,55 | 0,75 | 50 ÷ 325 | 17 ÷ 6 | | | 415,00 | 425,00 |
| NGAm 1A-PRO | NGA 1A-PRO | 0,75 | 1 | 50 ÷ 350 | 19,5 ÷ 6 | 1"1/2 | 1"1/2 | 425,00 | 435,00 |

Корпус насоса, крыльчатка и крышка: нержавеющая сталь AISI 316

Опора: нержавеющая сталь AISI 316

Механическое уплотнение: керамика - графит - ВИТОН - AISI 316

*** Твердые частицы ø до 10 мм**

Зарегистрированный торговый знак № 342159-0005

Корпус насоса и крыльчатка из нержавеющей стали

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ С ДВУМЯ РАБОЧИМИ КОЛЕСАМИ

2CP

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ

(КРЫЛЬЧАТКИ ИЗ ЛАТУНИ ИЛИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)



Электронасосы оборудованы высокопроизводительными электродвигателями класса "EFF1"

| ТИП насоса | | * кВт | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|--------------|-------------|----------|--------------------|----------|-------------|-----------|----------|-------|----------|----------|
| 1Ф | 3Ф | | л.с. | л/мин | Н метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф | |
| 2CPm 25/130N | 2CP 25/130N | 1 | 0,75 | 1 | 20 ÷ 100 | 39 ÷ 15 | 1"1/4 | 1" | 220,00 | 230,00 |
| 2CPm 25/14B | 2CP 25/14B | 2 | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 100 | 52 ÷ 22 | | | 330,00 | 340,00 |
| 2CPm 25/14A | 2CP 25/14A | | 1,5 | 2 | 20 ÷ 100 | 65 ÷ 32 | | | 375,00 | 385,00 |
| 2CPm 25/16C | 2CP 25/16C | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 120 | 46 ÷ 24 | 330,00 | | | 340,00 | |
| 2CPm 25/16B | 2CP 25/16B | 2 | 1,5 | 2 | 20 ÷ 140 | 56 ÷ 30 | 1"1/2 | 1"1/4 | 340,00** | 385,00 |
| - | 2CP 25/16A | 2,2 | 3 | 20 ÷ 160 | 67 ÷ 32 | - | | | 390,00 | |
| - | 2CP 32/200C | 2 | 3 | 4 | 40 ÷ 250 | 66,5 ÷ 36 | | | - | 685,00 |
| - | 2CP 32/200B | 2 | 4 | 5,5 | 40 ÷ 250 | 81 ÷ 49 | 1"1/2 | 1"1/4 | - | 710,00 |
| - | 2CP 32/210B | 2 | 5,5 | 7,5 | 40 ÷ 250 | 94 ÷ 56 | | | - | 820,00 |
| - | 2CP 32/210A | 2 | 7,5 | 10 | 40 ÷ 250 | 111 ÷ 74 | 2" | 1"1/2 | - | 860,00 |
| - | 2CP 40/180C | 2 | 4 | 5,5 | 100 ÷ 350 | 62 ÷ 35 | | | - | 790,00 |
| - | 2CP 40/180B | 2 | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 400 | 73 ÷ 46 | | | - | 810,00 |
| - | 2CP 40/180A | 2 | 7,5 | 10 | 100 ÷ 400 | 85 ÷ 60 | 1"1/2 | 1"1/2 | - | 860,00 |
| - | 2CP 40/200B | 2 | 9,2 | 12,5 | 100 ÷ 450 | 94 ÷ 61 | | | - | 1.460,00 |
| - | 2CP 40/200A | 2 | 11 | 15 | 100 ÷ 450 | 102 ÷ 69 | | | - | 1.490,00 |

Корпус насоса: чугун

* Крыльчатка: 1 = нержавеющая сталь AISI 304; 2 = латунь

EASYPUMP

ВОДОНАПОРНЫЕ УСТАНОВКИ С ЭЛЕКТРОННЫМ РЕГУЛЯТОРОМ ДАВЛЕНИЯ EASYPRESS



| Модель станции | Мощность | | Цена, € |
|-------------------|----------|------|---------|
| | кВт | л.с. | |
| EP 3CPm 80 - I | 0,45 | 0,60 | 192,00 |
| EP 4CPm 80 - I | 0,60 | 0,85 | 213,00 |
| EP JSWm 1AX - I | 0,60 | 0,85 | 184,00 |
| EP JCRm 1A - I | 0,60 | 0,85 | 203,00 |
| EP JSWm 10MX - II | 0,75 | 1 | 200,00 |
| EP JSWm 15MX - II | 1,1 | 1,5 | 220,00 |
| EP JCRm 10M - II | 0,75 | 1 | 225,00 |
| EP JCRm 15M - II | 1,1 | 1,5 | 245,00 |
| EP 4CPm 100E - II | 0,75 | 1 | 249,00 |

Состав EASYPUMP:

- Монофазный насос
- Регулятор давления EASYPRESS I или EASYPRESS II без манометра
- Быстросъемная соединительная муфта типа "американка"
- Кабель питания 1,5 м с вилкой Schuko
- Паспорт
- Упаковка

** - спеццена

PEDROLLO
... the spring of life

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ

3-4CP



МАЛОШУМНЫЙ

| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|------------|-----------|--------------------|------|---------|----------|----------|-----|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| 3CPm 60-C | - | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 70 | 29,5 ÷ 7 | | | 138,00 | - |
| 3CPm 80-C | 3CP 80-C | 0,45 | 0,60 | 5 ÷ 80 | 38 ÷ 5 | | | 119,00* | 158,00 |
| 4CPm 80-C | 4CP 80-C | 0,60 | 0,85 | 5 ÷ 80 | 50 ÷ 10 | 1" | 1" | 144,00* | 173,00 |
| 3CPm 100-C | 3CP 100-C | 0,60 | 0,85 | 5 ÷ 120 | 37 ÷ 5 | | | 163,00 | 173,00 |
| 4CPm 100-C | 4CP 100-C | 0,75 | 1 | 5 ÷ 130 | 50 ÷ 5 | | | 169,00* | 200,00 |

Корпус насоса: чугун
Крыльчатка: технополимер
Зарегистрированный дизайн № 002073635

2-4CR



Корпус насоса из нержавеющей стали

| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|------------|---------|--------------------|------|---------|----------|----------|-----|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| 2CRm 80 | - | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 70 | 24 ÷ 5 | | | 150,00 | - |
| 3CRm 80 | 3CR 80 | 0,45 | 0,60 | 5 ÷ 80 | 36 ÷ 5 | | | 155,00 | 165,00 |
| 4CRm 80 | 4CR 80 | 0,60 | 0,85 | 5 ÷ 80 | 48 ÷ 10 | 1" | 1" | 170,00 | 180,00 |
| 3CRm 100 | 3CR 100 | 0,60 | 0,85 | 5 ÷ 120 | 35,5 ÷ 5 | | | 170,00 | 180,00 |

Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
Крыльчатка: технополимер

МК



НАДЕЖНЫЕ
БЕСШУМНЫЕ
ЭКОНОМИЧНЫЕ

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|------------|--------|--------------------|------|----------|-----------|----------|-----|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| МКm 3/4 | МК 3/4 | 0,75 | 1 | 10 ÷ 80 | 49 ÷ 25 | | | 435,00 | 445,00 |
| МКm 3/5 | МК 3/5 | 0,75 | 1 | 10 ÷ 80 | 60 ÷ 30 | | | 445,00 | 455,00 |
| МКm 3/6 | МК 3/6 | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 80 | 73 ÷ 36 | 1"1/4 | 1" | 460,00 | 470,00 |
| МКm 3/7 | МК 3/7 | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 80 | 85 ÷ 42 | | | 480,00 | 490,00 |
| МКm 3/8 | МК 3/8 | 1,25 | 2 | 10 ÷ 80 | 98 ÷ 50 | | | 500,00 | 500,00 |
| МКm 5/4 | МК 5/4 | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 120 | 51 ÷ 22 | | | 435,00 | 445,00 |
| МКm 5/5 | МК 5/5 | 1,5 | 2 | 20 ÷ 120 | 64 ÷ 29 | | | 460,00 | 460,00 |
| МКm 5/6 | МК 5/6 | 1,8 | 2,5 | 20 ÷ 120 | 77 ÷ 34 | 1"1/4 | 1" | 480,00 | 480,00 |
| МКm 5/7 | МК 5/7 | 2,2 | 3 | 20 ÷ 120 | 84 ÷ 37 | | | 520,00 | 500,00 |
| МКm 5/8 | МК 5/8 | 2,2 | 3 | 20 ÷ 120 | 99 ÷ 40 | | | 550,00 | 510,00 |
| МКm 8/4 | МК 8/4 | 1,5 | 2 | 40 ÷ 180 | 54 ÷ 15 | | | 460,00 | 460,00 |
| МКm 8/5 | МК 8/5 | 1,8 | 2,5 | 40 ÷ 180 | 67,5 ÷ 18 | 1"1/4 | 1" | 480,00 | 480,00 |
| МКm 8/6 | МК 8/6 | 2,2 | 3 | 40 ÷ 180 | 82 ÷ 20 | | | 520,00 | 500,00 |

Корпус насоса: чугун и нержавеющая сталь
Крыльчатка: технополимер

САМОВСАСЫВАЮЩИЕ ЖИДКОСТНО-КОЛЬЦЕВЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

СК



Зарегистрированный торговый знак
№ 342159-0008

| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|------------------|-----------------|--------------------|------|---------|----------|----------|------|---------------|---------------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| СКm 50 | СК 50 | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 40 | 31 ÷ 5 | 3/4" | 3/4" | 153,00 | 165,00 |
| СКm 80-Е | СК 80-Е | 0,55 | 0,75 | 5 ÷ 50 | 46 ÷ 10 | 1" | 1" | 184,00 | 194,00 |
| СКm 90-Е | СК 90-Е | 0,75 | 1 | 5 ÷ 50 | 49 ÷ 13 | 1" | 1" | 190,00 | 200,00 |
| СКm 50-ВР | СК 50-ВР | 0,25 | 0,33 | 5 ÷ 40 | 20 ÷ 5 | 3/4" | 3/4" | 170,00 | 180,00 |

СК 50-ВР - Электронасос с байпасом, ограничивающим напор до 20 метров

Корпус насоса: чугун
Опора: Патент № IT1243605
Крыльчатка: латунь
Механическое уплотнение: керамика - графит - ВИТОН

СКR



| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|------------------|-----------------|--------------------|------|---------|----------|----------|-----|---------------|---------------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| СКRm 80-Е | СКR 80-Е | 0,55 | 0,85 | 5 ÷ 50 | 46 ÷ 10 | 1" | 1" | 226,00 | 236,00 |
| СКRm 90-Е | СКR 90-Е | 0,75 | 1 | 5 ÷ 50 | 49 ÷ 13 | 1" | 1" | 235,00 | 245,00 |

Корпус насоса: чугун, контактная поверхность из нержавеющей стали
Опора (патент № 1243605): алюминиевая с передней вставкой из латуни
Крыльчатка: латунь
Механическое уплотнение: керамика - графит - ВИТОН
Зарегистрированный дизайн № 342159-0008

СКR - гарантия запуска двигателя благодаря противозаклинивающим вставкам

* - спеццена

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ "JET"

JSW

КРЫЛЬЧАТКА ИЗ ЛАТУНИ



| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|------------|---------|--------------------|------|----------|---------|----------|--------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q | H | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| | | | | л/мин | метров | | | | |
| JSWm 1C | - | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 50 | 32 ÷ 13 | 1" | 1" | 106,00* | - |
| JSWm 1B | JSW 1B | 0,50 | 0,70 | 5 ÷ 50 | 36 ÷ 15 | | | 111,00* | 147,00 |
| JSWm 1A | JSW 1A | 0,60 | 0,85 | 5 ÷ 50 | 42 ÷ 19 | | | 119,00* | 157,00 |
| JSWm 10H | JSW 10H | 0,75 | 1 | 5 ÷ 50 | 51 ÷ 28 | | | 165,00 | 175,00 |
| JSWm 12H | JSW 12H | 0,90 | 1,25 | 5 ÷ 50 | 58 ÷ 34 | | | 175,00 | 185,00 |
| JSWm 15H | JSW 15H | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 50 | 66 ÷ 38 | | | 185,00 | 195,00 |
| JSWm 10M | JSW 10M | 0,75 | 1 | 5 ÷ 80 | 42 ÷ 21 | | | 129,00* | 175,00 |
| JSWm 12M | JSW 12M | 0,90 | 1,25 | 5 ÷ 80 | 48 ÷ 27 | | | 175,00 | 185,00 |
| JSWm 15M | JSW 15M | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 80 | 52 ÷ 30 | | | 160,00* | 195,00 |
| JSWm 3CH | JSW 3CH | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 70 | 60 ÷ 31 | | | 1"1/4 | 1" |
| JSWm 3BH | JSW 3BH | 1,5 | 2 | 10 ÷ 80 | 70 ÷ 39 | 335,00 | 335,00 | | |
| JSWm 3AH | JSW 3AH | 2,2 | 3 | 10 ÷ 80 | 90 ÷ 50 | - | 355,00 | | |
| JSWm 3CM | JSW 3CM | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 120 | 50 ÷ 20 | 320,00 | 330,00 | | |
| JSWm 3BM | JSW 3BM | 1,5 | 2 | 10 ÷ 120 | 58 ÷ 30 | 335,00 | 335,00 | | |
| JSWm 3AM | JSW 3AM | 2,2 | 3 | 10 ÷ 120 | 70 ÷ 40 | - | 355,00 | | |
| JSWm 3CL | JSW 3CL | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 160 | 40 ÷ 15 | 320,00 | 330,00 | | |
| JSWm 3BL | JSW 3BL | 1,5 | 2 | 10 ÷ 160 | 48 ÷ 22 | 335,00 | 335,00 | | |
| JSWm 3AL | JSW 3AL | 2,2 | 3 | 10 ÷ 160 | 60 ÷ 35 | - | 355,00 | | |

КРЫЛЬЧАТКА ИЗ ТЕХНОПОЛИМЕРА

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------|------|------|--------|---------|----|----|----------|--------|
| JSWm 1CX | - | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 50 | 32 ÷ 13 | 1" | 1" | 98,00* | - |
| JSWm 1BX | JSW 1BX | 0,50 | 0,70 | 5 ÷ 50 | 36 ÷ 15 | | | 102,00* | 133,00 |
| JSWm 1AX | JSW 1AX | 0,60 | 0,85 | 5 ÷ 50 | 42 ÷ 19 | | | 111,00* | 143,00 |
| JSWm 10HX | JSW 10HX | 0,75 | 1 | 5 ÷ 50 | 51 ÷ 28 | | | 158,00 | 168,00 |
| JSWm 12HX | JSW 12HX | 0,90 | 1,25 | 5 ÷ 50 | 58 ÷ 34 | | | 168,00 | 178,00 |
| JSWm 15HX | JSW 15HX | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 50 | 66 ÷ 38 | | | 178,00 | 188,00 |
| JSWm 10MX | JSW 10MX | 0,75 | 1 | 5 ÷ 80 | 42 ÷ 21 | | | 120,00** | 168,00 |
| JSWm 12MX | JSW 12MX | 0,90 | 1,25 | 5 ÷ 80 | 48 ÷ 27 | | | 168,00 | 178,00 |
| JSWm 15MX | JSW 15MX | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 80 | 52 ÷ 30 | | | 140,00** | 188,00 |

Корпус насоса: чугун
Крыльчатка: технополимер
Зарегистрированная модель № 72753

** Цены действительны до 27 июня 2014 года.

JCR



| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|------------|--|--------------------|------|--------|---------|----------|-----|---------|--|
| 1Ф | | кВт | л.с. | Q | H | DN1 | DN2 | 1Ф | |
| | | | | л/мин | метров | | | | |
| JCRm 1C | | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 50 | 32 ÷ 13 | 1" | 1" | 140,00 | |
| JCRm 1B | | 0,50 | 0,70 | 5 ÷ 50 | 36 ÷ 15 | | | 145,00 | |
| JCRm 1A | | 0,60 | 0,85 | 5 ÷ 50 | 42 ÷ 19 | | | 129,00* | |
| JCRm 10H | | 0,75 | 1 | 5 ÷ 50 | 50 ÷ 22 | 1"1/4 | 1" | 170,00 | |
| JCRm 15H | | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 50 | 67 ÷ 32 | | | 195,00 | |
| JCRm 10M | | 0,75 | 1 | 5 ÷ 80 | 44 ÷ 19 | | | 152,00* | |
| JCRm 15M | | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 80 | 53 ÷ 27 | | | 174,00* | |

Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 304
Крыльчатка: технополимер

* - спеццена

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ "PLURIJET®"

PLURIJET®

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ САМОВСАСЫВАЮЩИЕ



PLURIJET 80/100

Зарегистрированный торговый знак
№ 342159-0006



PLURIJET 90/130/200

Зарегистрированный торговый знак
№ 342159-0007

| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|-----------------|----------------|--------------------|------|----------|----------|----------|-------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q | H | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| | | | | л/мин | метров | | | | |
| PLURIJETm 3/80 | – | 0,45 | 0,60 | 5 ÷ 80 | 36 ÷ 5 | 1" | | 150,00 | – |
| PLURIJETm 4/80 | PLURIJET 4/80 | 0,60 | 0,85 | 5 ÷ 80 | 48 ÷ 10 | 1" | | 165,00 | 175,00 |
| PLURIJETm 5/90 | PLURIJET 5/90 | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 80 | 76 ÷ 33 | 1"1/4 | | 500,00 | 510,00 |
| PLURIJETm 6/90 | PLURIJET 6/90 | 1,5 | 2 | 5 ÷ 80 | 93 ÷ 43 | 1"1/4 | | 540,00 | 540,00 |
| PLURIJETm 3/100 | PLURIJET 3/100 | 0,60 | 0,85 | 5 ÷ 120 | 35,5 ÷ 5 | 1" | | 165,00 | 175,00 |
| PLURIJETm 4/100 | PLURIJET 4/100 | 0,75 | 1 | 5 ÷ 130 | 45 ÷ 5 | 1" | | 190,00 | 200,00 |
| PLURIJETm 3/130 | PLURIJET 3/130 | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 130 | 49 ÷ 24 | | 1" | 450,00 | 460,00 |
| PLURIJETm 4/130 | PLURIJET 4/130 | 1,5 | 2 | 5 ÷ 130 | 65 ÷ 31 | | 1" | 490,00 | 490,00 |
| – | PLURIJET 5/130 | 1,8 | 2,5 | 5 ÷ 130 | 81 ÷ 39 | | 1" | – | 540,00 |
| – | PLURIJET 6/130 | 2,2 | 3 | 5 ÷ 130 | 97 ÷ 46 | | 1"1/4 | – | 565,00 |
| PLURIJETm 3/200 | PLURIJET 3/200 | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 200 | 43 ÷ 13 | | 1"1/4 | 450,00 | 460,00 |
| PLURIJETm 4/200 | PLURIJET 4/200 | 1,5 | 2 | 20 ÷ 200 | 57 ÷ 17 | | 1"1/4 | 490,00 | 490,00 |
| – | PLURIJET 5/200 | 1,8 | 2,5 | 20 ÷ 200 | 71 ÷ 22 | | 1"1/4 | – | 540,00 |
| – | PLURIJET 6/200 | 2,2 | 3 | 20 ÷ 200 | 85 ÷ 26 | | 1"1/4 | – | 565,00 |

Корпус насоса: чугун и нержавеющая сталь
Крыльчатка: технополимер
PLURIJET: зарегистрированная торговая марка

JDW

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ С ВЫНОСНЫМ ЭЖЕКТОРОМ 4"



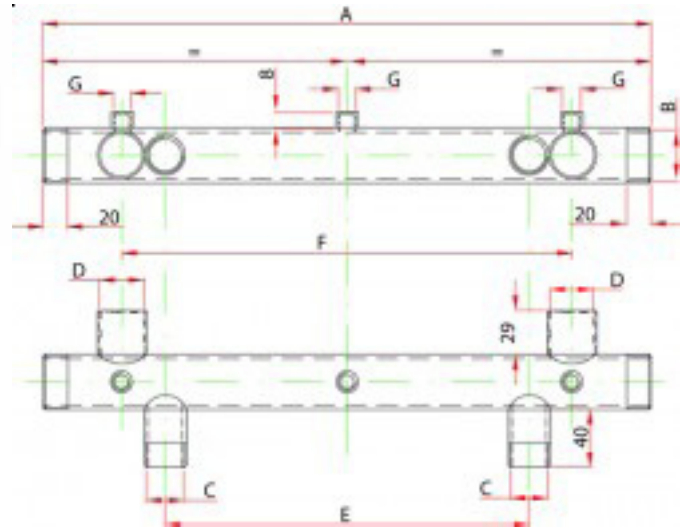
| ТИП насоса | Мощность двигателя | | HS | Подача | | Патрубки | | Цена, € |
|----------------|--------------------|-----|----|------------|---------|----------|-----|---------|
| | 1Ф | кВт | | л.с. | Q | H | DN1 | |
| | | | | л/ч | метров | | | 1Ф |
| JDWm 1AX/30-4" | 0,75 | 1 | 15 | 120 ÷ 1440 | 50 ÷ 20 | 1"1/4 | 1" | 175,00* |
| JDWm 2/30-4" | 1,1 | 1,5 | | 120 ÷ 1680 | 75 ÷ 30 | 1"1/4 | 1" | 310,00* |

Корпус насоса: чугун
Корпус эжектора: чугун
Форсунка, трубка Вентури, и направляющий венец: технополимер
Крыльчатка: латунь или технополимер

HS - глубина всасывания

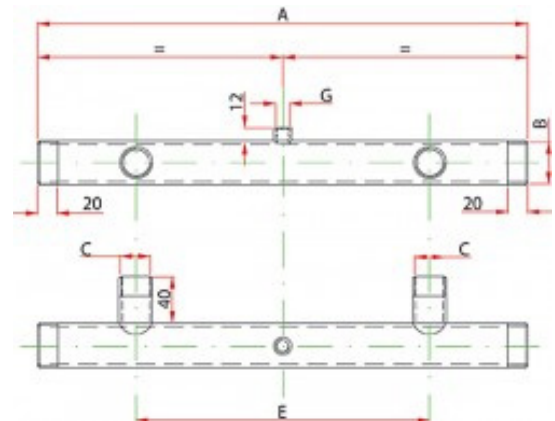


КОЛЛЕКТОРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ НАПОРНЫЕ



| Артикул | A мм | B Ø | C | D | E мм | F мм | G | Цена, € |
|---------|---------|--------|----------|------|---------|---------|--------|---------|
| 6500 | 495 | 1" 1/2 | 1" | 1" F | 300 | 370 | 1/4" F | 46,00 |
| 6501 | 495 | 2" | 1" 1/4 M | 1" F | 300 | 370 | 1/4" F | 51,00 |
| 6502 | 495 | 2" 1/2 | 1" 1/4 M | 1" F | 300 | 370 | 1/4" F | 79,00 |
| 6510 | 700 | 2" | 1" 1/4 M | 1" F | 360 | 370 | 1/4" F | 96,00 |

КОЛЛЕКТОРЫ ОЦИНКОВАННЫЕ ПОДАЮЩИЕ



| Артикул | A мм | B Ø | C | E мм | G | Цена, € |
|---------|---------|--------|----------|---------|--------|---------|
| 6600 | 495 | 1" 1/2 | 1" | 300 | 1/2" F | 37,00 |
| 6601 | 495 | 2" | 1" 1/4 M | 300 | 1/2" F | 37,00 |
| 6605 | 495 | 2" 1/2 | 1" 1/4 M | 300 | 1/2" F | 49,00 |
| 6610 | 700 | 3" | 2" M | 360 | 1/2" F | 87,30 |

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ



НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

(EN 733)

| ТИП насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € | |
|-------------------|-------------------|--------------------|------|------------|-------------|----------|-----------------|---------------|-----------------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | 1Ф | 3Ф |
| Fm 32/160C | F 32/160C | 1,5 | 2 | 100 ÷ 350 | 24 ÷ 14 | 50 | 32 | 540,00 | 520,00 |
| Fm 32/160B | F 32/160B | 2,2 | 3 | 100 ÷ 400 | 30 ÷ 17 | | | 650,00 | 540,00 |
| – | F 32/160A | 3 | 4 | 100 ÷ 450 | 37 ÷ 24 | | | – | 620,00 |
| – | F 32/200C | 4 | 5,5 | 100 ÷ 450 | 44 ÷ 31,5 | | | – | 705,00 |
| – | F 32/200B | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 500 | 51 ÷ 36 | | | – | 740,00 |
| – | F 32/200A | 7,5 | 10 | 100 ÷ 500 | 57 ÷ 44 | | | – | 790,00 |
| – | F 32/200BH | 3 | 4 | 100 ÷ 300 | 45 ÷ 37 | | | – | 680,00 |
| – | F 32/200AH | 4 | 5,5 | 100 ÷ 320 | 55 ÷ 44 | | | – | 700,00 |
| Fm 40/160C | F 40/160C | 2,2 | 3 | 100 ÷ 600 | 27 ÷ 14 | 65 | 40 | 650,00 | 540,00 |
| – | F 40/160B | 3 | 4 | 100 ÷ 600 | 32 ÷ 20 | | | – | 620,00 |
| – | F 40/160A | 4 | 5,5 | 100 ÷ 700 | 38 ÷ 20 | | | – | 660,00 |
| – | F 40/200B | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 700 | 47 ÷ 28 | | | – | 790,00 |
| – | F 40/200A | 7,5 | 10 | 100 ÷ 700 | 55 ÷ 41 | | | – | 830,00 |
| – | F 40/250C | 9,2 | 12,5 | 100 ÷ 700 | 64 ÷ 47 | | | – | 1.565,00 |
| – | F 40/250B | 11 | 15 | 100 ÷ 700 | 71 ÷ 55 | | | – | 1.575,00 |
| – | F 40/250A | 15 | 20 | 100 ÷ 700 | 88 ÷ 72 | | | – | 1.670,00 |
| Fm 50/125C | F 50/125C | 2,2 | 3 | 300 ÷ 1200 | 17,5 ÷ 6 | 65 | 50 | 650,00 | 540,00 |
| – | F 50/125B | 3 | 4 | 300 ÷ 1200 | 20,7 ÷ 9 | | | – | 620,00 |
| – | F 50/125A | 4 | 5,5 | 300 ÷ 1200 | 23,5 ÷ 13 | | | – | 660,00 |
| – | F 50/160C | 4 | 5,5 | 300 ÷ 1000 | 27 ÷ 16 | | | – | 715,00 |
| – | F 50/160B | 5,5 | 7,5 | 300 ÷ 1100 | 32 ÷ 21 | | | – | 755,00 |
| – | F 50/160A | 7,5 | 10 | 300 ÷ 1100 | 37 ÷ 27 | | | – | 790,00 |
| – | F 50/200C | 11 | 15 | 400 ÷ 1700 | 44 ÷ 30 | | | – | 1.545,00 |
| – | F 50/200B | 15 | 20 | 400 ÷ 1700 | 52 ÷ 38 | | | – | 1.650,00 |
| – | F 50/200A | 18,5 | 25 | 400 ÷ 1800 | 61 ÷ 45 | | | – | 1.735,00 |
| – | F 50/200AR | 22 | 30 | 400 ÷ 1800 | 69 ÷ 53 | | | – | 1.850,00 |
| – | F 50/250D | 9,2 | 12,5 | 300 ÷ 900 | 51 ÷ 32 | | | – | 1.560,00 |
| – | F 50/250C | 11 | 15 | 300 ÷ 900 | 59 ÷ 42 | | | – | 1.565,00 |
| – | F 50/250B | 15 | 20 | 300 ÷ 1000 | 72 ÷ 59 | | | – | 1.660,00 |
| – | F 50/250A | 18,5 | 25 | 300 ÷ 1000 | 85 ÷ 73 | | | – | 1.745,00 |
| – | F 50/250AR | 22 | 30 | 300 ÷ 1000 | 95 ÷ 83 | | | – | 1.865,00 |
| – | F 65/125C | 4 | 5,5 | 600 ÷ 1800 | 16 ÷ 11 | | | 80 | 65 |
| – | F 65/125B | 5,5 | 7,5 | 600 ÷ 2000 | 18 ÷ 13 | – | 840,00 | | |
| – | F 65/125A | 7,5 | 10 | 600 ÷ 2200 | 23 ÷ 18 | – | 875,00 | | |
| – | F 65/160C | 9,2 | 12,5 | 600 ÷ 2200 | 32 ÷ 22 | – | 1.520,00 | | |
| – | F 65/160B | 11 | 15 | 600 ÷ 2400 | 36,5 ÷ 23 | – | 1.535,00 | | |
| – | F 65/160A | 15 | 20 | 600 ÷ 2400 | 40,5 ÷ 28 | – | 1.630,00 | | |
| – | F 65/200B | 15 | 20 | 400 ÷ 2000 | 45 ÷ 35,5 | – | 1.680,00 | | |
| – | F 65/200A | 18,5 | 25 | 400 ÷ 2100 | 51 ÷ 40 | – | 1.770,00 | | |
| – | F 65/200AR | 22 | 30 | 400 ÷ 2100 | 57 ÷ 46 | – | 1.885,00 | | |
| – | F 65/250C | 30 | 40 | 400 ÷ 2350 | 76 ÷ 53 | – | 4.200,00 | | |
| – | F 65/250B | 37 | 50 | 400 ÷ 2500 | 87 ÷ 62 | – | 4.530,00 | | |
| – | F 65/250A | 45 | 60 | 400 ÷ 2600 | 94,5 ÷ 68 | – | 4.630,00 | | |



Электронасосы
оборудованы
высокопроизводительными
электродвигателями
класса "EFF1"

Корпус насоса: чугун
Крыльчатка: чугун
Крыльчатка: латунь для моделей
F32/160, F32/200, F40/160, F40/200,
F50/125 и F50/160.

Класс защиты: IP X5

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

F

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

(EN 733)



| ТИП насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € |
|-------------------|--------------------|------|-------------|-------------|----------|-----|------------------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | |
| F 80/160D | 11 | 15 | 500 ÷ 4000 | 25 ÷ 10 | 100 | 80 | 1.580,00 |
| F 80/160C | 15 | 20 | 500 ÷ 4000 | 30 ÷ 15 | | | 1.680,00 |
| F 80/160B | 18,5 | 25 | 500 ÷ 4000 | 35 ÷ 20 | | | 1.770,00 |
| F 80/160A | 22 | 30 | 500 ÷ 4000 | 40 ÷ 25 | | | 1.880,00 |
| F 80/200B | 30 | 40 | 500 ÷ 3650 | 56 ÷ 34,5 | | | 4.260,00 |
| F 80/200A | 37 | 50 | 500 ÷ 3900 | 62 ÷ 40 | | | 4.630,00 |
| F 80/250B | 45 | 60 | 600 ÷ 3600 | 77 ÷ 54 | | | 4.750,00 |
| F 80/250A | 55 | 75 | 583 ÷ 3900 | 88,5 ÷ 60 | | | 9.950,00 |
| F 100/160C | 15 | 20 | 1000 ÷ 5000 | 28 ÷ 12 | 125 | 100 | 1.770,00 |
| F 100/160B | 18,5 | 25 | 1000 ÷ 5500 | 32 ÷ 13 | | | 1.860,00 |
| F 100/160A | 22 | 30 | 1000 ÷ 6000 | 35 ÷ 15 | | | 1.970,00 |
| F 100/200C | 30 | 40 | 800 ÷ 4650 | 51 ÷ 28 | | | 4.400,00 |
| F 100/200B | 37 | 50 | 800 ÷ 4900 | 57 ÷ 33 | | | 4.750,00 |
| F 100/200A | 45 | 60 | 800 ÷ 5250 | 63 ÷ 38 | | | 4.840,00 |
| F 100/250B | 55 | 75 | 800 ÷ 5150 | 73 ÷ 48 | | | 10.080,00 |
| F 100/250A | 75 | 100 | 800 ÷ 5750 | 88 ÷ 58 | | | 10.270,00 |

Корпус насоса: чугун с контрфланцами
Крыльчатка: чугун

Класс защиты: IP X5

F-INOX

НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

(EN 733)



| ТИП насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € |
|--------------------|--------------------|------|------------|-------------|----------|-----|-----------------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | DN1 | DN2 | |
| F 50/160C-I | 4 | 5,5 | 300 ÷ 1000 | 27 ÷ 16 | 65 | 50 | 2.770,00 |
| F 50/160B-I | 5,5 | 7,5 | 300 ÷ 1100 | 32 ÷ 21 | | | 2.820,00 |
| F 50/160A-I | 7,5 | 10 | 300 ÷ 1100 | 37 ÷ 27 | | | 2.870,00 |
| F 65/125C-I | 4 | 5,5 | 600 ÷ 1800 | 16 ÷ 11 | 80 | 65 | 3.300,00 |
| F 65/125B-I | 5,5 | 7,5 | 600 ÷ 2000 | 18 ÷ 13 | | | 3.350,00 |
| F 65/125A-I | 7,5 | 10 | 600 ÷ 2200 | 23 ÷ 18 | | | 3.400,00 |

Корпус насоса: нержавеющая сталь AISI 316 без контрфланцев
Крышка корпуса насоса: нержавеющая сталь AISI 316
Крыльчатка: нержавеющая сталь AISI 316
Опора: нержавеющая сталь AISI 316
Механическое уплотнение: карбидосиликон-ВИТОН-AISI 316

Класс защиты: IP X5

Корпус насоса
из нержавеющей стали
AISI 316

НАСОСНЫЕ ЧАСТИ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ



НАСОСЫ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ

(EN 733)



| ТИП насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € |
|-------------|--------------------|------|------------|-----------|----------|-----|----------|
| | кВт | л.с. | Q | H | DN1 | DN2 | |
| | | | л/мин | метров | | | |
| FG 32/160C | 1,5 | 2 | 100 ÷ 350 | 24 ÷ 13 | 50 | 32 | 585,00 |
| FG 32/160B | 2,2 | 3 | 100 ÷ 400 | 30 ÷ 16 | | | 585,00 |
| FG 32/160A | 3 | 4 | 100 ÷ 450 | 37 ÷ 20 | | | 585,00 |
| FG 32/200C | 4 | 5,5 | 100 ÷ 450 | 44 ÷ 31,5 | | | 650,00 |
| FG 32/200B | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 500 | 52 ÷ 36 | | | 650,00 |
| FG 32/200A | 7,5 | 10 | 100 ÷ 500 | 57 ÷ 44 | | | 650,00 |
| FG 32/200BH | 3 | 4 | 100 ÷ 300 | 45 ÷ 28 | | | 650,00 |
| FG 32/200AH | 4 | 5,5 | 100 ÷ 300 | 55 ÷ 38 | | | 650,00 |
| FG 40/160C | 2,2 | 3 | 100 ÷ 550 | 27 ÷ 14 | | | 65 |
| FG 40/160B | 3 | 4 | 100 ÷ 550 | 32 ÷ 20 | 585,00 | | |
| FG 40/160A | 4 | 5,5 | 100 ÷ 700 | 38 ÷ 20 | 585,00 | | |
| FG 40/200B | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 700 | 47 ÷ 28 | 680,00 | | |
| FG 40/200A | 7,5 | 10 | 100 ÷ 700 | 55 ÷ 41 | 680,00 | | |
| FG 40/250C | 9,2 | 12,5 | 100 ÷ 700 | 64 ÷ 47 | 870,00 | | |
| FG 40/250B | 11 | 15 | 100 ÷ 700 | 71 ÷ 55 | 870,00 | | |
| FG 40/250A | 15 | 20 | 100 ÷ 700 | 88 ÷ 72 | 870,00 | | |
| FG 50/125C | 2,2 | 3 | 300 ÷ 1200 | 17,5 ÷ 6 | 65 | 50 | |
| FG 50/125B | 3 | 4 | 300 ÷ 1200 | 20,7 ÷ 9 | | | 585,00 |
| FG 50/125A | 4 | 5,5 | 300 ÷ 1200 | 23,5 ÷ 13 | | | 585,00 |
| FG 50/160C | 4 | 5,5 | 300 ÷ 1000 | 27 ÷ 16 | | | 650,00 |
| FG 50/160B | 5,5 | 7,5 | 300 ÷ 1100 | 32 ÷ 21 | | | 650,00 |
| FG 50/160A | 7,5 | 10 | 300 ÷ 1100 | 37 ÷ 27 | | | 650,00 |
| FG 50/200C | 11 | 15 | 400 ÷ 1700 | 44 ÷ 30 | | | 840,00 |
| FG 50/200B | 15 | 20 | 400 ÷ 1700 | 52 ÷ 38 | | | 840,00 |
| FG 50/200A | 18,5 | 25 | 400 ÷ 1800 | 61 ÷ 45 | | | 840,00 |
| FG 50/200AR | 22 | 30 | 400 ÷ 1800 | 69 ÷ 53 | | | 840,00 |
| FG 50/250D | 9,2 | 12,5 | 300 ÷ 800 | 51 ÷ 32 | | | 870,00 |
| FG 50/250C | 11 | 15 | 300 ÷ 800 | 59 ÷ 42 | | | 870,00 |
| FG 50/250B | 15 | 20 | 300 ÷ 1000 | 72 ÷ 59 | | | 870,00 |
| FG 50/250A | 18,5 | 25 | 300 ÷ 1000 | 85 ÷ 73 | | | 870,00 |
| FG 50/250AR | 22 | 30 | 300 ÷ 1000 | 95 ÷ 83 | | | 870,00 |
| FG 65/125C | 4 | 5,5 | 550 ÷ 1800 | 16 ÷ 11 | 80 | 65 | 735,00 |
| FG 65/125B | 5,5 | 7,5 | 550 ÷ 2000 | 18 ÷ 13 | | | 735,00 |
| FG 65/125A | 7,5 | 10 | 550 ÷ 2200 | 23 ÷ 18 | | | 735,00 |
| FG 65/160C | 9,2 | 12,5 | 550 ÷ 2200 | 32 ÷ 22 | | | 840,00 |
| FG 65/160B | 11 | 15 | 550 ÷ 2400 | 36,5 ÷ 23 | | | 840,00 |
| FG 65/160A | 15 | 20 | 550 ÷ 2400 | 40,5 ÷ 28 | | | 840,00 |
| FG 65/200B | 15 | 20 | 400 ÷ 2000 | 45 ÷ 35,5 | | | 870,00 |
| FG 65/200A | 18,5 | 25 | 400 ÷ 2100 | 51 ÷ 40 | | | 870,00 |
| FG 65/200AR | 22 | 30 | 400 ÷ 2100 | 57 ÷ 46 | | | 870,00 |
| FG 65/250C | 30 | 40 | 400 ÷ 2350 | 76 ÷ 53 | | | 1.290,00 |
| FG 65/250B | 37 | 50 | 400 ÷ 2500 | 87 ÷ 62 | | | 1.290,00 |
| FG 65/250A | 45 | 60 | 400 ÷ 2550 | 94,5 ÷ 68 | | | 1.290,00 |

- Корпус насоса: чугун
- Крыльчатка: чугун
- Крыльчатка из латуни для моделей: **F32/160, F32/200, F40/160, F40/200, F50/125, F50/160**
- Подача при 2900 л/мин





| ТИП насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | | Цена, € |
|--------------------|--------------------|------|-------------|-----------|-----------------|-----|-----------------|
| | кВт | л.с. | Q | H | DN1 | DN2 | |
| | | | л/мин | метров | | | |
| FG 80/160D | 11 | 15 | 500 ÷ 4000 | 25 ÷ 10 | 100 | 80 | 900,00 |
| FG 80/160C | 15 | 20 | 500 ÷ 4000 | 30 ÷ 15 | | | 900,00 |
| FG 80/160B | 18,5 | 25 | 500 ÷ 4000 | 35 ÷ 20 | | | 900,00 |
| FG 80/160A | 22 | 30 | 500 ÷ 4000 | 40 ÷ 25 | | | 900,00 |
| FG 80/200B | 30 | 40 | 500 ÷ 3650 | 56 ÷ 34,5 | | | 1.090,00 |
| FG 80/200A | 37 | 50 | 500 ÷ 3770 | 62 ÷ 40 | | | 1.090,00 |
| FG 80/250B | 45 | 60 | 600 ÷ 3600 | 77 ÷ 54 | | | 1.350,00 |
| FG 80/250A | 55 | 75 | 583 ÷ 3770 | 88,5 ÷ 60 | | | 1.350,00 |
| FG 100/160C | 15 | 20 | 1000 ÷ 5000 | 28 ÷ 12 | | | 125 |
| FG 100/160B | 18,5 | 25 | 1000 ÷ 5500 | 32 ÷ 13 | 980,00 | | |
| FG 100/160A | 22 | 30 | 1000 ÷ 6000 | 35 ÷ 15 | 980,00 | | |
| FG 100/200C | 30 | 40 | 800 ÷ 4650 | 51 ÷ 28 | 1.240,00 | | |
| FG 100/200B | 37 | 50 | 800 ÷ 4770 | 57 ÷ 33 | 1.240,00 | | |
| FG 100/200A | 45 | 60 | 800 ÷ 5250 | 63 ÷ 38 | 1.240,00 | | |
| FG 100/250B | 55 | 75 | 800 ÷ 5150 | 73 ÷ 48 | 1.510,00 | | |
| FG 100/250A | 75 | 100 | 800 ÷ 5750 | 88 ÷ 58 | 1.510,00 | | |

- Корпус насоса: чугун
- Крыльчатка: чугун
- Подача при 2900 л/мин

По запросу на насосах серии FG могут быть проведены испытания согласно EN12845 для дальнейшего применения насосов данной серии в системах пожаротушения.

Цена насоса увеличивается на 120,00 €

МОНОБЛОЧНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

NK 2 МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | Цена, € | |
|------------|-------|--------------------|------|------------|-------------|----------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| NK2/1 | – | 0,45 | 0,6 | 10 ÷ 80 | 35 ÷ 15 | 1" | 370,00 | – |
| NK2/2 | – | 0,55 | 0,75 | 10 ÷ 80 | 46 ÷ 19 | | 380,00 | – |
| NK2/3 | NK2/3 | 0,75 | 1 | 10 ÷ 80 | 58 ÷ 23 | 1"1/4 | 405,00 | 415,00 |
| NK2/4 | NK2/4 | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 80 | 80 ÷ 34 | | 435,00 | 445,00 |
| NK2/5 | NK2/5 | 1,5 | 2 | 10 ÷ 80 | 87 ÷ 38 | | 780,00 | 780,00 |

1Ф = комплект поставки: Распределительная коробка, кабель электропитания из неопрена "H07 RN-F" длиной 20 м со съемным соединением и вилкой Schuko.

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 50 г/м³.



NK 4 МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | Цена, € | |
|------------|-------|--------------------|------|------------|-------------|----------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| NK4/1 | – | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 120 | 37 ÷ 10 | 1"1/4 | 385,00 | – |
| NK4/2 | NK4/2 | 0,75 | 1 | 20 ÷ 120 | 48 ÷ 14 | | 405,00 | 415,00 |
| NK4/3 | NK4/3 | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 120 | 56 ÷ 18 | | 435,00 | 445,00 |
| NK4/4 | NK4/4 | 1,5 | 2 | 20 ÷ 120 | 72 ÷ 32 | | 770,00 | 770,00 |
| NK4/5 | NK4/5 | 2,2 | 3 | 20 ÷ 120 | 101 ÷ 44 | | 910,00 | 800,00 |

1Ф = комплект поставки: Распределительная коробка, кабель электропитания из неопрена "H07 RN-F" длиной 20 м со съемным соединением и вилкой Schuko.

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 50 г/м³.

МОНОБЛОЧНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

NK 2-GE

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С ПОПЛАВКОМ



| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | Цена, € |
|--------------|--------------------|------|---------|----------|----------|---------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | |
| 1Ф | | | | | DN | |
| NKм 2/1 - GE | 0,45 | 0,6 | 10 ÷ 80 | 35 ÷ 15 | 1" | 385,00 |
| NKм 2/2 - GE | 0,55 | 0,75 | 10 ÷ 80 | 46 ÷ 19 | | 395,00 |
| NKм 2/3 - GE | 0,75 | 1 | 10 ÷ 80 | 58 ÷ 23 | | 420,00 |
| NKм 2/4 - GE | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 80 | 80 ÷ 34 | 1"1/4 | 450,00 |
| NKм 2/5 - GE | 1,5 | 2 | 10 ÷ 80 | 87 ÷ 38 | | 810,00 |

1Ф = комплект поставки: Распределительная коробка, кабель электропитания из неопрена "H07 RN-F" длиной 20 м со съемным соединением и вилкой Schuko, поплавок.

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 50 г/м³.

NK 4-GE

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ С ПОПЛАВКОМ

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | Цена, € |
|--------------|--------------------|------|----------|----------|----------|---------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | |
| 1Ф | | | | | DN | |
| NKм 4/1 - GE | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 120 | 37 ÷ 10 | 1"1/4 | 400,00 |
| NKм 4/2 - GE | 0,75 | 1 | 20 ÷ 120 | 48 ÷ 14 | | 420,00 |
| NKм 4/3 - GE | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 120 | 56 ÷ 18 | | 450,00 |
| NKм 4/4 - GE | 1,5 | 2 | 20 ÷ 120 | 72 ÷ 32 | 1"1/4 | 800,00 |
| NKм 4/5 - GE | 2,2 | 3 | 20 ÷ 120 | 101 ÷ 44 | | 940,00 |

1Ф = комплект поставки: Распределительная коробка, кабель электропитания из неопрена "H07 RN-F" длиной 20 м со съемным соединением и вилкой Schuko, поплавок.

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 50 г/м³.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ*

DHL

ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



| Модель насоса | DN патрубков | Установочный размер | Количество скоростей | Подача | | Цена, € |
|---------------|--------------|---------------------|----------------------|-----------|----------|-----------|
| | | | | однофаз. | однофаз. | |
| | | мм | | м³/ч | м | |
| DHL 25/35-130 | 1"1/2 | 130 | 3 | 0,3 ÷ 3,2 | 4 ÷ 1 | 63,00 |
| DHL 25/35-180 | | 180 | | 0,3 ÷ 3,2 | 4 ÷ 1 | 63,00 |
| DHL 25/55-130 | | 130 | | 0,3 ÷ 3,3 | 5 ÷ 1 | 63,00 |
| DHL 25/55-180 | | 180 | | 0,3 ÷ 3,3 | 5 ÷ 1 | 63,00 |
| DHL 25/65-130 | | 130 | | 0,3 ÷ 3,5 | 6,5 ÷ 1 | 63,00 |
| DHL 25/65-180 | | 180 | | 0,3 ÷ 3,5 | 6,5 ÷ 1 | 63,00 |
| DHL 25/70-180 | | 180 | | 0,3 ÷ 5,5 | 7 ÷ 1 | 110,00 |
| DHL 32/70-180 | | 2" | | 180 | 3 | 0,3 ÷ 5,5 |

*Цены действительны до 15 июля 2014 г. при условии наличия товара на складе.

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

TOP MULTI®

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки | Цена, € |
|-------------|--------------------|------|----------|--------|----------|------------------|
| | кВт | л.с. | Q | H | | |
| 1Ф | | | л/мин | метров | DN | кабель 10 метров |
| TOP MULTI 2 | 0,55 | 0,75 | 10 ÷ 80 | 40 ÷ 5 | 1"1/4 | 189,00* |
| TOP MULTI 3 | 0,55 | 0,75 | 10 ÷ 120 | 32 ÷ 4 | | 245,00 |

Комплект поставки:
 - Кабель питания 10 метров с вилкой Schuko
 - Поплавковый выключатель

Два варианта соединения



Накидная гайка со штуцером



Муфта с обратным клапаном

Рекомендуем использовать с EASYPRESS I

* - спеццена

4BLOCK 2

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|--------------|--------------------|------|---------|----------|-------------|---------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | |
| 4BLOCKm 2/10 | 0,55 | 0,75 | 10 ÷ 60 | 68 ÷ 20 | 1"1/4 | 360,00 |
| 4BLOCKm 2/13 | 0,75 | 1 | 10 ÷ 60 | 88 ÷ 26 | | 385,00 |
| 4BLOCKm 2/20 | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 60 | 130 ÷ 39 | | 490,00 |

Оптимальная подача: 2 м³/ч

4BLOCK 4

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|--------------|--------------------|------|----------|----------|-------------|---------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | |
| 4BLOCKm 4/7 | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 100 | 44 ÷ 17 | 1"1/4 | 350,00 |
| 4BLOCKm 4/9 | 0,75 | 1 | 20 ÷ 100 | 56 ÷ 23 | | 375,00 |
| 4BLOCKm 4/14 | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 100 | 88 ÷ 35 | | 460,00 |

Оптимальная подача: 4 м³/ч

4BLOCK 6

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|-------------|--------------------|------|----------|----------|-------------|---------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | |
| 4BLOCKm 6/4 | 0,55 | 0,75 | 25 ÷ 150 | 26 ÷ 11 | 1"1/4 | 350,00 |
| 4BLOCKm 6/6 | 0,75 | 1 | 25 ÷ 150 | 38 ÷ 17 | | 375,00 |
| 4BLOCKm 6/9 | 1,1 | 1,5 | 25 ÷ 150 | 58 ÷ 26 | | 450,00 |

Оптимальная подача: 6 м³/ч

Комплектация однофазной версии:
 - Встроенный конденсатор и тепловая защита двигателя.
 - Кабель питания 20 метров

4BLOCK = Насос из нержавеющей стали со встроенным конденсатором и тепловой защитой. Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 150 г/м³.



СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 4"

Глобальное снижение цены!!!

4" НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ "PEDROLLO"

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|-------------|------------|--------------------|------|---------|----------|-------------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR1m/13-PD | 4SR1/13-PD | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 30 | 73 ÷ 26 | 1"1/4 | 345,00 | 345,00 |
| 4SR1m/18-PD | 4SR1/18-PD | 0,55 | 0,75 | 5 ÷ 30 | 101 ÷ 36 | | 395,00 | 395,00 |
| 4SR1m/25-PD | 4SR1/25-PD | 0,75 | 1 | 5 ÷ 30 | 140 ÷ 50 | | 440,00 | 440,00 |
| 4SR1m/35-PD | 4SR1/35-PD | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 30 | 197 ÷ 70 | | 520,00 | 510,00 |
| 4SR1m/45-PD | 4SR1/45-PD | 1,5 | 2 | 5 ÷ 30 | 254 ÷ 90 | | 670,00 | 645,00 |

* Насос комплектуется электродвигателем 0,50 л.с.

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|---------------|--------------|--------------------|------|---------|----------|-------------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR1,5m/8 -PD | 4SR1,5/8 -PD | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 45 | 48 ÷ 14 | 1"1/4 | 325,00 | 325,00 |
| 4SR1,5m/13-PD | 4SR1,5/13-PD | 0,55 | 0,75 | 5 ÷ 45 | 78 ÷ 23 | | 355,00 | 355,00 |
| 4SR1,5m/17-PD | 4SR1,5/17-PD | 0,75 | 1 | 5 ÷ 45 | 102 ÷ 30 | | 395,00 | 395,00 |
| 4SR1,5m/25-PD | 4SR1,5/25-PD | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 45 | 151 ÷ 45 | | 455,00 | 445,00 |
| 4SR1,5m/32-PD | 4SR1,5/32-PD | 1,5 | 2 | 5 ÷ 45 | 193 ÷ 58 | | 535,00 | 510,00 |
| 4SR1,5m/46-PD | 4SR1,5/46-PD | 2,2 | 3 | 5 ÷ 45 | 277 ÷ 83 | | 810,00 | 770,00 |

* Насос комплектуется электродвигателем 0,50 л.с.

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|-------------|------------|--------------------|------|---------|----------|-------------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR2m/7 -PD | 4SR2/7 -PD | 0,37 | 0,50 | 10 ÷ 60 | 46 ÷ 14 | 1"1/4 | 325,00 | 325,00 |
| 4SR2m/10-PD | 4SR2/10-PD | 0,55 | 0,75 | 10 ÷ 60 | 68 ÷ 20 | | 345,00 | 345,00 |
| 4SR2m/13-PD | 4SR2/13-PD | 0,75 | 1 | 10 ÷ 60 | 88 ÷ 26 | | 360,00 | 360,00 |
| 4SR2m/20-PD | 4SR2/20-PD | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 60 | 130 ÷ 39 | | 425,00 | 415,00 |
| 4SR2m/27-PD | 4SR2/27-PD | 1,5 | 2 | 10 ÷ 60 | 173 ÷ 52 | | 490,00 | 465,00 |
| 4SR2m/39-PD | 4SR2/39-PD | 2,2 | 3 | 10 ÷ 60 | 250 ÷ 75 | | 620,00 | 580,00 |

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|-------------|------------|--------------------|------|----------|-----------|-------------|---------|----------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR4m/7 -PD | 4SR4/7 -PD | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 100 | 44 ÷ 17 | 1"1/4 | 335,00 | 335,00 |
| 4SR4m/9 -PD | 4SR4/9 -PD | 0,75 | 1 | 20 ÷ 100 | 56 ÷ 23 | | 350,00 | 350,00 |
| 4SR4m/14-PD | 4SR4/14-PD | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 100 | 88 ÷ 35 | | 385,00 | 375,00 |
| 4SR4m/18-PD | 4SR4/18-PD | 1,5 | 2 | 20 ÷ 100 | 112 ÷ 45 | | 455,00 | 430,00 |
| 4SR4m/26-PD | 4SR4/26-PD | 2,2 | 3 | 20 ÷ 100 | 162 ÷ 63 | | 550,00 | 510,00 |
| - | 4SR4/35-PD | 3 | 4 | 20 ÷ 100 | 220 ÷ 85 | | - | 658,00 |
| - | 4SR4/46-PD | 4 | 5,5 | 20 ÷ 100 | 293 ÷ 117 | | - | 1.015,00 |
| - | 4SR4/60-PD | 5,5 | 7,5 | 20 ÷ 100 | 385 ÷ 155 | | - | 1.210,00 |

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|-------------|------------|--------------------|------|----------|-----------|-------------|---------|----------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR6m/4 -PD | 4SR6/4 -PD | 0,55 | 0,75 | 25 ÷ 150 | 26 ÷ 11 | 2" | 330,00 | 330,00 |
| 4SR6m/6 -PD | 4SR6/6 -PD | 0,75 | 1 | 25 ÷ 150 | 38 ÷ 17 | | 345,00 | 345,00 |
| 4SR6m/9 -PD | 4SR6/9 -PD | 1,1 | 1,5 | 25 ÷ 150 | 58 ÷ 26 | | 375,00 | 365,00 |
| 4SR6m/13-PD | 4SR6/13-PD | 1,5 | 2 | 25 ÷ 150 | 83 ÷ 35 | | 445,00 | 420,00 |
| 4SR6m/17-PD | 4SR6/17-PD | 2,2 | 3 | 25 ÷ 150 | 107 ÷ 45 | | 525,00 | 485,00 |
| - | 4SR6/23-PD | 3 | 4 | 25 ÷ 150 | 148 ÷ 67 | | - | 628,00 |
| - | 4SR6/31-PD | 4 | 5,5 | 25 ÷ 150 | 200 ÷ 86 | | - | 835,00 |
| - | 4SR6/42-PD | 5,5 | 7,5 | 25 ÷ 150 | 276 ÷ 124 | | - | 1.040,00 |
| - | 4SR6/56-PD | 7,5 | 10 | 25 ÷ 150 | 365 ÷ 173 | | - | 1.350,00 |



4SR1

Оптимальная подача: 1 м³/ч

4SR1,5

Оптимальная подача: 1,5 м³/ч

4SR2

Оптимальная подача: 2 м³/ч

4SR4

Оптимальная подача: 4 м³/ч

4SR6

Оптимальная подача: 6 м³/ч

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 4"

Глобальное снижение цены!!!

4" НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ "PEDROLLO"



4SR8

Оптимальная подача: 8 м³/ч

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|--------------|-------------|--------------------|------|----------|----------|-------------|---------|----------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR8m/4 -PD | 4SR8/4 -PD | 0,75 | 1 | 40 ÷ 200 | 26 ÷ 10 | 2" | 335,00 | 335,00 |
| 4SR8m/7 -PD | 4SR8/7 -PD | 1,1 | 1,5 | 40 ÷ 200 | 46 ÷ 16 | | 365,00 | 355,00 |
| 4SR8m/9 -PD | 4SR8/9 -PD | 1,5 | 2 | 40 ÷ 200 | 58 ÷ 21 | | 405,00 | 380,00 |
| 4SR8m/13 -PD | 4SR8/13 -PD | 2,2 | 3 | 40 ÷ 200 | 85 ÷ 30 | | 495,00 | 455,00 |
| - | 4SR8/17 -PD | 3 | 4 | 40 ÷ 200 | 110 ÷ 40 | | - | 558,00 |
| - | 4SR8/23 -PD | 4 | 5,5 | 40 ÷ 200 | 150 ÷ 53 | | - | 770,60 |
| - | 4SR8/31 -PD | 5,5 | 7,5 | 40 ÷ 200 | 200 ÷ 72 | | - | 925,00 |
| - | 4SR8/42 -PD | 7,5 | 10 | 40 ÷ 200 | 272 ÷ 98 | | - | 1.110,00 |

4SR10

Оптимальная подача: 10 м³/ч

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|---------------|--------------|--------------------|------|----------|----------|-------------|---------|----------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR10m/5 -PD | 4SR10/5 -PD | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 250 | 31 ÷ 10 | 2" | 405,00 | 395,00 |
| 4SR10m/7 -PD | 4SR10/7 -PD | 1,5 | 2 | 50 ÷ 250 | 43 ÷ 15 | | 450,00 | 425,00 |
| 4SR10m/10 -PD | 4SR10/10 -PD | 2,2 | 3 | 50 ÷ 250 | 62 ÷ 20 | | 550,00 | 510,00 |
| - | 4SR10/15 -PD | 3 | 4 | 50 ÷ 250 | 92 ÷ 30 | | - | 668,00 |
| - | 4SR10/20 -PD | 4 | 5,5 | 50 ÷ 250 | 123 ÷ 40 | | - | 875,00 |
| - | 4SR10/26 -PD | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 250 | 160 ÷ 52 | | - | 1.095,00 |
| - | 4SR10/35 -PD | 7,5 | 10 | 50 ÷ 250 | 216 ÷ 70 | | - | 1.280,00 |

4SR12

Оптимальная подача: 12 м³/ч

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|--------------|--------------|--------------------|------|----------|----------|-------------|---------|----------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR12m/4 -PD | 4SR12/4 -PD | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 300 | 24 ÷ 8 | 2" | 395,00 | 385,00 |
| 4SR12m/6 -PD | 4SR12/6 -PD | 1,5 | 2 | 50 ÷ 300 | 37 ÷ 14 | | 440,00 | 415,00 |
| 4SR12m/9 -PD | 4SR12/9 -PD | 2,2 | 3 | 50 ÷ 300 | 55 ÷ 22 | | 545,00 | 505,00 |
| - | 4SR12/12 -PD | 3 | 4 | 50 ÷ 300 | 73 ÷ 29 | | - | 618,00 |
| - | 4SR12/16 -PD | 4 | 5,5 | 50 ÷ 300 | 97 ÷ 38 | | - | 840,00 |
| - | 4SR12/22 -PD | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 300 | 135 ÷ 53 | | - | 1.000,00 |
| - | 4SR12/29 -PD | 7,5 | 10 | 50 ÷ 300 | 176 ÷ 71 | | - | 1.195,00 |

4SR15

Оптимальная подача: 15 м³/ч

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|--------------|--------------|--------------------|------|----------|----------|-------------|---------|----------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR15m/5 -PD | 4SR15/5 -PD | 1,5 | 2 | 50 ÷ 375 | 30 ÷ 7,5 | 2" | 430,00 | 405,00 |
| 4SR15m/7 -PD | 4SR15/7 -PD | 2,2 | 3 | 50 ÷ 375 | 42 ÷ 10 | | 505,00 | 465,00 |
| - | 4SR15/10 -PD | 3 | 4 | 50 ÷ 375 | 60 ÷ 15 | | - | 608,00 |
| - | 4SR15/13 -PD | 4 | 5,5 | 50 ÷ 375 | 77 ÷ 19 | | - | 785,00 |
| - | 4SR15/18 -PD | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 375 | 108 ÷ 27 | | - | 955,00 |
| - | 4SR15/24 -PD | 7,5 | 10 | 50 ÷ 375 | 145 ÷ 36 | | - | 1.140,00 |

- Мотор: электрический погружной 4" PEDROLLO

- Комплектуются конденсатором

- Кабель питания: 1,5 метра (2,5 метра при мощности более 3 кВт)

Доплата за электродвигатели для использования с частотными преобразователями

+ 10%

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 150 г/м³.

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 4"

НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ "FRANKLIN"

4SR1

Оптимальная
подача: 1 м³/ч

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|-------------|------------|--------------------|------|------------|-------------|----------------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR1m/13-FK | 4SR1/13-FK | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 30 | 73 ÷ 26 | 1"1/4 | 475,00 | 480,00 |
| 4SR1m/18-FK | 4SR1/18-FK | 0,55 | 0,75 | 5 ÷ 30 | 101 ÷ 36 | | 535,00 | 530,00 |
| 4SR1m/25-FK | 4SR1/25-FK | 0,75 | 1 | 5 ÷ 30 | 140 ÷ 50 | | 600,00 | 590,00 |
| 4SR1m/35-FK | 4SR1/35-FK | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 30 | 197 ÷ 70 | | 720,00 | 700,00 |
| 4SR1m/45-FK | 4SR1/45-FK | 1,5 | 2 | 5 ÷ 30 | 254 ÷ 90 | | 925,00 | 875,00 |

4SR1,5

Оптимальная
подача: 1,5 м³/ч

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|---------------|--------------|--------------------|------|------------|-------------|----------------|----------|----------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR1,5m/8 -FK | 4SR1,5/8 -FK | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 45 | 48 ÷ 14 | 1"1/4 | 455,00 | 460,00 |
| 4SR1,5m/13-FK | 4SR1,5/13-FK | 0,55 | 0,75 | 5 ÷ 45 | 78 ÷ 23 | | 495,00 | 490,00 |
| 4SR1,5m/17-FK | 4SR1,5/17-FK | 0,75 | 1 | 5 ÷ 45 | 102 ÷ 30 | | 555,00 | 545,00 |
| 4SR1,5m/25-FK | 4SR1,5/25-FK | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 45 | 151 ÷ 45 | | 655,00 | 635,00 |
| 4SR1,5m/32-FK | 4SR1,5/32-FK | 1,5 | 2 | 5 ÷ 45 | 193 ÷ 58 | | 790,00 | 740,00 |
| 4SR1,5m/46-FK | 4SR1,5/46-FK | 2,2 | 3 | 5 ÷ 45 | 277 ÷ 83 | | 1.130,00 | 1.060,00 |

4SR2

Оптимальная
подача: 2 м³/ч

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|-------------|------------|--------------------|------|------------|-------------|----------------|---------|--------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR2m/7 -FK | 4SR2/7 -FK | 0,37 | 0,50 | 10 ÷ 60 | 46 ÷ 14 | 1"1/4 | 455,00 | 460,00 |
| 4SR2m/10-FK | 4SR2/10-FK | 0,55 | 0,75 | 10 ÷ 60 | 68 ÷ 20 | | 485,00 | 480,00 |
| 4SR2m/13-FK | 4SR2/13-FK | 0,75 | 1 | 10 ÷ 60 | 88 ÷ 26 | | 520,00 | 510,00 |
| 4SR2m/20-FK | 4SR2/20-FK | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 60 | 130 ÷ 39 | | 625,00 | 605,00 |
| 4SR2m/27-FK | 4SR2/27-FK | 1,5 | 2 | 10 ÷ 60 | 173 ÷ 52 | | 745,00 | 695,00 |
| 4SR2m/39-FK | 4SR2/39-FK | 2,2 | 3 | 10 ÷ 60 | 250 ÷ 75 | | 940,00 | 870,00 |

4SR4

Оптимальная
подача: 4 м³/ч

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|-------------|-------------|--------------------|------|------------|-------------|----------------|---------|----------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR4m/7 -FK | 4SR4/7 -FK | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 100 | 44 ÷ 17 | 1"1/4 | 475,00 | 470,00 |
| 4SR4m/9 -FK | 4SR4/9 -FK | 0,75 | 1 | 20 ÷ 100 | 56 ÷ 23 | | 510,00 | 500,00 |
| 4SR4m/14-FK | 4SR4/14-FK | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 100 | 88 ÷ 35 | | 585,00 | 565,00 |
| 4SR4m/18-FK | 4SR4/18-FK | 1,5 | 2 | 20 ÷ 100 | 112 ÷ 45 | | 710,00 | 660,00 |
| 4SR4m/26-FK | 4SR4/26-FK | 2,2 | 3 | 20 ÷ 100 | 162 ÷ 63 | | 870,00 | 800,00 |
| - | 4SR4/35 -FK | 3 | 4 | 20 ÷ 100 | 220 ÷ 85 | | - | 990,00 |
| - | 4SR4/46 -FK | 4 | 5,5 | 20 ÷ 100 | 293 ÷ 117 | | - | 1.435,00 |
| - | 4SR4/60 -FK | 5,5 | 7,5 | 20 ÷ 100 | 385 ÷ 155 | | - | 1.680,00 |

4SR6

Оптимальная
подача: 6 м³/ч

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|-------------|-------------|--------------------|------|------------|-------------|----------------|---------|----------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR6m/4 -FK | 4SR6/4 -FK | 0,55 | 0,75 | 25 ÷ 150 | 26 ÷ 11 | 2" | 470,00 | 465,00 |
| 4SR6m/6 -FK | 4SR6/6 -FK | 0,75 | 1 | 25 ÷ 150 | 38 ÷ 17 | | 505,00 | 495,00 |
| 4SR6m/9 -FK | 4SR6/9 -FK | 1,1 | 1,5 | 25 ÷ 150 | 58 ÷ 26 | | 575,00 | 555,00 |
| 4SR6m/13-FK | 4SR6/13-FK | 1,5 | 2 | 25 ÷ 150 | 83 ÷ 35 | | 700,00 | 650,00 |
| 4SR6m/17-FK | 4SR6/17-FK | 2,2 | 3 | 25 ÷ 150 | 107 ÷ 45 | | 845,00 | 775,00 |
| - | 4SR6/23 -FK | 3 | 4 | 25 ÷ 150 | 148 ÷ 67 | | - | 960,00 |
| - | 4SR6/31 -FK | 4 | 5,5 | 25 ÷ 150 | 200 ÷ 86 | | - | 1.255,00 |
| - | 4SR6/42 -FK | 5,5 | 7,5 | 25 ÷ 150 | 276 ÷ 124 | | - | 1.510,00 |
| - | 4SR6/56 -FK | 7,5 | 10 | 25 ÷ 150 | 365 ÷ 173 | | - | 2.050,00 |

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 4"

НАСОСЫ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ "FRANKLIN"

4SR8

Оптимальная
подача: 8 м³/ч

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|--------------|-------------|--------------------|------|------------|-------------|----------------|---------|----------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR8m/4 -FK | 4SR8/4 -FK | 0,75 | 1 | 40 ÷ 200 | 26 ÷ 10 | 2" | 500,00 | 490,00 |
| 4SR8m/7 -FK | 4SR8/7 -FK | 1,1 | 1,5 | 40 ÷ 200 | 46 ÷ 16 | | 570,00 | 550,00 |
| 4SR8m/9 -FK | 4SR8/9 -FK | 1,5 | 2 | 40 ÷ 200 | 58 ÷ 21 | | 670,00 | 620,00 |
| 4SR8m/13 -FK | 4SR8/13 -FK | 2,2 | 3 | 40 ÷ 200 | 85 ÷ 30 | | 825,00 | 760,00 |
| - | 4SR8/17 -FK | 3 | 4 | 40 ÷ 200 | 110 ÷ 40 | | - | 890,00 |
| - | 4SR8/23 -FK | 4 | 5,5 | 40 ÷ 200 | 150 ÷ 53 | | - | 1.190,00 |
| - | 4SR8/31 -FK | 5,5 | 7,5 | 40 ÷ 200 | 200 ÷ 72 | | - | 1.405,00 |
| - | 4SR8/42 -FK | 7,5 | 10 | 40 ÷ 200 | 272 ÷ 98 | | - | 1.830,00 |

4SR10

Оптимальная
подача: 10 м³/ч

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | DN | Цена, € | |
|---------------|--------------|--------------------|------|------------|-------------|----|---------|----------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR10m/5 -FK | 4SR10/5 -FK | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 250 | 31 ÷ 10 | 2" | 605,00 | 585,00 |
| 4SR10m/7 -FK | 4SR10/7 -FK | 1,5 | 2 | 50 ÷ 250 | 43 ÷ 15 | | 705,00 | 655,00 |
| 4SR10m/10 -FK | 4SR10/10 -FK | 2,2 | 3 | 50 ÷ 250 | 62 ÷ 20 | | 870,00 | 800,00 |
| - | 4SR10/15 -FK | 3 | 4 | 50 ÷ 250 | 92 ÷ 30 | | - | 1.000,00 |
| - | 4SR10/20 -FK | 4 | 5,5 | 50 ÷ 250 | 123 ÷ 40 | | - | 1.295,00 |
| - | 4SR10/26 -FK | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 250 | 160 ÷ 52 | | - | 1.565,00 |
| - | 4SR10/35 -FK | 7,5 | 10 | 50 ÷ 250 | 216 ÷ 70 | | - | 1.980,00 |

4SR12

Оптимальная
подача: 12 м³/ч

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | DN | Цена, € | |
|--------------|--------------|--------------------|------|------------|-------------|----|---------|----------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR12m/4 -FK | 4SR12/4 -FK | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 300 | 24 ÷ 8 | 2" | 595,00 | 575,00 |
| 4SR12m/6 -FK | 4SR12/6 -FK | 1,5 | 2 | 50 ÷ 300 | 37 ÷ 14 | | 695,00 | 645,00 |
| 4SR12m/9 -FK | 4SR12/9 -FK | 2,2 | 3 | 50 ÷ 300 | 55 ÷ 22 | | 865,00 | 795,00 |
| - | 4SR12/12 -FK | 3 | 4 | 50 ÷ 300 | 73 ÷ 29 | | - | 950,00 |
| - | 4SR12/16 -FK | 4 | 5,5 | 50 ÷ 300 | 97 ÷ 38 | | - | 1.260,00 |
| - | 4SR12/22 -FK | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 300 | 135 ÷ 53 | | - | 1.470,00 |
| - | 4SR12/29 -FK | 7,5 | 10 | 50 ÷ 300 | 176 ÷ 71 | | - | 1.895,00 |

4SR15

Оптимальная
подача: 15 м³/ч

| Тип насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | DN | Цена, € | |
|--------------|--------------|--------------------|------|------------|-------------|----|---------|----------|
| 1Ф | 3Ф | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | 1Ф | 3Ф |
| 4SR15m/5 -FK | 4SR15/5 -FK | 1,5 | 2 | 50 ÷ 375 | 30 ÷ 7,5 | 2" | 685,00 | 635,00 |
| 4SR15m/7 -FK | 4SR15/7 -FK | 2,2 | 3 | 50 ÷ 375 | 42 ÷ 10 | | 825,00 | 755,00 |
| - | 4SR15/10 -FK | 3 | 4 | 50 ÷ 375 | 60 ÷ 15 | | - | 940,00 |
| - | 4SR15/13 -FK | 4 | 5,5 | 50 ÷ 375 | 77 ÷ 19 | | - | 1.205,00 |
| - | 4SR15/18 -FK | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 375 | 108 ÷ 27 | | - | 1.425,00 |
| - | 4SR15/24 -FK | 7,5 | 10 | 50 ÷ 375 | 145 ÷ 36 | | - | 1.840,00 |

- Двигатель: электрический погружной 4" FRANKLIN ELECTRIC®
- Кабель питания: 1,5 метра (2,5 метра при мощности более 3 кВт)

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 150 г/м³.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ 4"

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

4SR1-HYD

Оптимальная
подача: 1 м³/ч

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|---------------|--------------------|------|--------|----------|----------------|---------|
| | | | Q | H | | |
| | | | л/мин | метров | | |
| 4SR1/13 - HYD | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 30 | 73 ÷ 26 | 1"1/4 | 175,00 |
| 4SR1/18 - HYD | 0,55 | 0,75 | 5 ÷ 30 | 101 ÷ 36 | | 215,00 |
| 4SR1/25 - HYD | 0,75 | 1 | 5 ÷ 30 | 140 ÷ 50 | | 255,00 |
| 4SR1/35 - HYD | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 30 | 197 ÷ 70 | | 320,00 |
| 4SR1/45 - HYD | 1,5 | 2 | 5 ÷ 30 | 254 ÷ 90 | | 440,00 |

4SR1,5-HYD

Оптимальная
подача: 1,5 м³/ч

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|-----------------|--------------------|------|--------|----------|----------------|---------|
| | | | Q | H | | |
| | | | л/мин | метров | | |
| 4SR1,5/8 - HYD | 0,37 | 0,50 | 5 ÷ 45 | 48 ÷ 14 | 1"1/4 | 155,00 |
| 4SR1,5/13 - HYD | 0,55 | 0,75 | 5 ÷ 45 | 78 ÷ 23 | | 175,00 |
| 4SR1,5/17 - HYD | 0,75 | 1 | 5 ÷ 45 | 102 ÷ 30 | | 210,00 |
| 4SR1,5/25 - HYD | 1,1 | 1,5 | 5 ÷ 45 | 151 ÷ 45 | | 255,00 |
| 4SR1,5/32 - HYD | 1,5 | 2 | 5 ÷ 45 | 193 ÷ 58 | | 305,00 |
| 4SR1,5/46 - HYD | 2,2 | 3 | 5 ÷ 45 | 277 ÷ 83 | | 530,00 |

4SR2-HYD

Оптимальная
подача: 2 м³/ч

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|---------------|--------------------|------|---------|----------|----------------|---------|
| | | | Q | H | | |
| | | | л/мин | метров | | |
| 4SR2/7 - HYD | 0,37 | 0,50 | 10 ÷ 60 | 46 ÷ 14 | 1"1/4 | 155,00 |
| 4SR2/10 - HYD | 0,55 | 0,75 | 10 ÷ 60 | 68 ÷ 20 | | 165,00 |
| 4SR2/13 - HYD | 0,75 | 1 | 10 ÷ 60 | 88 ÷ 26 | | 175,00 |
| 4SR2/20 - HYD | 1,1 | 1,5 | 10 ÷ 60 | 130 ÷ 39 | | 225,00 |
| 4SR2/27 - HYD | 1,5 | 2 | 10 ÷ 60 | 173 ÷ 52 | | 260,00 |
| 4SR2/39 - HYD | 2,2 | 3 | 10 ÷ 60 | 250 ÷ 75 | | 340,00 |

4SR4-HYD

Оптимальная
подача: 4 м³/ч

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|---------------|--------------------|------|----------|-----------|----------------|---------|
| | | | Q | H | | |
| | | | л/мин | метров | | |
| 4SR4/7 - HYD | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 100 | 44 ÷ 17 | 1"1/4 | 155,00 |
| 4SR4/9 - HYD | 0,75 | 1 | 20 ÷ 100 | 56 ÷ 23 | | 165,00 |
| 4SR4/14 - HYD | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 100 | 88 ÷ 35 | | 185,00 |
| 4SR4/18 - HYD | 1,5 | 2 | 20 ÷ 100 | 112 ÷ 45 | | 225,00 |
| 4SR4/26 - HYD | 2,2 | 3 | 20 ÷ 100 | 162 ÷ 63 | | 270,00 |
| 4SR4/35 - HYD | 3 | 4 | 20 ÷ 100 | 220 ÷ 85 | | 350,00 |
| 4SR4/46 - HYD | 4 | 5,5 | 20 ÷ 100 | 293 ÷ 117 | | 565,00 |
| 4SR4/60 - HYD | 5,5 | 7,5 | 20 ÷ 100 | 385 ÷ 155 | | 670,00 |

4SR6-HYD

Оптимальная
подача: 6 м³/ч

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|---------------|--------------------|------|----------|-----------|----------------|---------|
| | | | Q | H | | |
| | | | л/мин | метров | | |
| 4SR6/4 - HYD | 0,55 | 0,75 | 25 ÷ 150 | 26 ÷ 11 | 2" | 150,00 |
| 4SR6/6 - HYD | 0,75 | 1 | 25 ÷ 150 | 38 ÷ 17 | | 160,00 |
| 4SR6/9 - HYD | 1,1 | 1,5 | 25 ÷ 150 | 58 ÷ 26 | | 175,00 |
| 4SR6/13 - HYD | 1,5 | 2 | 25 ÷ 150 | 83 ÷ 35 | | 215,00 |
| 4SR6/17 - HYD | 2,2 | 3 | 25 ÷ 150 | 107 ÷ 45 | | 245,00 |
| 4SR6/23 - HYD | 3 | 4 | 25 ÷ 150 | 148 ÷ 67 | | 320,00 |
| 4SR6/31 - HYD | 4 | 5,5 | 25 ÷ 150 | 200 ÷ 86 | | 385,00 |
| 4SR6/42 - HYD | 5,5 | 7,5 | 25 ÷ 150 | 276 ÷ 124 | | 500,00 |
| 4SR6/56 - HYD | 7,5 | 10 | 25 ÷ 150 | 365 ÷ 173 | | 740,00 |



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ 4"

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

4SR8-HYD

Оптимальная
подача: 8 м³/ч



| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|---------------|--------------------|------|------------|-------------|----------------|---------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | |
| 4SR8/4 - HYD | 0,75 | 1 | 40 ÷ 200 | 26 ÷ 10 | 2" | 150,00 |
| 4SR8/7 - HYD | 1,1 | 1,5 | 40 ÷ 200 | 46 ÷ 16 | | 165,00 |
| 4SR8/9 - HYD | 1,5 | 2 | 40 ÷ 200 | 58 ÷ 21 | | 175,00 |
| 4SR8/13 - HYD | 2,2 | 3 | 40 ÷ 200 | 85 ÷ 30 | | 215,00 |
| 4SR8/17 - HYD | 3 | 4 | 40 ÷ 200 | 110 ÷ 40 | | 250,00 |
| 4SR8/23 - HYD | 4 | 5,5 | 40 ÷ 200 | 150 ÷ 53 | | 320,00 |
| 4SR8/31 - HYD | 5,5 | 7,5 | 40 ÷ 200 | 200 ÷ 72 | | 385,00 |
| 4SR8/42 - HYD | 7,5 | 10 | 40 ÷ 200 | 272 ÷ 98 | | 500,00 |

4SR10-HYD

Оптимальная
подача: 10 м³/ч

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|----------------|--------------------|------|------------|-------------|----------------|---------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | |
| 4SR10/5 - HYD | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 250 | 31 ÷ 10 | 2" | 205,00 |
| 4SR10/7 - HYD | 1,5 | 2 | 50 ÷ 250 | 43 ÷ 15 | | 220,00 |
| 4SR10/10 - HYD | 2,2 | 3 | 50 ÷ 250 | 62 ÷ 20 | | 270,00 |
| 4SR10/15 - HYD | 3 | 4 | 50 ÷ 250 | 92 ÷ 30 | | 360,00 |
| 4SR10/20 - HYD | 4 | 5,5 | 50 ÷ 250 | 123 ÷ 40 | | 425,00 |
| 4SR10/26 - HYD | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 250 | 160 ÷ 52 | | 555,00 |
| 4SR10/35 - HYD | 7,5 | 10 | 50 ÷ 250 | 216 ÷ 70 | | 670,00 |

4SR12-HYD

Оптимальная
подача: 12 м³/ч

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|----------------|--------------------|------|------------|-------------|----------------|---------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | |
| 4SR12/4 - HYD | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 300 | 24 ÷ 8 | 2" | 195,00 |
| 4SR12/6 - HYD | 1,5 | 2 | 50 ÷ 300 | 37 ÷ 14 | | 210,00 |
| 4SR12/9 - HYD | 2,2 | 3 | 50 ÷ 300 | 55 ÷ 22 | | 265,00 |
| 4SR12/12 - HYD | 3 | 4 | 50 ÷ 300 | 73 ÷ 29 | | 310,00 |
| 4SR12/16 - HYD | 4 | 5,5 | 50 ÷ 300 | 97 ÷ 38 | | 390,00 |
| 4SR12/22 - HYD | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 300 | 135 ÷ 53 | | 460,00 |
| 4SR12/29 - HYD | 7,5 | 10 | 50 ÷ 300 | 176 ÷ 71 | | 585,00 |

4SR15-HYD

Оптимальная
подача: 15 м³/ч

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|----------------|--------------------|------|------------|-------------|----------------|---------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H метров | | |
| 4SR15/5 - HYD | 1,5 | 2 | 50 ÷ 375 | 30 ÷ 7,5 | 2" | 200,00 |
| 4SR15/7 - HYD | 2,2 | 3 | 50 ÷ 375 | 42 ÷ 10 | | 225,00 |
| 4SR15/10 - HYD | 3 | 4 | 50 ÷ 375 | 60 ÷ 15 | | 300,00 |
| 4SR15/13 - HYD | 4 | 5,5 | 50 ÷ 375 | 77 ÷ 19 | | 335,00 |
| 4SR15/18 - HYD | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 375 | 108 ÷ 27 | | 415,00 |
| 4SR15/24 - HYD | 7,5 | 10 | 50 ÷ 375 | 145 ÷ 36 | | 530,00 |

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 6"

6SR12

| Тип насоса 3Ф | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|------------------|--------------------|-------|----------|-----------|----------------|----------|
| | кВт | л.с. | Q | H | | |
| | | | л/мин | метров | | |
| 6SR12/8 | 4 | 5,5 | 50 ÷ 330 | 106 ÷ 32 | 3" | 1.560,00 |
| 6SR12/11 | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 330 | 146 ÷ 44 | | 1.645,00 |
| 6SR12/15 | 7,5 | 10 | 50 ÷ 330 | 199 ÷ 60 | | 1.785,00 |
| 6SR12/18 | 9,2 | 12,5 | 50 ÷ 330 | 239 ÷ 72 | | 1.930,00 |
| 6SR12/21 | 11 | 15 | 50 ÷ 330 | 279 ÷ 84 | | 2.020,00 |
| 6SR12/25 | 13 | 17,5* | 50 ÷ 330 | 331 ÷ 100 | | 2.305,00 |
| 6SR12/28 | 15 | 20 | 50 ÷ 330 | 371 ÷ 112 | | 2.360,00 |

Оптимальная подача: 12 м³/ч

6SR18

| Тип насоса 3Ф | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|------------------|--------------------|-------|----------|-----------|----------------|----------|
| | кВт | л.с. | Q | H | | |
| | | | л/мин | метров | | |
| 6SR18/4 | 4 | 5,5 | 50 ÷ 450 | 53,8 ÷ 22 | 3" | 1.500,00 |
| 6SR18/6 | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 450 | 80,5 ÷ 32 | | 1.560,00 |
| 6SR18/9 | 7,5 | 10 | 50 ÷ 450 | 121 ÷ 48 | | 1.650,00 |
| 6SR18/11 | 9,2 | 12,5 | 50 ÷ 450 | 148 ÷ 59 | | 1.775,00 |
| 6SR18/13 | 11 | 15 | 50 ÷ 450 | 175 ÷ 70 | | 1.880,00 |
| 6SR18/15 | 13 | 17,5* | 50 ÷ 450 | 202 ÷ 80 | | 2.140,00 |
| 6SR18/18 | 15 | 20 | 50 ÷ 450 | 242 ÷ 96 | | 2.190,00 |
| 6SR18/22 | 18,5 | 25 | 50 ÷ 450 | 296 ÷ 118 | | 2.475,00 |
| 6SR18/26 | 22 | 30 | 50 ÷ 450 | 350 ÷ 139 | | 2.870,00 |

Оптимальная подача: 18 м³/ч

6SR27

| Тип насоса 3Ф | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|------------------|--------------------|-------|-----------|-----------|----------------|----------|
| | кВт | л.с. | Q | H | | |
| | | | л/мин | метров | | |
| 6SR27/4 | 4 | 5,5 | 100 ÷ 600 | 53 ÷ 18 | 3" | 1.510,00 |
| 6SR27/5 | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 600 | 66 ÷ 22 | | 1.560,00 |
| 6SR27/7 | 7,5 | 10 | 100 ÷ 600 | 92 ÷ 31 | | 1.625,00 |
| 6SR27/8 | 9,2 | 12,5 | 100 ÷ 600 | 106 ÷ 35 | | 1.745,00 |
| 6SR27/10 | 11 | 15 | 100 ÷ 600 | 132 ÷ 44 | | 1.820,00 |
| 6SR27/12 | 13 | 17,5* | 100 ÷ 600 | 159 ÷ 53 | | 2.100,00 |
| 6SR27/14 | 15 | 20 | 100 ÷ 600 | 185 ÷ 62 | | 2.145,00 |
| 6SR27/17 | 18,5 | 25 | 100 ÷ 600 | 224 ÷ 75 | | 2.420,00 |
| 6SR27/20 | 22 | 30 | 100 ÷ 600 | 264 ÷ 88 | | 2.800,00 |
| 6SR27/27 | 30 | 40 | 100 ÷ 600 | 356 ÷ 119 | | 3.300,00 |

Оптимальная подача: 27 м³/ч

* Насос комплектуется электродвигателем 20 л.с.

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДИАМЕТРОМ 6"

6SR36

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|------------|--------------------|-------|-----------|----------|----------------|----------|--------|
| | 3Ф | кВт | л.с. | Q | | | H |
| | | | | л/мин | | | метров |
| 6SR36/4 | 4 | 5,5 | 100 ÷ 800 | 45 ÷ 14 | 3" | 1.950,00 | |
| 6SR36/6 | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 800 | 67 ÷ 20 | | 2.120,00 | |
| 6SR36/8 | 7,5 | 10 | 100 ÷ 800 | 89 ÷ 27 | | 2.305,00 | |
| 6SR36/10 | 9,2 | 12,5 | 100 ÷ 800 | 111 ÷ 34 | | 2.540,00 | |
| 6SR36/11 | 11 | 15 | 100 ÷ 800 | 123 ÷ 37 | | 2.640,00 | |
| 6SR36/13 | 13 | 17,5* | 100 ÷ 800 | 145 ÷ 44 | | 3.020,00 | |
| 6SR36/15 | 15 | 20 | 100 ÷ 800 | 167 ÷ 51 | | 3.160,00 | |
| 6SR36/19 | 18,5 | 25 | 100 ÷ 800 | 212 ÷ 65 | | 3.670,00 | |
| 6SR36/23 | 22 | 30 | 100 ÷ 800 | 256 ÷ 78 | | 4.240,00 | |

Оптимальная подача: 36 м³/ч

* Насос комплектуется электродвигателем 20 л.с.

6SR44

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € | |
|------------|--------------------|-------|------------|----------|----------------|----------|--------|
| | 3Ф | кВт | л.с. | Q | | | H |
| | | | | л/мин | | | метров |
| 6SR44/3 | 4 | 5,5 | 200 ÷ 1000 | 33 ÷ 13 | 3" | 1.880,00 | |
| 6SR44/4 | 5,5 | 7,5 | 200 ÷ 1000 | 44 ÷ 18 | | 1.980,00 | |
| 6SR44/5 | 7,5 | 10 | 200 ÷ 1000 | 54 ÷ 22 | | 2.085,00 | |
| 6SR44/6 | 9,2 | 12,5 | 200 ÷ 1000 | 65 ÷ 26 | | 2.250,00 | |
| 6SR44/8 | 11 | 15 | 200 ÷ 1000 | 87 ÷ 35 | | 2.440,00 | |
| 6SR44/9 | 13 | 17,5* | 200 ÷ 1000 | 98 ÷ 39 | | 2.720,00 | |
| 6SR44/11 | 15 | 20 | 200 ÷ 1000 | 120 ÷ 48 | | 2.860,00 | |
| 6SR44/13 | 18,5 | 25 | 200 ÷ 1000 | 141 ÷ 57 | | 3.240,00 | |
| 6SR44/16 | 22 | 30 | 200 ÷ 1000 | 174 ÷ 70 | | 3.760,00 | |
| 6SR44/21 | 30 | 40 | 200 ÷ 1000 | 228 ÷ 92 | | 4.450,00 | |

Оптимальная подача: 44 м³/ч

* Насос комплектуется электродвигателем 20 л.с.

Комплект поставки: Кабель питания 4 метра

В моделях 6SR36 и 6SR44 выходное отверстие сделано из высокопрочной стали AISI 304, выдерживающей высокие нагрузки.

Доплата за электродвигатели с двойным питанием 400/690 V (звезда/треугольник) от 11 кВт до 30 кВт

+ 10%

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 100 г/м³.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ 6"

6SR12-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|----------------|--------------------|------|----------|-----------|----------------|---------|
| | кВт | л.с. | Q | H | | |
| | | | л/мин | метров | | |
| 6SR12/8 - HYD | 4 | 5,5 | 50 ÷ 330 | 106 ÷ 32 | 3" | 560,00 |
| 6SR12/11 - HYD | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 330 | 146 ÷ 44 | | 615,00 |
| 6SR12/15 - HYD | 7,5 | 10 | 50 ÷ 330 | 199 ÷ 60 | | 720,00 |
| 6SR12/18 - HYD | 9,2 | 12,5 | 50 ÷ 330 | 239 ÷ 72 | | 770,00 |
| 6SR12/21 - HYD | 11 | 15 | 50 ÷ 330 | 279 ÷ 84 | | 820,00 |
| 6SR12/25 - HYD | 13 | 17,5 | 50 ÷ 330 | 331 ÷ 100 | | 885,00 |
| 6SR12/28 - HYD | 15 | 20 | 50 ÷ 330 | 371 ÷ 112 | | 940,00 |

Оптимальная подача: 12 м³/ч

6SR18-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|----------------|--------------------|------|----------|-----------|----------------|---------|
| | кВт | л.с. | Q | H | | |
| | | | л/мин | метров | | |
| 6SR18/4 - HYD | 4 | 5,5 | 50 ÷ 450 | 53,8 ÷ 22 | 3" | 500,00 |
| 6SR18/6 - HYD | 5,5 | 7,5 | 50 ÷ 450 | 80,5 ÷ 32 | | 530,00 |
| 6SR18/9 - HYD | 7,5 | 10 | 50 ÷ 450 | 121 ÷ 48 | | 585,00 |
| 6SR18/11 - HYD | 9,2 | 12,5 | 50 ÷ 450 | 148 ÷ 59 | | 615,00 |
| 6SR18/13 - HYD | 11 | 15 | 50 ÷ 450 | 175 ÷ 70 | | 680,00 |
| 6SR18/15 - HYD | 13 | 17,5 | 50 ÷ 450 | 202 ÷ 80 | | 720,00 |
| 6SR18/18 - HYD | 15 | 20 | 50 ÷ 450 | 242 ÷ 96 | | 770,00 |
| 6SR18/22 - HYD | 18,5 | 25 | 50 ÷ 450 | 296 ÷ 118 | | 835,00 |
| 6SR18/26 - HYD | 22 | 30 | 50 ÷ 450 | 350 ÷ 139 | | 905,00 |

Оптимальная подача: 18 м³/ч

6SR27-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|----------------|--------------------|------|-----------|-----------|----------------|---------|
| | кВт | л.с. | Q | H | | |
| | | | л/мин | метров | | |
| 6SR27/4 - HYD | 4 | 5,5 | 100 ÷ 600 | 53 ÷ 18 | 3" | 510,00 |
| 6SR27/5 - HYD | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 600 | 66 ÷ 22 | | 530,00 |
| 6SR27/7 - HYD | 7,5 | 10 | 100 ÷ 600 | 92 ÷ 31 | | 560,00 |
| 6SR27/8 - HYD | 9,2 | 12,5 | 100 ÷ 600 | 106 ÷ 35 | | 585,00 |
| 6SR27/10 - HYD | 11 | 15 | 100 ÷ 600 | 132 ÷ 44 | | 620,00 |
| 6SR27/12 - HYD | 13 | 17,5 | 100 ÷ 600 | 159 ÷ 53 | | 680,00 |
| 6SR27/14 - HYD | 15 | 20 | 100 ÷ 600 | 185 ÷ 62 | | 725,00 |
| 6SR27/17 - HYD | 18,5 | 25 | 100 ÷ 600 | 224 ÷ 75 | | 780,00 |
| 6SR27/20 - HYD | 22 | 30 | 100 ÷ 600 | 264 ÷ 88 | | 835,00 |
| 6SR27/27 - HYD | 30 | 40 | 100 ÷ 600 | 356 ÷ 119 | | 980,00 |

Оптимальная подача: 27 м³/ч



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЧАСТИ ДИАМЕТРОМ 6"

6SR36-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|----------------|--------------------|------|-----------|----------|----------------|----------|
| | кВт | л.с. | Q | H | | |
| | | | л/мин | метров | | |
| 6SR36/4 - HYD | 4 | 5,5 | 100 ÷ 800 | 45 ÷ 14 | 3" | 950,00 |
| 6SR36/6 - HYD | 5,5 | 7,5 | 100 ÷ 800 | 67 ÷ 20 | | 1.090,00 |
| 6SR36/8 - HYD | 7,5 | 10 | 100 ÷ 800 | 89 ÷ 27 | | 1.240,00 |
| 6SR36/10 - HYD | 9,2 | 12,5 | 100 ÷ 800 | 111 ÷ 34 | | 1.380,00 |
| 6SR36/11 - HYD | 11 | 15 | 100 ÷ 800 | 123 ÷ 37 | | 1.440,00 |
| 6SR36/13 - HYD | 13 | 17,5 | 100 ÷ 800 | 145 ÷ 44 | | 1.600,00 |
| 6SR36/15 - HYD | 15 | 20 | 100 ÷ 800 | 167 ÷ 51 | | 1.740,00 |
| 6SR36/19 - HYD | 18,5 | 25 | 100 ÷ 800 | 212 ÷ 65 | | 2.030,00 |
| 6SR36/23 - HYD | 22 | 30 | 100 ÷ 800 | 256 ÷ 78 | | 2.290,00 |

Оптимальная подача: 36 м³/ч

6SR44-HYD

(ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

| Тип насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубки DN | Цена, € |
|----------------|--------------------|------|------------|----------|----------------|----------|
| | кВт | л.с. | Q | H | | |
| | | | л/мин | метров | | |
| 6SR44/3 - HYD | 4 | 5,5 | 200 ÷ 1000 | 33 ÷ 13 | 3" | 880,00 |
| 6SR44/4 - HYD | 5,5 | 7,5 | 200 ÷ 1000 | 44 ÷ 18 | | 950,00 |
| 6SR44/5 - HYD | 7,5 | 10 | 200 ÷ 1000 | 54 ÷ 22 | | 1.020,00 |
| 6SR44/6 - HYD | 9,2 | 12,5 | 200 ÷ 1000 | 65 ÷ 26 | | 1.090,00 |
| 6SR44/8 - HYD | 11 | 15 | 200 ÷ 1000 | 87 ÷ 35 | | 1.240,00 |
| 6SR44/9 - HYD | 13 | 17,5 | 200 ÷ 1000 | 98 ÷ 39 | | 1.300,00 |
| 6SR44/11 - HYD | 15 | 20 | 200 ÷ 1000 | 120 ÷ 48 | | 1.440,00 |
| 6SR44/13 - HYD | 18,5 | 25 | 200 ÷ 1000 | 141 ÷ 57 | | 1.600,00 |
| 6SR44/16 - HYD | 22 | 30 | 200 ÷ 1000 | 174 ÷ 70 | | 1.810,00 |
| 6SR44/21 - HYD | 30 | 40 | 200 ÷ 1000 | 228 ÷ 92 | 2.150,00 | |

Оптимальная подача: 44 м³/ч

В моделях 6SR36 и 6SR44 выходное отверстие выполнено из высокопрочной стали AISI 304, выдерживающей высокие нагрузки.

Рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 100 г/м³.



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ "PEDROLLO"

Цены снижены!

4PD



4"

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ "PEDROLLO" ДИАМЕТРОМ 4"

| Тип | | Мощность | | КПД % | | Цена, € | |
|---------------|---------------|----------|------|-------|----|---------|--------|
| 230 В / 50 Гц | 400 В / 50 Гц | кВт | л.с. | η | | 1Ф | 3Ф |
| 1Ф | 3Ф | | | 1Ф | 3Ф | | |
| 4PDm / 0,50 | 4PD / 0,50 | 0,37 | 0,50 | 63 | 66 | 170,00 | 170,00 |
| 4PDm / 0,75 | 4PD / 0,75 | 0,55 | 0,75 | 65 | 68 | 180,00 | 180,00 |
| 4PDm / 1 | 4PD / 1 | 0,75 | 1 | 67 | 69 | 185,00 | 185,00 |
| 4PDm / 1,5 | 4PD / 1,5 | 1,1 | 1,5 | 70 | 73 | 200,00 | 190,00 |
| 4PDm / 2 | 4PD / 2 | 1,5 | 2 | 71 | 75 | 230,00 | 205,00 |
| 4PDm / 3 | 4PD / 3 | 2,2 | 3 | 69 | 76 | 280,00 | 240,00 |
| - | 4PD / 4 | 3 | 4 | - | 77 | - | 308,00 |
| - | 4PD / 5,5 | 4 | 5,5 | - | 79 | - | 450,00 |
| - | 4PD / 7,5 | 5,5 | 7,5 | - | 79 | - | 540,00 |
| - | 4PD / 10 | 7,5 | 10 | - | 80 | - | 610,00 |

- Электродвигатель ремонтпригоден, находится в масляной ванне для лучшего охлаждения и защиты от воды

- Кабель питания: 1,5 метра (2,5 метра при мощности более 3 кВт)

Доплата за электродвигатели для использования с частотными преобразователями

+ 6%

Конденсатор включен в комплект поставки (для однофазной версии).

ШНУРЫ, ПОДШИПНИКИ, КРЫЛЬЧАТКИ



КАБЕЛИ С ВИЛКОЙ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ НАСОСОВ

| МОДЕЛЬ | Сечение кабеля | Длина | Вилка | Цена, грн |
|--------|--------------------------|--------|--------|-----------|
| PVC | 3 x 0,75 мм ² | 150 см | Schuko | 22,50 |

ПОДШИПНИКИ



| МОДЕЛЬ | Артикул | Внутренний зазор | Размеры | Цена, € |
|-----------------|------------|------------------|-------------------|---------|
| 6201 ZZ | 113001 | Стандартный | 12 x 32 x 10 мм | 1,60 |
| 6201 2RS - C3 | 113001SC3E | Увеличенный | 12 x 32 x 10 мм | 2,40 |
| 6202 ZZ - C3 | 113012 | Увеличенный | 15 x 35 x 11 мм | 2,20 |
| 6203 ZZ | 113002 | Стандартный | 17 x 40 x 12 мм | 2,00 |
| 6203 ZZ - C3 | 113002C3 | Увеличенный | 17 x 40 x 12 мм | 2,60 |
| 6203 ZZ - C3E | 113002C3E | Увеличенный | 17 x 40 x 12 мм | 2,60 |
| 6203 2RS - C3E | 113002RC3E | Стандартный | 17 x 40 x 12 мм | 3,50 |
| 6204 ZZ - C3E | 113003 | Увеличенный | 20 x 47 x 14 мм | 3,40 |
| 6204 ZZ - C3 | 113003C3E | Увеличенный | 20 x 47 x 14 мм | 3,20 |
| 6205 ZZ | 113004 | Стандартный | 25 x 52 x 15 мм | 4,20 |
| 6206 ZZ - C3 | 113005C3E | Увеличенный | 30 x 62 x 16 мм | 6,50 |
| 6208 ZZ - C3 | 113008 | Увеличенный | 40 x 80 x 18 мм | 12,50 |
| 6212 ZZ - C3 | 113020 | Увеличенный | 60 x 110 x 22 мм | 30,00 |
| 6303 ZZ - C3 | 1130148 | Увеличенный | 17 x 47 x 14 мм | 5,30 |
| 6303 2RS - C3 | 113014SC3 | Увеличенный | 17 x 47 x 14 мм | 5,40 |
| 6304 ZZ | 113013 | Стандартный | 20 x 52 x 15 мм | 5,30 |
| 6304 ZZ - C3 | 113013C3E | Увеличенный | 20 x 52 x 15 мм | 5,80 |
| 6304 2RS - C3 | 113013SC3 | Увеличенный | 20 x 52 x 15 мм | 6,40 |
| 6306 ZZ - C3 | 113015 | Увеличенный | 30 x 72 x 19 мм | 10,10 |
| 6307 ZZ - C3 | 113017 | Увеличенный | 35 x 80 x 21 мм | 14,00 |
| 6308 ZZ - C3 | 113018 | Увеличенный | 40 x 90 x 23 мм | 18,50 |
| 6309 ZZ - C3 | 1130185 | Увеличенный | 45 x 100 x 23 мм | 30,00 |
| 6310 ZZ - C3 | 113019 | Увеличенный | 50 x 110 x 27 мм | 34,00 |
| 6312 ZZ - C3 | 113021 | Увеличенный | 60 x 130 x 31 мм | 64,00 |
| 6314 ZZ - C3 | 113024 | Увеличенный | 70 x 150 x 35 мм | 80,00 |
| 3203 B 2RS - C3 | 113040RC3E | Увеличенный | 17 x 40 x 17,5 мм | 24,00 |

КРЫЛЬЧАТКИ



| МОДЕЛЬ | Артикул | Размеры | Диаметр вала | Цена, € |
|-------------|-----------|-------------|--------------|---------|
| FAN 63 | 14VN059 | 104 x 21 мм | 12 мм | 1,30 |
| FAN 71R | 14VN07 | 125 x 24 мм | 14,5 мм | 1,50 |
| FAN 71 | 14VN075 | 118 x 22 мм | 14,5 мм | 1,70 |
| FAN 80R | 14VN08 | 138 x 27 мм | 20 мм | 2,20 |
| FAN 80 | 14VN081 | 132 x 27 мм | 20 мм | 2,20 |
| FAN 80 IPX5 | 14VN0815 | 132 x 27 мм | 20 мм | 2,50 |
| FAN 90R | 14VN09 | 162 x 32 мм | 24 мм | 2,50 |
| FAN 90 | 14VN095 | 148 x 33 мм | 24 мм | 3,50 |
| FAN 100R | 14VN10 | 176 x 38 мм | 28 мм | 5,00 |
| FAN 100 | 14VN10162 | 155 x 37 мм | 28 мм | 5,00 |
| FAN 132 | 14VN132 | 165 x 45 мм | 36 мм | 6,50 |
| FAN 180 | 14VN180 | 240 x 60 мм | 55 мм | 9,00 |

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

TOP

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



| Модель насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Переходник | Цена |
|---------------|--------------------|------|------------|--------|----------|------------|----------------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H м | | | |
| TOP 1 | 0,25 | 0,33 | 20 ÷ 160 | 6 ÷ 1 | 1"1/4 | Ø 25 | 99,00* |
| TOP 2 | 0,37 | 0,50 | 20 ÷ 220 | 8 ÷ 1 | | Ø 35 | 103,00* |
| TOP 3 | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 260 | 10 ÷ 2 | 1"1/2 | Ø 41 | 119,00* |
| TOP 4 | 0,75 | 1 | 20 ÷ 320 | 12 ÷ 2 | | | 232,00 |
| TOP 5 | 0,92 | 1,25 | 20 ÷ 400 | 14 ÷ 2 | | | 242,00 |

ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

| | | | | | | | |
|--------------------|------|------|----------|--------|-------|---|---------------|
| TOP 2 - LA* | 0,37 | 0,50 | 20 ÷ 220 | 8 ÷ 1 | 1"1/4 | - | 180,00 |
| TOP 3 - LA* | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 260 | 10 ÷ 2 | - | - | 200,00 |

* Кабель только 10 м



ВЕРСИЯ С МАГНИТНЫМ ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

(для узких дренажных ям)

| | | | | | | | |
|-------------------|------|------|----------|--------|-------|------|---------------|
| TOP 1 - GM | 0,25 | 0,33 | 20 ÷ 160 | 6 ÷ 1 | 1"1/4 | Ø 25 | 136,00 |
| TOP 2 - GM | 0,37 | 0,50 | 20 ÷ 220 | 8 ÷ 1 | | Ø 35 | 142,00 |
| TOP 3 - GM | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 260 | 10 ÷ 2 | - | - | 160,00 |

Внешний поплавковый выключатель: стандартная комплектация
Кабель питания: стандартная комплектация 5 м
(10 м для TOP 4 и 5) с вилкой Schuko.

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

TOP-FLOOR

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



| Модель насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Переходник | Цена |
|----------------------|--------------------|------|------------|--------|----------|------------|---------------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H м | | | |
| TOP 1 - FLOOR | 0,25 | 0,33 | 20 ÷ 160 | 6 ÷ 1 | 1"1/4 | Ø 25 | 120,00 |
| TOP 2 - FLOOR | 0,37 | 0,50 | 20 ÷ 220 | 8 ÷ 1 | | Ø 35 | 125,00 |

Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko.

**Используется для небольших затопленных помещений без отстойника.
Обеспечивает удаление воды до уровня 2 мм от пола.**

Поплавковый выключатель поставляемый отдельно

€ 10,00

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

* - спеццена

ПОГРУЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

TOP-VORTEX



ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

| Модель насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Переходник | Цена |
|---------------|--------------------|------|----------|-----------|----------|------------|---------|
| | кВт | л.с. | Q | H | | | |
| | | | л/мин | м | | | |
| TOP - VORTEX | 0,37 | 0,50 | 20 ÷ 180 | 6,5 ÷ 1,5 | 1"1/4 | Ø 35 | 107,00* |

ВЕРСИЯ С МАГНИТНЫМ ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (для узких дренажных ям)

| | | | | | | | |
|-------------------|------|------|----------|-----------|-------|------|--------|
| TOP - VORTEX / GM | 0,37 | 0,50 | 20 ÷ 180 | 6,5 ÷ 1,5 | 1"1/4 | Ø 35 | 152,00 |
|-------------------|------|------|----------|-----------|-------|------|--------|

Внешний поплавковый выключатель: стандартная комплектация

Кабель питания: стандартная комплектация 5 м

Диаметр твердых частиц во взвеси до 20 мм

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

RX



КОНСТРУКЦИЯ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

| Модель насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € | | |
|---------------|--------------------|----|--------|------|----------|----------|--------|--------|
| | 1Ф | 3Ф | Q | H | | 1Ф | 3Ф | |
| | | | кВт | л.с. | | | | л/мин |
| RXm 1 | - | - | 0,25 | 0,33 | 20 ÷ 160 | 6,5 ÷ 1 | 160,00 | - |
| RXm 2 | - | - | 0,37 | 0,50 | 20 ÷ 220 | 9,5 ÷ 2 | 168,00 | - |
| RXm 3 | - | - | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 220 | 11,5 ÷ 3 | 178,00 | - |
| RXm 4 | RX 4 | - | 0,75 | 1 | 20 ÷ 260 | 15 ÷ 4 | 490,00 | 490,00 |
| RXm 5 | RX 5 | - | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 300 | 19,5 ÷ 7 | 510,00 | 510,00 |

Рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 304

Внешний поплавковый выключатель: стандартная комплектация

Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой

Schuko для насосов мощностью меньше 1,1 кВт

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ VORTEX

RX-VORTEX



VORTEX
КОНСТРУКЦИЯ ИЗ
НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

| Модель насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € | | |
|---------------|--------------------|------|--------|------|----------|----------|--------|--------|
| | кВт | л.с. | Q | H | | 1Ф | 3Ф | |
| | | | л/мин | м | | | | |
| RXm 2/20 | - | - | 0,37 | 0,50 | 20 ÷ 180 | 6,5 ÷ 2 | 178,00 | - |
| RXm 3/20 | - | - | 0,55 | 0,75 | 20 ÷ 180 | 8 ÷ 3 | 194,00 | - |
| RXm 4/40 | RX 4/40 | - | 0,75 | 1 | 20 ÷ 280 | 9,5 ÷ 2 | 520,00 | 520,00 |
| RXm 5/40 | RX 5/40 | - | 1,1 | 1,5 | 20 ÷ 380 | 12,5 ÷ 2 | 545,00 | 545,00 |

Двойное механическое уплотнение: керамика - графит - NBR

Рабочее колесо из нержавеющей стали AISI 304

Внешний поплавковый выключатель: стандартная комплектация

Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой

Schuko для насосов мощностью меньше 1,1 кВт

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений

* - спеццена

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

ZX

ДЛЯ СИЛЬНО ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ



VORTEX

| Модель насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € |
|------------------|--------------------|------|-----------------|------------|----------|----------------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H м | | |
| однофаз. | | | | | | |
| ZXm 1B/40 | 0,50 | 0,70 | 25 ÷ 350 | 8,5 ÷ 1 | 1"1/2 | 225,00 |
| ZXm 1A/40 | 0,60 | 0,85 | 25 ÷ 400 | 10,5 ÷ 1,5 | | 194,00* |

Рабочее колесо: технополимер
 Поплавковый выключатель
 Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko.

Диаметр твердых частиц во взвеси до 40 мм

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

ZD

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ



| Модель насоса | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € |
|------------------|--------------------|------|-----------------|------------|----------|---------------|
| | кВт | л.с. | Q л/мин | H м | | |
| однофаз. | | | | | | |
| ZDm 1B-E | 0,37 | 0,50 | 25 ÷ 200 | 8 ÷ 1 | 1"1/2 | 225,00 |
| ZDm 1A-E | 0,50 | 0,70 | 25 ÷ 250 | 10,5 ÷ 1,5 | | 230,00 |
| ZDm 1AR-E | 0,60 | 0,85 | 25 ÷ 300 | 13,5 ÷ 2 | | 245,00 |

Рабочее колесо: технополимер
 Поплавковый выключатель
 Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko.

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

* - спеццена

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

D



"PROFESSIONAL"

ДЛЯ ЧИСТОЙ ИЛИ СЛЕГКА ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

| Модель насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € | |
|---------------|----------|--------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | кВт | л.с. | Q | H | | однофаз. | трехфаз. |
| однофаз. | трехфаз. | | | л/мин | м | | | |
| Dm 8 | – | 0,55 | 0,75 | 25 ÷ 275 | 11,5 ÷ 2 | 1"1/2 | 250,00 | – |
| Dm 10 | D 10 | 0,75 | 1 | 25 ÷ 325 | 14,5 ÷ 2 | | 255,00 | 265,00 |
| Dm 15 | D 15 | 1,1 | 1,5 | 25 ÷ 400 | 19 ÷ 4 | | 304,00 | 304,00 |
| Dm 18 | – | 0,55 | 0,75 | 25 ÷ 200 | 16,5 ÷ 5 | | 260,00 | – |
| Dm 20 | D 20 | 0,75 | 1 | 25 ÷ 200 | 20 ÷ 10 | | 265,00 | 275,00 |
| Dm 30 | D 30 | 1,1 | 1,5 | 25 ÷ 300 | 26 ÷ 10 | | 314,00 | 314,00 |

Рабочее колесо: технополимер
 Поплавковый выключатель в однофазной версии
 Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko для насосов мощностью меньше 1,1 кВт

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

DC



ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

| Модель насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € | |
|---------------|----------|--------------------|------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | кВт | л.с. | Q | H | | однофаз. | трехфаз. |
| однофаз. | трехфаз. | | | л/мин | м | | | |
| DCm 8 | – | 0,55 | 0,75 | 25 ÷ 275 | 11,5 ÷ 2 | 1"1/2 | 305,00 | – |
| DCm 10 | DC 10 | 0,75 | 1 | 25 ÷ 325 | 14,5 ÷ 2 | | 310,00 | 320,00 |
| DCm 15 | DC 15 | 1,1 | 1,5 | 25 ÷ 400 | 19 ÷ 4 | | 345,00 | 345,00 |
| DCm 20 | DC 20 | 0,75 | 1 | 25 ÷ 200 | 20 ÷ 10 | | 310,00 | 320,00 |
| DCm 30 | DC 30 | 1,1 | 1,5 | 25 ÷ 300 | 26 ÷ 10 | | 345,00 | 345,00 |

Рабочее колесо: технополимер
 – **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания **10 м с вилкой Schuko**
 – **Трехфаз.** = кабель питания **10 м**

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

МС



ДВУХКАНАЛЬНЫЕ для СТОКОВ с ОТХОДАМИ

| Модель насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € | |
|---------------|----------|--------------------|------|----------|----------|----------|-------------|----------|
| | | кВт | л.с. | Q | H | | кабель 10 м | |
| однофаз. | трехфаз. | | | л/мин | м | | однофаз. | трехфаз. |
| МСm 10/50 | МС 10/50 | 0,75 | 1 | 50 ÷ 500 | 10,7 ÷ 2 | 2" | 290,00 | 300,00 |
| МСm 12/50 | МС 12/50 | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 800 | 14 ÷ 1 | | 345,00 | 345,00 |

Рабочее колесо: двухканальное с режущей кромкой, нержавеющая сталь AISI 304
 Поплавковый выключатель
 Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko для насосов мощностью меньше 1,1 кВт

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

МС-I



ДВУХКАНАЛЬНЫЕ для СТОКОВ с ОТХОДАМИ

| Модель насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € | |
|---------------|------------|--------------------|------|----------|----------|----------|-------------|----------|
| | | кВт | л.с. | Q | H | | кабель 10 м | |
| однофаз. | трехфаз. | | | л/мин | м | | однофаз. | трехфаз. |
| МСm 10/50-I | МС 10/50-I | 0,75 | 1 | 50 ÷ 500 | 10,7 ÷ 2 | 2" | 310,00 | 320,00 |
| - | МС 15/50-I | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 800 | 14 ÷ 1 | | - | 350,00 |

Рабочее колесо: двухканальное с режущей кромкой, нержавеющая сталь AISI 304
 Поплавковый выключатель
 Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko для насосов мощностью меньше 1,1 кВт

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - **12,00 €**

ДВУХКАНАЛЬНЫЕ

МС



ДВУХКАНАЛЬНЫЕ для СТОКОВ с ОТХОДАМИ

| Модель насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € | |
|---------------|----------|--------------------|------|----------|----------|----------|-------------|----------|
| | | кВт | л.с. | Q | H | | кабель 10 м | |
| однофаз. | трехфаз. | | | л/мин | м | | однофаз. | трехфаз. |
| МСm 10/45 | МС 10/45 | 0,75 | 1 | 50 ÷ 500 | 10,7 ÷ 2 | 2" | 350,00 | 360,00 |
| МСm 15/45 | МС 15/45 | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 800 | 14 ÷ 1 | | 385,00 | 385,00 |

Рабочее колесо: двухканальное с режущей кромкой, нержавеющая сталь AISI 304

- **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания **10 м с вилкой Schuko**
 - **Трехфаз.** = кабель питания **10 м**

Диаметр твердых частиц во взвеси до 45 мм

ДВУХКАНАЛЬНЫЕ

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

VX



VORTEX
"PROFESSIONAL"

VORTEX для стоков с отходами

| Модель насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € | |
|---------------|----------|--------------------|------|------------|----------|----------|----------|----------|
| однофаз. | трехфаз. | кВт | л.с. | Q л/мин | H м | | однофаз. | трехфаз. |
| VXm 8/35 | – | 0,55 | 0,75 | 50 ÷ 250 | 7,5 ÷ 2 | 1"1/2 | 260,00 | – |
| VXm 10/35 | VX 10/35 | 0,75 | 1 | 50 ÷ 300 | 9,5 ÷ 2 | | 265,00 | 275,00 |
| VXm 15/35 | VX 15/35 | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 450 | 14 ÷ 2 | | 335,00 | 335,00 |
| VXm 8/50 | – | 0,55 | 0,75 | 50 ÷ 350 | 5,5 ÷ 1 | 2" | 270,00 | – |
| VXm 10/50 | VX 10/50 | 0,75 | 1 | 50 ÷ 400 | 7 ÷ 1,5 | | 275,00 | 285,00 |
| VXm 15/50 | VX 15/50 | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 500 | 10,5 ÷ 4 | | 345,00 | 345,00 |

Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
 Механическое уплотнение: керамика - графит - NBR
 Поплавковый выключатель в однофазной версии
 Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko для насосов мощностью меньше 1,1 кВт

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - 12,00 €

VX-I



VORTEX

VORTEX для стоков с отходами

| Модель насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € | |
|---------------|------------|--------------------|------|------------|---------|----------|----------|----------|
| однофаз. | трехфаз. | кВт | л.с. | Q л/мин | H м | | однофаз. | трехфаз. |
| VXm 8/35-I | – | 0,55 | 0,75 | 50 ÷ 250 | 7,5 ÷ 2 | 1"1/2 | 285,00 | – |
| VXm 10/35-I | VX 10/35-I | 0,75 | 1 | 50 ÷ 300 | 9,5 ÷ 2 | | 290,00 | 300,00 |
| VXm 8/50-I | – | 0,55 | 0,75 | 50 ÷ 350 | 5,5 ÷ 1 | 2" | 295,00 | – |
| VXm 10/50-I | VX 10/50-I | 0,75 | 1 | 50 ÷ 400 | 7 ÷ 1,5 | | 300,00 | 310,00 |

Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
 Поплавковый выключатель
 Кабель питания: стандартная комплектация 5 м с вилкой Schuko.

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм

Примечание: Стандарт EN 60335-2-41 требует использования кабеля длиной 10 м при эксплуатации вне помещений. Доплата за кабель длиной 10 м - 12,00 €

VXC



VORTEX

VORTEX для стоков с отходами

| Модель насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € | |
|---------------|-----------|--------------------|------|------------|----------|----------|----------|----------|
| однофаз. | трехфаз. | кВт | л.с. | Q л/мин | H м | | однофаз. | трехфаз. |
| VXCm 8/35 | – | 0,55 | 0,75 | 50 ÷ 250 | 7,5 ÷ 2 | 1"1/2 | 320,00 | – |
| VXCm 10/35 | VXC 10/35 | 0,75 | 1 | 50 ÷ 300 | 9,5 ÷ 2 | | 325,00 | 335,00 |
| VXCm 15/35 | VXC 15/35 | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 450 | 14 ÷ 2 | | 380,00 | 380,00 |
| VXCm 8/45 | – | 0,55 | 0,75 | 50 ÷ 350 | 5,5 ÷ 1 | 2" | 325,00 | – |
| VXCm 10/45 | VXC 10/45 | 0,75 | 1 | 50 ÷ 400 | 7 ÷ 1,5 | | 330,00 | 340,00 |
| VXCm 15/45 | VXC 15/45 | 1,1 | 1,5 | 50 ÷ 500 | 10,5 ÷ 4 | | 380,00 | 380,00 |

Рабочее колесо: нержавеющая сталь AISI 304
 – **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания 10 м с вилкой Schuko
 – **Трехфаз.** = кабель питания 10 м

Диаметр твердых частиц во взвеси до 35 мм для VXC /35
 Диаметр твердых частиц во взвеси до 45 мм для VXC /45

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

VXC

VORTEX для стоков с отходами



VORTEX

| Модель насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € | |
|---------------|-----------|--------------------|------|------------|-----------|----------|----------|----------|
| однофаз. | трехфаз. | кВт | л.с. | Q л/мин | H м | | однофаз. | трехфаз. |
| VXCm 15/50 | VXC 15/50 | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 600 | 10,5 ÷ 2 | 2"1/2 | 660,00 | 660,00 |
| VXCm 20/50 | VXC 20/50 | 1,5 | 2 | 100 ÷ 700 | 12 ÷ 2 | | 700,00 | 680,00 |
| VXCm 30/50 | VXC 30/50 | 2,2 | 3 | 100 ÷ 850 | 15 ÷ 2 | | 1.170,00 | 700,00 |
| VXCm 15/70 | VXC 15/70 | 1,1 | 1,5 | 200 ÷ 850 | 5,5 ÷ 1 | 3" | 700,00 | 700,00 |
| VXCm 20/70 | VXC 20/70 | 1,5 | 2 | 200 ÷ 1000 | 7,4 ÷ 1 | | 750,00 | 730,00 |
| VXCm 30/70 | VXC 30/70 | 2,2 | 3 | 200 ÷ 1200 | 9,7 ÷ 1,5 | | 1.220,00 | 735,00 |

Рабочее колесо: чугун

- **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания **10 м**

- **Трехфаз.** = кабель питания **10 м**

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм для VXC 15-20-30/50

Диаметр твердых частиц во взвеси до 70 мм для VXC 15-20-30/70

Двойное механическое уплотнение

МС

ДВУХКАНАЛЬНЫЕ для стоков с отходами



ОДНОКАНАЛЬНЫЕ

| Модель насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € | |
|---------------|----------|--------------------|------|------------|----------|----------|----------|----------|
| однофаз. | трехфаз. | кВт | л.с. | Q л/мин | H м | | однофаз. | трехфаз. |
| МCm 15/50 | МС 15/50 | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 800 | 14 ÷ 1 | 2"1/2 | 690,00 | 690,00 |
| МCm 20/50 | МС 20/50 | 1,5 | 2 | 100 ÷ 900 | 16 ÷ 1 | | 735,00 | 710,00 |
| МCm 30/50 | МС 30/50 | 2,2 | 3 | 100 ÷ 1100 | 22 ÷ 2 | | 1.230,00 | 735,00 |
| - | МС 40/50 | 3 | 4 | 100 ÷ 1100 | 24 ÷ 4 | | - | 940,00 |
| МCm 30/70 | МС 30/70 | 2,2 | 3 | 200 ÷ 1600 | 11,5 ÷ 2 | 3" | 1.280,00 | 770,00 |
| - | МС 40/70 | 3 | 4 | 200 ÷ 1600 | 15 ÷ 4 | | - | 960,00 |

Рабочее колесо: чугун, двухканальное с режущими кромками

- **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания **10 м**

- **Трехфаз.** = кабель питания **10 м**

Двойное механическое уплотнение

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм для МС 15-20-30/50

Диаметр твердых частиц во взвеси до 70 мм для МС 30/70

PEDROLLO
... the spring of life

ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

PVXC



VORTEX
стационарная
версия

VORTEX для стоков с отходами

| Модель насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € ** | |
|---------------|------------|--------------------|------|------------|-----------|----------|------------|----------|
| однофаз. | трехфаз. | кВт | л.с. | Q л/мин | H м | | однофаз. | трехфаз. |
| PVXCm 15/50 | PVXC 15/50 | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 600 | 10,5 ÷ 2 | 2"1/2 | 790,00 | 790,00 |
| PVXCm 20/50 | PVXC 20/50 | 1,5 | 2 | 100 ÷ 700 | 12 ÷ 2 | | 835,00 | 810,00 |
| PVXCm 30/50 | PVXC 30/50 | 2,2 | 3 | 100 ÷ 850 | 15 ÷ 2 | | 1.300,00 | 830,00 |
| PVXCm 15/70 | PVXC 15/70 | 1,1 | 1,5 | 200 ÷ 850 | 5,5 ÷ 1 | 3" | 840,00 | 840,00 |
| PVXCm 20/70 | PVXC 20/70 | 1,5 | 2 | 200 ÷ 1000 | 7,4 ÷ 1 | | 890,00 | 860,00 |
| PVXCm 30/70 | PVXC 30/70 | 2,2 | 3 | 200 ÷ 1200 | 9,7 ÷ 1,5 | | 1.350,00 | 880,00 |

– **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания **10 м**

– **Трехфаз.** = кабель питания **10 м**

** Комплект поставки = опорное колено, сдвижные салазки, трубные направляющие и фитинги для соединения с канализационной системой.

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм для PVXC 15-20-30/50

Диаметр твердых частиц во взвеси до 70 мм для PVXC 15-20-30/70

Двойное механическое уплотнение

PMC



"ОДНОКАНАЛЬНЫЕ"
стационарная
версия

ДВУХКАНАЛЬНЫЕ для стоков с отходами

| Модель насоса | | Мощность двигателя | | Подача | | Патрубок | Цена, € ** | |
|---------------|-----------|--------------------|------|------------|--------|----------|------------|----------|
| однофаз. | трехфаз. | кВт | л.с. | Q л/мин | H м | | однофаз. | трехфаз. |
| PMCm 15/50 | PMC 15/50 | 1,1 | 1,5 | 100 ÷ 800 | 14 ÷ 1 | 2"1/2 | 820,00 | 820,00 |
| PMCm 20/50 | PMC 20/50 | 1,5 | 2 | 100 ÷ 900 | 16 ÷ 1 | | 865,00 | 840,00 |
| PMCm 30/50 | PMC 30/50 | 2,2 | 3 | 100 ÷ 1100 | 22 ÷ 2 | | 1.360,00 | 865,00 |
| - | PMC 40/50 | 3 | 4 | 100 ÷ 1100 | 24 ÷ 4 | - | - | 1.070,00 |
| PMCm 30/70 | PMC 30/70 | 2,2 | 3 | 200 ÷ 1500 | 12 ÷ 2 | 3" | 1.410,00 | 900,00 |
| - | PMC 40/70 | 3 | 4 | 200 ÷ 1600 | 15 ÷ 4 | | - | - |

Рабочее колесо: чугун, двухканальное с режущими кромками

– **Однофаз.** = пульт управления с конденсатором, встроенная тепловая защита, поплавковый выключатель, кабель питания **10 м**

– **Трехфаз.** = кабель питания **10 м**

** Комплект поставки = опорное колено, сдвижные салазки, трубные направляющие и фитинги для соединения с канализационной системой.

Диаметр твердых частиц во взвеси до 50 мм для PMC 15-20-30-40/50

Диаметр твердых частиц во взвеси до 70 мм для PMC 30-40/70

Двойное механическое уплотнение

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ PEDROLLO

Электронное устройство для запуска и останова однофазных насосов (при открытии и закрытии крана). ВСЕ МОДЕЛИ гарантируют защиту насоса от сухого хода при отсутствии воды и последующий запуск насоса при ее появлении.

EASY PRESS® I, II



Макс. 16 А
Q. Макс 12 м³/ч



| МОДЕЛЬ | Мощность кВт (л.с.) | Сила тока | Манометр | Старт 2,2 бар | Цена, € |
|--------------------------------------|---------------------|-----------|----------|---------------|---------|
| EASY PRESS® I | 0,75 (1) | 10 А | - | - | 65,00* |
| EASY PRESS® I | 0,75 (1) | 10 А | + | - | 66,00* |
| EASY PRESS® I | 0,75 (1) | 10 А | + | + | 67,00* |
| Плата EASY PRESS I (запасная часть) | | | | | € 28,00 |
| EASY PRESS® II | 1,1 (2) | 16 А | - | - | 66,00* |
| EASY PRESS® II | 1,1 (2) | 16 А | + | - | 67,00* |
| EASY PRESS® II | 1,1 (2) | 16 А | + | + | 68,00* |
| EASY PRESS® II | 1,1 (2) | 16 А | - | + | 68,00* |
| Плата EASY PRESS II (запасная часть) | | | | | € 30,00 |

- EASY PRESS I давление при запуске: 1,5 бар. Давление 0,8 бар доступно по запросу.
- EASY PRESS II давление при запуске: 1,5 бар. Давление 2,2 бар доступно по запросу.
- Температура жидкости до +65°C.
- Соединение - 1" x 1".
- Подача - 12 м³/ч.
- Класс защиты IP 65.

EASY PRO®



Макс. 16 А
Q. Макс 12 м³/ч

| МОДЕЛЬ | Мощность кВт (л.с.) | Напр., В | Част., Гц | Сила тока | Соединение | Подача | Цена, € |
|----------------|---------------------|----------|-----------|-----------|------------|---------|---------|
| EASY PRO® | 1,5 (2) | 230±10% | 50/60 | 16 А | 1" x 1" | 12 м³/ч | 149,00 |
| Плата EASY PRO | | | | | | | € 85,00 |

- EASY PRO позволяет выбрать давление для запуска насоса в диапазоне от 1 до 5 бар.
- EASY PRO оборудован цифровым манометром, 3 литровым гидроаккумулятором и защитой насоса от перегрузок по току.
- Температура жидкости до +65°C.
- Класс защиты IP 65.

EASY SMALL®



| МОДЕЛЬ | Мощность кВт (л.с.) | Сила тока | Манометр | Старт 2,2 бар | Цена, € |
|------------------|---------------------|-----------|----------|---------------|---------|
| EASY SMALL® I | 0,75 (1) | 12 А | - | - | 51,00 |
| EASY SMALL® I M | 0,75 (1) | 12 А | + | - | 43,00* |
| EASY SMALL® II | 1,5 (2) | 16 А | - | + | 52,00 |
| EASY SMALL® II M | 1,5 (2) | 16 А | + | + | 45,00* |

* - спеццена

СТАНЦИИ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ПОДЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

SAR 40



| Модель станции | Мощность насоса | | Емкость бака л | Подача л/мин | Напор м | Цена, € |
|---------------------|-----------------|------|-------------------|-----------------|------------|---------|
| | кВт | л.с. | | | | |
| SAR 40 - TOP 1 | 0,25 | 0,33 | 40 | 160 | 6 | 340,00 |
| SAR 40 - TOP 2 | 0,37 | 0,50 | 40 | 220 | 8 | 348,00 |
| SAR 40 - TOP 3 | 0,55 | 0,75 | 40 | 260 | 10 | 369,00 |
| SAR 40 - RXm 1 | 0,25 | 0,33 | 40 | 160 | 6,5 | 395,00 |
| SAR 40 - RXm 2 | 0,37 | 0,50 | 40 | 220 | 9,5 | 403,00 |
| SAR 40 - RXm 3 | 0,55 | 0,75 | 40 | 220 | 11,5 | 413,00 |
| SAR 40 - RXm 2/20 | 0,37 | 0,50 | 40 | 180 | 6,5 | 405,00 |
| SAR 40 - TOP-VORTEX | 0,37 | 0,50 | 40 | 180 | 6,5 | 350,00 |

Комплектующие изделия:

- 40-литровый полиэтиленовый бак с крышкой
- Однофаз. насос с поплавковым выключателем, кабелем 5 метров с вилкой Schuko
- Обратный клапан
- Штуцеры для подводящей трубы 1½", отводящий ½" и сапунный патрубок 50 мм

SAR 100



| Модель станции | Мощность насоса | | Емкость бака л | Подача л/мин | Напор м | Цена, € |
|-----------------------|-----------------|------|-------------------|-----------------|------------|---------|
| | кВт | л.с. | | | | |
| SAR 100 - TOP 3 | 0,55 | 0,75 | 100 | 260 | 10 | 576,00 |
| SAR 100 - TOP 4 | 0,75 | 1 | 100 | 320 | 12 | 650,00 |
| SAR 100 - TOP MULTI 2 | 0,55 | 0,75 | 100 | 80 | 40 | 650,00 |
| SAR 100 - TOP MULTI 3 | 0,55 | 0,75 | 100 | 120 | 32 | 675,00 |
| SAR 100 - RXm 3 | 0,55 | 0,75 | 100 | 220 | 11,5 | 620,00 |
| SAR 100 - Dm 10 | 0,75 | 1 | 100 | 325 | 14,5 | 700,00 |
| SAR 100 - Dm 20 | 0,75 | 1 | 100 | 200 | 20 | 710,00 |
| SAR 100 - TOP-VORTEX | 0,37 | 0,50 | 100 | 180 | 6,5 | 554,00 |
| SAR 100 - RXm 3/20 | 0,55 | 0,75 | 100 | 180 | 8 | 626,00 |
| SAR 100 - ZXm 1A/40 | 0,60 | 0,85 | 100 | 400 | 10,5 | 680,00 |
| SAR 100 - VXm 10/50 | 0,75 | 1 | 100 | 400 | 7 | 725,00 |
| SAR 100 - MCm 10/50 | 0,75 | 1 | 100 | 500 | 10,7 | 740,00 |

Комплектующие изделия:

- 100-литровый полиэтиленовый бак с крышкой
- Однофазный насос с поплавковым выключателем, кабелем 5 метров с вилкой Schuko
- Штуцеры для подводящей трубы Ø 110, отводящий и сапунный патрубки 50 мм

СТАНЦИИ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ПОДЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

SAR 250



| Модель станции | Мощность насоса | | Ёмкость бака л | Подача л/мин | Напор м | Цена, € |
|----------------------|-----------------|------|-------------------|-----------------|------------|----------|
| | кВт | л.с. | | | | |
| SAR 250 - TOP4 | 0,75 | 1 | 250 | 320 | 12 | 820,00 |
| SAR 250 - TOP5 | 0,92 | 1,25 | 250 | 400 | 14 | 830,00 |
| SAR 250 - RXm4 | 0,75 | 1 | 250 | 260 | 15 | 1.090,00 |
| SAR 250 - RXm5 | 1,1 | 1,5 | 250 | 300 | 19,5 | 1.110,00 |
| SAR 250 - Dm10 | 0,75 | 1 | 250 | 325 | 14,5 | 910,00 |
| SAR 250 - Dm15 | 1,1 | 1,5 | 250 | 400 | 22 | 947,00 |
| SAR 250 - Dm20 | 0,75 | 1 | 250 | 200 | 20 | 920,00 |
| SAR 250 - Dm30 | 1,1 | 1,5 | 250 | 300 | 26 | 957,00 |
| SAR 250 - TOP-VORTEX | 0,37 | 0,50 | 250 | 180 | 6,5 | 725,00 |
| SAR 250 - RXm 4/40 | 0,75 | 1 | 250 | 280 | 9,5 | 1.104,00 |
| SAR 250 - Rxm 5/40 | 1,1 | 1,5 | 250 | 380 | 12,5 | 1.124,00 |
| SAR 250 - VXm 10/35 | 0,75 | 1 | 250 | 300 | 9,5 | 905,00 |
| SAR 250 - VXm 10/50 | 1,1 | 1,5 | 250 | 450 | 14 | 915,00 |
| SAR 250 - MCm 10/50 | 0,75 | 1 | 250 | 500 | 10,7 | 940,00 |
| SAR 250 - MCm 12/50 | 1,1 | 1,5 | 250 | 800 | 14 | 983,00 |

Комплектуемые изделия

- 250-литровый полиэтиленовый бак с крышкой
- Однофазный насос с поплавковым выключателем, кабелем 5 метров с вилкой Schuko
- Штуцеры для подводящей трубы Ø 110, отводящий и сапунный патрубки 50 мм

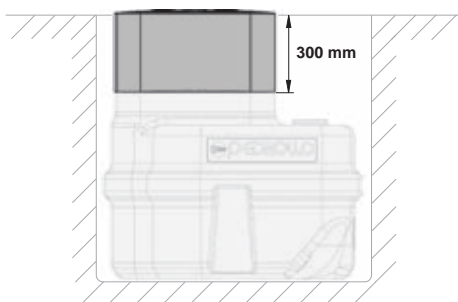
По заказу

Аварийный комплект

€ 385,00

Состоит из:

- Поплавок
- Сирена с автономным питанием
- Пульт управления



Удлинение горловины на 300 мм

€ 110,00

Состав:

- Удлинение горловины для установки емкости "SAR" на большую глубину

СТАНЦИИ ДЛЯ НАКОПЛЕНИЯ И ПОДЪЕМА СТОЧНЫХ ВОД

SAR 550



| Модель станции | Мощность насоса | | Ёмкость бака л | Подача л/мин | Напор м | Цена, € |
|---------------------|-----------------|------|-------------------|-----------------|------------|----------|
| | кВт | л.с. | | | | |
| SAR 550 - TOP4 | 0,75 | 1 | 550 | 320 | 12 | 2.190,00 |
| SAR 550 - TOP5 | 0,92 | 1,25 | 550 | 400 | 14 | 2.110,00 |
| SAR 550 - RXm4 | 0,75 | 1 | 550 | 260 | 15 | 2.680,00 |
| SAR 550 - RXm5 | 1,1 | 1,5 | 550 | 300 | 19,5 | 2.720,00 |
| SAR 550 - Dm10 | 0,75 | 1 | 550 | 325 | 14,5 | 2.260,00 |
| SAR 550 - Dm15 | 1,1 | 1,5 | 550 | 400 | 22 | 2.334,00 |
| SAR 550 - Dm20 | 0,75 | 1 | 550 | 200 | 20 | 2.280,00 |
| SAR 550 - Dm30 | 1,1 | 1,5 | 550 | 300 | 26 | 2.354,00 |
| SAR 550 - RXm 4/40 | 0,75 | 1 | 550 | 280 | 9.5 | 2.740,00 |
| SAR 550 - Rxm 5/40 | 1,1 | 1,5 | 550 | 380 | 12.5 | 2.790,00 |
| SAR 550 - VXm 10/35 | 0,75 | 1 | 550 | 300 | 9.5 | 2.260,00 |
| SAR 550 - VXm 10/50 | 0,75 | 1 | 550 | 400 | 7 | 2.280,00 |
| SAR 550 - VXm 15/50 | 1,1 | 1,5 | 550 | 500 | 10,5 | 2.396,00 |
| SAR 550 - MCm 10/50 | 0,75 | 1 | 550 | 500 | 10,7 | 2.310,00 |
| SAR 550 - MCm 12/50 | 1,1 | 1,5 | 550 | 800 | 14 | 2.396,00 |

Комплектующие изделия

- 550-литровый полиэтиленовый бак с крышкой
- Два однофазных насоса
- Пульт управления
- Три поплавковых выключателя для:
 - 1) альтернативного запуска одного из двух насосов
 - 2) верхнего уровня для запуска обоих насосов
 - 3) нижнего уровня для выключения насосов
- Штуцеры для подводящей трубы Ø 110, отводящий и сапунный патрубки 50 мм

По заказу

Аварийный комплект

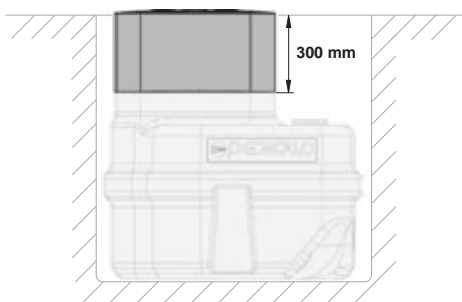
€ 385,00

- Состоит из:
- Поплавков
 - Сирена с автономным питанием
 - Пульт управления

Удлинение горловины на 300 мм

€ 110,00

- Состав:
- Удлинение горловины для установки емкости "SAR" на большую глубину



ВОДОНАПОРНЫЕ УСТАНОВКИ

HYDROFRESH 24 CL



Комплектация 24 CL:

- Монофазный насос
- Цилиндрический бак 24 л AQUAPRESS
- Шланг
- Реле давления PM-5G или FSG2J20
- Манометр
- Соединительная муфта R/5
- Кабель питания 1,5 м с вилкой Schuko
- Паспорт
- Упаковка

Водонапорные установки с гидроаккумулятором на 24 л

| Модель станции | | Мощность двигателя | | Подача (1) | Напор (2) | Цена, € | |
|---|---------------------------------|--------------------|------|------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|
| Рабочее колесо латунь/нерж. | Рабочее колесо из технополимера | кВт | л.с. | л/мин | бар | Рабочее колесо латунь/нерж. | Рабочее колесо из технополимера |
| Вихревые насосы серии РК (монофазные) | | | | | | | |
| PKm 60 - 24 CL | – | 0,37 | 0,50 | 32 | 1,4 ÷ 2,8 | 117,31 | – |
| PKm 65 - 24 CL | – | 0,50 | 0,70 | 40 | 1,5 ÷ 3,0 | 151,02 | – |
| PKm 70 - 24 CL | – | 0,60 | 0,85 | 50 | 1,8 ÷ 3,2 | 193,32 | – |
| Многоступенчатые центробежные насосы серии 3-4CP (монофазные) | | | | | | | |
| – | 3CPm 80E - 24 CL | 0,45 | 0,60 | 60 | 1,4 ÷ 2,8 | – | 178,69 |
| – | 4CPm 80E - 24 CL | 0,60 | 0,85 | 60 | 2,2 ÷ 3,6 | – | 198,02 |
| – | 3CPm 100E - 24 CL | 0,60 | 0,85 | 100 | 1,4 ÷ 2,8 | – | 207,42 |
| – | 4CPm 100E - 24 CL | 0,75 | 1 | 100 | 2,0 ÷ 3,5 | – | 227,17 |
| Самовсасывающие насосы "JET" серии JSW (монофазные) | | | | | | | |
| JSWm 1C - 24 CL | JSWm 1CX - 24 CL | 0,37 | 0,50 | 45 | 1,2 ÷ 2,6 | 179,23 | 156,08 |
| JSWm 1B - 24 CL | JSWm 1BX - 24 CL | 0,50 | 0,70 | 50 | 1,4 ÷ 2,8 | 183,93 | 160,38 |
| JSWm 1A - 24 CL | JSWm 1AX - 24 CL | 0,60 | 0,85 | 50 | 1,8 ÷ 3,2 | 176,54 | 167,92 |
| JSWm 10M - 24 CL | JSWm 10MX - 24 CL | 0,75 | 1 | 80 | 1,4 ÷ 2,8 | 193,00 | 184,00 |
| JSWm 15M - 24 CL | JSWm 15MX - 24 CL | 1,1 | 1,5 | 80 | 2,5 ÷ 4,0 | 217,46 | 203,00 |
| Самовсасывающие насосы "JET" с корпусом из нержавеющей стали серии JCR (монофазные) | | | | | | | |
| – | JCRm 1A - 24 CL | 0,60 | 0,85 | 50 | 1,8 ÷ 3,2 | – | 188,38 |
| – | JCRm 10M - 24 CL | 0,75 | 1 | 80 | 1,4 ÷ 2,8 | – | 210,00 |
| – | JCRm 15M - 24 CL | 1,1 | 1,5 | 80 | 2,5 ÷ 4,0 | – | 224,00 |
| – | JCRm 15H - 24 CL | 1,1 | 1,5 | 50 | 3,0 ÷ 4,0 | – | 245,00 |
| Самовсасывающие насосы с корпусом из чугуна с выносным эжектором 4" серии JCR (монофазные) | | | | | | | |
| – | JDWm 1AX/30 - 24 CL | 0,75 | 1 | 80 | 1,8 ÷ 3,2 | – | 231,46 |
| JDWm 2/30 - 24 CL | – | 1,1 | 1,5 | 80 | 2,5 ÷ 4,0 | 366,00 | – |

(1) Максимальная подача с минимальными настройками реле давления

(2) Рекомендуемый диапазон настройки реле давления

Изготовление под заказ:

- Защита от сухого хода (реле FSG2J20)
- Нержавеющий бак AFC 24C INOX Aquapress
- Гидроаккумуляторы: 8, 40, 60, 80, 100 литров

+ 23,60 €

+ 69,00 €

ВОДОНАПОРНЫЕ УСТАНОВКИ

HYDROFRESH 50 CL



Водонапорные установки с гидроаккумулятором на 50 л

| Модель станции | | Мощность двигателя | | Подача (1) | | Напор (2) | | Цена, € | |
|---|---------------------------------|--------------------|------|------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|---------|--------|
| Рабочее колесо латунь/нерж. | Рабочее колесо из технополимера | кВт | л.с. | л/мин | бар | Рабочее колесо латунь/нерж. | Рабочее колесо из технополимера | | |
| Многоступенчатые центробежные насосы серии 3-4CP (монофазные) | | | | | | | | | |
| – | 4CPm 100E - 50 CL | 0,75 | 1 | 100 | 2,0 ÷ 3,5 | – | – | | 270,09 |
| Самовсасывающие насосы "JET" серии JSW (монофазные) | | | | | | | | | |
| JSWm 10M - 50 CL | JSWm 10MX - 50 CL | 0,75 | 1 | 80 | 1,4 ÷ 2,8 | 241,00 | – | | 225,00 |
| JSWm 15M - 50 CL | JSWm 15MX - 50 CL | 1,1 | 1,5 | 80 | 2,5 ÷ 4,0 | 260,38 | – | | 244,00 |
| Самовсасывающие многоступенчатые насосы серии PLURIJET (монофазные) | | | | | | | | | |
| – | PLURIJETm 5/90 - 50 CL | 1,1 | 1,5 | 80 | 3,4 ÷ 4,6 | – | – | | 560,60 |
| – | PLURIJETm 6/90 - 50 CL | 1,5 | 2 | 80 | 3,4 ÷ 4,6 | – | – | | 598,20 |
| – | PLURIJETm 4/100 - 50 CL | 0,75 | 1 | 100 | 2 ÷ 3,5 | – | – | | 277,61 |
| – | PLURIJETm 3/130 - 50 CL | 1,1 | 1,5 | 120 | 2,5 ÷ 4 | – | – | | 513,59 |
| – | PLURIJETm 4/130 - 50 CL | 1,5 | 2 | 120 | 3,4 ÷ 4,6 | – | – | | 551,20 |
| Самовсасывающие насосы с корпусом из чугуна с выносным эжектором 4" серии JCR (монофазные) | | | | | | | | | |
| – | JDWm 1AX/30 - 50 CL | 0,75 | 1 | 80 | 1,8 ÷ 3,2 | – | – | | 274,38 |
| JDWm 2/30 - 50 CL | – | 1,1 | 1,5 | 80 | 2,5 ÷ 4,0 | 405,47 | – | | – |

Комплектация 50 CL:

- Монофазный насос
- Цилиндрический бак 50 л AQUAPRESS
- Шланг
- Реле давления PM-5G или FSG2J20
- Манометр
- Соединительная муфта R/5
- Кабель питания 1,5 м с вилкой Schuko
- Паспорт
- Упаковка

(1) Максимальная подача с минимальными настройками реле давления

(2) Рекомендуемый диапазон настройки реле давления

Изготовление под заказ:

- Защита от сухого хода (реле FSG2J20)
- Нержавеющий бак HM-60H Elbi

+ 23,60 €

+ 238,00 €

 **PEDROLLO**
... the spring of life

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

COMBIPRESS



CB2 - CP



CB2 - 2CP

| Модель | Мощность двигателя | | МАКС. подача м³/ч | МАКС. напор м | Патрубки | | Цена, € используемая автоматика | | |
|-----------------------|--------------------|---------|----------------------|------------------|----------|-------|------------------------------------|----------|----------|
| | кВт | л.с. | | | DN1 | DN2 | АКН-2 | SIRIO | BRIO-TOP |
| CB2 - CPm 150 | 0,75+0,75 | 1+1 | 14,4 | 29,5 | 1"1/2 | 1"1/2 | 1.134,12 | | 750,66 |
| CB2 - CP 150 | 0,75+0,75 | 1+1 | 14,4 | 29,5 | | | 1.310,19 | 1.385,26 | |
| CB2 - CPm 158 | 0,75+0,75 | 1+1 | 10,8 | 36 | | | 1.134,12 | | 750,66 |
| CB2 - CP 158 | 0,75+0,75 | 1+1 | 10,8 | 36 | | | 1.310,19 | 1.385,26 | |
| CB2 - CPm 170 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 14,4 | 41 | 2" | 2" | 1.669,95 | | 982,54 |
| CB2 - CP 170 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 14,4 | 41 | | | 1.773,90 | 1.597,00 | |
| CB2 - CPm 170M | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 19,2 | 36 | | | 1.669,95 | | 982,54 |
| CB2 - CP 170M | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 19,2 | 36 | | | 1.773,90 | 1.597,00 | |
| CB2 - CPm 190 | 1,5+1,5 | 2+2 | 16,8 | 50 | 2" | 2" | 1.780,87 | | 1093,46 |
| CB2 - CP 190 | 1,5+1,5 | 2+2 | 16,8 | 50 | | | 1.936,80 | 1.707,92 | |
| CB2 - CP 200 | 2,2+2,2 | 3+3 | 18,0 | 58 | | | 1.767,06 | | |
| CB2 - CP 220C | 2,2+2,2 | 3+3 | 54,0 | 32 | | | 2.977,96 | | |
| CB2 - CP 220B | 3+3 | 4+4 | 54,0 | 38 | 100 | 80 | 3.119,15 | | |
| CB2 - CP 220A | 4+4 | 5,5+5,5 | 54,0 | 49 | | | 3.392,93 | | |
| CB2 - CP 220AH | 5,5+5,5 | 7,5+7,5 | 54,0 | 52 | | | 3.473,59 | | |
| CB2 - CP 230C | 3+3 | 4+4 | 54,0 | 30 | | | 3.119,15 | | |
| CB2 - CP 230B | 4+4 | 5,5+5,5 | 54,0 | 39 | 2" | 2" | 3.392,93 | | |
| CB2 - CP 230A | 5,5+5,5 | 7,5+7,5 | 54,0 | 46 | | | 3.473,59 | | |
| CB2 - CP 250C | 7,5+7,5 | 10+10 | 54,0 | 57 | | | 3.856,78 | | |
| CB2 - CP 250C ▲/▲ | 7,5+7,5 | 10+10 | 54,0 | 57 | | | 5.351,90 | | |
| CB2 - CP 250A | 11+11 | 15+15 | 54,0 | 57 | 2" | 2" | 5.093,13 | | |
| CB2 - CP 250A ▲/▲ | 11+11 | 15+15 | 54,0 | 57 | | | 6.380,36 | | |
| CB2 - CPm 160C | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 24,0 | 33 | | | 1.480,06 | | 992,65 |
| CB2 - CP 160C | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 24,0 | 33 | | | 1.635,99 | 1.607,11 | |
| CB2 - CPm 160B | 1,5+1,5 | 2+2 | 26,4 | 38 | 2" | 1"1/2 | 1.520,40 | | 1.032,99 |
| CB2 - CP 160B | 1,5+1,5 | 2+2 | 26,4 | 38 | | | 1.676,32 | 1.647,45 | |
| CB2 - CP 160A | 2,2+2,2 | 3+3 | 26,4 | 42 | | | 1.696,46 | | |
| CB2 - CP 210C | 2,2+2,2 | 3+3 | 26,4 | 49 | | | 2.079,65 | | |
| CB2 - CP 210B | 3+3 | 4+4 | 30 | 57 | 2" | 1"1/2 | 2.143,08 | | |
| CB2 - 2CPm 25/130N | 0,75+0,75 | 1+1 | 12,0 | 42 | | | 1.170,12 | | 871,66 |
| CB2 - 2CP 25/130N | 0,75+0,75 | 1+1 | 12,0 | 42 | | | 1.370,18 | 1.506,26 | |
| CB2 - 2CPm 25/14B | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 10,8 | 54 | | | 1.460,73 | | 1.073,32 |
| CB2 - 2CP 25/14B | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 10,8 | 54 | 2" | 1"1/2 | 1.640,65 | 1.687,78 | |
| CB2 - 2CPm 25/16B | 1,5+1,5 | 2+2 | 18,0 | 58 | | | 1.570,54 | | 1.174,13 |
| CB2 - 2CP 25/16B | 1,5+1,5 | 2+2 | 18,0 | 58 | | | 1.750,46 | 1.788,59 | |
| CB2 - 2CP 25/16A | 2,2+2,2 | 3+3 | 19,2 | 68 | | | 1.780,79 | | |
| CB2 - 2CP 32/200C | 3+3 | 4+4 | 27,6 | 70 | 3" | 2" | 2.700,25 | | |
| CB2 - 2CP 32/200B | 4+4 | 5,5+5,5 | 27,6 | 85 | | | 2.770,56 | | |
| CB2 - 2CP 32/210B | 5,5+5,5 | 7,5+7,5 | 26,4 | 94 | | | 2.980,22 | | |
| CB2 - 2CP 32/210A | 7,5+7,5 | 10+10 | 26,4 | 112 | | | 3.170,84 | | |
| CB2 - 2CP 32/210A ▲/▲ | 7,5+7,5 | 10+10 | 26,4 | 112 | 4.437,19 | | | | |

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ



COMBIPRESS



CB2 - JSW



CB2 - F

| Модель | Мощность двигателя | | МАКС. подача м³/ч | МАКС. напор м | Патрубки | | Цена, € используемая автоматика | | |
|-----------------------|--------------------|-----------|----------------------|------------------|----------|-------|------------------------------------|----------|----------|
| | кВт | л.с. | | | DN1 | DN2 | AKH-2 | SIRIO | BRIO-TOP |
| CB2 - 2CP 40/180C | 4+4 | 5,5+5,5 | 38,4 | 64 | 100 | 80 | 3.600,45 | | |
| CB2 - 2CP 40/180B | 5,5+5,5 | 7,5+7,5 | 48,0 | 76 | | | 3.640,00 | | |
| CB2 - 2CP 40/180A | 7,5+7,5 | 10+10 | 48,0 | 76 | | | 3.810,00 | | |
| CB2 - 2CP 40/180A ▲/▲ | 7,5+7,5 | 10+10 | 48,0 | 76 | | | 5.331,71 | | |
| CB2 - 2CP 40/200B | 9,2+9,2 | 12,5+12,5 | 54,0 | 97 | | | 5.436,22 | | |
| CB2 - 2CP 40/200B ▲/▲ | 9,2+9,2 | 12,5+12,5 | 54,0 | 97 | | | 6.360,22 | | |
| CB2 - 2CP 40/200A | 11+11 | 15+15 | 54,0 | 105 | | | 5.496,69 | | |
| CB2 - 2CP 40/200A ▲/▲ | 11+11 | 15+15 | 54,0 | 105 | | | 6.420,69 | | |
| CB2 - 3CPm 80E | 0,45+0,45 | 0,60+0,60 | 7,2 | 38 | 1"1/2 | 1"1/2 | 1.186,09 | | 750,66 |
| CB2 - 3CPm 100E | 0,60+0,60 | 0,85+0,85 | 12,0 | 36 | | | 1.196,16 | | 760,73 |
| CB2 - 4CPm 80E | 0,60+0,60 | 0,85+0,85 | 7,2 | 50 | | | 1.196,16 | | 760,73 |
| CB2 - 4CPm 100E | 0,75+0,75 | 1+1 | 10,8 | 46 | | | 1.140,57 | | 811,13 |
| CB2 - 3CRm 80 | 0,45+0,45 | 0,60+0,60 | 7,2 | 38 | | | 1.186,09 | | 750,66 |
| CB2 - 3CRm 100 | 0,60+0,60 | 0,85+0,85 | 12,0 | 36 | | | 1.216,31 | | 780,87 |
| CB2 - 4CRm 80 | 0,60+0,60 | 0,85+0,85 | 7,2 | 50 | | | 1.216,31 | | 780,87 |
| CB2 - JCRm 10M | 0,75+0,75 | 1+1 | 9,6 | 46 | | | 1.174,45 | | 790,99 |
| CB2 - JSWm 10M | 0,75+0,75 | 1+1 | 9,6 | 46 | 1"1/2 | 1"1/2 | 1.119,38 | | 735,92 |
| CB2 - JSWm 10MX | 0,75+0,75 | 1+1 | 9,6 | 46 | | | 1.095,86 | | 712,40 |
| CB2 - JSWm 3CM | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 12,0 | 52 | 2" | 2" | 1.560,73 | | 1.073,32 |
| CB2 - JSW 3CM | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 12,0 | 52 | | | 1.716,65 | 1.687,78 | |
| CB2 - JSWm 3BM | 1,5+1,5 | 2+2 | 14,4 | 60 | | | 1.601,06 | | 1.113,65 |
| CB2 - JSW 3BM | 1,5+1,5 | 2+2 | 14,4 | 60 | | | 1.756,99 | 1.728,11 | |
| CB2 - JSW 3AM | 2,2+2,2 | 3+3 | 14,4 | 74 | | | 1.777,13 | | 1.113,65 |
| CB2 - JSWm 3BH | 1,5+1,5 | 2+2 | 9,0 | 76 | | | 1.601,06 | 1.728,11 | |
| CB2 - JSW 3BH | 1,5+1,5 | 2+2 | 9,0 | 76 | | | 1.756,99 | 1.748,25 | |
| CB2 - F 32/200C | 4,0+4,0 | 5,5+5,5 | 54,0 | 46 | | | 100 | 80 | 3.534,12 |
| CB2 - F 32/200B | 5,5+5,5 | 7,5+7,5 | 60,0 | 54 | 3.594,59 | | | | |
| CB2 - F 32/200A | 7,5+7,5 | 10+10 | 60,0 | 60 | 3.819,54 | | | | |
| CB2 - F 40/200B | 5,5+5,5 | 7,5+7,5 | 84,0 | 48 | 3.789,28 | | | | |
| CB2 - F 40/200B ▲/▲ | 5,5+5,5 | 7,5+7,5 | 84,0 | 48 | 5.036,68 | | | | |
| CB2 - F 40/200A | 7,5+7,5 | 10+10 | 84,0 | 56 | 4.004,15 | | | | |
| CB2 - F 40/200A ▲/▲ | 7,5+7,5 | 10+10 | 84,0 | 56 | 5.147,60 | | | | |
| CB2 - F 50/200C | 11+11 | 15+15 | 204,0 | 44 | 7.102,28 | | | | |
| CB2 - F 50/200B | 15+15 | 20+20 | 204,0 | 52 | 7.263,61 | | | | |
| CB2 - F 50/200A | 18,5+18,5 | 25+25 | 216,0 | 61 | 7.777,12 | | | | |
| CB2 - F 50/250D | 9,2+9,2 | 12,5+12,5 | 108,0 | 51 | 125 | 100 | 6.981,28 | | |
| CB2 - F 50/250C | 11+11 | 15+15 | 108,0 | 59 | 7.102,28 | | | | |
| CB2 - F 50/250B | 15+15 | 20+20 | 120,0 | 72 | 7.263,61 | | | | |
| CB2 - F 50/250A | 18,5+18,5 | 25+25 | 120,0 | 85 | 7.777,12 | | | | |
| CB2 - F 65/200B | 15+15 | 20+20 | 240,0 | 45 | 150 | 125 | 8.201,47 | | |
| CB2 - F 65/200A | 18,5+18,5 | 25+25 | 252,0 | 51 | 7.979,62 | | | | |

УСТАНОВКИ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

COMBIPRESS



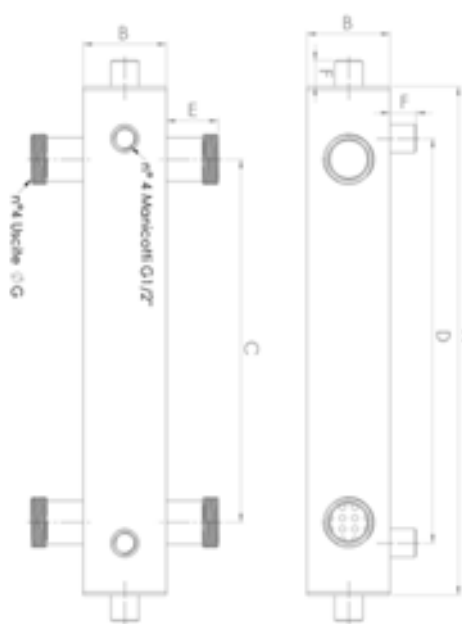
CB2 - MK



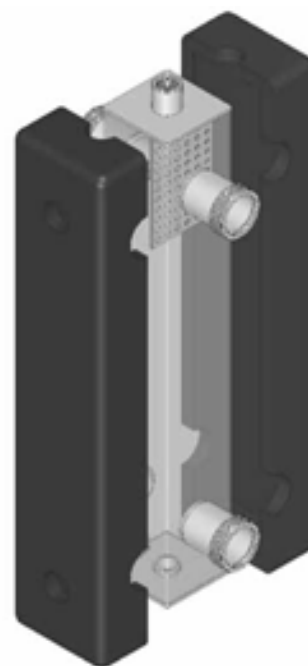
CB2 - PLURIJET

| Модель | Мощность двигателя | | МАКС. подача м³/ч | МАКС. напор м | Патрубки | | Цена, € используемая автоматика | | |
|-----------------------|--------------------|-----------|----------------------|------------------|----------|-------|------------------------------------|----------|----------|
| | кВт | л.с. | | | DN1 | DN2 | AKH-2 | SIRIO | BRIO-TOP |
| CB2 - MKm 3/4 | 0,75+0,75 | 1+1 | 4,8 | 50 | 1"1/4 | 1" | 1.497,11 | | 1.113,65 |
| CB2 - MK 3/4 | 0,75+0,75 | 1+1 | 4,8 | 50 | | | 1.673,18 | 1.748,25 | |
| CB2 - MKm 3/5 | 0,75+0,75 | 1+1 | 4,8 | 62 | | | 1517,25 | | 1.133,79 |
| CB2 - MK 3/5 | 0,75+0,75 | 1+1 | 4,8 | 62 | | | 1693,32 | 1.768,40 | |
| CB2 - MKm 3/6 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 4,8 | 75 | | | 1661,54 | | 1.174,13 |
| CB2 - MK 3/6 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 4,8 | 75 | | | 1817,46 | 1.788,59 | |
| CB2 - MKm 3/7 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 4,8 | 88 | | | 1681,73 | | 1.194,32 |
| CB2 - MK 3/7 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 4,8 | 88 | | | 1837,65 | 1.808,78 | |
| CB2 - MKm 3/8 | 1,5+1,5 | 2+2 | 4,8 | 100 | | | 1863,20 | | 1.375,79 |
| CB2 - MK 3/8 | 1,5+1,5 | 2+2 | 4,8 | 100 | | | 2019,12 | 1.990,25 | |
| CB2 - MKm 5/4 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 7,2 | 53 | | | 1742,20 | | 1.254,79 |
| CB2 - MK 5/4 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 7,2 | 53 | | | 1898,13 | 1.869,25 | |
| CB2 - MKm 5/5 | 1,5+1,5 | 2+2 | 7,2 | 67 | | | 1802,72 | | 1.315,31 |
| CB2 - MK 5/5 | 1,5+1,5 | 2+2 | 7,2 | 67 | | | 1958,65 | 1.929,77 | |
| CB2 - MK 5/7 | 2,2+2,2 | 3+3 | 7,2 | 87 | | | 2059,46 | | |
| CB2 - MK 5/8 | 2,2+2,2 | 3+3 | 7,2 | 103 | | | 2079,60 | | |
| CB2 - MKm 8/4 | 1,5+1,5 | 2+2 | 10,8 | 56 | | | 1802,72 | | 1.315,31 |
| CB2 - MK 8/4 | 1,5+1,5 | 2+2 | 10,8 | 56 | | | 1958,65 | 1.929,77 | |
| CB2 - MKm 8/5 | 1,8+1,8 | 2,5+2,5 | 10,8 | 70 | | | 2019,12 | | |
| CB2 - MK 8/5 | 1,8+1,8 | 2,5+2,5 | 10,8 | 70 | | | 2019,12 | | |
| CB2 - MK 8/6 | 2,2+2,2 | 3+3 | 10,8 | 86 | 2059,46 | | | | |
| CB2 - PLURIJETm 3/100 | 0,60+0,60 | 0,85+0,85 | 14,4 | 36 | 1"1/2 | 1"1/2 | 1.134,12 | | 750,66 |
| CB2 - PLURIJETm 4/80 | 0,60+0,60 | 0,85+0,85 | 9,6 | 50 | | | 1.134,12 | | 750,66 |
| CB2 - PLURIJETm 4/100 | 0,75+0,75 | 1+1 | 15,6 | 46 | | | 1.194,59 | 811,13 | |
| CB2 - PLURIJETm 5/90 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 9,6 | 76 | 2" | 1"1/2 | 1.903,53 | | 1.416,12 |
| CB2 - PLURIJET 5/90 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 9,6 | 76 | | | 2.059,46 | 2.030,58 | |
| CB2 - PLURIJETm 6/90 | 1,5+1,5 | 2+2 | 9,6 | 93 | | | 1.964,05 | | 1.476,64 |
| CB2 - PLURIJET 6/90 | 1,5+1,5 | 2+2 | 9,6 | 93 | | | 2.119,98 | 2.091,10 | |
| CB2 - PLURIJETm 3/130 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 15,6 | 49 | | | 1.802,72 | | 1.315,31 |
| CB2 - PLURIJET 3/130 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 15,6 | 49 | | | 1.958,65 | 1.929,77 | |
| CB2 - PLURIJETm 4/130 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 15,6 | 65 | | | 1.863,20 | | 1.375,79 |
| CB2 - PLURIJET 4/130 | 1,5+1,5 | 2+2 | 15,6 | 65 | | | 2.019,12 | 1.990,25 | |
| CB2 - PLURIJET 6/130 | 2,2+2,2 | 3+3 | 15,6 | 97 | | | 2.160,31 | | |
| CB2 - PLURIJETm 3/200 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 24 | 44 | | | 1.802,72 | | 1.315,31 |
| CB2 - PLURIJET 3/200 | 1,1+1,1 | 1,5+1,5 | 24 | 44 | | | 1.958,65 | 1.929,77 | |
| CB2 - PLURIJETm 4/200 | 1,5+1,5 | 2+2 | 24 | 58 | | | 1.863,20 | | 1.375,79 |
| CB2 - PLURIJET 4/200 | 1,5+1,5 | 2+2 | 24 | 58 | | | 2.019,12 | 1.990,25 | |
| CB2 - PLURIJET 5/200 | 1,8+1,8 | 2,5+2,5 | 24 | 60 | | | 2.120,00 | | |
| CB2 - PLURIJET 6/200 | 2,2+2,2 | 3+3 | 24 | 87 | | | 2.160,31 | | |

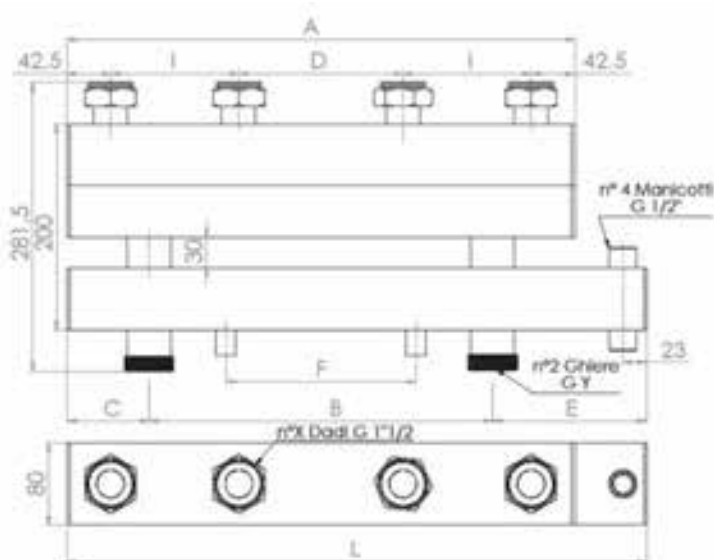
Гидрострелка



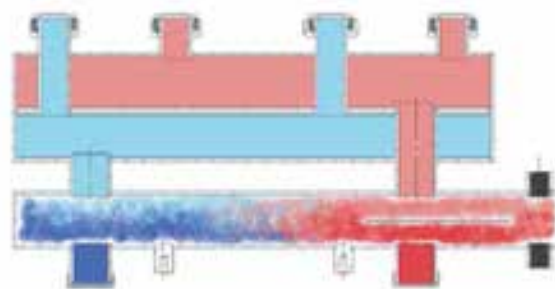
Гидрострелка: Гидравлический разделитель позволяет отделить друг от друга контур котла и каждый из контуров системы отопления, таким образом, сделать независимыми производство (контур котла) и потребление тепла (контур отопления).
Снабжен выходными отверстиями для развоздушивания и удаления шлама.
Изделие имеет термоизоляцию из пенополиуретана.



| Артикул | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | Ø G мм | Соединение | Вес кг | Цена, € |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|------------|-----------|---------|
| 6910 | 490 | 80 | 350 | 390 | 50 | 1"1/2 | Резьбовое | 3,5 | 155,00 |
| 6911 | 650 | 100 | 510 | 550 | 50 | 2"1/2 | Резьбовое | 7,5 | 206,00 |
| 6912 | 800 | 120 | 660 | 700 | 75 | DN 50 | Фланцевое | 10 | 298,00 |



Компактный термогидравлический распределитель, эффективно подающий теплоноситель от нагревателя к потребителю. Он представляет собой гидравлический сепаратор с двойной камерой, снабженной выходными отверстиями для группы безопасности и реализации функции удаления шлама. Наличие 4–6 накидных гаек позволяет быстро смонтировать циркуляционные насосы.
Изделие имеет термоизоляцию из пенополиуретана.



| Артикул | L мм | A мм | B мм | C мм | D мм | E мм | F мм | I мм | GY Газ | № X | Вес кг | Цена, € |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----|-----------|---------|
| 6900 | 565 | 490 | 80 | 350 | 390 | 50 | 203 | 125 | 1"1/2 | 4 | 11,5 | 323,00 |
| 6901 | 850 | 650 | 100 | 510 | 550 | 50 | 470 | 125 | 2" | 6 | 16,5 | 363,00 |

АККУМУЛЯТОРЫ ОХЛАЖДЕННОЙ ВОДЫ

AR

В ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ, СТАЛЬНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ



| Модель | Артикул | Объем, л | Р _{max} | Ø | ⇕ | Цена, € |
|---------|---------|----------|------------------|------|------|----------|
| AR 100 | 1681124 | 100 | 10 | 460 | 970 | 360,82 |
| AR 200 | 1681129 | 200 | 10 | 580 | 1330 | 469,06 |
| AR 300 | 1681133 | 300 | 10 | 630 | 1490 | 604,37 |
| AR 500 | 1681135 | 500 | 10 | 730 | 1785 | 829,88 |
| AR 750 | 1681139 | 750 | 6 | 880 | 1905 | 1.353,06 |
| AR 1000 | 1681141 | 1000 | 6 | 880 | 2155 | 1.425,23 |
| AR 1500 | 1681143 | 1500 | 6 | 1040 | 2405 | 2.219,02 |
| AR 2000 | 1681147 | 2000 | 6 | 1140 | 2375 | 2.417,47 |
| AR 3000 | 1681151 | 3000 | 6 | 1290 | 2730 | 3.247,35 |
| AR 5000 | 1681157 | 5000 | 6 | 1640 | 2880 | 4.965,60 |

- Рабочая температура: - 10° ÷ + 50°C

- Максимальное давление: **10 бар (100 л ÷ 500 л)**

- Максимальное давление: **6 бар (750 л ÷ 5000 л)**

АККУМУЛЯТОРЫ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

SAC

В ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ, СТАЛЬНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ



| Модель | Артикул | Объем, л | Ø | ⇕ | Анод | Цена, € |
|----------|---------------|----------|------|------|-------------|----------|
| SAC 300 | A310L51 PGP40 | 300 | 630 | 1400 | 1"1/4 x 320 | 655,66 |
| SAC 500 | A310L55 PGP40 | 500 | 730 | 1695 | 1"1/4 x 410 | 856,73 |
| SAC 800 | A310L60 PGP40 | 800 | 880 | 1785 | 1"1/4 x 520 | 1.381,26 |
| SAC 1000 | A310L62 PGP40 | 1000 | 880 | 2035 | 1"1/4 x 520 | 1.510,64 |
| SAC 1500 | A310H67 P9016 | 1500 | 1100 | 2445 | 1"1/4 x 670 | 2.283,94 |
| SAC 2000 | A310H70 P9016 | 2000 | 1200 | 2415 | 1"1/4 x 670 | 2.481,76 |
| SAC 3000 | A310H74 P9016 | 3000 | 1350 | 2770 | 1"1/4 x 700 | 3.506,84 |
| SAC 5000 | A310H80 P9016 | 5000 | 1700 | 2920 | 1"1/2 x 640 | 5.220,30 |

- Рабочая температура: + 95°C

- Максимальное давление: **10 бар (300 л ÷ 1000 л)**

- Максимальное давление: **6 бар (1500 л ÷ 5000 л)**

- Минимальные теплопотери

- Возможность рециркуляции

- Магний анод в стандартной комплектации

БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА

BSV

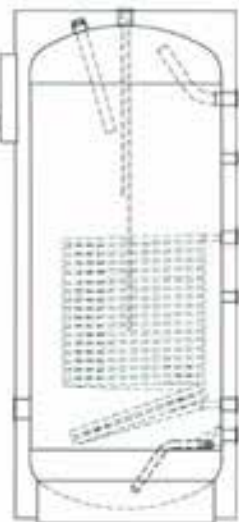


В ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ, СТАЛЬНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ

| Модель | Артикул | Объем, л | Ø | ↑ | Анод | Цена, € |
|----------------------------|---------------|----------|-----|------|-------------|----------|
| BSV 150 | A3A0L43 PGP40 | 150 | 580 | 1060 | 1"1/4 x 350 | 631,27 |
| BSV 200 | A3A0L47 PGP40 | 200 | 580 | 1260 | 1"1/4 x 350 | 690,44 |
| BSV 300 | A3A0L51 PGP40 | 300 | 630 | 1400 | 1"1/4 x 550 | 795,65 |
| BSV 400 | A3A0L53 PGP40 | 400 | 730 | 1445 | 1"1/4 x 550 | 978,12 |
| BSV 500 | A3A0L55 PGP40 | 500 | 730 | 1695 | 1"1/4 x 700 | 1.027,45 |
| BSV 800 | A3A0L60 PGP40 | 800 | 880 | 1785 | 1"1/4 x 700 | 1.643,90 |
| BSV 1000 | A3A0L62 PGP40 | 1000 | 880 | 2035 | 1"1/4 x 700 | 2.202,84 |
| BSV 800 + FL Ø 310 | A3A1L60 SWS50 | 800 | 900 | 1785 | 1"1/4 x 700 | 2.252,15 |
| BSV 1000 + FL Ø 310 | A3A1L62 SWS50 | 1000 | 900 | 2035 | 1"1/4 x 700 | 2.449,41 |

- Рабочая температура: + 95°C
 - Максимальное рабочее давление 10 бар.

BSM



В ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ, СТАЛЬНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ

| Модель | Артикул | Объем, л | Ø | ↑ | Анод | Цена, € |
|----------------------------|---------------|----------|-----|------|-------------|----------|
| BSM 150 | A3C0L43 PGP40 | 150 | 580 | 1060 | 1"1/4 x 350 | 821,95 |
| BSM 200 | A3C0L47 PGP40 | 200 | 580 | 1260 | 1"1/4 x 350 | 920,59 |
| BSM 300 | A3C0L51 PGP40 | 300 | 630 | 1400 | 1"1/4 x 550 | 1.101,42 |
| BSM 400 | A3C0L53 PGP40 | 400 | 730 | 1445 | 1"1/4 x 550 | 1.298,67 |
| BSM 500 | A3C0L55 PGP40 | 500 | 730 | 1695 | 1"1/4 x 700 | 1.405,54 |
| BSM 800 | A3C0L60 PGP40 | 800 | 880 | 1785 | 1"1/4 x 700 | 2.071,31 |
| BSM 1000 | A3C0L62 PGP40 | 1000 | 880 | 2035 | 1"1/4 x 700 | 2.383,67 |
| BSM 800 + FL Ø 310 | A3C1L60 SWS50 | 800 | 900 | 1785 | 1"1/4 x 700 | 2.350,78 |
| BSM 1000 + FL Ø 310 | A3C1L62 SWS50 | 1000 | 900 | 2035 | 1"1/4 x 700 | 2.696,00 |

- Рабочая температура: + 95°C
 - Максимальное рабочее давление 10 бар.

BST



В ТЕРМОИЗОЛЯЦИИ, СТАЛЬНЫЕ, ЭМАЛИРОВАННЫЕ

| Модель | Артикул | Объем, л | Ø | ↑ | Анод | Цена, € |
|----------------------------|---------------|----------|-----|------|-------------|----------|
| BST 200 | A3E0L47 PGP40 | 200 | 580 | 1260 | 1"1/4 x 350 | 838,40 |
| BST 300 | A3E0L51 PGP40 | 300 | 630 | 1400 | 1"1/4 x 550 | 1.019,23 |
| BST 400 | A3E0L53 PGP40 | 400 | 730 | 1445 | 1"1/4 x 550 | 1.249,37 |
| BST 500 | A3E0L55 PGP40 | 500 | 730 | 1695 | 1"1/4 x 700 | 1.315,12 |
| BST 800 | A3E0L60 PGP40 | 800 | 880 | 1785 | 1"1/4 x 700 | 2.038,44 |
| BST 1000 | A3E0L62 PGP40 | 1000 | 880 | 2035 | 1"1/4 x 700 | 2.202,84 |
| BST 800 + FL Ø 310 | A3E1L60 SWS50 | 800 | 900 | 1785 | 1"1/4 x 700 | 2.252,15 |
| BST 1000 + FL Ø 310 | A3E1L62 SWS50 | 1000 | 900 | 2035 | 1"1/4 x 700 | 2.449,41 |

- Рабочая температура: + 95°C
 - Максимальное рабочее давление 10 бар.

ПЛАСТИКОВЫЕ БАКИ ELBI

CU-CHU



ДЛЯ ПОДЗЕМНОГО МОНТАЖА

1000 ÷ 10000 л

| МОДЕЛЬ | ВЕС, КГ | ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА, ММ | ВЫСОТА, ММ | СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ | Цена, € |
|----------|---------|-------------|-----------|------------|---------------------------|----------|
| CHU 1000 | 55 | 915 | 1720 | 1415 | 300 | 556,92 |
| CHU 2000 | 89 | 1300 | 1700 | 1800 | 400 | 804,83 |
| CU 3000 | 133 | 1585 | 1920 | 1850 | 500 | 1.058,40 |
| CU 5000 | 193 | 1860 | 2380 | 2150 | 500 | 1.786,05 |
| CU 10000 | 383 | 2130 | 3410 | 2140 | 700 | 4.250,40 |

- Удлинение горловины под заказ (поставляется с фурнитурой).
- Модели CU только для подземной установки.

| По заказу: | Цена |
|--------------------------------------|--------|
| Удлинение горловины для CU 3000/5000 | 52,16 |
| Удлинение горловины для CU 10000 | 102,06 |

CB



ДЛЯ НАДЗЕМНОГО МОНТАЖА

100 ÷ 500 л

| МОДЕЛЬ | ВЕС, КГ | ШИРИНА, ММ | ДЛИНА, ММ | ВЫСОТА, ММ | СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ | Цена, € |
|----------|---------|------------|-----------|------------|---------------------------|---------|
| CB 100 | 7,5 | 500 | 500 | 575 | 200 | 70,64 |
| CB 200 | 10,5 | 600 | 700 | 625 | 200 | 105,45 |
| CB 300 | 13,5 | 700 | 800 | 655 | 200 | 132,07 |
| CB 500 | 17,5 | 716 | 1066 | 770 | 300 | 192,47 |
| CB A 500 | 19,5 | 716 | 716 | 1120 | 300 | 210,89 |

CV



ДЛЯ НАДЗЕМНОГО МОНТАЖА

300 ÷ 13000 л

| МОДЕЛЬ | ВЕС, КГ | ДИАМЕТР, ММ | ВЫСОТА, ММ | СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ | Цена, € |
|----------|---------|-------------|------------|---------------------------|----------|
| CV 300 | 13,5 | 630 | 1170 | 300 | 133,09 |
| CV 500 | 20,5 | 700 | 1460 | 300 | 188,37 |
| CV 750 | 25,5 | 800 | 1680 | 300 | 255,94 |
| CV 1000 | 32,5 | 800 | 2180 | 300 | 307,13 |
| CV 1500 | 43 | 1060 | 1920 | 300 | 423,36 |
| CV 2000 | 48 | 1200 | 2015 | 400 | 471,87 |
| CV 3000 | 70,5 | 1470 | 2050 | 400 | 683,55 |
| CV 5000 | 101,5 | 1790 | 2210 | 400 | 1.047,38 |
| CV 10000 | 201,5 | 2300 | 2650 | 600 | 2.067,45 |
| CV 13000 | 261,5 | 2300 | 3400 | 600 | 2.782,66 |

SSC



ДЛЯ МОНТАЖА ПОД ЛЕСТНИЦЕЙ

300 ÷ 500 л

| МОДЕЛЬ | ВЕС, КГ | ВЫСОТА, ММ | ГАБАРИТЫ, ММ | СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ | Цена, € |
|---------|---------|------------|--------------|---------------------------|---------|
| SSC 300 | 15 | 680 | 610x1150 | 300 | 168,11 |
| SSC 500 | 25 | 850 | 700x1300 | 300 | 270,27 |

ПЛАСТИКОВЫЕ БАКИ ELBI

СНО

ДЛЯ НАРУЖНОГО МОНТАЖА

300 ÷ 5000 л



| МОДЕЛЬ | ВЕС, КГ | ДИАМЕТР, ММ | ВЫСОТА, ММ | ДЛИНА, ММ | СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ | Цена, € |
|----------|---------|-------------|------------|-----------|---------------------------|----------|
| СНО 300 | 15 | 625 | 705 | 1100 | 200 | 143,33 |
| СНО 500 | 25 | 720 | 800 | 1500 | 300 | 245,70 |
| СНО 750 | 28 | 820 | 900 | 1580 | 300 | 276,41 |
| СНО 1000 | 34 | 915 | 995 | 1720 | 300 | 319,41 |
| СНО 1500 | 45 | 1155 | 1255 | 1630 | 400 | 427,77 |
| СНО 2000 | 60 | 1300 | 1400 | 1700 | 400 | 551,25 |
| СНО 3000 | 90 | 1450 | 1550 | 2000 | 400 | 848,93 |
| СНО 5000 | 145 | 1740 | 1840 | 2310 | 400 | 1.334,03 |

СР

ДЛЯ НАДЗЕМНОГО МОНТАЖА

500 ÷ 2000 л



| МОДЕЛЬ | ВЕС, КГ | ДИАМЕТР, ММ | ДЛИНА, ММ | ВЫСОТА, ММ | СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ | Цена, € |
|---------|---------|-------------|-----------|------------|---------------------------|---------|
| СР 500 | 24 | 700 | 840 | 1060 | 300 | 239,56 |
| СР 800 | 36 | 670 | 1290 | 1320 | 300 | 356,27 |
| СР 1000 | 41 | 670 | 1400 | 1420 | 300 | 399,26 |
| СР 2000 | 81,5 | 690 | 1955 | 1730 | 300 | 815,85 |

РА

ДЛЯ НАДЗЕМНОГО МОНТАЖА

300 ÷ 5000 л



| МОДЕЛЬ | ВЕС, КГ | ДИАМЕТР, ММ | ВЫСОТА, ММ | СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ | Цена, € |
|---------|---------|-------------|------------|---------------------------|---------|
| РА 300 | 10 | 770 | 770 | 200 | 94,19 |
| РА 500 | 15 | 915 | 900 | 200 | 147,42 |
| РА 750 | 20 | 1060 | 1000 | 200 | 196,56 |
| РА 1000 | 25 | 1205 | 1100 | 300 | 229,32 |
| РА 1500 | 32 | 1300 | 1300 | 300 | 324,14 |
| РА 2000 | 40 | 1450 | 1400 | 400 | 405,72 |
| РА 3000 | 55 | 1735 | 1500 | 400 | 555,66 |
| РА 5000 | 90 | 2030 | 1800 | 400 | 904,05 |

JAR

ДЛЯ НАДЗЕМНОГО МОНТАЖА

300 ÷ 1000 л



| МОДЕЛЬ | ВЕС, КГ | ДИАМЕТР, ММ | ВЫСОТА, ММ | СМОТРОВОЕ ОТВЕРСТИЕ Ø, ММ | Цена, € |
|----------|---------|-------------|------------|---------------------------|---------|
| JAR 300 | 13,5 | 800 | 1080 | 400 | 141,28 |
| JAR 500 | 16,5 | 1020 | 1140 | 400 | 168,92 |
| JAR 750 | 23,5 | 1115 | 1200 | 400 | 223,18 |
| JAR 1000 | 29,5 | 1190 | 1600 | 400 | 319,41 |

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ ELBI

ER

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ СВАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ФИКСИРОВАННОЙ МЕМБРАНОЙ, ПО НОРМАМ СЕ



| Модель | Артикул | Объем, л | Цена, € |
|----------|---------|----------|---------|
| ER-5 | A100L11 | 5 | 19,61 |
| ER-8 CE | A100L16 | 8 | 20,40 |
| ER-12 CE | A100L20 | 12 | 25,10 |
| ER-18 CE | A100L24 | 18 | 28,50 |
| ER-24 CE | A100L27 | 24 | 31,37 |

Максимальное рабочее давление: **8 бар**; Начальное давление: 1,5 бар; Подключение: 3/4"
Максимальная рабочая температура: + 99°C; Фиксированная мембрана из резины типа SBR

ERCE

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ СВАРНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ФИКСИРОВАННОЙ МЕМБРАНОЙ, ПО НОРМАМ СЕ



| Модель | Артикул | Объем, л | Цена, € | Модель | Артикул | Объем, л | Цена, € |
|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| ERCE-35 | A102L31 | 35 | 48,71 | ERCE-80 | A112L37 | 80 | 101,44 |
| ERCE-50 | A102L34 | 50 | 58,83 | ERCE-100 | A112L38 | 100 | 126,55 |
| | | | | ERCE-150 | A112L43 | 150 | 178,45 |
| | | | | ERCE-200 | A112L47 | 200 | 211,79 |
| Модель | Артикул | Объем, л | Цена, € | ERCE-250 | A112L49 | 250 | 292,31 |
| ERCE-35/p | A122L31 | 35 | 52,29 | ERCE-300 | A112L51 | 300 | 295,46 |
| ERCE-50/p | A122L34 | 50 | 61,96 | ERCE-500 | A112L55 | 500 | 479,51 |

Максимальное рабочее давление: **10 бар**; Начальное давление: 1,5 бар;
Подключение: 1" (35 л. = 3/4"; 500 л. = 1"1/4); Максимальная рабочая температура: + 99°C;
Фиксированная мембрана из резины типа SBR

DL

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БАКИ СОСМЕННОЙ МЕМБРАНОЙ
ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Версия 10 бар



| Модель | Артикул | Объем, л | Цена, € |
|----------|---------|----------|----------|
| DL-750V | A282L59 | 750 | 1.473,93 |
| DL-1000V | A282L62 | 1000 | 1.687,14 |
| DL-2000V | A282L70 | 2000 | 4.078,80 |
| DL-3000V | A282L74 | 3000 | 5.895,72 |
| DL-5000V | A282L80 | 5000 | 7.786,80 |

Версия 16 бар

| Модель | Артикул | Объем, л | Цена, € |
|------------|---------|----------|----------|
| DL-750V16 | A282R59 | 750 | 2.002,32 |
| DL-1000V16 | A282R62 | 1000 | 2.224,80 |
| DL-2000V16 | A282R70 | 2000 | 4.709,16 |
| DL-3000V16 | A282R74 | 3000 | 7.230,60 |

Максимальная рабочая температура: + 99°C
При установке рекомендуется проверить начальное давление воздуха.

Micron

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРА (АНТИ-ШОК)



| Модель | Артикул | Объем, л | Цена, € |
|--------|---------|----------|---------|
| MICRON | 12A0000 | 0,15 | 18,69 |

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



ERP

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ НАВЕСНЫЕ ПЛОСКИЕ, ПО НОРМАМ СЕ



| ERP 320 | | ERP 385 | | Соединение | Цена, € |
|------------|---------|----------|------------|------------|---------|
| Модель | Артикул | Объем, л | Соединение | | |
| ERP 320/6 | 1120106 | 6 | 3/4" | 27,47 | |
| ERP 320/8 | 1120203 | 8 | 3/4" | 30,44 | |
| ERP 320/10 | 1120301 | 10 | 3/4" | 30,70 | |
| ERP 320/12 | 1120408 | 12 | 3/4" | 30,97 | |
| ERP 385/7 | 1121101 | 7 | 3/4" | 32,86 | |
| ERP 385/8 | 1121209 | 8 | 3/4" | 33,66 | |
| ERP 385/10 | 1121306 | 10 | 3/4" | 36,89 | |
| ERP 385/12 | 1121403 | 12 | 3/4" | 39,05 | |
| ERP 385/14 | 1121501 | 14 | 3/4" | 39,32 | |
| ERP 416/8 | 1135007 | 8 | 3/8" | 44,97 | |

Максимальное рабочее давление: **3 бар**;
Начальное давление: **1 бар**;
Мембрана из резины SBR;
Максимальная рабочая температура: **+ 90°C**

| ERP - Q | | ERP-RET | | Соединение | Цена, € |
|----------|---------|----------|------------|------------|---------|
| Модель | Артикул | Объем, л | Соединение | | |
| ERP-Q/7 | 1150007 | 7,5 | 3/8" | 49,82 | |
| ERP-Q/10 | 1150009 | 10 | 1/2" | 50,62 | |
| ERP-Q/12 | 1150010 | 12 | 1/2" | 51,71 | |
| ERP-Q/14 | 1150011 | 14 | 1/2" | 52,79 | |
| ERP-Q/16 | 1150013 | 16 | 1/2" | 58,17 | |
| ERP-Q/18 | 1150014 | 18 | 1/2" | 58,44 | |
| ERP-Q/20 | 1150015 | 20 | 1/2" | 59,51 | |
| ERP-Q/24 | 1150016 | 24 | 1/2" | 59,53 | |

SANY

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ БАКИ СО СМЕННОЙ МЕМБРАНОЙ, ПО НОРМАМ СЕ



| Модель | Артикул | Объем, л | Цена, € |
|------------|---------|----------|---------|
| SANY-S 0,5 | A250L03 | 0,5 | 21,32 |
| SANY-S 1 | A250L05 | 1 | 25,15 |
| SANY-S 2 | A250L07 | 2 | 29,07 |
| SANY-S 3 | A250L09 | 3 | 37,56 |
| SANY-S 4 | A250L10 | 4 | 43,00 |
| SANY-L 3 | A250L09 | 3 | 31,95 |
| SANY-L 6 | A250L12 | 6 | 66,28 |

Сменные мембраны для SANY

| Применение | Модель | Цена, € |
|-----------------------------|---------|---------|
| SANY-S 0,5-1 л. | Q110005 | 6,32 |
| SANY-S 2 л. + SANY-L 3 л. | Q110007 | 7,06 |
| SANY-S 3-4 л. + SANY-L 6 л. | Q110009 | 13,38 |

Максимальное рабочее давление: **10 бар**; Начальное давление: **3 бар**;
Мембрана из бутила; Максимальная рабочая температура: **+ 99°C**

DS

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГИИ, ПО НОРМАМ СЕ



| Модель | Артикул | Объем, л | Цена, € |
|---------|---------|----------|---------|
| DS-8 | A222L16 | 8 | 25,49 |
| DS-18 | A222L24 | 18 | 34,16 |
| DS-24 | A222L27 | 24 | 39,26 |
| DS-35 | A222L31 | 35 | 65,10 |
| DSV-50 | A242L34 | 50 | 89,39 |
| DSV-80 | A242L37 | 80 | 140,21 |
| DSV-100 | A242L38 | 100 | 198,84 |
| DSV-150 | A242L43 | 150 | 265,12 |
| DSV-200 | A242L47 | 200 | 322,91 |
| DSV-300 | A242L51 | 300 | 407,88 |

Максимальное рабочее давление: **8 бар** для моделей до 24 л.,
10 бар для моделей большего объема;
Начальное давление: **3 бар**;
Фиксированная мембрана из резины типа SBR;
Максимальная рабочая температура: **+110°C**;
Внутренняя часть подвергается специальной антикоррозийной обработке TopPro®;
Подача воды сверху; 2 года гарантии.

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ ELBI

AS/AC - CE



- Максимальное рабочее давление 8 бар.
- Максимальное рабочее давление для AFV 24 - 16 бар.
- Максимальное рабочее давление для AC 20 PN 25 - 25 бар.
- Сменная мембрана из EPDM.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БАКИ

| МОДЕЛЬ | Артикул | Соединение | Объем, л | Цена, € |
|--------------|---------|------------|----------|---------|
| AC 2 | A012J11 | 3/4" | 2 | 19,16 |
| AC 5 | A012J11 | 3/4" | 5 | 22,52 |
| AC 8 CE | A012J16 | 3/4" | 8 | 24,43 |
| AC 18 CE | A012J24 | 3/4" - 1" | 18 | 30,33 |
| AC 20 PN25 | A012T25 | 3/4" - 1" | 20 | 213,21 |
| AC 25 CE | A012J27 | 3/4" - 1" | 24 | 31,78 |
| AFV 24 | A032R11 | 3/4" - 1" | 24 | 76,63 |
| AC 25 GPM CE | A022J27 | 3/4" - 1" | 24 | 36,10 |

AF - CE



- Максимальное рабочее давление 16 бар.
- Сменная мембрана из EPDM.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БАКИ

| МОДЕЛЬ | Артикул | Pmax | Соединение | Объем, л | Цена, € |
|------------|---------|------|------------|----------|----------|
| AF 35 | A032L31 | 10 | 3/4" | 35 | 55,88 |
| AFH 50 CE | A042L34 | 10 | 1" | 50 | 86,95 |
| AFV 50 CE | A032L34 | 10 | 1" | 50 | 87,81 |
| AFH 60 CE | A042L35 | 10 | 1" | 60 | 117,16 |
| AFV 60 CE | A032L35 | 10 | 1" | 60 | 118,14 |
| AFH 80 CE | A042L37 | 10 | 1" | 80 | 141,23 |
| AFV 80 CE | A032L37 | 10 | 1" | 80 | 143,69 |
| AFH 100 CE | A042L38 | 10 | 1" | 100 | 179,79 |
| AFV 100 CE | A032L38 | 10 | 1" | 100 | 183,60 |
| AFV 100 CE | A032R38 | 16 | 1" | 100 | 236,28 |
| AFV 150 CE | A032L43 | 10 | 1"1/4 | 150 | 271,41 |
| AFH 200 CE | A042L47 | 10 | 1"1/4 | 200 | 312,70 |
| AFV 200 CE | A032L47 | 10 | 1"1/4 | 200 | 307,61 |
| AFV 200 CE | A032R47 | 16 | 1"1/4 | 200 | 423,07 |
| AFH 300 CE | A042L51 | 10 | 1"1/4 | 300 | 434,25 |
| AFV 300 CE | A032L51 | 10 | 1"1/4 | 300 | 423,07 |
| AFV 300 CE | A032R51 | 16 | 1"1/4 | 300 | 539,62 |
| AFV 500 CE | A032L55 | 10 | 1"1/4 | 500 | 577,19 |
| AFV 500 CE | A032R55 | 16 | 1"1/4 | 500 | 1.301,15 |

D



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БАКИ

| МОДЕЛЬ | Артикул | Pmax | Соединение | Объем, л | Цена, € |
|-----------|---------|------|------------|----------|---------|
| D-5 | A202L11 | 10 | 1" | 5 | 24,23 |
| D-8 CE | A202L16 | 10 | 1" | 8 | 25,87 |
| D-11 CE | A202L19 | 10 | 1" | 11 | 30,32 |
| D-18 CE | A202L24 | 10 | 1" | 18 | 34,61 |
| D-24 CE | A202L27 | 10 | 1" | 24 | 40,05 |
| D-35 CE | A202L31 | 10 | 1" | 35 | 65,26 |
| DV-50 CE | A212L34 | 10 | 1" | 50 | 89,16 |
| DV-80 CE | A212L37 | 10 | 1"1/4 | 80 | 138,43 |
| DV-100 CE | A212L38 | 10 | 1" | 100 | 194,46 |
| DV-150 CE | A212L43 | 10 | 1"1/4 | 150 | 262,03 |
| DV-200 CE | A212L47 | 10 | 1"1/4 | 200 | 314,77 |
| DV-300 CE | A212L51 | 10 | 1"1/4 | 300 | 395,52 |
| DV-500 CE | A212L55 | 10 | 1"1/4 | 500 | 618,00 |

- Максимальное рабочее давление 10 бар (8 бар для D-2).
- Фиксированная мембрана из бутил-каучука.
- Максимальная температура: + 99°C

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ AQUAPRESS

AFC



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БАКИ

| МОДЕЛЬ | Артикул | Соединение | Объем, л | Цена, € |
|-----------|---------|------------|----------|---------|
| AFC 24SBA | 0094 | 1" | 24 | 30,80 |
| AFC 33SB | 0030 | 1" | 33 | 41,06 |
| AFC 50SB | 0435 | 1" | 50 | 73,79 |
| AFC 80SB | 0438 | 1" | 80 | 99,76 |
| AFC 100SB | 0442 | 1" | 100 | 131,16 |
| AFC 150SB | 0520 | 1" | 150 | 178,62 |
| AFC 200SB | 0526 | 1" | 200 | 259,53 |

- Максимальное рабочее давление: для баков объёмом 24 л - 8 бар, для баков объёмом от 50 до 200 л - 10 бар
 - Сменная мембрана из EPDM.

Сменные мембраны SEFA (Италия)

| 5/8 | 24 | 35/50 | 50/80 | 80/100 | 100/150 | 150/200 | 200/300 | 500 |
|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| € 4,06 | € 4,95 | € 12,57 | € 21,07 | € 27,42 | € 33,25 | € 60,42 | € 68,54 | € 114,23 |

Запасные фланцы для гидроаккумуляторов и расширительных баков

| 1" для баков 12/20/24/50/80/100/150/200 л | 1" для баков 2Break/5/8 л | 1"1/4 для баков 300/500 л |
|---|---------------------------|---------------------------|
| € 5,23 | € 4,45 | € 41,58 |

AFC



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ БАКИ

| МОДЕЛЬ | Артикул | Соединение | Объем, л | Цена, € |
|-------------|---------|------------|----------|---------|
| AFC 2 BREAK | 0024 | 1" | 2 | 19,44 |
| AFC 5 | 0031 | 1" | 5 | 19,93 |
| AFC 8 | 0032 | 1" | 8 | 21,86 |
| AFC 15 | 0026 | 1" | 15 | 26,33 |
| AFC 33 | 0139 | 1" | 33 | 36,71 |
| AFCV 40 | 0421 | 1" | 40 | 69,32 |
| AFCV 50 | 0063 | 1" | 50 | 73,79 |
| AFCV 60 | 0071 | 1" | 60 | 84,30 |
| AFCV 80 | 0050 | 1" | 80 | 99,76 |
| AFCV 100 | 0130 | 1" | 100 | 131,16 |
| AFCV 150 | 0530 | 1" | 150 | 178,62 |
| AFCV 200 | 0533 | 1" | 200 | 259,53 |
| AFCV 300 | 0321 | 1"1/4 | 300 | 368,83 |
| AFCV 500 | 0157 | 1"1/4 | 500 | 555,54 |

- Максимальное рабочее давление: для баков объёмом от 2 до 24 л - 8 бар, для баков объёмом от 50 до 200 л - 10 бар
 - Сменная мембрана из EPDM.

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ И МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БАКИ AQUAPRESS

ACR

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ СО СМЕННОЙ МЕМБРАНОЙ



| МОДЕЛЬ | Артикул | Соединение | Объем, л | Цена, € |
|--------|---------|------------|----------|---------|
| ACR 2 | 2105 | 3/4" | 2 | 19,44 |
| ACR 5 | 2444 | 3/4" | 5 | 19,93 |
| ACR 8 | 2445 | 3/4" | 8 | 21,86 |
| ACR 15 | 2448 | 3/4" | 15 | 26,33 |
| ACR 24 | 2073 | 3/4" | 24 | 27,78 |

| МОДЕЛЬ | Артикул | Соединение | Объем, л | Цена, € |
|---------------------|---------|------------|----------|---------|
| ACR 33 | 2454 | 3/4" | 33 | 36,71 |
| ACRV 33 (с ножками) | 2094 | 3/4" | 33 | 38,65 |
| ACRV 50 | 2087 | 3/4" - 1" | 50 | 60,75 |
| ACRV 60 | 2904 | 3/4" - 1" | 60 | 67,87 |
| ACRV 80 | 2086 | 1" | 80 | 82,12 |
| ACRV 100 | 2081 | 1" | 100 | 99,27 |
| ACRV 150 | 2022 | 1" | 150 | 162,07 |
| ACRV 200 | 2098 | 1" | 200 | 216,42 |
| ACRV 300 | 2080 | 1" | 300 | 322,94 |
| ACRV 500 | 2082 | 1"1/2 | 500 | 505,18 |

- Максимальное рабочее давление 6 бар.
- Сменная мембрана из EPDM.

AM-AMV

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БАКИ СО СМЕННОЙ МЕМБРАНОЙ



| МОДЕЛЬ | Объем, л | Pmax, бар | Высота, мм | Ø, мм | Соединение | Цена, € |
|--------|----------|-----------|------------|-------|------------|---------|
| AM 2 | 2 | 8 | 265 | 110 | 3/4" | 19,62 |
| AM 5 | 5 | 8 | 300 | 155 | 3/4" | 20,08 |
| AM 8 | 8 | 8 | 325 | 195 | 3/4" | 22,04 |
| AM 15 | 15 | 8 | 360 | 260 | 3/4" | 26,54 |
| AM 20 | 20 | 8 | 420 | 260 | 3/4" | 27,92 |
| AM 24 | 24 | 8 | 420 | 295 | 1" | 28,96 |
| AM 33 | 33 | 6 | 415 | 365 | 1" | 36,92 |
| AMV 50 | 50 | 10 | 790 | 370 | 1" | 74,31 |
| AMV 60 | 60 | 10 | 745 | 415 | 1" | 84,81 |
| AMV 80 | 80 | 10 | 785 | 460 | 1" | 100,38 |

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ AQUAPRESS ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

AFC



| МОДЕЛЬ | Соединение | Объем, л | Цена, € |
|---------------------------|------------|----------|---------|
| AFC 24 SS (VERTICAL) | 1" | 24 | 94,80 |
| AFC 24 SB SS (HORIZONTAL) | 1" | 24 | 98,79 |

- Максимальное рабочее давление 8 бар.
- Сменная мембрана из EPDM.

АКСЕССУАРЫ

МАНОМЕТРЫ



MR 6-10

| МОДЕЛЬ | Соединение | Диаметр | ШКАЛА | Цена, € |
|--------|------------|---------|----------|---------|
| MR 6 | 1/4" | 63 мм | 0÷6 бар | 3,50 |
| MR 10 | 1/4" | 63 мм | 0÷10 бар | 3,50 |

3 - 5 ХОДОВЫЕ МУФТЫ



R 3



R 5

| МОДЕЛЬ | Соединение | Цена, € |
|--------|------------|---------|
| R/3 | 1" | 5,40 |
| R/5 | 1" | 5,60 |

- R3: муфта трехходовая из штампованной латуни с выходами 1" газ.
- R5: муфта пятиходовая из штампованной латуни с выходами 1" газ, высота 82 мм.

ШЛАНГИ



TF



TFG

| МОДЕЛЬ | Труба | Соединение | Длина | Цена, € |
|--------|-------|------------|---------|---------|
| TF 5 | 1" | 1" x 1" | 500 мм | 9,90 |
| TF 6 | 1" | 1" x 1" | 600 мм | 10,70 |
| TF 10 | 1" | 1" x 1" | 1000 мм | 12,00 |
| TFG 5 | 3/4" | 1" x 1" | 500 мм | 9,90 |
| TFG 6 | 1" | 1" x 1" | 600 мм | 10,90 |

- Шланги с концевыми муфтами внешней/внутренней резьбы 1" газ из нетоксичного каучука EPDM, усиленного снаружи спиралью из стальной оцинкованной проволоки и с полоской синего цвета для холодной воды.
- Максимальное рабочее давление 10 бар.

GPS



МУФТА ИЗ ТЕРМОУСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА "ЗМ" ДЛЯ КАБЕЛЕЙ

| МОДЕЛЬ | Количество жил | Сечение кабелей | Цена, € |
|--------|----------------|-------------------------|---------|
| GPS 1 | 4 | 1 ÷ 2,5 мм ² | 17,00 |

Loctite



РЕЗЬБОВОЙ ФИКСАТОР СРЕДНЕЙ ПРОЧНОСТИ

| МАРКА | Тип упаковки | Объём | Цена, € |
|-------------|------------------|--------|---------|
| Loctite 243 | Туба с дозатором | 250 мл | 107,50 |

Продукт Локтайт 243 является однокомпонентным тиксотропным анаэробным резьбовым фиксатором средней прочности, полимеризующимся в условиях отсутствия воздуха в небольших зазорах между металлическими поверхностями. Продукт особенно пригоден для применения на неактивных материалах, таких как нержавеющая сталь или гальванические покрытия.

- Эффективен для любых типов металлического резьбового крепежа
- Исключает ослабление натяга резьбы в условиях вибрации деталей, например, в насосах, болтах двигателей, редукторов или прессов
- Позволяет производить разборку для ремонта и обслуживания с помощью обычного ручного инструмента
- Хорошо подходит для слегка замасленных поверхностей

ФИЛЬТРЫ, КЛАПАНЫ, МУФТЫ, ПОПЛАВКИ

IVR



ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДЛЯ ДОННЫХ КЛАПАНОВ

| Артикул | СОЕДИНЕНИЯ | Цена, € |
|-----------|------------|---------|
| 995IVR1 | 1" | 1,29 |
| 995IVR114 | 1"1/4 | 1,42 |
| 995IVR112 | 1"1/2 | 1,73 |
| 995IVR2 | 2" | 2,00 |

- Всасывающий фильтр из нержавеющей стали.

IVR



ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

| Артикул | СОЕДИНЕНИЯ | Цена, € |
|-------------|------------|---------|
| 999/HIVR12 | 1/2" | 5,50 |
| 999/HIVR34 | 3/4" | 7,80 |
| 999/HIVR1 | 1" | 11,90 |
| 999/HIVR114 | 1"1/4 | 18,90 |
| 999/HIVR112 | 1"1/2 | 25,20 |
| 999/HIVR2 | 2" | 37,90 |

- Обратные клапаны из латуни.

ПОПЛАВКОВЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

(СЕРТИФИЦИРОВАНЫ V.D.E.-I.M.Q.)



| МОДЕЛЬ | КАБЕЛЬ | ДЛИНА, м | Цена, € | |
|---------|------------------|----------|----------|-------|
| | | | H07 RN-F | ПВХ |
| 0315/3 | H07 RN-F или ПВХ | 3 | 20,00 | 15,50 |
| 0315/5 | H07 RN-F или ПВХ | 5 | 27,00 | 18,00 |
| 0315/10 | H07 RN-F или ПВХ | 10 | 39,00 | 24,50 |
| ТЕСНО 3 | ПВХ | 3 | - | 11,00 |
| ТЕСНО 5 | ПВХ | 5 | - | 12,00 |

- С кабелем H07 RN-F: поплавки дренажные (откачивание), выключатель на 10 А.

- С кабелем ПВХ: поплавки универсальные (откачивание и заполнение), выключатель на 10 А.



| МОДЕЛЬ | КАБЕЛЬ | ДЛИНА, м | Цена, € | |
|---------|------------------|----------|----------|-------|
| | | | H07 RN-F | ПВХ |
| SMALL 5 | H07 RN-F или ПВХ | 0,5 | 28,00 | 19,00 |

- С кабелем H07 RN-F: поплавки дренажные (откачивание), стандартная защита, выключатель на 20 А.

- С кабелем ПВХ: поплавки универсальные (откачивание и заполнение).
Стандартная защита, выключатель на 20 А.



| МОДЕЛЬ | КАБЕЛЬ | ДЛИНА, м | Цена, € |
|--------|------------------|----------|---------|
| | | | ПВХ |
| MAC 5 | H07 RN-F или ПВХ | 10 | 64,00 |

- С кабелем ПВХ: поплавки универсальные (откачивание и заполнение).
Стандартная защита, выключатель на 20 А.

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ITALTECNICA И SQUARE-D

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ



FSG



PM/5-3W



PM/5, PM/12

| МОДЕЛЬ | Производитель | Стандартные установки* | Цена, € |
|---------|---------------|------------------------|---------|
| FSG 2 | SQUARE D | 1,4 ÷ 2,8 бар | 17,00 |
| FYG 22 | SQUARE D | 5,4 ÷ 7,0 бар | 24,50 |
| FYG 32 | SQUARE D | 8 ÷ 10,5 бар | 25,50 |
| PM/5 | ITALTECNICA | 1,4 ÷ 2,8 бар | 5,50 |
| PT/5 | ITALTECNICA | 1,4 ÷ 2,8 бар | 8,00 |
| PM/5-3W | ITALTECNICA | 1,4 ÷ 2,8 бар | 9,30 |
| PM/12 | ITALTECNICA | 5 ÷ 7 бар | 6,90 |

* Регулируемые

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ С ЗАЩИТОЙ ОТ СУХОГО ХОДА



FSG2J20



LP/3

| МОДЕЛЬ | Производитель | Стандартные установки* | Выключение по сухому ходу | Цена, € |
|---------|---------------|------------------------|---------------------------|---------|
| FSG2J20 | SQUARE D | 1,4 ÷ 2,8 бар | 0,5 бар | 29,00 |
| LP/3 | ITALTECNICA | | 0,1 ÷ 0,9 бар | 9,81 |

* Регулируемые

ЭЛЕКТРОННЫЕ (ЧАСТОТНЫЕ) РЕГУЛЯТОРЫ ITALTECNICA

SIRIO

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ С ФУНКЦИЕЙ ЧАСТОТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ



| МОДЕЛЬ | Параметры на входе | Параметры на выходе | Цена, € |
|--------------------|--------------------|------------------------------------|---------|
| Sirio | 230 В, 50/60 Гц | 3x220 В, 25 ÷ 50 Гц, 2200 Вт Макс. | 415,50 |
| Sirio-Entry 230 | 230 В, 50/60 Гц | 1x220 В, 25 ÷ 50 Гц, 1500 Вт Макс. | 288,50 |
| Sirio-Entry 230 XP | 230 В, 50/60 Гц | 1x220 В, 25 ÷ 50 Гц, 1800 Вт Макс. | 320,00 |

- Автоматическое электронное устройство для регулировки давления посредством частотного преобразования вращения вала электронасоса.
- Диаметр входного и выходного отверстий - 1"1/4
- Максимальное давление - 8 бар.
- Температура жидкости до +50°C.
- Класс защиты IP X5.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- ⇒ **Согласующий кабель для сдвоенных подкачивающих станций 4x0,5 мм² длиной 100 см (SR-CBL4X05-100)**



BRIO TANK



| МОДЕЛЬ | Мощность кВт (л.с.) | Напряжение, В | Частота, Гц | Макс. ток | Соединение | Подача | Цена, € |
|-----------|------------------------|---------------|----------------|--------------|------------|----------|---------|
| Brio Tank | 1,5 (2) | 230±10% | 50/60 | 16 А | 1" x 1" | 4,8 м³/ч | 57,00 |

- Brio Tank - это устройство контроля, позволяющее автоматизировать включение и выключение любого насоса, способного создавать давление 2 бар. Насос включается, когда в системе падает давление (краны открыты), и, соответственно, выключается, когда в системе прекращается поток воды (краны закрыты). Если в системе подача воды прерывается по какой-то причине, Brio Tank выключает насос и защищает его от сухого хода.

Устройство также может выполнять автоматический перезапуск, контролируемый встроенным таймером. При этом через определенные промежутки времени Brio Tank включается и проверяет наличие воды на всасывании (данная функция возможна для моделей, в которых она заявлена).

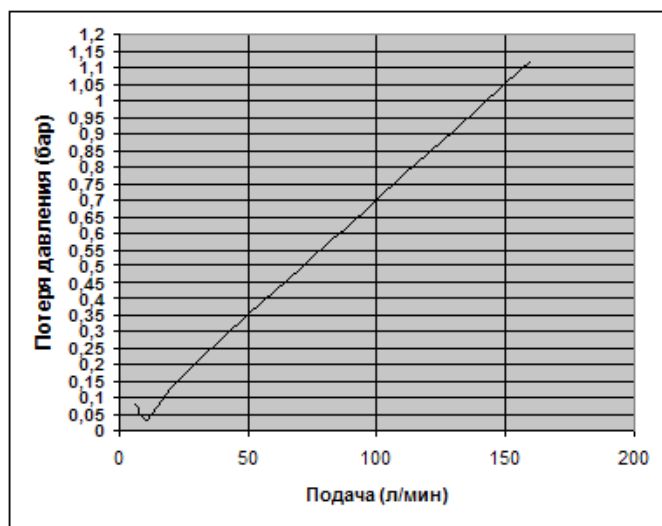
Встроенный гидроаккумулятор 0,4 л уменьшает нежелательные скачки давления, а также сокращает число циклических включений насоса, частота которых может увеличиваться из-за небольшого нарушения герметичности в системе.

Встроенный манометр облегчает контроль за давлением в системе и помогает определять нарушения герметичности.

- Опционально: В задней части устройства устанавливается манометр, показывающий давление воздуха в гидроаккумуляторе. Он облегчает рутинную работу по проверке закачки гидроаккумулятора (поставляется под заказ).

- Температура жидкости до +55°C.

- Класс защиты IP 65.



SPIN



| МОДЕЛЬ | Напряжение, В | Частота, Гц | Макс. ток | Мин. ток | Соединение | Мин. подача | Макс. давление | Цена, € |
|-----------|---------------|-------------|-----------|----------|------------|-------------|----------------|---------|
| Spin MMX5 | | | | | | | | 36,00 |
| Spin MMO5 | 230±10% | 50/60 | 12 А | 1 А | 1" x 1" | 2,4 л/мин | 10 бар | 37,00 |
| Spin MMXX | | | | | | | | 32,00 |

- Автоматически включает и выключает монофазные электронасосы мощностью до 2 л.с.

- Защита от сухого хода.

- Максимальная температура жидкости +55°C.

- Класс защиты IP 44 (версии со шнурами, вилками и розетками) и IP 65 (версии без шнуров и розеток).

- Автоматический перезапуск после каждого выключения электронасоса, стандартный интервал 60 мин/4 попытки.

* ВНИМАНИЕ: насос выключится, только если потребляемый ток превысит 1 А.

Версии:

- MMO5 - Розетка для горизонтальной установки и кабель для линии 3X1 H05RN-F с вилкой Schuko.

- MMX5 - Два электрических кабеля H05RN-F для подключения электромотора и линии.

- MMXX - Без розетки и шнура с вилкой.



BRIO-TOP



ЭЛЕКТРОННОЕ УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНАСОСАМИ

| МОДЕЛЬ | Мощность кВт (л.с.) | Напряжение, В | Частота, Гц | Макс. ток | Соединение | Подача | Цена, € |
|----------|------------------------|------------------|----------------|--------------|------------|----------|--------------|
| Brio-Top | 2,2 (3) | 230±10% | 50/60 | 16 А | 1" x 1" | 4,8 м³/ч | 99,00 |

- Автоматическое управление включением и выключением однофазных насосов с максимальной силой тока до 16 А.
- Полностью заменяет традиционно используемую систему водоснабжения, состоящую из реле давления и гидроаккумулятора.
- Устройство включает насос после падения давления в системе (краны открыты) и выключает его, когда поток жидкости прерывается.
- Цифровая индикация давления на экране устройства.
- Светодиоды и информация на табло сигнализируют о режимах работы устройства, а так же о возникновении ошибок.
- Защита от «сухого хода», возникающего при недостаточном количестве воды на всасывании.
- При срабатывании устройства по «сухому ходу» происходит автоматическая перезагрузка с автономным режимом восстановления после сбоя.
- Система контроля силы тока в электродвигателе насоса, срабатывающая при заклинивании ротора или перегрузке.
- Защита от замерзания, которая включает насос при температуре окружающей среды ниже 4 °С.
- Функция, предотвращающая заклинивание механических частей (в частности ротора), когда насос не эксплуатируется долгое время.
- Защита от перегрузок, которая выключает электрический насос по достижению максимальной заданной величины силы тока.
- Гидравлические соединения с накидной гайкой 1" «папа».
- Возможна как вертикальная, так и горизонтальная установка, но только в соответствии с направлением потока.
- Работа в режимах главный/вспомогательный в двоярных подкачивающих станциях.
- Температура жидкости до +55°С.
- Класс защиты IP 65. **CE**

BRIO 2000 MT



| МОДЕЛЬ | Мощность кВт (л.с.) | Напряжение, В | Частота, Гц | Ток | Соединение | Подача | Цена, € |
|--------------|------------------------|------------------|----------------|------|------------|----------|--------------|
| Brio 2000-MT | 0,75 (1) | 230±10% | 50/60 | 16 А | 1" x 1" | 4,8 м³/ч | 39,00 |

- BRIO 2000-MT оснащен вмонтированным в электронную схему ТАЙМЕРОМ, который позволяет осуществить АВТОМАТИЧЕСКИЙ перезапуск насоса - через определенные промежутки времени - после его остановки по причине ОТСУТСТВИЯ ВОДЫ (работы всухую).
- Температура жидкости до +55°С.
- Класс защиты IP 65. **CE**

CRONO SPY



ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ПОТОКА С ТАЙМЕРОМ

| МОДЕЛЬ | Напряжение, В | Частота, Гц | Макс. ток | Мин. ток | Соединение | Мин. подача | Макс. давление | Цена, € |
|-----------|------------------|----------------|--------------|-------------|------------|----------------|-------------------|--------------|
| Crono Spy | 230±10% | 50/60 | 12 А | 1 А | 1" x 1" | 2,5 л/мин | 10 бар | 97,00 |

- Реле потока Крони (Crono) применяется для автоматического наполнения и осушения ёмкостей: баков, цистерн и т.п.
- Включение насоса в течение дня происходит с регулярными интервалами по запрограммированному графику.
- Температура жидкости до +55°С.
- Класс защиты IP 65. **CE**

ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ



AR



MG1



FN

| МОДЕЛЬ | Артикул | МОДЕЛЬ НАСОСА | МАТЕРИАЛЫ | | | | ВАЛ | Цена, € |
|---------------------------------|-------------|---|-----------------|--------------|-----------|----------|---------|---------|
| | | | Неподв. кольцо | Вращ. кольцо | Эластомер | Пружина | | |
| AR 12 | 11516101201 | PK60-65-70-80, PKS, PQ60-65, CP100-130-132, HF50, JCR1, JSW1 | Ceramic | Graphite | NBR | AISI 304 | Ø 12 мм | 2,60 |
| AR 12V | 11516101203 | CK, CKR | | | VITON | | Ø 12 мм | 5,50 |
| AR 13 | 11516101301 | 2-4CP, 3-4CR, PLURIJET/80-100 | | | NBR | | Ø 13 мм | 3,50 |
| AR 14 | 11516121401 | CP150-158, AL-RED, HF4-5-51, NGA, 2CP25/130N, JSW2, JDW1, JCR2 | | | VITON | | Ø 14 мм | 3,60 |
| AR 14S | 11516141402 | PRO-NGA | Silicon carbide | Graphite | NBR | AISI 316 | Ø 12 мм | 13,00 |
| MG1-12 | 11516471200 | PK90, PQ60-65-70-80-81-90/Bs, PQA | | | VITON | | Ø 12 мм | 22,00 |
| MG1-12E | 11516471201 | PV55 | Graphite | Ceramic | EPDM | AISI 316 | Ø 12 мм | 23,00 |
| FN 14 | 11516301401 | PK100-200-300, PQ100-200-300 | | | NBR | | Ø 14 мм | 5,50 |
| FN 18 | 11516301801 | CP170-190-200, CP160, HF5M-6-70, 2CP25/14, 2CP25/16, JSW3, JDW2, PLURIJET/90-130-200, MK | | | | | Ø 18 мм | 6,00 |
| FN 18 NU (Размеры DIN 24960) | 11516301821 | PQ3000 | | | | | Ø 18 мм | 10,00 |
| FN 20 | 11516302001 | CP220B-C, CP230C, HF8-20, 2CP32/200, F32/160, F40/160, F50/125 | Ø 20 мм | 7,50 | | | | |
| FN 20 NUD | 11516302030 | FG32/160, FG40/160, FG50/125 | Graphite | Ceramic | NBR | AISI 316 | Ø 20 мм | 29,00 |
| FN 24 | 11516302401 | CP220A-AH, CP230A-B, CP250C, CP25/200, HF30, 2CP32/210, 2CP40/180, F32/200, F40/200, F50/160, F65/125 | | | | | Ø 24 мм | 9,50 |
| FN 24 NUD | 11516302430 | FG32/200, FG40/200, FG50/160, FG65/125 | | | | | Ø 24 мм | 36,00 |
| FN 32 NU (Размеры DIN 24960) | 11516303220 | CP250A, 2CP40/200, F50/200, F65/160, F65/200, F80/160, F100/160 | | | | | Ø 32 мм | 30,00 |
| FN 38 | 11516803801 | F40/250, F50/250 | Ø 38 мм | 49,00 | | | | |
| FN-40 NU | 11516314010 | F65/250, F80/200, F80/250B, F100/200, FG80/200A, FG100/200A | Ø 40 мм | 69,00 | | | | |
| FN-45 NU | 11516314500 | F80/250A, F100/250 | Ø 45 мм | 225,00 | | | | |

ДЛЯ СКВАЖИННЫХ И ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ



MG



FN DV

| МОДЕЛЬ | Артикул | МОДЕЛЬ НАСОСА | МАТЕРИАЛЫ | | | | ВАЛ | Цена, € | |
|-------------|-------------|--|-----------------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|---------|-------|
| | | | Неподв. кольцо | Вращ. кольцо | Эластомер | Пружина | | | |
| STA-12R | 11516101250 | TOP1-2-3, TOP FLOOR, TOP VORTEX, RX1-2-3, ZD, ZX | Ceramic | Graphite | NBR | AISI 304 | Ø 12 мм | 3,70 | |
| AR 12R LA | 11516101245 | TOP2-3LA | | | | AISI 316 | Ø 12 мм | 4,20 | |
| STA-12R SIC | 11516101248 | RX2/20, RX3/20, TOP MULTI 2-3 | | | | Silicon carbide | Ø 12 мм | 11,00 | |
| STA-13R | 11516101313 | TOP MULTI 2-3 | | | | AISI 304 | Ø 13 мм | 3,70 | |
| MG1-14 | 11516151100 | TOP 4-5 | Silicon carbide | Graphite | NBR | AISI 316 | Ø 13 мм | 10,00 | |
| ST1-16 | 11516521600 | NK2/1-2-3-4, NK4/1-2-3 | | | | | Ø 16 мм | 12,00 | |
| ST1-16 SIC | 11516201601 | 4BLOCK | | | | | Ø 16 мм | 16,00 | |
| MG1-18 SIC | 11516161801 | NK2/5, NK4/4-5 | | | | | Ø 16 мм | 38,00 | |
| MG1-19 | 11516161901 | NK2/5, NK4/4-5 | Ceramic | Silicon carbide | NBR | AISI 316 | Ø 18 мм | 23,00 | |
| STA-19 | 11516601901 | VXC/50-70, MC15-20-30/50-70, PVXC, PMC | | | | | Ø 19 мм | 30,00 | |
| STA-20 | 11516602000 | VXC/50-70, MC15-20-30/50-70, PVXC, PMC | | | | | AISI 304 | Ø 20 мм | 10,50 |
| MG1-14D SIC | 11516152000 | RX 4-5, RX 4-5/40 | | | | | Silicon carbide | Ø 14 мм | 27,00 |
| ST1-14 SIC | 11516151002 | D, VX, MC10-12/50, VX-I, MC-I, DC, VXC/35-45, MC10-15/45 | Silicon carbide | AISI 316 | Ø 14 мм | 13,00 | | | |

КОНДЕНСАТОРЫ

КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ



тип F= БЫСТРОСЪЕМНЫЙ

| МОДЕЛЬ | Артикул | ЕМКОСТЬ | Напряжение | Частота | Цена, € |
|------------------|----------|----------------|------------|------------|--------------|
| 10 F | 111010F | 10 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 2,10 |
| 10 FC (*) | 111010FC | 10 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 2,20 |
| 12 F | 111012F | 12,5 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 2,20 |
| 14 F | 111014F | 14 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 2,70 |
| 16 F | 111016F | 16 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 3,00 |
| 20 F | 111020F | 20 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 3,40 |
| 25 F | 111025F | 25 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 4,20 |
| 30 F | 111030F | 30 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 5,30 |
| 31 F | 111031F | 31,5 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 5,00 |
| 35 F | 111035F | 35 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 5,80 |
| 40 F | 111040F | 40 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 6,50 |
| 45 F | 111045F | 45 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 7,00 |
| 50 F | 111050F | 50 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 8,50 |
| 60 F | 111060F | 60 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 12,00 |
| 70 F | 111070F | 70 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 12,00 |
| 80 F | 112080F | 80 μF | 250 В | 50 ÷ 60 Гц | 12,50 |
| 90 F | 111090F | 90 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 17,00 |

- Конденсаторы с маркировкой CE сертифицированы VDE-IMQ

(*) FC - специальный конденсатор меньших размеров

КОНДЕНСАТОРЫ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ НАСОСОВ



тип C= СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ
ПРОВОДА

| МОДЕЛЬ | Артикул | ЕМКОСТЬ | Напряжение | Частота | Цена, € |
|-------------|-----------|----------------|------------|------------|--------------|
| 10 C | 1110102F | 10 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 2,70 |
| 12 C | 1110122F | 12,5 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 3,20 |
| 16 C | 1110162F | 16 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 3,50 |
| 20 C | 1110202F | 20 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 3,40 |
| 25 C | 1110252F | 25 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 4,60 |
| 30 C | 1120302F | 30 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 4,80 |
| 31 C | 1110312F | 31,5 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 5,50 |
| 35 C | 1110352F | 35 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 6,50 |
| 40 C | 1110402F | 40 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 7,00 |
| 50 C | 1110502F | 50 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 9,00 |
| 60 C | 1120602F | 60 μF | 250 В | 50 ÷ 60 Гц | 12,00 |
| 70 C | 1120702FS | 70 μF | 250 В | 50 ÷ 60 Гц | 13,00 |
| 75 C | 1110752F | 75 μF | 450 В | 50 ÷ 60 Гц | 14,00 |
| 80 C | 1120802F | 80 μF | 250 В | 50 ÷ 60 Гц | 15,00 |

- Конденсаторы с маркировкой CE сертифицированы VDE-IMQ

Устройства управления насосным оборудованием серии АКН



Новинки



Частотное регулирование насосов



Защита бытовых насосных станций



НИИ прикладной электроники предлагает современные устройства управления насосами для различных отраслей промышленности и сельского хозяйства. Насосная автоматика серии АКН оснащена современными специализированными микропроцессорными контроллерами, обеспечивающими широкие функциональные возможности и многообразие различных алгоритмов работы управляемого насосного оборудования. Насосная автоматика серии АКН обеспечивает надежное управление насосом и комплексную защиту насосов от аварийных режимов, тем самым значительно продлевая срок эксплуатации насосного оборудования.

Устройства управления насосами серии АКН могут успешно применяться в системах автоматического управления:

- Насосами водоснабжения из артезианских скважин
- Насосами повышения давления
- Циркуляционными насосами отопления и ГВС
- Канализационными насосами.

С актуальными розничными ценами можно ознакомиться на сайте компании - www.akn.com.ua

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

QEM



ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ 4"

| МОДЕЛЬ | Мощность двигателя | | Емкость конденсатора | Номинальный ток, А | Цена, € |
|---------|--------------------|------|----------------------|--------------------|---------|
| | кВт | л.с. | | | |
| QEM 050 | 0,37 | 0,50 | 16 µF | 4,5 | 40,00 |
| QEM 075 | 0,55 | 0,75 | 20 µF | 6 | 40,00 |
| QEM 100 | 0,75 | 1 | 30 µF | 7 | 40,00 |
| QEM 150 | 1,1 | 1,5 | 40 µF | 11 | 40,00 |
| QEM 200 | 1,5 | 2 | 55 µF | 13 | 41,00 |
| QEM 300 | 2,2 | 3 | 75 µF | 18 | 48,00 |

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика, защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Предусмотрено подключение поплавкового выключателя (или реле давления и т.п.)
- Однофаз. 220 ÷ 230 В 50 Гц.

QET



ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ 4" И 6"

| МОДЕЛЬ | Мощность двигателя | | Номинальный ток, А | Цена, € |
|----------|--------------------|------|--------------------|---------|
| | кВт | л.с. | | |
| QET 050 | 0,37 | 0,50 | 1,7 | 135,00 |
| QET 075 | 0,55 | 0,75 | 2 | 135,00 |
| QET 100 | 0,75 | 1 | 2,5 | 135,00 |
| QET 150 | 1,1 | 1,5 | 3,9 | 135,00 |
| QET 200 | 1,5 | 2 | 4,8 | 135,00 |
| QET 300 | 2,2 | 3 | 7 | 135,00 |
| QET 400 | 3 | 4 | 9 | 135,00 |
| QET 550 | 4 | 5,5 | 11,5 | 135,00 |
| QET 750 | 5,5 | 7,5 | 15,5 | 145,00 |
| QET 1000 | 7,5 | 10 | 21,5 | 287,00 |
| QET 1250 | 9,2 | 12,5 | 23,5 | 320,00 |
| QET 1500 | 11 | 15 | 27,5 | 430,00 |
| QET 2000 | 15 | 20 | 36 | 490,00 |
| QET 2500 | 18,5 | 25 | 45 | 555,00 |
| QET 3000 | 22 | 30 | 54 | 565,00 |
| QET 4000 | 30 | 40 | 68 | 770,00 |

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика, защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Оборудован переключателем ручного или автоматического режима работы (с поплавком, реле давления и т.п.)

- Трехфаз. 380 ÷ 415 В 50 Гц.

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

QSM

ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ НАСОСОВ 4" С ДАТЧИКАМИ УРОВНЯ



| МОДЕЛЬ | Мощность двигателя | | Емкость конденсатора | Номинальный ток, А | Цена, € |
|---------|--------------------|------|----------------------|--------------------|---------|
| | кВт | л.с. | | | |
| QSM 050 | 0,37 | 0,50 | 16 μF | 4,5 | 176,00 |
| QSM 075 | 0,55 | 0,75 | 20 μF | 6 | 176,00 |
| QSM 100 | 0,75 | 1 | 30 μF | 7 | 176,00 |
| QSM 150 | 1,1 | 1,5 | 40 μF | 11 | 176,00 |
| QSM 200 | 1,5 | 2 | 50 μF | 13 | 186,00 |
| QSM 300 | 2,2 | 3 | 75 μF | 17,5 | 300,00 |

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика, защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Оборудован переключателем ручного или автоматического режима работы (с поплавком, реле давления и т.п.) и рассчитан на подключение датчиков уровня, предохраняющих насос от работы всухую.

- Однофаз. 220 ÷ 230 В 50 Гц.

QST

ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ НАСОСОВ 4" И 6" С ДАТЧИКАМИ УРОВНЯ



| МОДЕЛЬ | Мощность двигателя | | Номинальный ток, А | Цена, € |
|----------|--------------------|------|--------------------|---------|
| | кВт | л.с. | | |
| QST 50 | 0,37 | 0,50 | 1,7 | 275,00 |
| QST 75 | 0,55 | 0,75 | 2 | 275,00 |
| QST 100 | 0,75 | 1 | 2,5 | 275,00 |
| QST 150 | 1,1 | 1,5 | 3,9 | 275,00 |
| QST 200 | 1,5 | 2 | 4,8 | 275,00 |
| QST 300 | 2,2 | 3 | 7 | 275,00 |
| QST 400 | 3 | 4 | 9 | 275,00 |
| QST 550 | 4 | 5,5 | 11,5 | 275,00 |
| QST 750 | 5,5 | 7,5 | 15,5 | 290,00 |
| QST 1000 | 7,5 | 10 | 21,5 | 430,00 |
| QST 1250 | 9,2 | 12,5 | 23,5 | 480,00 |
| QST 1500 | 11 | 15 | 27,5 | 510,00 |
| QST 2000 | 15 | 20 | 36 | 660,00 |
| QST 2500 | 18,5 | 25 | 45 | 735,00 |
| QST 3000 | 22 | 30 | 54 | 770,00 |
| QST 4000 | 30 | 40 | 68 | 905,00 |

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика, защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания. Оборудован переключателем ручного или автоматического режима работы (с поплавком, реле давления и т.п.) и рассчитан на подключение датчиков уровня, предохраняющих насос от работы всухую.

- Трехфаз. 380 ÷ 415 В 50 Гц.

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ

EVOLUTION



для
4" и 6"
скважинных
насосов

ДЛЯ СКВАЖИННЫХ НАСОСОВ 4" И 6" (С РЕГУЛИРУЕМОЙ МОЩНОСТЬЮ)

| МОДЕЛЬ | Регулировка мощности | | Напряжение | Номинальный ток, А | Цена, € |
|-----------------|----------------------|---------------|-----------------------------|--------------------|---------|
| | кВт | л.с. | | | |
| EVOLUTION-MONO | от 0,37 до 2,2 | от 0,5 до 3 | однофаз. 220÷230 В 50 Гц | от 2 до 16 | 215,00 |
| EVOLUTION-TRI/1 | от 0,55 до 7,5 | от 0,75 до 10 | трехфаз. 380÷415 В 50 Гц | от 2 до 15 | 290,00 |
| EVOLUTION-TRI/2 | от 7,5 до 10 | от 10 до 15 | трехфаз. 380÷415 В 50 Гц | от 16 до 24 | 320,00 |

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика IP 55 и содержит электронную плату, которая обеспечивает регулировку тока срабатывания защиты от перегрузок и короткого замыкания и контролирует значение cos φ, чтобы предотвращать работу электронасоса всухую без применения датчиков уровня. Рассчитан на подключение поплавка (или реле давления и т.п.)

- Однофаз. 220 ÷ 230 В 50 Гц.

- Трехфаз. 380 ÷ 415 В 50 Гц.

QES



для
дренажных
насосов

ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ДРЕНАЖНЫХ НАСОСОВ

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ МОТОРА | | ЕМКОСТЬ КОНДЕНСАТОРА | Номинальный ток, А | Цена, € |
|-------------------|-----------------|------|----------------------|--------------------|---------|
| | кВт | л.с. | | | |
| QES 300 MONO | 2,2 | 3 | 60 μF | 16 | 225,00 |
| QES 300 MONO-AL * | 2,2 | 3 | 60 μF | 16 | 225,00 |

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика IP 55, защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания.

Рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов **VXСм30, PVXСм30, МСм30, РСм30** и вспомогательного поплавка минимального уровня с дистанционным выводением светового или звукового сигнала.

- Однофаз. 220 ÷ 230 В 50 Гц.

ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ДРЕНАЖНЫХ НАСОСОВ



для
дренажных
насосов

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ МОТОРА | | Номинальный ток, А | Цена, € |
|---------|-----------------|------|--------------------|---------|
| | кВт | л.с. | | |
| QES 150 | 1,1 | 1,5 | 4,2 | 150,00 |
| QES 200 | 1,5 | 2 | 5,2 | 150,00 |
| QES 300 | 2,2 | 3 | 6,5 | 150,00 |
| QES 400 | 3 | 4 | 8 | 155,00 |

Пульт выполнен в корпусе из самогасящегося термопластика IP 55, защищает электронасос от перегрузок и короткого замыкания.

Оборудован переключателем ручного или автоматического режима работы (с поплавком) и рассчитан на подключение тепловой защиты, встроенной в обмотку дренажных насосов **VXC, PVXC, MC, PMC**.

- Трехфаз. 380 ÷ 415 В 50 Гц.

F.A.R.G - ПОПЛАВКОВЫЕ КЛАПАНЫ

| | МОДЕЛЬ | Артикул | Диаметр подключения | Диаметр, мм | Цена, € |
|-----|---|------------|---------------------|-------------|--------------|
| 511 | Поплавок 1" | | | | |
| | Клапан поплавковый стандартный | 511/2.1 | 1" | | 14,00 |
| 532 | Шар пластиковый с ползунковым креплением | 532150 | | 150 | 3,50 |
| | Поплавок 1/2" | | | | |
| 532 | Клапан поплавковый стандартный, стержень 175 мм | 510/1.1/2 | 1/2" | | 7,85 |
| | Шар пластиковый с ползунковым креплением | 530/2 | | 90 | 0,69 |
| 510 | Поплавок 3/4" | | | | |
| | Клапан поплавковый стандартный | 511/2.3/4 | 3/4" | | 10,00 |
| 510 | Шар пластиковый с ползунковым креплением | 532120 | | 120 | 2,66 |
| | Поплавок 1"1/2 тяжелый | | | | |
| 531 | Клапан поплавковый тяжелый | 511/6.11/2 | 1"1/2 | | 43,46 |
| | Шар пластиковый с ползунковым креплением | 532220 | | 220 | 8,62 |
| 531 | Поплавок 2" тяжелый | | | | |
| | Клапан поплавковый тяжелый | 511/7.2 | 2" | | 60,6 |
| 531 | Шар пластиковый с ползунковым креплением | 532220 | | 220 | 8,62 |
| | Поплавок 1"1/4 тяжелый | | | | |
| 522 | Клапан поплавковый тяжелый | 511/6.11/4 | 1"1/4 | | 33,88 |
| | Шар пластиковый с ползунковым креплением | 532180 | | 180 | 4,31 |
| 522 | Поплавок "Сицилия" (латунь) 1" | | | | |
| | Клапан поплавковый, модель "Сицилия", стержень 260 мм | 522/2.1 | 1" | | 16,54 |
| 531 | Шар пластиковый с резьбой 5/16" | 531/1.150 | | 150 | 3,67 |
| | Поплавок "Сицилия" (латунь) 1/2" | | | | |
| 531 | Клапан поплавковый, модель "Сицилия", стержень 220 мм | 522/1.1/2 | 1/2" | | 10,04 |
| | Шар пластиковый с резьбой 5/16" | 531/1.120 | | 120 | 2,30 |
| 531 | Поплавок "Сицилия" (латунь) 1/4" | | | | |
| | Клапан поплавковый, модель "Сицилия", стержень 260 мм | 522/2.3/4 | 1/4" | | 11,37 |
| 523 | Шар пластиковый с резьбой 5/16" | 531/1.120 | | 120 | 2,30 |
| | Поплавок 1" бесшумный регулируемый, шар из нержавеющей стали | | | | |
| 523 | Клапан поплавковый, седло из нержавеющей стали | 523/1.1 | 1" | | 20,5 |
| | Шар из нержавеющей стали с ползунковым креплением | 537160 | | 160 | 75,40 |
| 537 | | | | | |
| | | | | | |

- Клапаны с пластиковыми шарами рассчитаны на рабочую температуру до +40°C

- Клапаны с шарами из нержавеющей стали рассчитаны на рабочую температуру до +120°C

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ

ДЛИНА

| миллиметр | сантиметр | метр | дюйм | фут | ярд |
|-----------|-----------|--------|---------|--------|--------|
| мм | см | м | in | ft | yd |
| 1 | 0,1 | 0,001 | 0,0394 | 0,0033 | 0,0011 |
| 10 | 1 | 0,01 | 0,3937 | 0,0328 | 0,0109 |
| 1000 | 100 | 1 | 39,3701 | 3,2808 | 10,936 |
| 25,4 | 2,54 | 0,0254 | 1 | 0,0833 | 0,0278 |
| 304,8 | 30,48 | 0,3048 | 12 | 1 | 0,3333 |
| 914,4 | 91,44 | 0,9144 | 36 | 3 | 1 |

1 километр = 1000 метров = 0,62137 мили - 1 миля = 1,60934 километров = 1609,34 километра

ОБЪЕМ

| кубический метр | литр | миллилитр | галлон имп. | галлон США | кубический фут |
|----------------------|--------|---------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|
| м³ | л | мл | Imp. gal. | US gal | ft³ |
| 1 | 1000 | 1 x 10 ⁶ | 220 | 264,2 | 35,3147 |
| 0,001 | 1 | 1000 | 0,22 | 0,2642 | 0,0353 |
| 1 x 10 ⁻⁶ | 0,001 | 1 | 2,2 x 10 ⁻⁴ | 2,642 x 10 ⁻⁴ | 3,53 x 10 ⁻⁵ |
| 0,00455 | 4,546 | 4546 | 1 | 1,201 | 0,1605 |
| 0,00378 | 3,785 | 3785 | 0,8327 | 1 | 0,1337 |
| 0,0283 | 28,317 | 28,317 | 6,2288 | 7,4805 | 1 |

ВЕС

| килограмм | фунт | центнер | тонна | длинная тонна | короткая тонна |
|-----------|--------|---------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| кг | lb | цт | т | тн | sh. tn |
| 1 | 2,205 | 0,0197 | 0,001 | 9,84 x 10 ⁻⁴ | 0,0011 |
| 0,454 | 1 | 0,0089 | 4,54 x 10 ⁻⁴ | 4,46 x 10 ⁻⁴ | 5,0 x 10 ⁻⁴ |
| 50,802 | 112 | 1 | 0,0508 | 0,05 | 0,056 |
| 1000 | 2204,6 | 19,684 | 1 | 0,9842 | 1,1023 |
| 1016 | 2240 | 20 | 1,0161 | 1 | 1,102 |
| 907,2 | 2000 | 17,857 | 0,9072 | 0,8929 | 1 |

ОБЪЁМНЫЙ РАСХОД

| литры в секунду | литры в минуту | кубические метры в час | кубические футы в час | кубические футы в минуту | имперские галлоны в минуту | галлоны США в минуту | баррель США в день (нефтяной) US barrel/g |
|-----------------|----------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|----------------------|---|
| л/с | л/мин | м³/ч | ft³/h | ft³/min | Imp. гал/мин | US гал/мин | US barrel/g |
| 1 | 60 | 3,6 | 127,133 | 2,1189 | 13,2 | 15,85 | 543,439 |
| 0,017 | 1 | 0,06 | 2,1189 | 0,0353 | 0,22 | 0,264 | 9,057 |
| 0,278 | 16,667 | 1 | 35,3147 | 0,5886 | 3,666 | 4,403 | 150,955 |
| 0,008 | 0,472 | 0,0283 | 1 | 0,0167 | 0,104 | 0,125 | 4,275 |
| 0,472 | 28,317 | 1,6990 | 60 | 1 | 6,229 | 7,480 | 256,475 |
| 0,076 | 4,546 | 0,2728 | 9,6326 | 0,1605 | 1 | 1,201 | 41,175 |
| 0,063 | 3,785 | 0,2271 | 8,0209 | 0,1337 | 0,833 | 1 | 34,286 |
| 0,002 | 0,110 | 0,0066 | 0,2339 | 0,0039 | 0,024 | 0,029 | 1 |

ДАВЛЕНИЕ И НАПОР

| Ньютон на квадратный метр Н/м² | килопаскаль | бар | килограмм сила квадратный сантиметр | фунт сила квадратный дюйм | фут воды | метр воды | миллиметров ртутного столба | дюймов ртутного столба |
|--------------------------------|-------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| (Па) | kPa | bar | кгс/см² | psi | ft H ₂ O | м H ₂ O | мм Hg | in Hg |
| 1 | 0,001 | 1 x 10 ⁵ | 1,02 x 10 ⁵ | 1,45 x 10 ⁻⁴ | 3,35 x 10 ⁻⁴ | 1,02 x 10 ⁻⁴ | 0,0075 | 2,95 x 10 ⁻⁴ |
| 1000 | 1 | 0,01 | 1,02 x 10 ⁵ | 0,145 | 0,335 | 0,102 | 7,5 | 0,295 |
| 100000 | 100 | 1 | 1,02 | 14,5 | 33,52 | 10,2 | 750,1 | 29,53 |
| 98067 | 98,07 | 0,981 | 1 | 14,22 | 32,81 | 10 | 735,6 | 28,96 |
| 6895 | 6,895 | 0,069 | 0,0703 | 1 | 2,31 | 0,703 | 51,72 | 2,036 |
| 2984 | 2,984 | 0,03 | 0,0305 | 0,433 | 1 | 0,305 | 22,42 | 0,882 |
| 9789 | 9,789 | 0,098 | 0,1 | 1,42 | 3,28 | 1 | 73,42 | 2,891 |
| 133,3 | 0,133 | 0,0013 | 0,0014 | 0,019 | 0,045 | 0,014 | 1 | 0,039 |
| 3386 | 3,386 | 0,0338 | 0,0345 | 0,491 | 1,133 | 0,345 | 25,4 | 1 |

РАСЧЕТ КАБЕЛЕЙ ДЛЯ СКВАЖИННЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

ОДНОФАЗНЫЕ 230 В - 50 Гц

| Мощность двигателя | | сечение кабеля в мм ² | | | | | | |
|--------------------|------|----------------------------------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|
| кВт | л.с. | 4 x 1 | 4 x 1,5 | 4 x 2,5 | 4 x 4 | 4 x 6 | 4 x 10 | 4 x 16 |
| | | длина кабеля в метрах | | | | | | |
| 0,25 | 0,33 | 70 | 105 | 170 | | | | |
| 0,37 | 0,50 | 60 | 90 | 140 | | | | |
| 0,55 | 0,75 | 45 | 70 | 110 | 180 | | | |
| 0,75 | 1 | 35 | 50 | 85 | 140 | 210 | | |
| 1,1 | 1,5 | 25 | 35 | 60 | 95 | 145 | 240 | |
| 1,5 | 2 | | 30 | 45 | 75 | 115 | 190 | 305 |
| 2,2 | 3 | | | 30 | 50 | 75 | 125 | 200 |

ТРЕХФАЗНЫЕ 230 В - 50 Гц

| Мощность двигателя | | сечение кабеля в мм ² | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|----------------------------------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| кВт | л.с. | 4x1 | 4 x 1,5 | 4 x 2,5 | 4 x 4 | 4 x 6 | 4 x 10 | 4 x 16 | 4 x 25 | 4 x 35 | 4 x 50 | 4 x 70 |
| | | длина кабеля в метрах | | | | | | | | | | |
| 0,37 | 0,50 | 100 | 152 | 255 | | | | | | | | |
| 0,55 | 0,75 | 83 | 126 | 210 | 338 | | | | | | | |
| 0,75 | 1 | 65 | 99 | 165 | 265 | 405 | | | | | | |
| 1,1 | 1,5 | 48 | 72 | 120 | 192 | 292 | 485 | | | | | |
| 1,5 | 2 | | 53 | 88 | 142 | 215 | 360 | | | | | |
| 2,2 | 3 | | | 60 | 97 | 147 | 245 | 392 | | | | |
| 3 | 4 | | | 47 | 73 | 110 | 183 | 295 | 510 | | | |
| 4 | 5,5 | | | | 55 | 83 | 138 | 220 | 380 | | | |
| 5,5 | 7,5 | | | | | 60 | 100 | 160 | 275 | 385 | | |
| 7,5 | 10 | | | | | 45 | 73 | 114 | 195 | 275 | 395 | |
| 9,2 | 12,5 | | | | | | 64 | 100 | 157 | 220 | 315 | |
| 11 | 15 | | | | | | 54 | 87 | 135 | 190 | 270 | 378 |
| 13 | 17,5 | | | | | | | 75 | 117 | 164 | 236 | 330 |
| 15 | 20 | | | | | | | 65 | 102 | 144 | 205 | 287 |
| 18,5 | 25 | | | | | | | | 82 | 114 | 162 | 225 |
| 22 | 30 | | | | | | | | 69 | 95 | 137 | 190 |
| 30 | 40 | | | | | | | | | 70 | 102 | 142 |

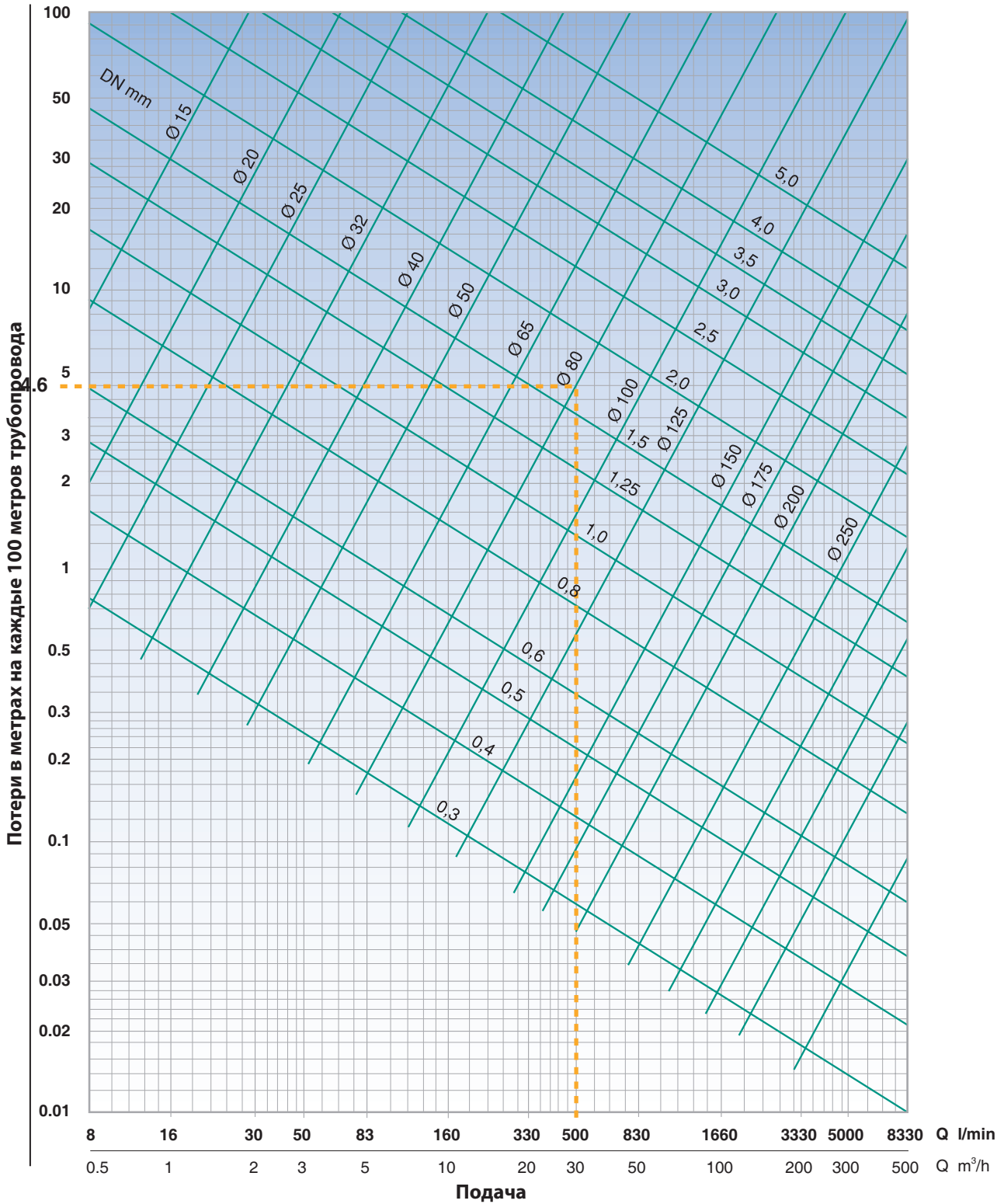
ТРЕХФАЗНЫЕ 400 В - 50 Гц

| Мощность двигателя | | сечение кабеля в мм ² | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|----------------------------------|---------|---------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| кВт | л.с. | 4x1 | 4 x 1,5 | 4 x 2,5 | 4 x 4 | 4 x 6 | 4 x 10 | 4 x 16 | 4 x 25 | 4 x 35 | 4 x 50 | 4 x 70 |
| | | длина кабеля в метрах | | | | | | | | | | |
| 0,37 | 0,50 | 300 | | | | | | | | | | |
| 0,55 | 0,75 | 250 | 380 | | | | | | | | | |
| 0,75 | 1 | 195 | 295 | | | | | | | | | |
| 1,1 | 1,5 | 145 | 215 | 360 | | | | | | | | |
| 1,5 | 2 | 105 | 160 | 265 | 425 | | | | | | | |
| 2,2 | 3 | 70 | 110 | 180 | 290 | 440 | | | | | | |
| 3 | 4 | 55 | 85 | 140 | 220 | 330 | | | | | | |
| 4 | 5,5 | 40 | 60 | 105 | 165 | 250 | 415 | | | | | |
| 5,5 | 7,5 | | 45 | 75 | 120 | 180 | 300 | 480 | | | | |
| 7,5 | 10 | | 35 | 55 | 95 | 135 | 220 | 340 | 585 | | | |
| 9,2 | 12,5 | | | 47 | 75 | 115 | 190 | 300 | 470 | | | |
| 11 | 15 | | | 40 | 65 | 95 | 160 | 260 | 405 | | | |
| 13 | 17,5 | | | | 60 | 85 | 140 | 225 | 350 | 490 | | |
| 15 | 20 | | | | 50 | 75 | 125 | 195 | 305 | 430 | | |
| 18,5 | 25 | | | | | 58 | 100 | 155 | 245 | 340 | 485 | |
| 22 | 30 | | | | | 49 | 85 | 130 | 205 | 285 | 410 | 570 |
| 30 | 40 | | | | | 36 | 63 | 96 | 152 | 210 | 305 | 425 |

Падение напряжения 3% - Максимальная температура окружающей среды + 30 °С

ДИАГРАММА ПОТЕРЬ НАПОРА

для прямых трубопроводов с внутренним диаметром 15-250 мм и расходом от 8 до 8330 л/мин



Данные в таблице приведены для холодной воды и жидкостей с равноценной кинематической вязкостью (для новых чугунных труб). Потери напора h_v , полученные по таблице, должны умножаться на **0.8** для новых стальных труб, на **1.25** для старых железных труб с налетом ржавчины, и на **1.7** для старых труб, для которых нужно учитывать уменьшение сечения из-за образования накипи.

ПРИМЕР: Расход $Q = 500$ л/мин, новая стальная труба $\varnothing 80$ мм, длина трубы 50 м.

По горизонтальной оси определяем расход и идем по вертикали до пересечения с прямой DN 80 мм.

Потери напора определяем по вертикальной оси.

$h_v = 4.6$ м на каждые 100 м трубы.


$h_{v1} = 4.6 \times 0.8 = 3.68$ м/100 (стальная труба).

С учетом реальной длины трубопровода:

$h_{v2} = 3.68 \times 50:100 = 1.84$ м (для 50 м трубы).

Скорость потока определяется по точке пересечения, которая находится между наклонными прямыми со значением 1.5-2 м/сек.

То есть, в нашем случае: **C = около 1.7 м/сек.**



МП «КОНТАКТ»
ул. Железнодорожная, 24/2А - 37600
Миргород
Украина
tel. +38 05355 44426
fax +38 05355 43829
(050) 305 6564
(097) 465 8778
office@pedrollo.com.ua
www.pedrollo.com.ua
www.elbi.com.ua

