



VANDJORD®

С ЛЮБОВЬЮ К ДЕТАЛЯМ

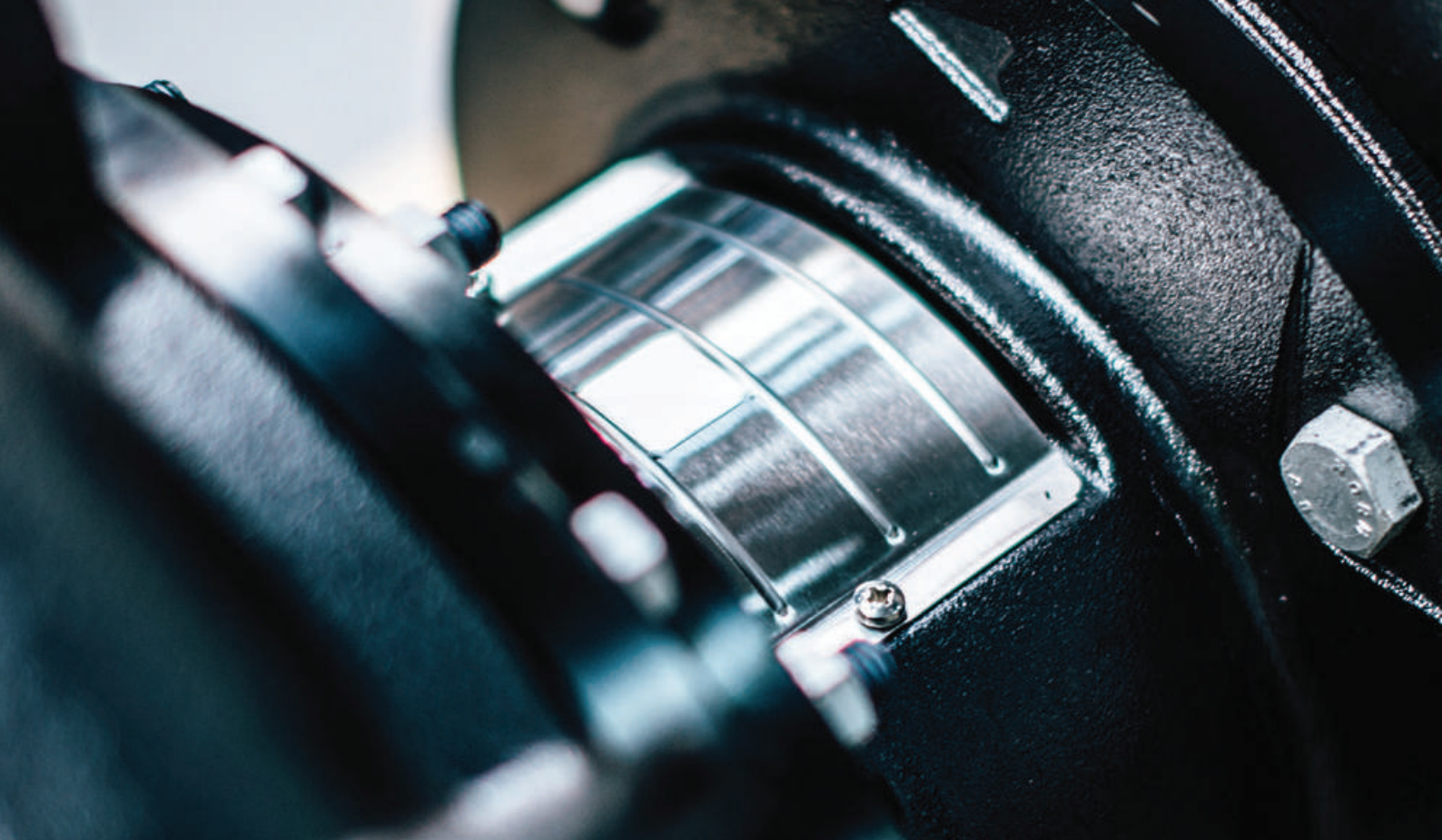
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПОЖАРОТУШЕНИЕ

ЦИРКУЛЯЦИЯ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ,
ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

ДОЗИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**УВЕРЕННОСТЬ
НА ДЕСЯТИЛЕТИЯ**



С ЛЮБОВЬЮ К ДЕТАЛЯМ

**VAND – ВОДА.
JORD – ЗЕМЛЯ.**



КОМПАНИЯ VANDJORD® – НАДЕЖНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ДЛИННОЙ ИСТОРИЕЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ СОТРУДНИКАМИ

Команда в России имеет многолетний накопленный опыт производства и поставок насосного оборудования для различных областей применения. Мы гордимся тем, что продукция используется в различных отраслях, от частного домостроения до промышленности, и помогает клиентам решать не только самые сложные задачи, но и удовлетворять основные потребности владельцев частных домов, обеспечивая их водой и теплом.

На заводах в России и за рубежом мы выпускаем продукты стабильно высокого качества, отдавая приоритет надёжности и энергоэффективности. Компания VANDJORD стремится к тому, чтобы продукция была доступной для всех, поэтому постоянно работает над снижением цен без ущерба для качества.

Если вы ищете надежного производителя качественного насосного оборудования с длинной историей и большим опытом – обратитесь к нам. Команда VANDJORD готова предложить наилучшие решения для ваших потребностей.

ВСЕ СПЕКТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ И КОНСУЛЬТАЦИЙ НА СТАДИИ ПРОЕКТА, МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ШИРОКАЯ СЕТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ:

МОСКВА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

НИЖНИЙ НОВГОРОД

САМАРА

КАЗАНЬ

РОСТОВ-НА-ДОНУ

КРАСНОДАР

ЕКАТЕРИНБУРГ

ЧЕЛЯБИНСК

ОМСК

НОВОСИБИРСК

КЕМЕРОВО

ХАБАРОВСК

ВЛАДИВОСТОК



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ



VANDJORD®
российский
производитель
насосов
и насосных
систем

- Широкая сеть представительств.
- Развитая сеть сервисных партнеров, насчитывающая более **100 центров** по всей территории России и Республики Беларусь.

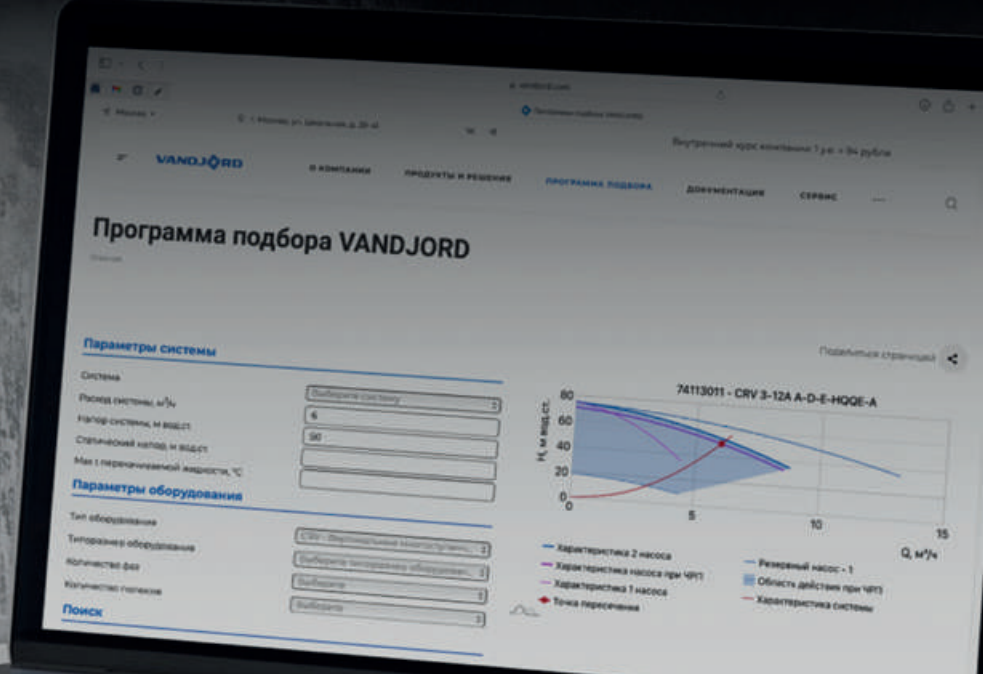
ГАРАНТИЯ

НА ВСЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ
НАСОСЫ И УСТАНОВКИ
СОСТАВЛЯЕТ **2 ГОДА.**

НА НАСОСЫ С МОКРЫМ
РОТОРОМ – **ДО 5 ЛЕТ.**



ПРОГРАММА ПОДБОРА VJ Select



ДОСТУПНО НА ВСЕХ
УСТРОЙСТВАХ



ПОДБОР И ПОИСК
ОБОРУДОВАНИЯ



ПРОСМОТР
ПРАЙС-ЛИСТА



ПРОСМОТР СРОКОВ
ПОСТАВКИ



РАСПЕЧАТКА
ТЕХНИЧЕСКИХ ЛИСТОВ

ПРОГРАММА ПОМОЖЕТ ВАМ:

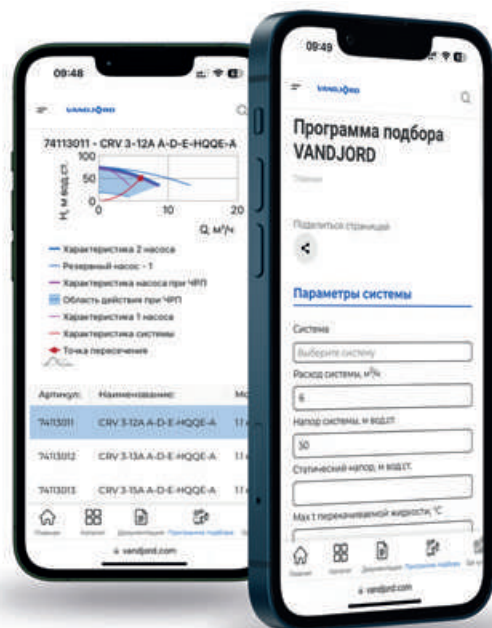
- Подобрать оборудование для различных областей применения;
- Найти информацию о любом оборудовании VANDJORD.

ПОИСК ОБОРУДОВАНИЯ УДОБНЫМИ СПОСОБАМИ:

- Подбор оборудования по параметрам системы;
- Поиск существующего оборудования по названию или номеру (артикулу).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УДОБСТВА:

В нашей программе подбора вы можете узнать стоимость, срок поставки и технические данные оборудования компании VANDJORD. У вас есть возможность сохранить технический лист в формате PDF или передать документ ссылкой (ссылка продолжает работать 21 день с момента формирования технического листа).



* Мобильная версия.

ОТСКАНИРУЙТЕ
QR-КОД, ЧТОБЫ
ПОПРОБОВАТЬ:



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



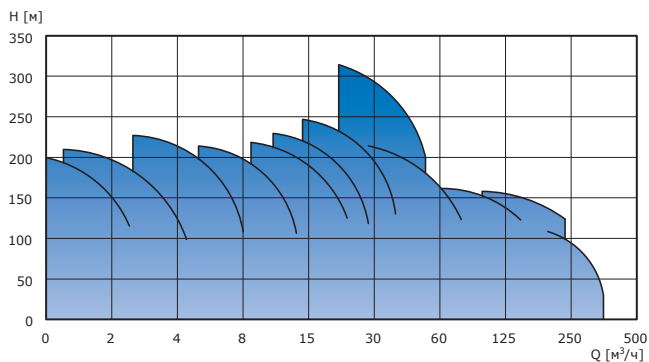
CRV

Многоступенчатые вертикальные центробежные «ин-лайн» насосы.



VCM

Несамовсасывающие горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы.

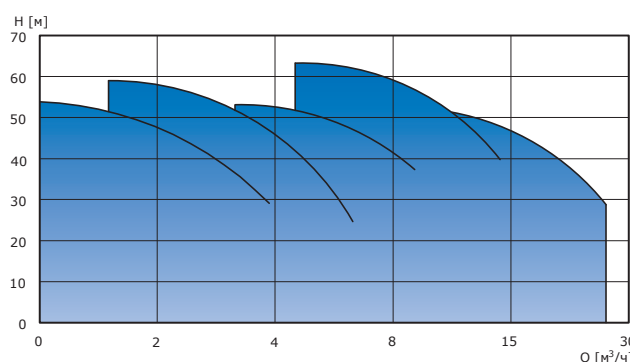


Технические данные:

Подача до 360 м³/ч
 Напор до 330 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от -20 до +140 °С
 Макс. рабочее давление 16/25/33 бар
 Размеры патрубков от DN 25 до DN 150
 Материал проточной части чугун (CRV)
 нерж. сталь AISI 304 (CRV..I)
 AISI 316 (CRV..CN)

Область применения:

- | Повышение давления в системах водоснабжения
- | Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции
- | Водоподготовка
- | Повышение давления в технологических процессах
- | Подпитка котлов



Технические данные:

Подача до 28 м³/ч
 Напор до 64 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от -15 до +104 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Подключение к сети 1×220/3×380 В, 50 Гц
 Материал проточной части чугун (VCM)
 нерж. сталь AISI 304 (VCM..C)

Область применения:

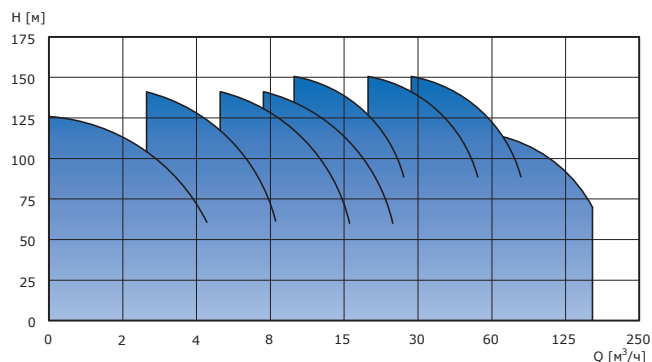
- | Повышение давления в системах водоснабжения
- | Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции
- | Водоподготовка
- | Повышение давления в технологических процессах



Hydro-ME / Hydro-MF



Комплектные установки повышения давления на базе насосов CRVE с частотно-регулируемым приводом.



Технические данные:

Подача до 165 м³/ч
 Напор до 167 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +5 до +60 °С
 Макс. рабочее давление 16/25 бар
 Подключение к сети 3×380 В, 50 Гц
 Кол-во насосов 2/3 (опционально до 6)

Область применения:

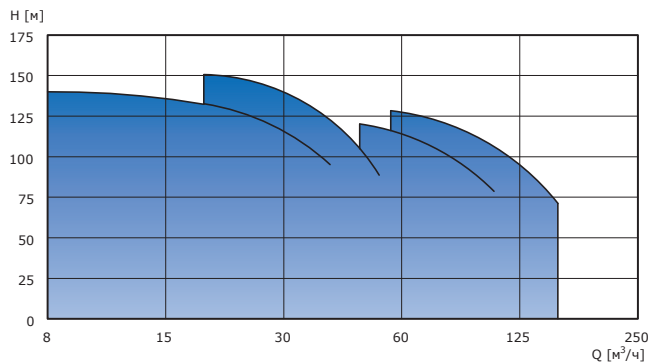
- | Водоснабжение
- | Водоподготовка
- | Технологические процессы
- | Иригация



Hydro-FS



Комплектные насосные установки соответствующие требованиям Российской Федерации в области пожарной безопасности.



Технические данные:

Подача до 160 м³/ч
 Напор до 167 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +5 до +60 °С
 Макс. рабочее давление 16/25 бар
 Подключение к сети 3×380 В, 50 Гц
 Кол-во насосов 2/3

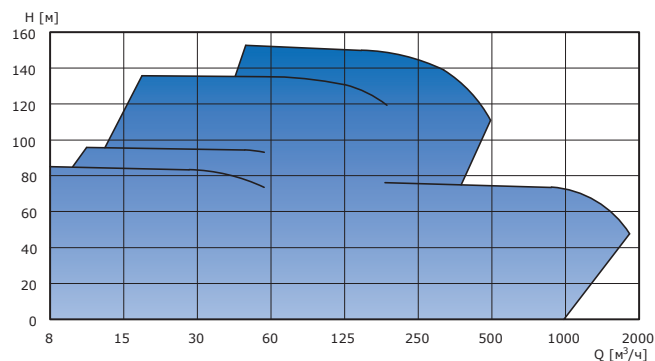
Область применения:

- | Спринклерные и дренажные системы водяного и пенного пожаротушения
- | Системы пожаротушения с гидрантами



TPV

Одноступенчатые вертикальные центробежные «ин-лайн» насосы.



Технические данные:

Подача до 1870 м³/ч
 Напор до 150 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от -20 до +140 °С
 Макс. рабочее давление 16/25 бар
 Размеры патрубков от DN 32 до DN 350
 Подключение к сети 3×380 В, 50 Гц

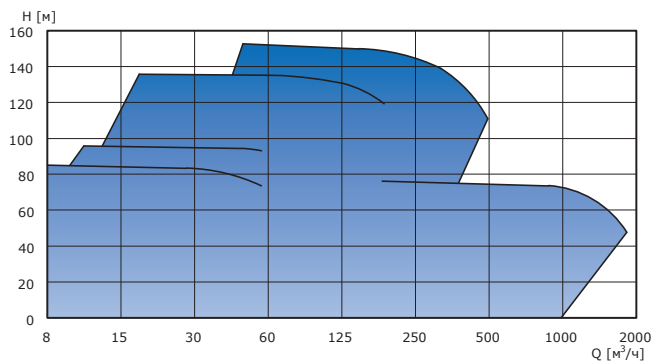
Область применения:

- ▮ Системы отопления
- ▮ Системы охлаждения и кондиционирования
- ▮ Системы водоснабжения
- ▮ Промышленные установки



NBV

Одноступенчатые горизонтальные консольно-моноблочные насосы.



Технические данные:

Подача до 1870 м³/ч
 Напор до 150 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от -20 до +140 °С
 Макс. рабочее давление 16/25 бар
 Размеры патрубков от DN 32 до DN 350
 Подключение к сети 3×380 В, 50 Гц

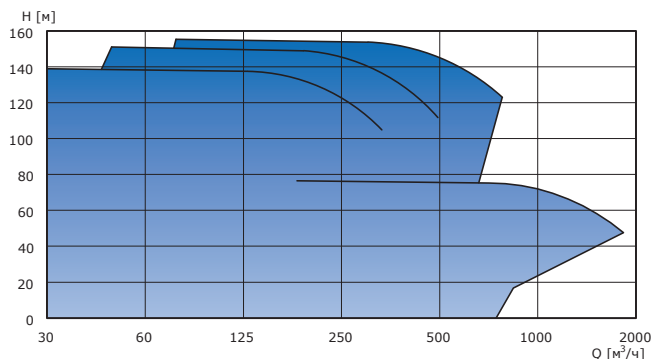
Область применения:

- ▮ Системы отопления
- ▮ Системы охлаждения и кондиционирования
- ▮ Системы водоснабжения и пожаротушения
- ▮ Промышленные установки



VNK

Одноступенчатые горизонтальные консольные насосы из чугуна.



Технические данные:

Подача до 1870 м³/ч
 Напор до 150 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от -20 до +140 °С
 Макс. рабочее давление 16/25 бар
 Размеры патрубков от DN 80 до DN 350
 Подключение к сети 3×380 В, 50 Гц

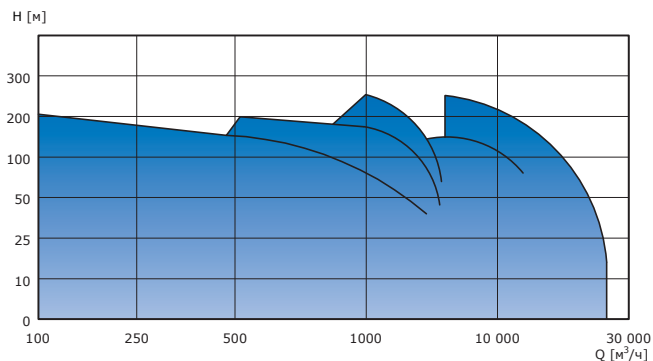
Область применения:

- ▮ Системы отопления
- ▮ Системы охлаждения и кондиционирования
- ▮ Системы водоснабжения и пожаротушения
- ▮ Промышленные установки



VLS(V)

Горизонтальные и вертикальные насосы двустороннего входа с разъемным корпусом, представляющие собой центробежные несамовсасывающие насосы со спиральным отводом.



Технические данные:

Подача до 25000 м³/ч
 Напор до 250 м
 Номинальная мощность, P2 до 2500 кВт
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +150 °С
 Макс. рабочее давление 25 бар
 Подключение к сети 3×380/690 В,
 3×6/10 кВ, 50 Гц

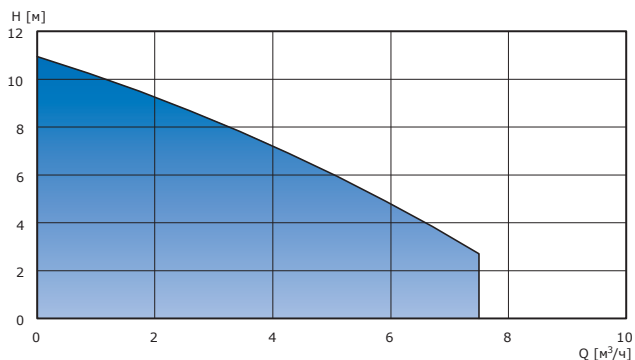
Область применения:

- ▮ Водозабор и водоподготовка
- ▮ Орошение
- ▮ Системы отопления
- ▮ Системы охлаждения и кондиционирования
- ▮ Перекачивание слабоагрессивных реагентов и растворов



APV.M

Компактные погружные дренажные насосы из нержавеющей стали с открытым рабочим колесом, вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании. В комплекте идет два переходника.



Технические данные:

Подача до 7,5 м³/ч
 Напор до 11 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С,
 кратковременно (до 3-х мин.) до +70 °С
 Свободный проход колеса 6 мм
 Подключение к сети 1×220 В, 50 Гц

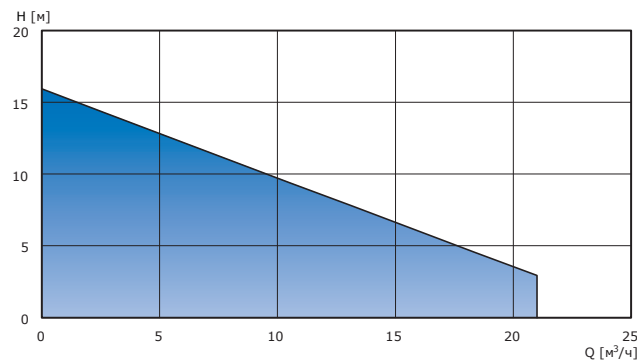
Область применения:

- █ Откачивание воды из затопленных помещений, бассейнов, водоемов
- █ Отведение воды от стиральных машин, моечных агрегатов и душа
- █ Строительство, различные промыслы и общепромышленное применение
- █ Понижение уровня грунтовых вод



APV.06

Одноступенчатые погружные дренажные насосы из нержавеющей стали с открытым рабочим колесом, вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании.



Технические данные:

Подача до 21 м³/ч
 Напор до 16 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С,
 кратковременно (до 3-х мин.) до +70 °С
 Свободный проход колеса 6 мм
 Подключение к сети 1×220/3×380 В, 50 Гц

Область применения:

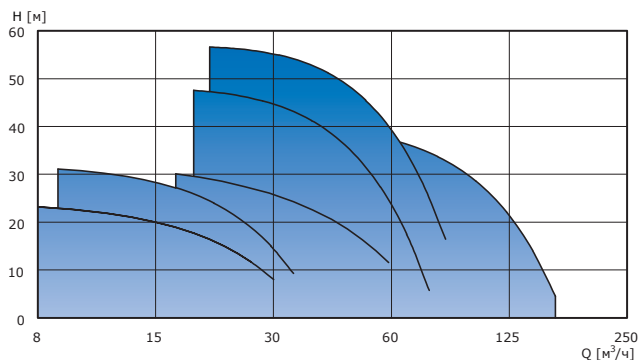
- █ Откачивание воды из затопленных помещений, бассейнов, водоемов
- █ Отведение воды от стиральных машин, моечных агрегатов и душа
- █ Строительство, различные промыслы и общепромышленное применение
- █ Понижение уровня грунтовых вод



APV.09/12/20



Одноступенчатые погружные насосы с полуоткрытым рабочим колесом, вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании.



Технические данные:

Подача до 168 м³/ч
 Напор до 57 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С
 Свободный проход колеса 9/12/20 мм
 Подключение к сети 3×380 В, 50 Гц

Область применения:

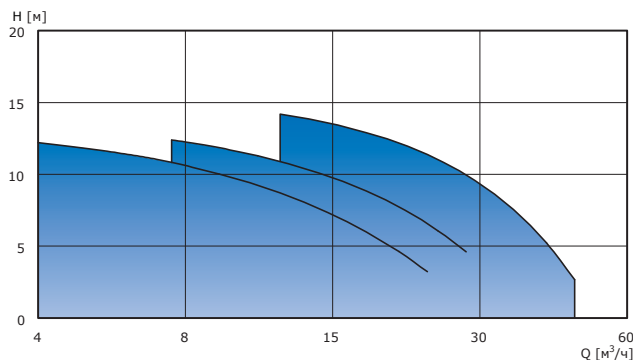
- ▮ Откачивание воды из затопленных помещений, бассейнов, водоемов
- ▮ Откачивание жидкостей из баков и резервуаров
- ▮ Строительство, различные промыслы и общепромышленное применение
- ▮ Откачивание бытовых сточных вод



APV V/ APV G



Погружные дренажные насосы из нержавеющей стали с вихревым рабочим колесом или с режущим механизмом.



Технические данные:

Подача до 50 м³/ч
 Напор до 16 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С
 кратковременно (до 3-х мин.) до +70 °С
 Свободный проход колеса 40/50 мм
 Подключение к сети 1×220/3×380 В, 50 Гц

Область применения:

- ▮ Дренажные системы
- ▮ Опорожнения котлованов, шахт, резервуаров
- ▮ Откачка из рек, прудов
- ▮ Откачивание бытовых сточных вод



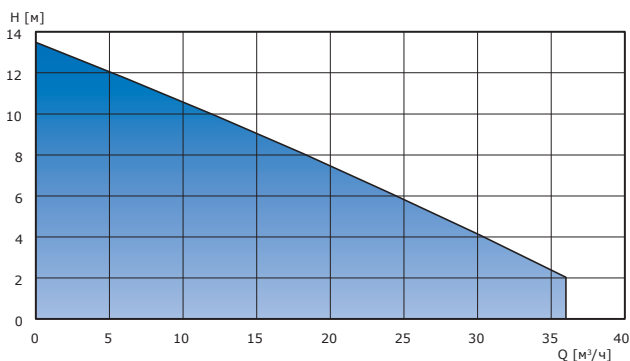
PROLIFT PS

Комплектные канализационные насосные установки.



PROLIFT PD

Комплектные канализационные насосные установки.

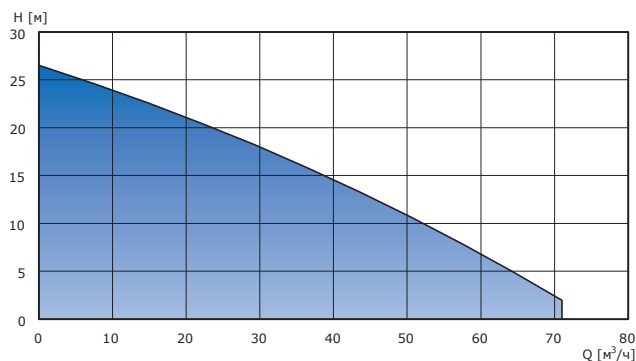


Технические данные:

Подача до 36 м³/ч
 Напор до 13,5 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +45 °С,
 кратковременно (до 3-х мин.) до +65 °С
 Свободный проход колеса 50 мм
 Тем-ра окружающей среды до +45 °С
 Объем резервуара 60 л
 Подключение к сети 1×220/3×380 В, 50 Гц

Область применения:

Отвод сточных вод (в том числе с фекалиями), образующихся ниже уровня канализационной системы в частных, коммерческих и промышленных зданиях



Технические данные:

Подача до 71 м³/ч
 Напор до 27 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +45 °С,
 кратковременно (до 3-х мин.) до +65 °С
 Свободный проход колеса 60 мм
 Тем-ра окружающей среды до +45 °С
 Объем резервуара 150/450 л
 Подключение к сети 3×380 В, 50 Гц

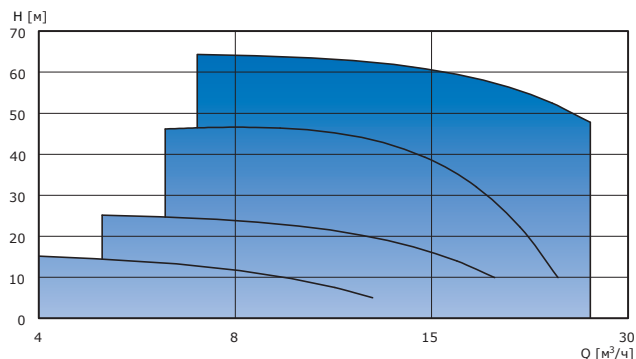
Область применения:

Отвод сточных вод (в том числе с фекалиями), образующихся ниже уровня канализационной системы в частных, коммерческих и промышленных зданиях



SG

Канализационные погружные насосы с режущим механизмом для измельчения твердых включений.



Технические данные:

Подача до 28 м³/ч
 Напор до 64 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С
 Макс. глубина погружения 10 м
 Диаметр напорного патрубка DN 40/DN 50
 Подключение к сети 1×220/3×380 В, 50 Гц
 Универсальный монтаж на автоматическую трубную муфту DN 40/DN 50 (PN6) или DN 40/DN 50 (PN10)

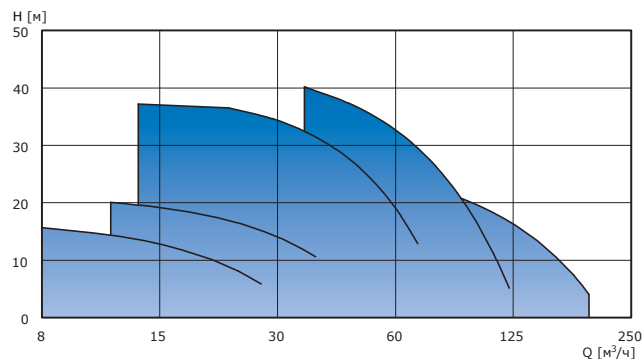
Область применения:

- █ Перекачивание канализационных стоков по трубопроводам большой протяженности и малого диаметра (от 40 мм)
- █ Дождевые насосные станции



VSL-T

Погружной насос для откачки **высокотемпературных** дренажных стоков в ИТП и котельных.



Технические данные:

Подача до 200 м³/ч
 Напор до 46 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +80/+95 °С
 Макс. глубина погружения 10/20 м
 Диаметр напорного патрубка от DN 50 до DN 150
 Свободный проход колеса до 50 мм
 Подключение к сети 3×380 В, 50 Гц

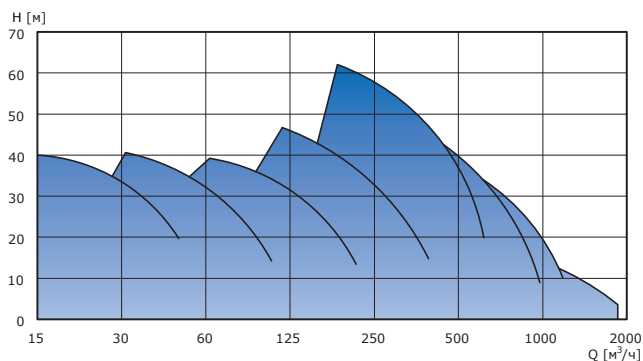
Область применения:

- █ Перекачивание горячей воды с примесями на промышленных предприятиях, при аварийном затоплении в котельных, прачечных и тепловых пунктах, а также при авариях в городских сетях отопления и теплоснабжения



VSL

Канализационные насосы для перекачивания сточных вод, в том числе в тяжелых условиях.



Технические данные:

Подача до 1900 м³/ч
 Напор до 67 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С
 Макс. глубина погружения 10/20 м
 Диаметр напорного патрубка от DN 50 до DN 400
 Свободный проход колеса до 120 мм
 Подключение к сети 1×220/3×380 В, 50 Гц

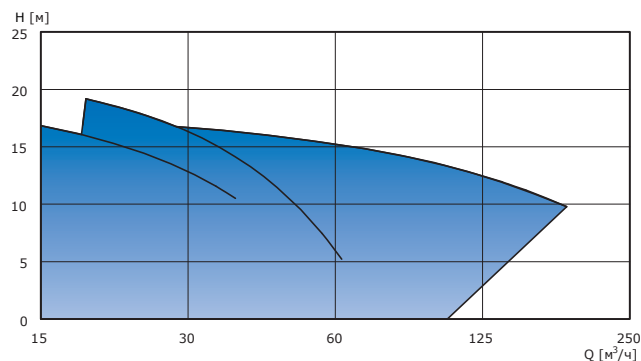
Область применения:

- ▮ Дождевые насосные станции
- ▮ Стоки после первичных и вторичных отстойников на очистных сооружениях
- ▮ Канализационные насосные станции
- ▮ Индивидуальные и многоквартирные жилые дома



VSV

Канализационные насосы для перекачивания сточных вод в городских и промышленных канализационных сетях.



Технические данные:

Подача до 190 м³/ч
 Напор до 23 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С
 Макс. глубина погружения 10/20 м
 Диаметр напорного патрубка от DN 65 до DN 100
 Свободный проход колеса до 100 мм
 Подключение к сети 1×220/3×380 В, 50 Гц

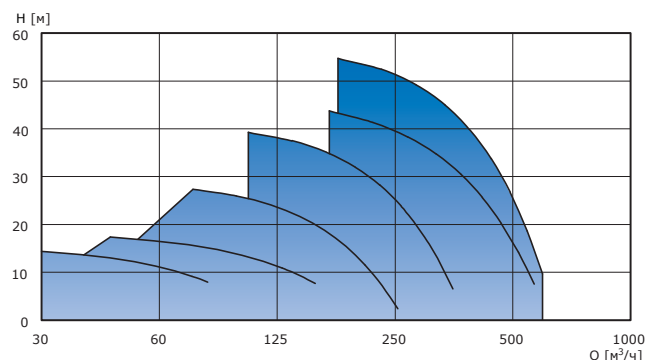
Область применения:

- ▮ Дождевые насосные станции
- ▮ Стоки после первичных и вторичных отстойников на очистных сооружениях
- ▮ Канализационные насосные станции
- ▮ Индивидуальные и многоквартирные жилые дома



VDS

Погружные насосы с рубашкой охлаждения для перекачивания сточных вод в муниципальных и промышленных системах.



Технические данные:

Подача до 610 м³/ч
 Напор до 55 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С
 Макс. глубина погружения 15 м
 Диаметр напорного патрубка от DN 80 до DN 200
 Свободный проход колеса до 40 мм
 Подключение к сети 3x380 В, 50 Гц

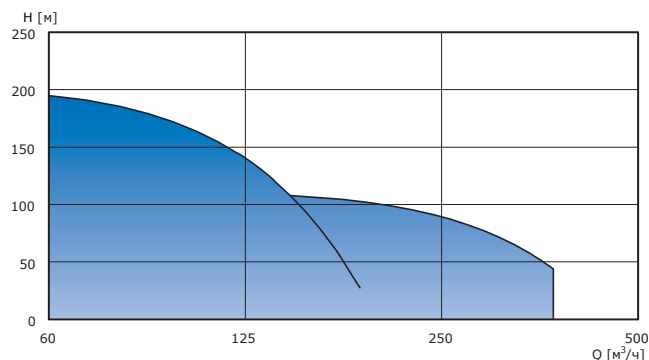
Область применения:

- ▮ Городские ливневые станции
- ▮ Очистные сооружения канализационных и ливневых стоков
- ▮ Стоки с содержанием абразивных включений



VDW

Износостойкие дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации.



Технические данные:

Подача до 408 м³/ч
 Напор до 192 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С
 Макс. глубина погружения 30 м
 Диаметр напорного патрубка от DN 100 до DN 200
 Свободный проход колеса до 20 мм
 Подключение к сети 3x380 В, 50 Гц

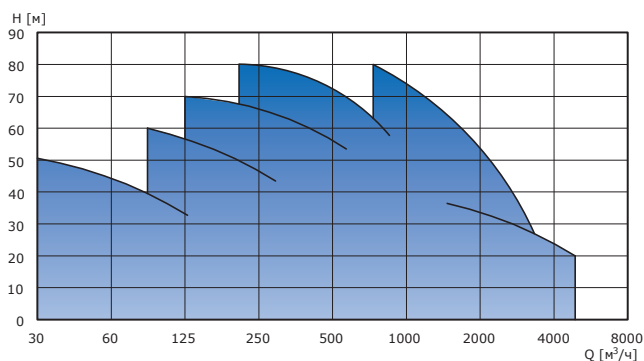
Область применения:

- ▮ Строительные площадки
- ▮ Туннели
- ▮ Карьеры
- ▮ Пруды для разведения рыбы
- ▮ Подвалы
- ▮ Резервуары для сбора сточной воды
- ▮ Горно-добывающие предприятия



VSE

Погружные насосы с рубашкой охлаждения для перекачивания сточных вод в муниципальных и промышленных системах.



Технические данные:

Подача до 5000 м³/ч
 Напор до 80 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С
 Диаметр напорного патрубка от DN 80 до DN 600
 Свободный проход колеса до 140 мм
 Подключение к сети 3×380 В, 50 Гц
 Тип монтажа погружной (макс. глубина 10 м)
 сухой (вертикальный/горизонтальный)

Область применения:

- ▮ Городские канализационные насосные станции
- ▮ Очистные сооружения канализации бытовых и производственных стоков
- ▮ Блоки обратного водоснабжения на промышленных предприятиях



AMV

Погружные горизонтальные мешалки с прямым приводом для перемешивания жидкостей низкой и средней вязкости для получения однородных суспензий.



Технические данные:

Мощность электродвигателя 0,37–22 кВт
 Исполнение по материалам AISI304/AISI316

Область применения:

- ▮ Для взмучивания осадка в канализационных насосных станциях
- ▮ Для перемешивания и образования потоков в сооружениях биологической очистки
- ▮ Для перемешивания в промышленных производствах



Control LCV



Интеллектуальные устройства управления и защиты для канализационных и дренажных насосов, глубинных скважинных насосов, повысительных насосов, самовсасывающих насосов, циркуляционных насосов и т. д.

Технические данные:

Количество управляемых насосов 1/2
 Напряжение питания 1×220/3×380 В, 50 Гц
 Мощность подключаемых насосов до 15 кВт
 Максимальный ток до 32 А
 Температура воздуха от -10 до +40 °С
 Степень защиты IP65
 Язык интерфейса русский



MS1/KR1/KR1 S



Vandjord MS1

Канализационный поплавковый выключатель, тип «груша». Универсальный контакт NO и NC.

Vandjord KR1

Дренажный поплавковый выключатель, тип «лягушка». Контакт NO или NC.

Vandjord KR1 S

Высокотемпературный дренажный поплавковый выключатель, тип «лягушка». Контакт NO или NC.



CUE10



Векторные преобразователи частоты для плавного изменения частоты вращения широкого ряда насосов Vandjord и насосов других производителей, оборудованных трехфазными электродвигателями. Используется для поддержания постоянного давления, температуры, уровня, расхода, и т.д. Оснащены встроенной панелью управления с графическим дисплеем.

Технические данные:

Количество управляемых насосов 1
 Напряжение питания 1×220/3×380 В, 50 Гц
 Мощность подключаемых насосов до 400 кВт
 Максимальный ток до 725 А
 Температура воздуха от -10 до +40 °С
 Степень защиты IP20
 Язык интерфейса русский



NCT-21



Аналоговый гидростатический датчик уровня.

Технические данные:

Длина кабеля 10 м
 Диапазон измерения 0–5/10 м
 Тип сигнала 4–20 мА, 2-проводной
 Точность измерения ±0,5%
 Напряжение питания 15–30 В DC
 Степень защиты IP68
 Материал корпуса нержавеющая сталь
 Оболочка кабеля PVC



DM

Цифровые мембранные дозирующие насосы.



Технические данные:

Подача, Q макс. 4000 л/ч
 Давление, p макс. 12 бар
 Глубина регулирования 1:100
 Точность +/- 1%

Особенности:

- Сенсорный экран управления
- Русифицированное меню
- Материалы проточной части: PVC; PVDF; SS304/316
- Управление ручное, импульсное или аналоговое 4–20 мА, внешний Старт/Стоп
- Протокол связи Modbus RTU
- Контроль давления, 4–20 мА
- Контроль уровня, 4–20 мА или релейный выход
- Аварийный останов при низком уровне
- Напряжение питания 220 В, 50/60 Гц

Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Ультрафильтрации и обратный осмос
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | Химическая промышленность



JM/JMS

Цифровые мембранные дозирующие насосы.



Технические данные:

Подача, Q макс. 4000 л/ч
 Давление, p макс. 12 бар
 Глубина регулирования 1:100
 Точность +/- 1%

Особенности:

- ЖК дисплей, кнопочное управление
- Русифицированное меню
- Управление скоростью хода и частотой
- Материалы проточной части: PVC; PVDF; SS304/316
- Управление ручное, импульсное или аналоговое 4–20 мА, внешний Старт/Стоп
- Аналоговый выход, 4–20 мА
- Протокол связи Modbus RTU
- Напряжение питания 220 В, 50/60 Гц

Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Ультрафильтрации и обратный осмос
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | Химическая промышленность



JLM

Соленоидные мембранные дозирующие насосы.



Технические данные:

Подача, Q макс. 20 л/ч
 Давление, p макс. 10 бар
 Глубина регулирования 1:10
 Точность +/- 2%

Особенности:

- ЖК дисплей, кнопочное управление
- Управление ручное в версии JLM, импульсное или аналоговое в версии JLM-P, импульсное, аналоговое или по протоколу RS485 в версии JLM-S
- Напряжение питания 220 В, 50/60 Гц

Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Ультрафильтрации и обратный осмос
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | Химическая промышленность



KD, GM, GB, GB-S

Механические мембранные дозирующие насосы.



Технические данные:

Подача, Q макс. 4000 л/ч
 Давление, p макс. 10 бар
 Глубина регулирования 1:10
 Точность +/- 2%

Особенности:

- Прочная конструкция
- Регулировка длины хода
- Материалы проточной части: PVC; PVDF; SS304; SS316
- Напряжение питания 380 В, 50/60 Гц

Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | Химическая промышленность



JPX, JPZ, JPR, JPD, JPG, JPW



Плунжерные дозирующие насосы.

Технические данные:

Подача, Q макс. 16000 л/ч
 Давление, p макс. 500 бар
 Точность +/- 1%

Особенности:

- Материалы проточной части: SS304; SS316
- Длительный срок службы благодаря поршневой
- Предназначен для тяжелых условий эксплуатации

Область применения:

- | Металлургическая промышленность
- | Горная промышленность
- | Энергетика
- | Нефтяная промышленность



JYPX, JYPZ, JYPR, JYPD, JYPG, JYPW



Гидромеханические мембранные дозирующие насосы.

Технические данные:

Подача, Q макс. 11500 л/ч
 Давление, p макс. 700 бар
 Точность +/- 1%

Особенности:

- Предназначен для тяжелых условий эксплуатации
- Регулировка длины хода
- Длительный срок службы благодаря поршневой диафрагменной технологии
- Тефлоновая мембрана до 300 бар, далее сталь SS316
- Опционально двойная диафрагма, защита от утечек

Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Энергетика
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | ЖКХ (водоканалы, химчистки и т. д.)



JVV

Механические мембранные дозирующие насосы.

Технические данные:

Подача, Q макс. 150 л/ч
 Давление, p макс. 10 бар
 Глубина регулирования 1:10
 Точность +/- 2%

Особенности:

- Компактная конструкция
- Регулировка длины хода
- Материалы проточной части: PVC; PVDF; SS304; SS316
- Напряжение питания 220 В, 50/60 Гц

Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | Химическая промышленность
- | ЖКХ (водоканалы, химчистки и т. д.)



Принадлежности

Принадлежности, для обеспечения надежной и точной работы дозирующих насосов:

- Предохранительные клапаны
- Клапаны поддержания давления
- Демпферы пульсации
- Калибровочные цилиндры
- Приёмные клапаны
- Инжекционные клапаны
- Фильтры

Особенности:

- Различные материалы изготовления: PVC; PVDF; SS304; SS316

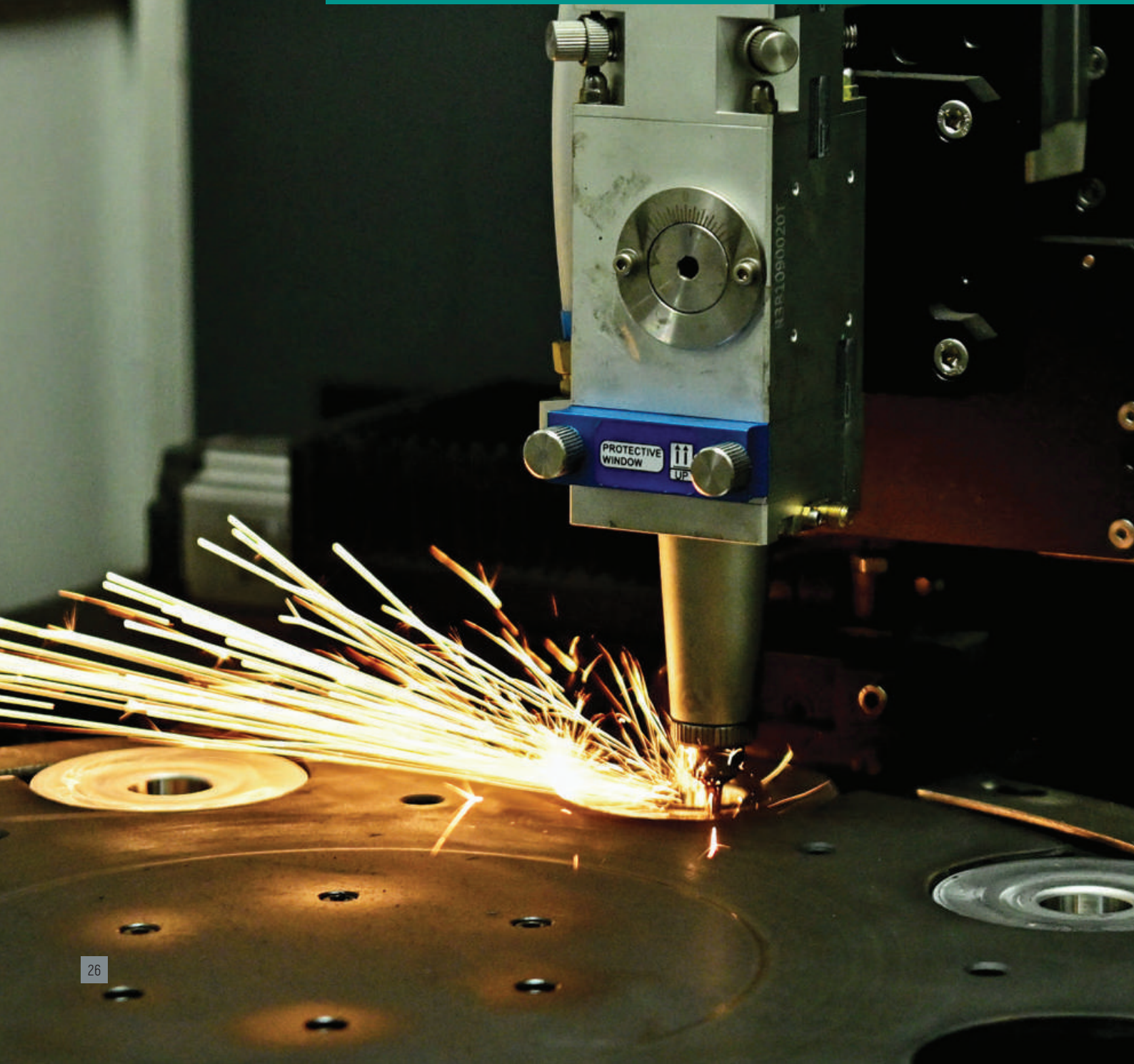
Область применения:

- | Водоподготовка и очистка сточных вод
- | Целлюлозно-бумажная промышленность
- | Химическая промышленность





Shinhoo®



ООО «ВАНДЙОРД ГРУПП» ЯВЛЯЕТСЯ ЭКСКЛЮЗИВНЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВОМ КОМПАНИИ SHINHOO CANNED MOTOR PUMP LTD НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

НАША ЦЕЛЬ ОБЕСПЕЧИТЬ ЖИТЕЛЕЙ РОССИИ ВЫСОККЛАСНЫМИ НАДЕЖНЫМИ И ЭФФЕКТИВНЫМИ ЦИРКУЛЯЦИОННЫМИ НАСОСАМИ SHINHOO ДЛЯ БЕСПЕРЕБОЙНОЙ РАБОТЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ НА ДОЛГИЕ ГОДЫ.

ФАКТЫ О SHINHOO

100.000 м²

ПЛОЩАДЬ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ
ПЛОЩАДКИ

4 000 000

ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ
В ГОД

В 100+

СТРАН
ЭКСПОРТИРУЕТСЯ

SHINHOO ОСНОВНЫЕ КРУПНЫЕ КЛИЕНТЫ

Циркуляционные насосы с мокрым ротором Shinhoо находят широкое применение в продукции передовых брендов теплотехнического оборудования.

НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

WOLF

 **BOSCH**

VIESSMANN

 **Vaillant**

BAXI

 **ARISTON**

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

 **SAMSUNG**

 **DAIKIN**
AIR CONDITIONERS

 **GREE**

 **ferroli**

ПОЧЕМУ СТОИТ ОТДАТЬ ПРЕДПОЧТЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСАМ SHINHOO MASTER S, MEGA, MEGA S?

Области применений насосов SHINHOO

	MASTER S	BASIC S	BASIC N
Системы отопления	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Системы теплых полов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Системы ГВС	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Системы вентиляции и кондиционирования	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Прямое повышение давления из магистрального трубопровода			
Соответствие европейским требованиям по энергоэффективности EUP 2015	<input checked="" type="checkbox"/>		
Соответствие санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Насос подходит для перекачивания питьевой воды	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- 1** Насос с высокой точностью подстраивает свою работу под фактическое гидравлическое сопротивление системы, что обеспечивает:
- отсутствие шума в трубах;
 - экономию на электроэнергии;
 - быстроту и легкость подбора насоса;
 - простоту ввода в эксплуатацию.
- 2** Насос легко ввести в эксплуатацию благодаря:
- автоматическому режиму управления;
 - наличию в комплектации стандартного кабельного соединения — Мастер Штекер (только для MASTER S) и Штекер Про (только для MEGA).

- 3** Насос защищен от «сухого хода» — одной из наиболее частых причин выхода насоса из строя.
- 4** При возникновении аварийной ситуации насос отобразит на панели управления причину ее возникновения.
- 5** Отображение фактически потребляемой мощности и расхода на панели управления (только для MASTER S).
- 6** Увеличенный гарантийный срок для насосов Master S — 5 лет, для MEGA и MEGA S — 3 года.

Быстрый подбор модели по расходу и напору



MEGA	MEGA S	BASIC	INSTANT	PROMO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



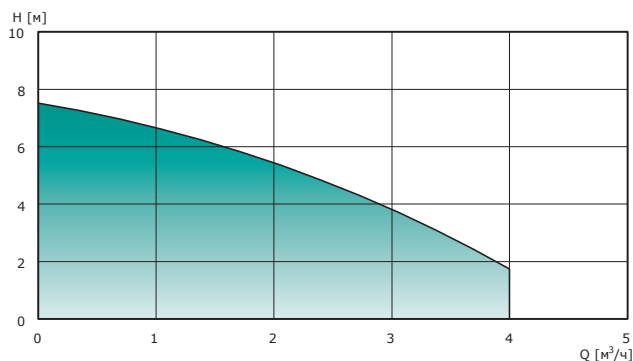
Латунные гайки в комплекте



MASTERS



Энергоэффективные циркуляционные насосы с «мокрым» ротором с автоматическими режимами управления и продвинутым функционалом.



Технические данные:

Подача до 4 м³/ч
 Напор до 7,5 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от -30 до +110 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Размеры патрубков от G 1" до G 2"
 Индекс энергоэффективности (EEI) ≤20
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц

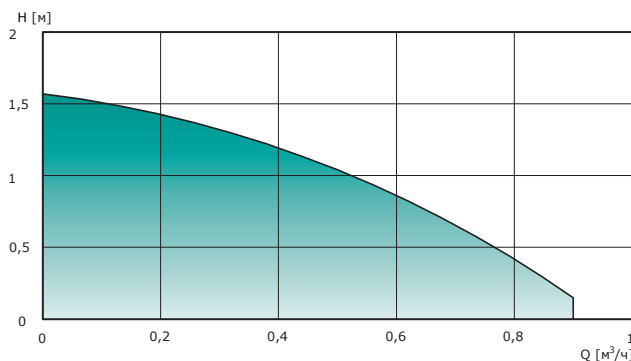
Область применения:

- | Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления
- | Системы горячего водоснабжения
- | Системы охлаждения и кондиционирования
- | Системы «теплый пол»
- | Системы, использующие теплоту грунта
- | Системы, использующие энергию солнца

INSTANT



Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором для рециркуляции воды в системах горячего водоснабжения.



Технические данные:

Подача до 0,9 м³/ч
 Напор до 1,6 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +2 до +110 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Размеры патрубков Rp 1/2"
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц

Область применения:

- | Частные дома
- | Квартиры
- | Коммерческие помещения



Ответные фланцы в комплекте

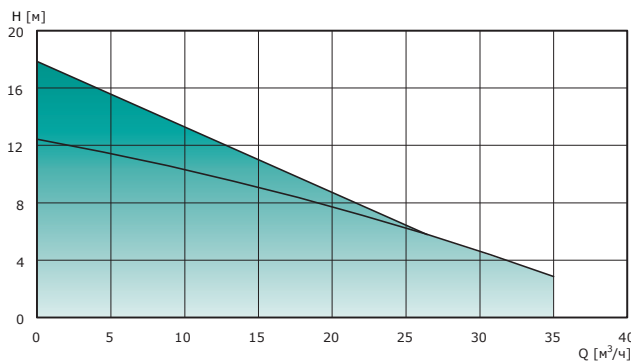


Латунные гайки в комплекте

MEGA S



Энергоэффективные циркуляционные насосы с «мокрым» ротором с автоматическими режимами управления и продвинутым функционалом.



Технические данные:

Подача до 35 м³/ч
 Напор до 18 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +2 до +110 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Размеры патрубков DN 50 / DN 65
 Индекс энергоэффективности (EEI) ≤0,23
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц

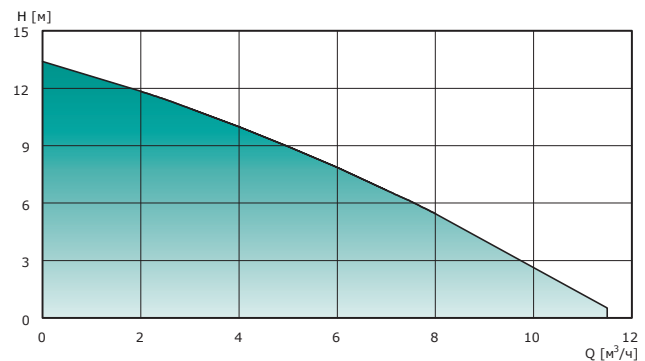
Область применения:

- ▮ Циркуляция воды или гликолевосодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления
- ▮ Системы горячего водоснабжения
- ▮ Системы охлаждения и кондиционирования
- ▮ Системы «теплый пол»
- ▮ Системы, использующие теплоту грунта
- ▮ Системы, использующие энергию солнца

MEGA



Энергоэффективные циркуляционные насосы с «мокрым» ротором с автоматическими режимами управления и продвинутым функционалом.



Технические данные:

Подача до 11,5 м³/ч
 Напор до 13,4 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от -30 до +110 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Размеры патрубков от G 1 1/2" до G 2" / DN40
 Индекс энергоэффективности (EEI) ≤0,23
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц

Область применения:

- ▮ Циркуляция воды или гликолевосодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления
- ▮ Системы горячего водоснабжения
- ▮ Системы охлаждения и кондиционирования
- ▮ Системы «теплый пол»
- ▮ Системы, использующие теплоту грунта
- ▮ Системы, использующие энергию солнца

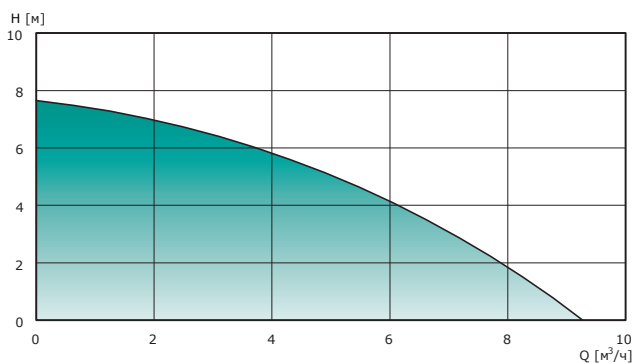


Латунные гайки в комплекте



BASIC S

Классические трехскоростные циркуляционные насосы с «мокрым» ротором.



Технические данные:

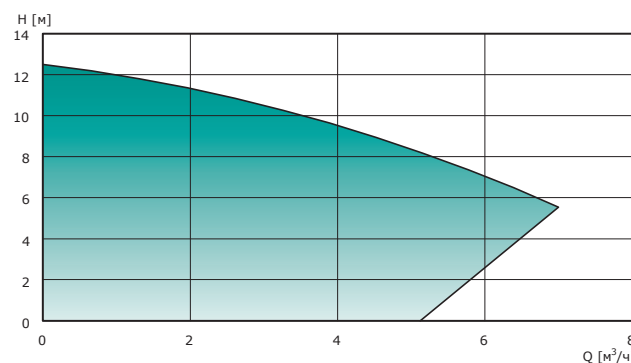
Подача до 9,3 м³/ч
 Напор до 7,7 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +2 до +110 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Размеры патрубков от G 1" до G 2"
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц

Область применения:

- ▮ Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления
- ▮ Системы горячего водоснабжения
- ▮ Системы охлаждения и кондиционирования
- ▮ Системы «теплый пол»

BASIC N

Классические трехскоростные циркуляционные насосы с «мокрым» ротором с корпусом из нержавеющей стали.



Технические данные:

Подача до 7 м³/ч
 Напор до 12,5 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +2 до +110 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Размеры патрубков от G 1" до G 2"
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц

Область применения:

- ▮ Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления
- ▮ Системы горячего водоснабжения
- ▮ Системы охлаждения и кондиционирования
- ▮ Системы «теплый пол»



Ответные фланцы в комплекте

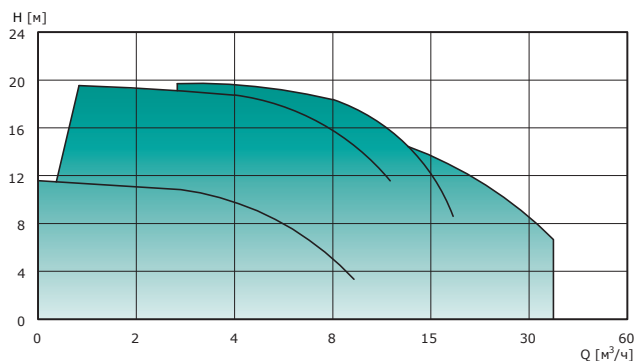


Латунные гайки в комплекте

BASIC/BASIC PRO



Классические циркуляционные насосы с «мокрым» ротором для перекачивания воды или гликолевой жидкостей в различных бытовых и промышленных системах.



Технические данные:

Подача до 49 м³/ч
 Напор до 20 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +2 до +110 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Размеры патрубков от G 1 1/2" до G 2"
 от DN 32 до DN 80
 Подключение к сети 1×230/3×380 В, 50 Гц

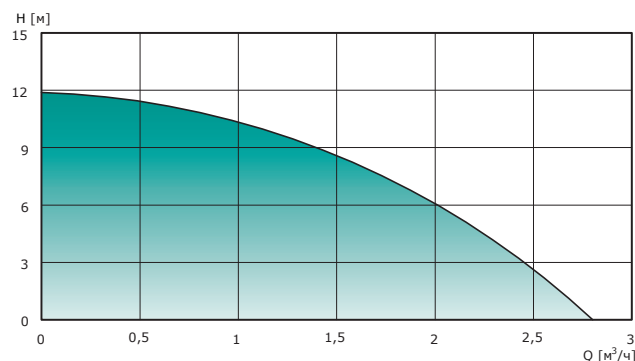
Область применения:

- ▮ Одно- и двухтрубные системы отопления
- ▮ Тепловые пункты
- ▮ Рециркуляция котла
- ▮ Калориферы и системы промышленного теплоснабжения
- ▮ Системы «теплый пол»
- ▮ Системы горячего водоснабжения
- ▮ Контура холодильных установок

PROMO



Насосы с «мокрым» ротором для повышения давления в существующей системе водоснабжения.



Технические данные:

Подача до 2,8 м³/ч
 Напор до 12 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +2 до +60 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Размеры патрубков G 3/4"
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц

Область применения:

- ▮ Частные дома
- ▮ Квартиры
- ▮ Коммерческие помещения



УНИКАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ НАСОСОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ

- Каждая модель насоса поставляется в эргономичной упаковке, соответствующей всем требованиям надежности, безопасности и экологичности.
- Качественные латунные гайки включены в комплект поставки насосов с резьбовым присоединением.
- Все модели насосов соответствуют санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям и подходят для перекачивания питьевой воды.
- Расширенная гарантия до 5 лет.



Мастер штекер

Стандартное кабельное соединение для электрического подключения насоса MASTER S.



Технические данные:

Напряжение 1×230 В, 50 Гц



Штекер Про

Стандартное кабельное соединение для электрического подключения насоса MEGA.



Технические данные:

Напряжение 1×230 В, 50 Гц



Трубные присоединения



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

Состав комплекта:

- резьбовой патрубок
- накидная гайка
- прокладка

Технические данные:

Материал Латунь

Присоединение G 1", G 1 1/2", G 2"

Резьба ВР-НР

Область применения:

▮ Насосы с резьбовым трубным присоединением

СЕРВИС

МЫ ОКАЗЫВАЕМ ПОЛНЫЙ СПЕКТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И ПОДДЕРЖКЕ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАЛИЗОВАННОГО ООО «ВАНДЙОРД ГРУПП» (VANDJORD®, SHINHOO®). КОМАНДА ОПЫТНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ГОТОВА КОНСУЛЬТИРОВАТЬ ВАС ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОПЕРАТИВНОЙ СЕРВИСНОЙ ПОДДЕРЖКИ ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ В БЛИЖАЙШИЙ К ВАМ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.

VANDJORD®

Shinhoo®

Сервисные центры VANDJORD предлагают следующие услуги:

- ремонт насосного оборудования в гарантийный и постгарантийный периоды;
- ввод оборудования в эксплуатацию;
- техническое обслуживание;
- подбор и поставка запасных частей.

100+ СЕРВИСНЫХ ПАРТНЕРОВ



СЕТЬ ПАРТНЕРОВ VANDJORD ПО ОКАЗАНИЮ СЕРВИСНЫХ УСЛУГ

Более 100 компаний — сервисных партнеров VANDJORD в 70 городах России и Республики Беларусь от Калининграда и Минска до Владивостока готовы в любой момент оказывать сервисные услуги, проводить технические консультации.

Наши клиенты могут быть уверены в том, что получают квалифицированную сервисную поддержку независимо от того, где установлено оборудование.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Запасные части могут поставляться как под заказ, так и с нашего склада в Московской области.

Мы поддерживаем на нашем складе запас самых популярных запчастей: подшипников, торцевых уплотнений. Мы предлагаем как оригинальные запчасти, так и стандартные изделия высокого качества от ведущих производителей.

В целях обеспечения бесперебойной работы насосного оборудования VANDJORD предлагает клиентам заказывать быстроознашиваемые запасные части уже на этапе заказа насосов.

**ВВОД ОБОРУДОВАНИЯ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ –
ЭТО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ВОПРОСОВ
МОНТАЖА И ЗАПУСКА НОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
КРОМЕ ТОГО, ЭТО ПРОДЛЕННАЯ ГАРАНТИЯ**



**ДОГОВОР НА СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ – ГАРАНТИЯ МНОГОЛЕТНЕЙ
ЭФФЕКТИВНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**



VANDJORD®

ООО «Вандйорд Групп»

109544, Москва, ул. Школьная, д. 39-41
+7 (495) 730-36-55
info.moscow@vandjord.com

vandjord.com

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

Все права защищены.

22311002/2124