



**VANDJORD®**

С ЛЮБОВЬЮ К ДЕТАЛЯМ

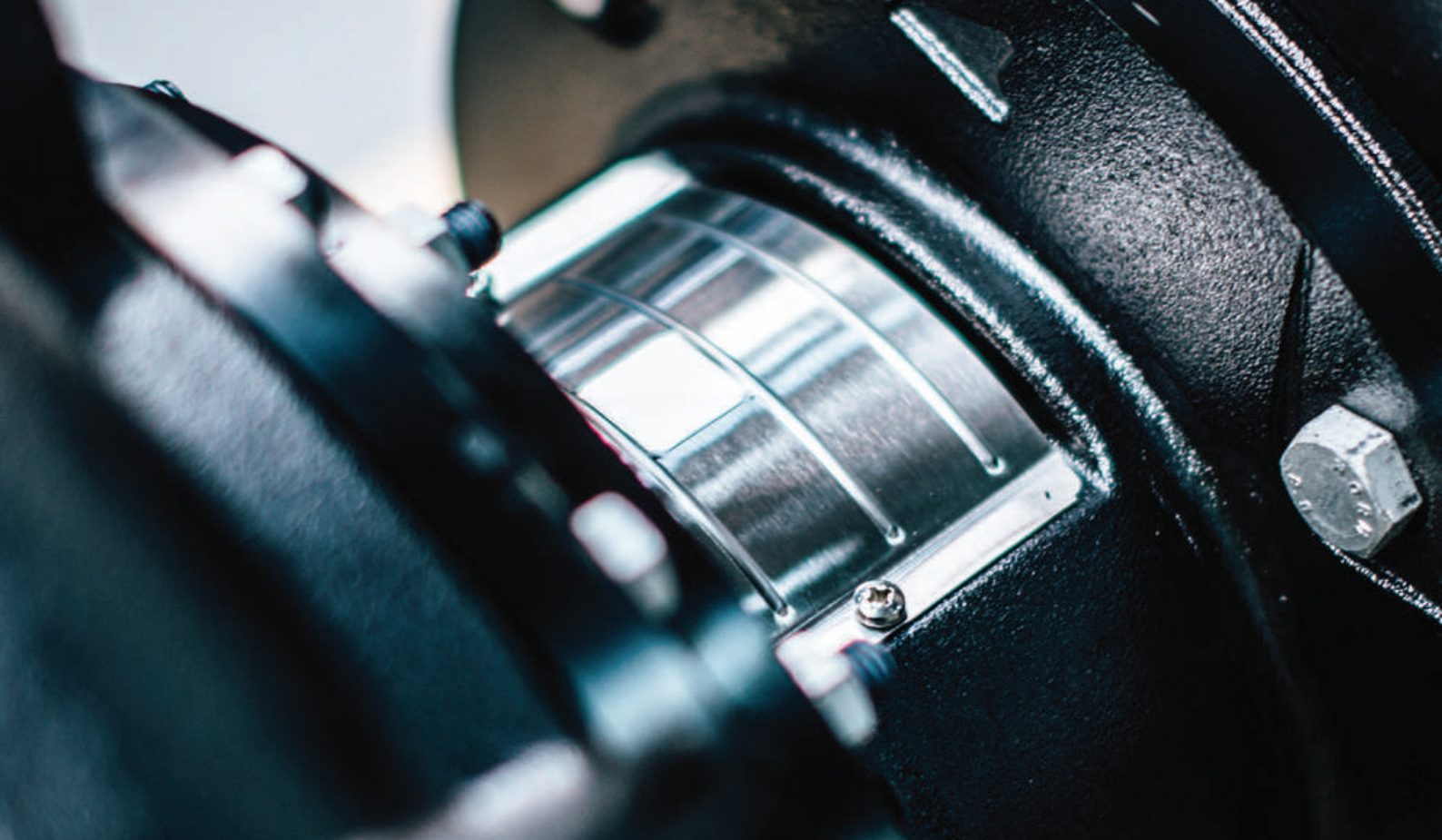
# НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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.

# ВСЬ 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

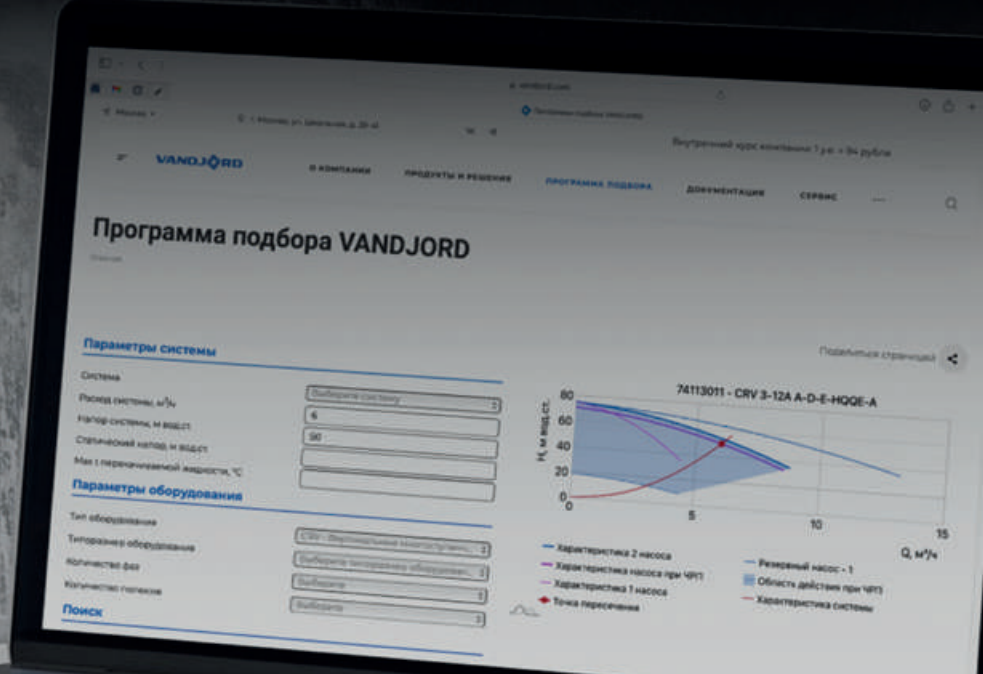
НА ВСЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
НАСОСЫ И УСТАНОВКИ  
СОСТАВЛЯЕТ **2 ГОДА.**

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:

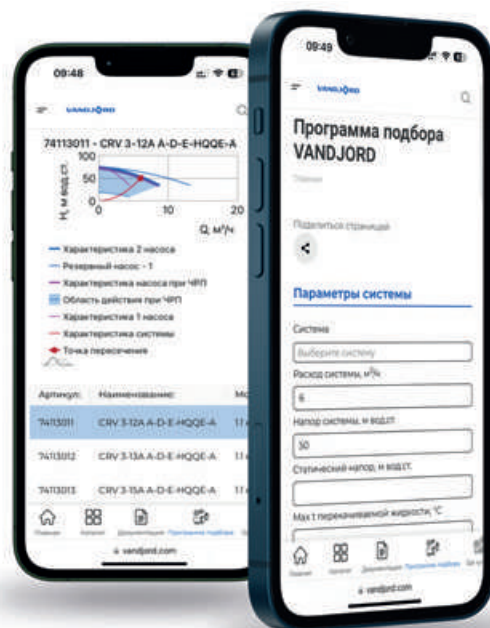
- Подобрать оборудование для различных областей применения;
- Найти информацию о любом оборудовании VANDJORD.

## ПОИСК ОБОРУДОВАНИЯ УДОБНЫМИ СПОСОБАМИ:

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

## 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.

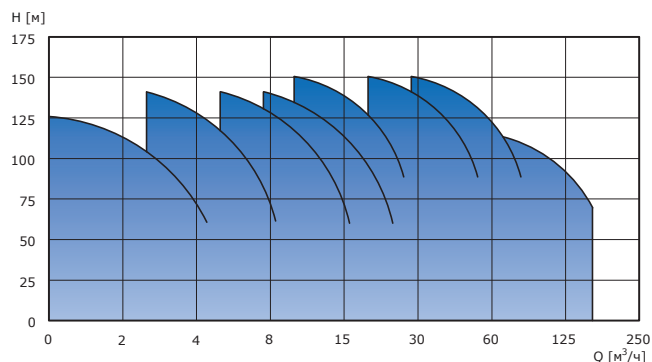




## Hydro-ME / Hydro-MF



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:

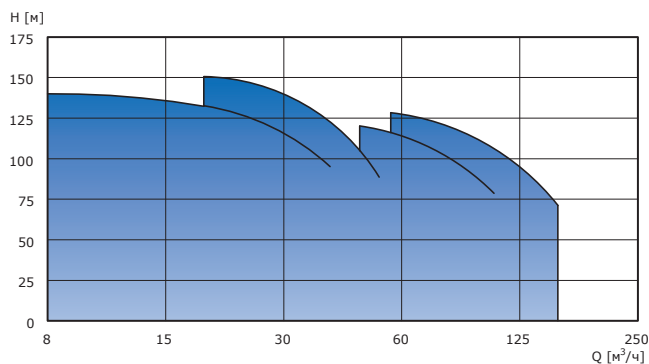
- ▮ Водоснабжение
- ▮ Водоподготовка
- ▮ Технологические процессы
- ▮ Ирригация



## 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

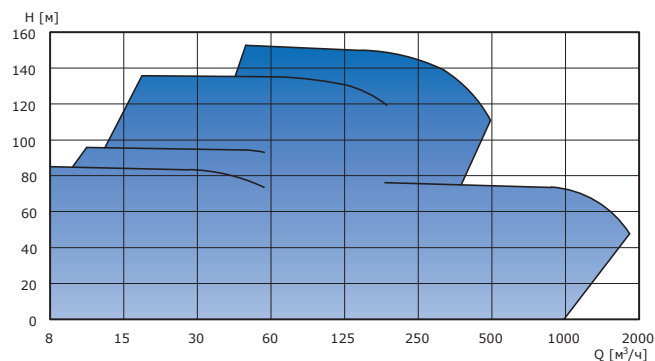
### Область применения:

- ▮ 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

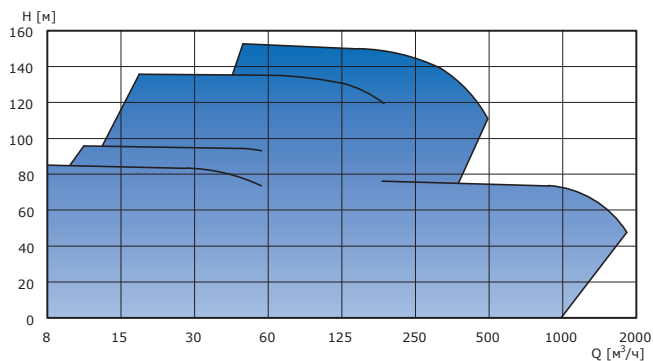
### Область применения:

- ▮ 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

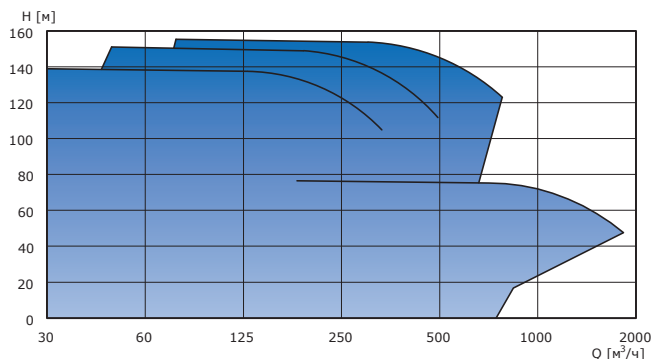
### Область применения:

- ▮ 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

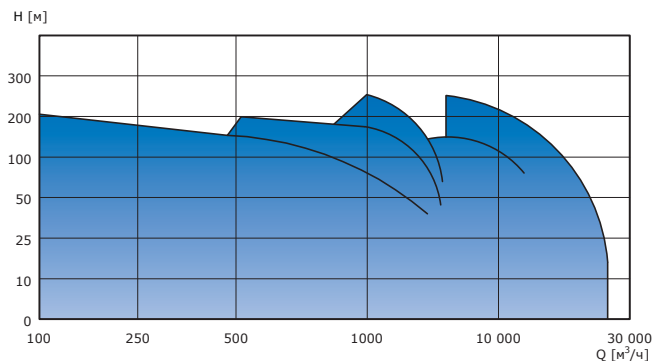
### Область применения:

- ▮ 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

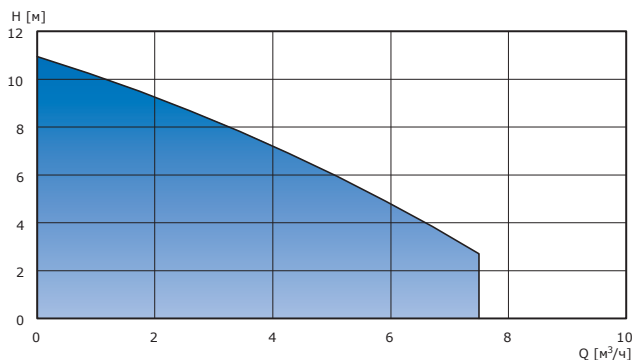
### Область применения:

- ▮ 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

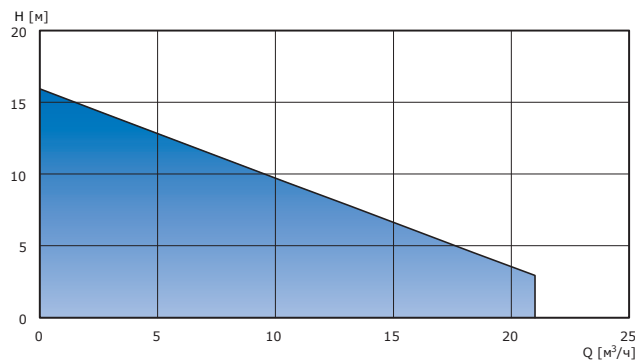
### Область применения:

- █ 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:

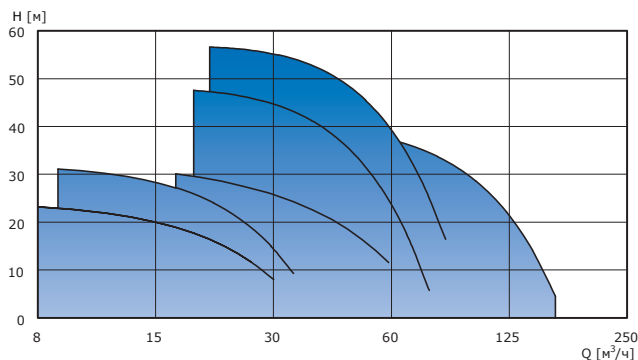
- █ Откачивание воды из затопленных помещений, бассейнов, водоемов
- █ Отведение воды от стиральных машин, моечных агрегатов и душа
- █ Строительство, различные промыслы и общепромышленное применение
- █ Понижение уровня грунтовых вод



## 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:

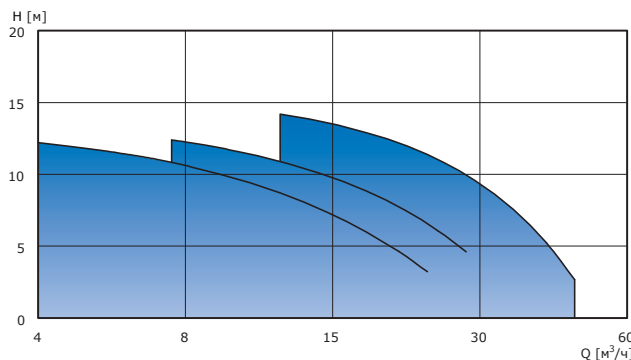
- ▮ Откачивание воды из затопленных помещений, бассейнов, водоемов
- ▮ Откачивание жидкостей из баков и резервуаров
- ▮ Строительство, различные промыслы и общепромышленное применение
- ▮ Откачивание бытовых сточных вод



## 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



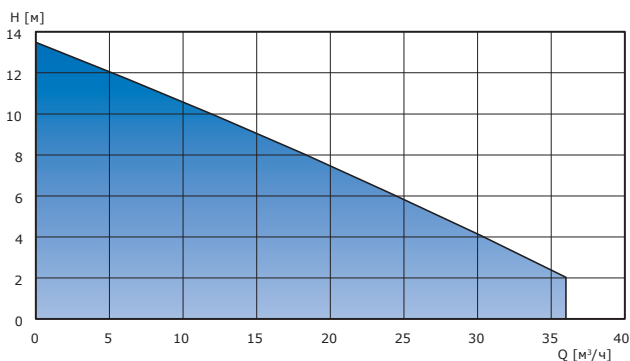
## PROLIFT PS

Комплектные канализационные насосные установки.



## PROLIFT PD

Комплектные канализационные насосные установки.

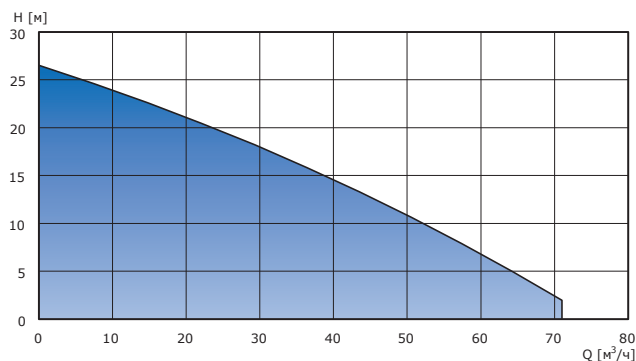


### Технические данные:

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:

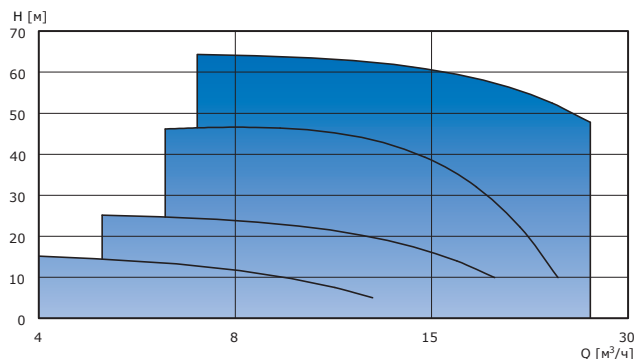
Отвод сточных вод (в том числе с фекалиями), образующихся ниже уровня канализационной системы в частных, коммерческих и промышленных зданиях





## 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)

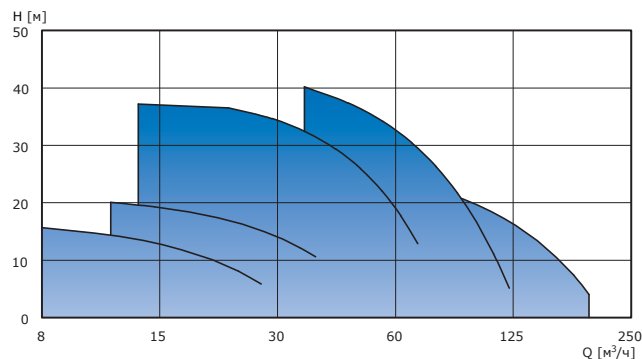
### Область применения:

- █ 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



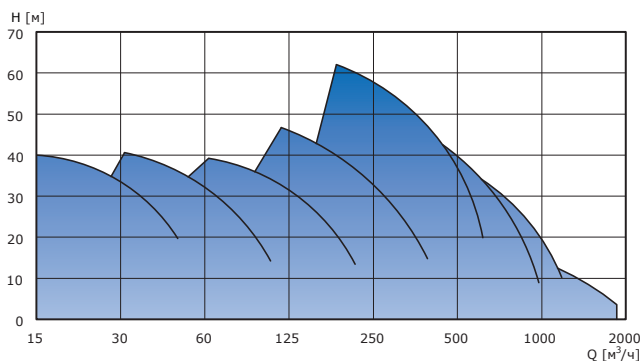
## VSL

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



## VSV

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

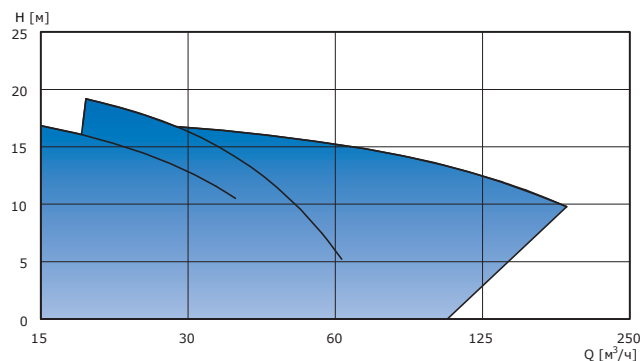


### Технические данные:

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



### 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

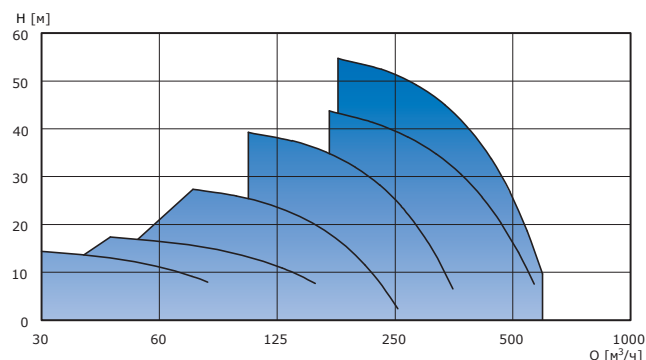
### Область применения:

- ▮ 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

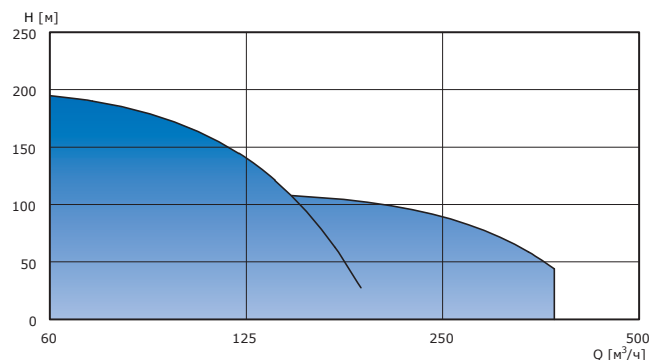
### Область применения:

- ▮ 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

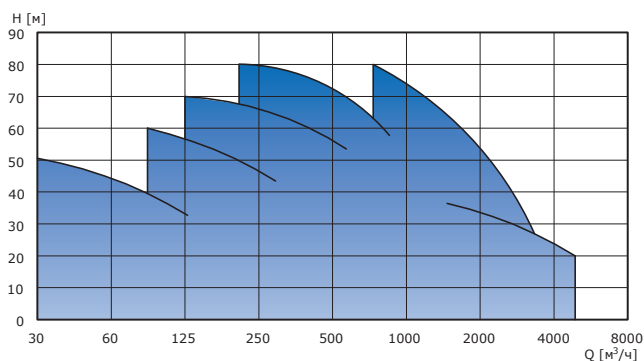
### Область применения:

- ▮ 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



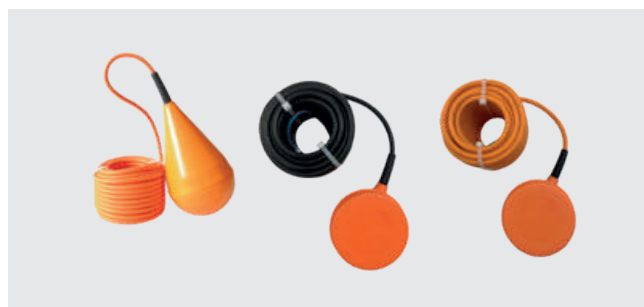
## Control LCV



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, р ..... 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, р ..... 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:

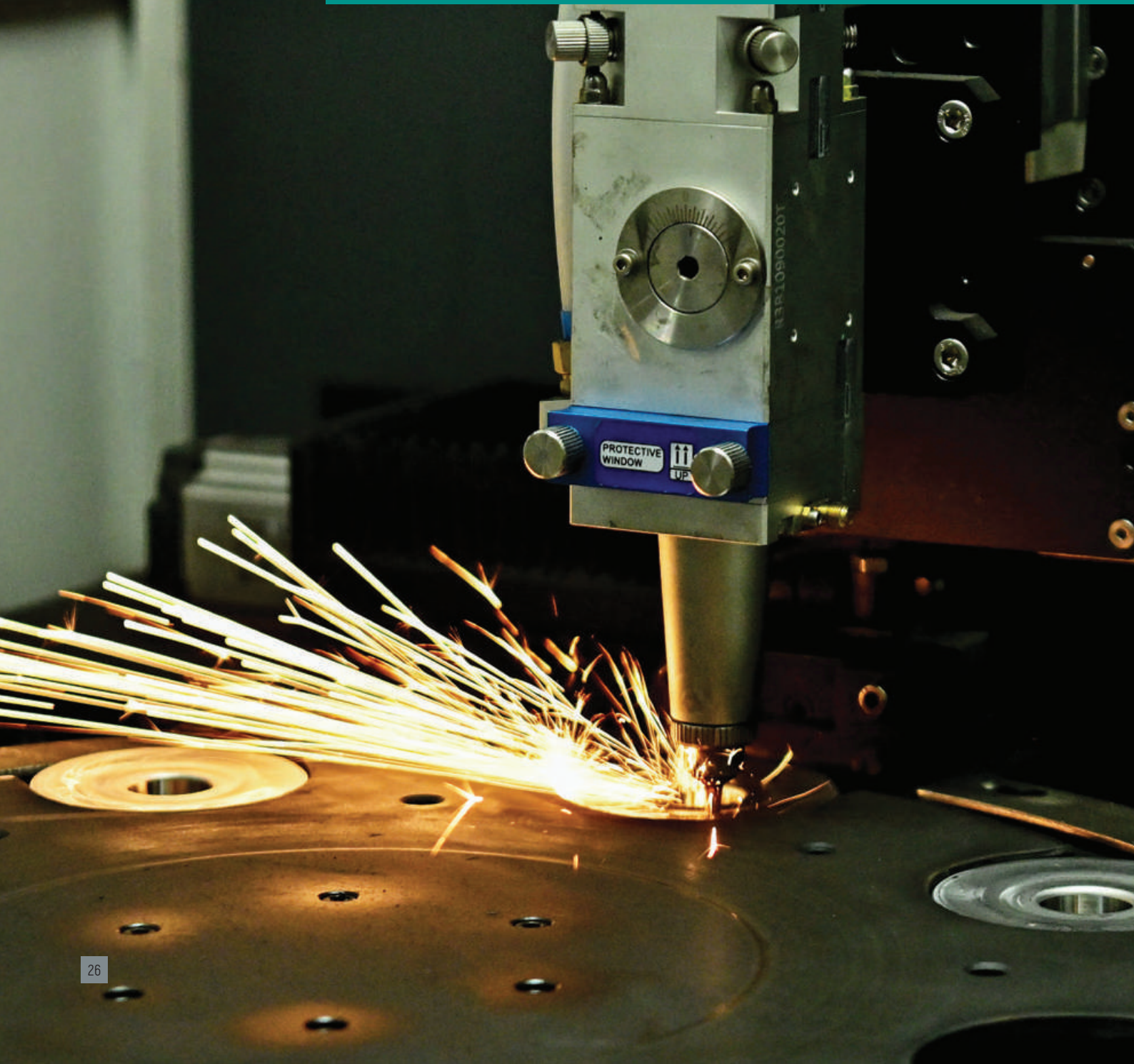
- Различные материалы изготовления: PVC; PVDF; SS304; SS316

### 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 м<sup>2</sup>**

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"/>



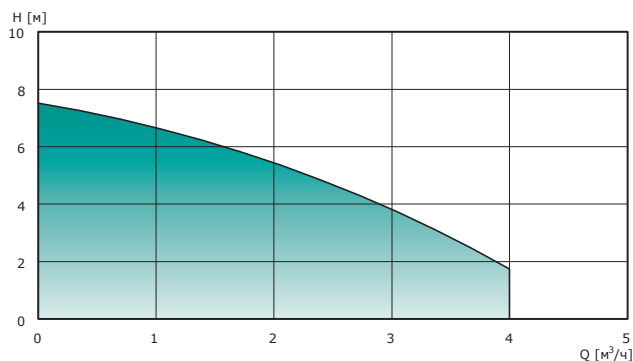
Латунные гайки в комплекте



### 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

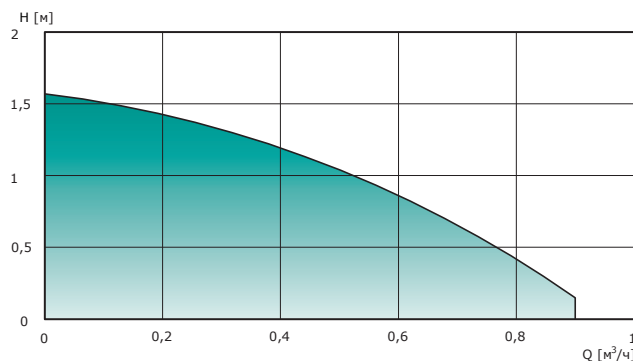
#### Область применения:

- ▮ 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:

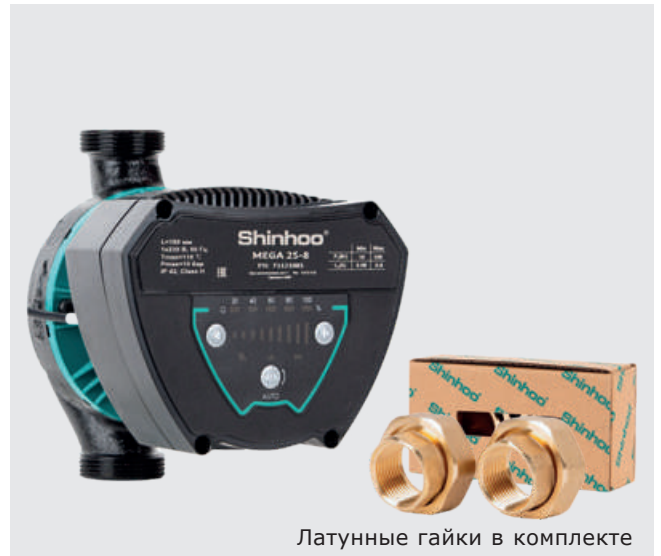
Подача до ..... 0,9 м³/ч  
 Напор до ..... 1,6 м  
 Тем-ра перекач. жид-ти ..... от +2 до +110 °С  
 Макс. рабочее давление ..... 10 бар  
 Размеры патрубков ..... Rp 1/2"  
 Подключение к сети ..... 1×230 В, 50 Гц

#### Область применения:

- ▮ Частные дома
- ▮ Квартиры
- ▮ Коммерческие помещения



Ответные фланцы в комплекте

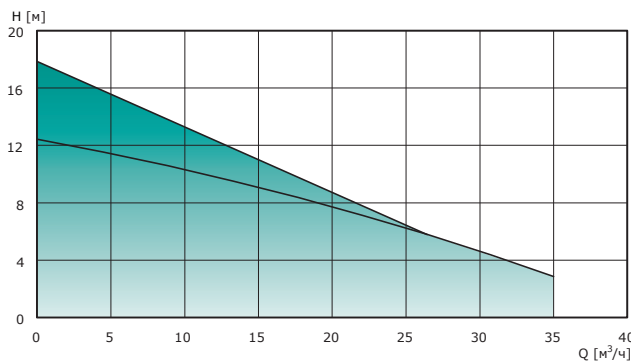


Латунные гайки в комплекте

## 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

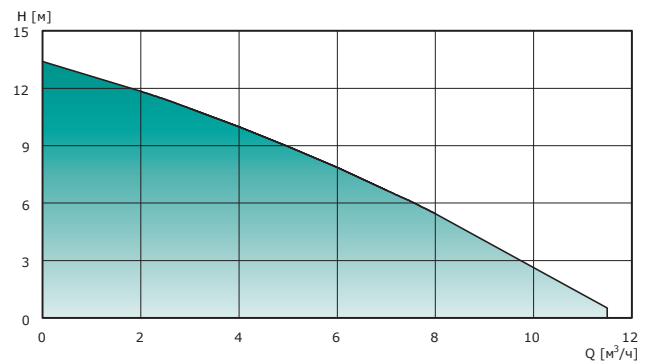
### Область применения:

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

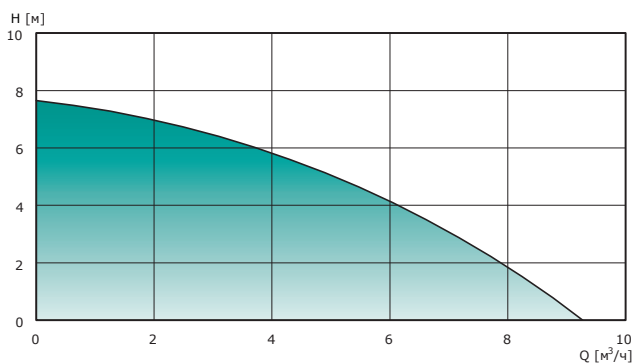


Латунные гайки в комплекте



### BASIC S

Классические трехскоростные циркуляционные насосы с «мокрым» ротором.



#### Технические данные:

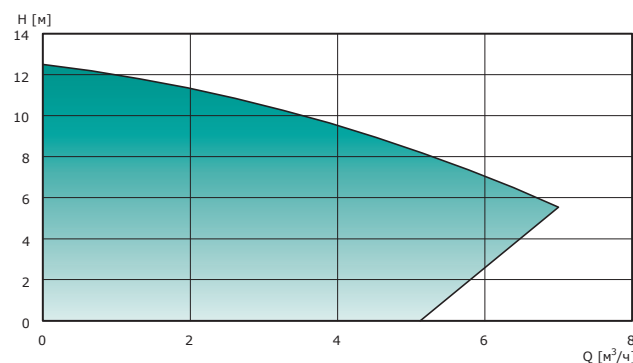
Подача до ..... 9,3 м³/ч  
 Напор до ..... 7,7 м  
 Тем-ра перекач. жид-ти ..... от +2 до +110 °С  
 Макс. рабочее давление ..... 10 бар  
 Размеры патрубков ..... от G 1" до G 2"  
 Подключение к сети ..... 1×230 В, 50 Гц

#### Область применения:

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





Ответные фланцы в комплекте

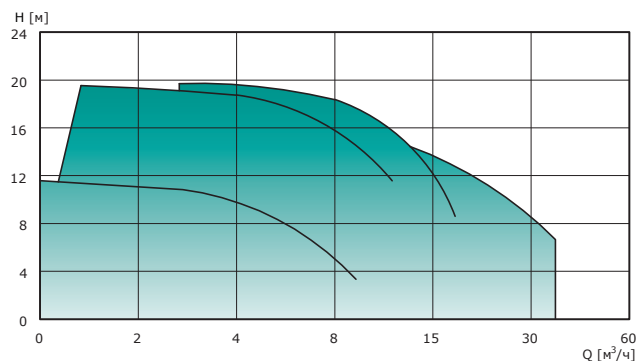


Латунные гайки в комплекте

## 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

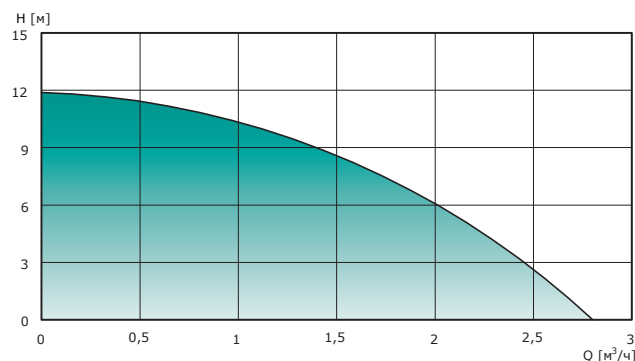
### Область применения:

- | 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.

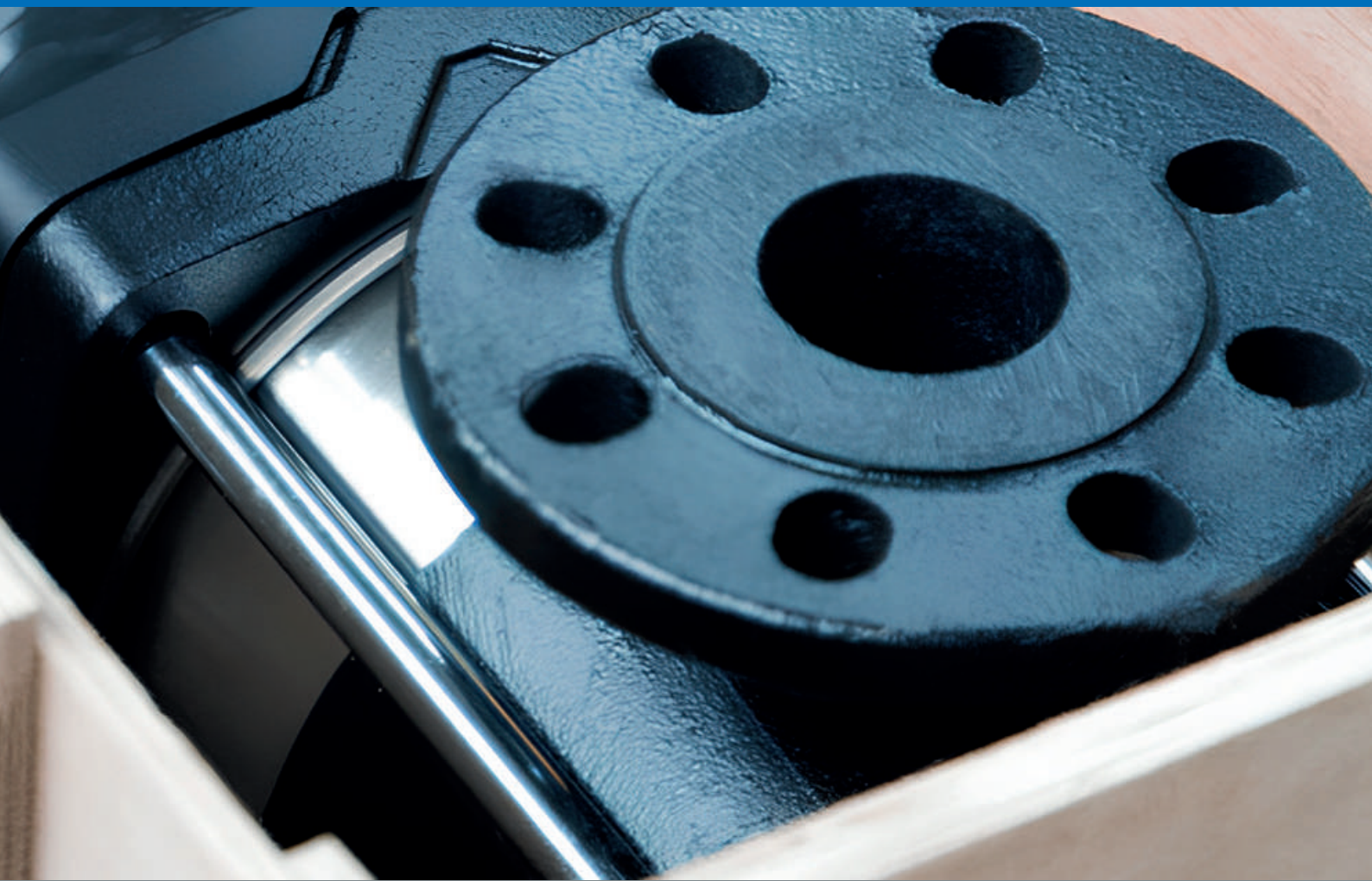
**Мы поддерживаем на нашем складе запас самых популярных запчастей: подшипников, торцевых уплотнений. Мы предлагаем как оригинальные запчасти, так и стандартные изделия высокого качества от ведущих производителей.**

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