



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, С СОБСТВЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ 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 заводе в России 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.

ВЕСЬ 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

НОВОСИБИРСК

ХАБАРОВСК

ВЛАДИВОСТОК



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ



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.

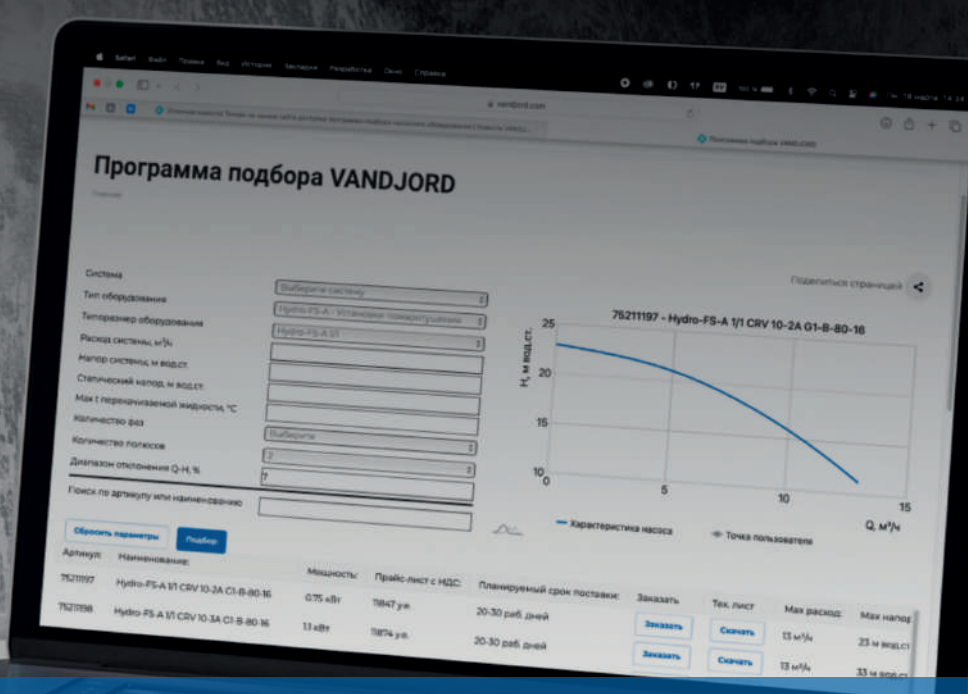
НА НАСОСЫ С МОКРЫМ
РОТОРОМ – ДО 5 ЛЕТ.

3 ЛИНЕЙКИ ПРОИЗВОДЯТСЯ НА ЗАВОДЕ В Г. ИСТРА: CRV, HYDRO-ME, HYDRO-FS

Насосы и установки перед поставкой
проходят тщательную проверку, в том числе,
испытание давлением и полное испытание
функциональных возможностей.



ПРОГРАММА ПОДБОРА



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.



Область применения:

- Водоснабжение
- Водоподготовка

Hydro-ME



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

Технические данные:

Подача до 110 м³/ч
 Напор до 167 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +5 до +60 °С
 Макс. рабочее давление 16 бар
 Подключение к сети 3×380 В, 50 Гц
 Кол-во насосов 2/3/4

- Технологические процессы
- Ирригация



Область применения:

- Спринклерные и дренчерные системы водяного и пенного пожаротушения
- Системы пожаротушения с гидрантами

Hydro-FS



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

Технические данные:

Подача до 170 м³/ч
 Напор до 166 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:

- Системы отопления
- Системы охлаждения и кондиционирования

TRV



Одноступенчатые вертикальные центробежные «ин-лайн» насосы.

Технические данные:

Подача до1870 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

- Системы водоснабжения
- Промышленные установки



Область применения:

- Системы отопления
- Системы охлаждения и кондиционирования

NBV



Одноступенчатые горизонтальные консольно-моноблочные насосы.

Технические данные:

Подача до 1750 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

- Системы водоснабжения и пожаротушения
- Промышленные установки



Область применения:

- Системы отопления
- Системы охлаждения и кондиционирования

VNK

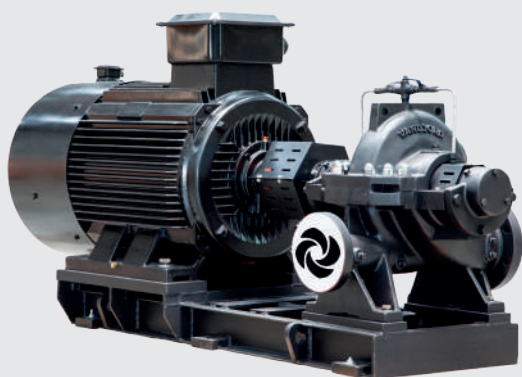


Одноступенчатые горизонтальные консольные насосы из чугуна.

Технические данные:

Подача до 1750 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

- Системы водоснабжения и пожаротушения
- Промышленные установки



Область применения:

- Водозабор и водоподготовка
- Орошение
- Системы отопления

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

- Системы охлаждения и кондиционирования
- Перекачивание слабоагрессивных реагентов и растворов



Область применения:

- Откачивание воды из затопленных помещений, бассейнов, водоемов
- Отведение воды от стиральных машин, моечных агрегатов и душа

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 м³/ч
 Напор до 11 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С,
 кратковременно (до 3-х мин.) до +70 °С
 Макс. размер твердых включений 6 мм
 Подключение к сети 1×220 В, 50 Гц

- Строительство, различные промыслы и общепромышленное применение
- Понижение уровня грунтовых вод



Область применения:

- Откачивание воды из затопленных помещений, бассейнов, водоемов
- Отведение воды от стиральных машин, моечных агрегатов и душа

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
 Макс. размер твердых включений 6 мм
 Подключение к сети 1×220/3×380 В, 50 Гц

- 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 157 м³/ч
 Напор до 57 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С
 Макс. размер твердых включений 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
 Макс. размер твердых включений 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.

Технические данные:

Подача до 37 м³/ч
 Напор до 13 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +45 °С,
 кратковременно (до 3-х мин.) до +65 °С
 Макс. размер твердых включений 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



PROLIFT PD



Комплектные канализационные насосные установки.

Технические данные:

Подача до 71 м³/ч
 Напор до 26,5 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +45 °С,
 кратковременно (до 3-х мин.) до +65 °С
 Макс. размер твердых включений 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



Область применения:

Перекачивание канализационных стоков по трубопроводам большой протяженности и малого диаметра (от 40 мм)

SG



Канализационные погружные насосы с режущим механизмом для измельчения твердых включений.

Технические данные:

Подача до 27 м³/ч
 Напор до 62 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С
 Макс. глубина погружения 10 м
 Диаметр напорного фланца 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)

Дождевые насосные станции



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-T



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

Технические данные:

Подача до 200 м³/ч
 Напор до 29 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +80/+95 °С
 Макс. глубина погружения до 10 м
 Диаметр напорного патрубка от DN 50 до
 DN 150
 Свободный проход насоса до 50 мм
 Подключение к сети 3×380 В, 50 Гц



Область применения:

- Дождевые насосные станции
- Стоки после первичных и вторичных отстойников на очистных сооружениях

VSL



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

Технические данные:

Подача до 1900 м³/ч
 Напор до 66 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С
 Макс. глубина погружения 20 м
 Диаметр напорного патрубка от DN 50 до DN 400
 Свободный проход насоса до 120 мм
 Подключение к сети 1×220/3×380 В, 50 Гц

- Канализационные насосные станции
- Индивидуальные и многоквартирные жилые дома



Область применения:

- Дождевые насосные станции
- Стоки после первичных и вторичных отстойников на очистных сооружениях

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 20 м
 Диаметр напорного патрубка DN 65 – DN 100
 Свободный проход насоса до 100 мм
 Подключение к сети 1×220/3×380 В, 50 Гц

- Канализационные насосные станции
- Индивидуальные и многоквартирные жилые дома

**Область применения:**

- Городские канализационные насосные станции
- Очистные сооружения канализации бытовых и производственных стоков

VSE

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

Технические данные:

Подача до 5000 м³/ч

Напор до 75 м

Типы монтажа:

- на быстросъемной муфте
- переносное исполнение
- для монтажа в машинном зале в вертикальном или горизонтальном исполнении



- Блоки обратного водоснабжения на промышленных предприятиях

**Область применения:**

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

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



- 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

Область применения:

- Водоотведение из колодца или приямка
- Наполнение резервуара из скважины или колодца
- Перекачивание из одного резервуара в другой
- Подача воды из скважины
- Повышение давления в сетях водоснабжения
- Циркуляция в системах отопления и холодоснабжения



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.

**Область применения:**

- Системы отопления
- Системы охлаждения и кондиционирования

CUE10



Специальная насосная серия векторных преобразователей частоты. Подходит к насосам Vandjord и других производителей, оборудованных трехфазными электродвигателями. Используется для поддержания постоянного давления, температуры, уровня, расхода, и т.д.

Технические данные:

Мощность до 400 кВт
 Подключение к сети 1×220/3×380 В, 50 Гц
 Электропитание насосов 3×220/3×380 В
 Выходная частота 0–100 Гц
 Степень защиты IP 20
 Температура окр. среды от -10 до + 40 °С

- Повышение давления
- Водозабор и водоподготовка

**Область применения:**

- Дренаж и канализация
- Водоснабжение и водоподготовка

NCT-21



Аналоговый гидростатический датчик уровня.

Технические данные:

Длина кабеля 10 м
 Диапазон измерения 0-5 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

- Химическая и нефтегазовая промышленность
- Технологические процессы



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
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
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**

 **GREE**

 **Midea**

 **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.

- 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"/>



Область применения:

- Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления
- Системы горячего водоснабжения

MASTER S



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 °C
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Присоединение G 1" – G 2"
 Индекс энергоэффективности (EEI) ≤21
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц

- Системы охлаждения и кондиционирования
- Системы «теплый пол»
- Системы, использующие теплоту грунта
- Системы, использующие энергию солнца



Область применения:

- Частные дома
- Квартиры
- Коммерческие помещения

INSTANT



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

Технические данные:

Подача до 0,9 м³/ч
 Напор до 1,5 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +2 до +110 °C
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Присоединение Rp 1/2"
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц



Область применения:

- Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления
- Системы горячего водоснабжения

MEGA S



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

Технические данные:

Подача до 36 м³/ч
 Напор до 18 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +2 до +110 °C
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Присоединение DN 50 / DN 65
 Индекс энергоэффективности (EEI) ≤0,23
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц

- Системы охлаждения и кондиционирования
- Системы «теплый пол»
- Системы, использующие теплоту грунта
- Системы, использующие энергию солнца



Область применения:

- Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления
- Системы горячего водоснабжения

MEGA



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

Технические данные:

Подача до 11 м³/ч
 Напор до 12 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от -30 до +110 °C
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Присоединение G 1 1/2" – G 2" / DN40
 Индекс энергоэффективности (EEI) ≤0,23
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц

- Системы охлаждения и кондиционирования
- Системы «теплый пол»
- Системы, использующие теплоту грунта
- Системы, использующие энергию солнца



Область применения:

- Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления
- Системы горячего водоснабжения

BASIC S



Классические трехскоростные циркуляционные насосы с «мокрым» ротором.

Технические данные:

Подача до 9,3 м³/ч
 Напор до 7,6 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +2 до +110 °C
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Присоединение G 1" – G 2"
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц

- Системы охлаждения и кондиционирования
- Системы «теплый пол»



Область применения:

- Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления
- Системы горячего водоснабжения

BASIC N



Классические трехскоростные циркуляционные насосы с «мокрым» ротором.

Технические данные:

Подача до 9,3 м³/ч
 Напор до 7,6 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +2 до +110 °C
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Присоединение G 1" – G 2"
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц

- Системы охлаждения и кондиционирования
- Системы «теплый пол»



BASIC/BASIC PRO



Классические циркуляционные насосы с «мокрым» ротором.

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
 Присоединение G 1 1/2" – G 2"/
 DN 32 – DN 80
 Подключение к сети 1×230/3×380 В, 50 Гц

Область применения:

- Циркуляция воды или гликольсодержащих жидкостей в радиаторных системах отопления
- Системы горячего водоснабжения

- Системы охлаждения и кондиционирования
- Системы «теплый пол»



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
 Присоединение G 3/4"
 Подключение к сети 1×230 В, 50 Гц

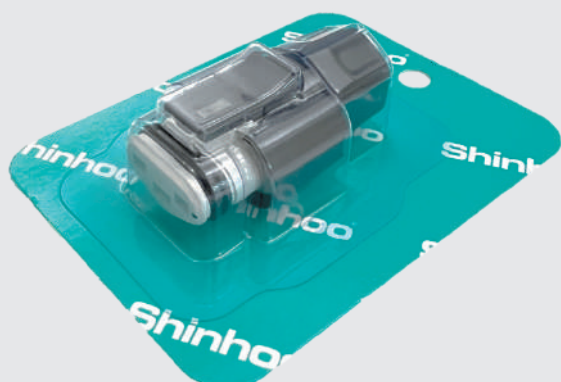
Область применения:

- 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



Трубные присоединения



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

Состав комплекта:

- резьбовой патрубков
- накидная гайка
- прокладка

Технические данные:

Материал Латунь

Присоединение G G 1", G 1 1/2", G 2"

Резьба ВР-НР

Область применения:

- Насосы с резьбовым трубным присоединением



ООО «ВАНДЙОРД ГРУПП» ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВОМ КОМПАНИИ LIGAO PUMP TECHNOLOGY LTD НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.

Компания **Ligao Pump Technology Co., Ltd.** была основана в 2003 году и является высокотехнологичным предприятием, специализирующимся на исследованиях и разработках в области дозирования. Компания производит различные исполнения дозирующих и роторных насосов, автоматического дозирующего оборудования, получила более 100 патентов на свои изобретения, а также прошла сертификацию ISO9001, ISO14001, ISO45001, EU CE, GB / T29490. Компания использует более 150 передовых горизонтально и вертикально обрабатывающих центров ЧПУ, а также более 20 типов прецизионного испытательного оборудования, такого как трехкоординатный, спектрометрический и зубчатый измерительные центры. Продукция Ligao продается более чем в 50 странах и регионах по всему миру.

**Область применения:**

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

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
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Химическая промышленность

KD, GM, GB, GB-S, JBB



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:**

- Металлургическая промышленность
- Горная промышленность
- Энергетика
- Нефтяная промышленность

JPX, JPZ, JPR, JPD, JPG, JPW



Плунжерные дозировочные 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:**

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

JYPX, JYPZ, JYPR, JYPD, JYPG, JYPW



Гидромеханические мембранные дозировочные 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

СЕРВИС

МЫ ОКАЗЫВАЕМ ПОЛНЫЙ СПЕКТР ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И ПОДДЕРЖКЕ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РЕАЛИЗОВАННОГО ООО «ВАНДЙОРД ГРУПП» (VANDJORD®, SHINHOO® И LIGAO®). 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®

VANDJORD® × LIGAO

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 Истринском районе 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.

22311002/0924