

VANDJORD®


НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

ПОЖАРОТУШЕНИЕ

ЦИРКУЛЯЦИЯ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ,
ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ





**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 ищете надёжную компанию, которая производит качественное насосное оборудование с длинной историей, 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
НОВОСИБИРСК
ХАБАРОВСК
ВЛАДИВОСТОК



VANDJORD®
российский
производитель
насосов
и насосных
систем



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ

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



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА
И ОФИСНОЕ ЗДАНИЕ
В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
И СОБСТВЕННЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

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.





CRV

Многоступенчатые вертикальные центробежные «ин-лайн» насосы.

Технические данные:

Подача до	240 м ³ /ч
Напор до	312 м
Тем-ра перекач. жид-ти	от -20 до +120 °С
Макс. рабочее давление	16/25 бар
Размеры патрубков	от DN 25 до DN 150
Материал проточной части	чугун (CRV) нерж. сталь AISI 304 (CRV..I) AISI 316 (CRV..N)

Область применения:

- Повышение давления в системах водоснабжения.
- Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции.

- Водоподготовка.
- Повышение давления в технологических процессах.
- Подпитка котлов.



VCM

Несамовсасывающие горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы.

Технические данные:

Подача до	28 м ³ /ч
Напор до	64 м
Тем-ра перекач. жид-ти	от -15 до +90 °С
Макс. рабочее давление	10 бар
Подключение к сети	1x220-230/240 В, 3x380/400 В, 50 Гц
Материал проточной части	чугун (VCM) нерж. сталь AISI 304 (VCM..I)

Область применения:

- Повышение давления в системах водоснабжения.
- Как компонент в комплектных установках повышения давления.

- Системы водоочистки и водоподготовки.
- Системы циркуляции.
- Системы кондиционирования.
- Системы орошения.



Hydro-ME

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

Технические данные:

Подача до	110 м ³ /ч
Напор до	167 м
Тем-ра перекач. жид-ти	от +5 до +60 °С
Макс. рабочее давление	16 бар
Подключение к сети	3x380/415 В, 50 Гц
Кол-во насосов	2/3/4

Область применения:

- Водоснабжение.
- Водоподготовка.

- Технологические процессы.
- Ирригация.



Hydro-FS

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

Технические данные:

Подача до	170 м ³ /ч
Напор до	166 м
Тем-ра перекач. жид-ти	от +5 до +60 °С
Макс. рабочее давление	16/25 бар
Подключение к сети	3x380/415 В, 50 Гц
Кол-во насосов	2/3

Область применения:

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



TPV

Одноступенчатые вертикальные центробежные «ин-лайн» насосы.

Технические данные:

Подача до 750 м³/ч
 Напор до 87 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от -15 до +120 °С
 Макс. рабочее давление 16 бар
 Размеры патрубков от DN 32 до DN 250
 Подключение к сети 3x380/415 В, 50 Гц

Область применения:

- Системы отопления.
- Системы охлаждения и кондиционирования.

- Системы водоснабжения.
- Промышленные установки.



VLSV

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

Область применения:

- Водозабор и водоподготовка
- Орошение.
- Системы отопления и кондиционирования.

- Станции повышения давления.
- Перекачивание слабоагрессивных реагентов и растворов.



NBGV

Консольно-моноблочные насосы промышленного исполнения по ISO 5199.

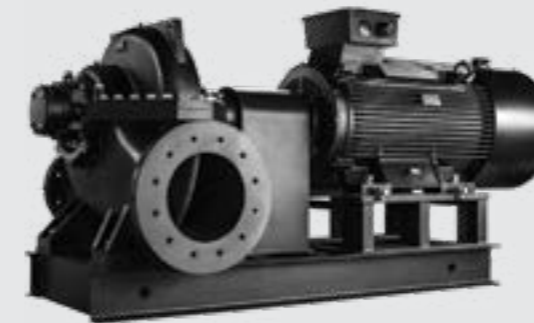
Технические данные:

Подача до 750 м³/ч
 Напор до 87 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от -10 до +120 °С
 Макс. рабочее давление 16 бар
 Размеры патрубков от DN 40 до DN 250
 Подключение к сети 3x380/415 В, 50 Гц

Область применения:

- Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции

- Повышение давления в системах водоснабжения.



VLS

Горизонтальные 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

Область применения:

- Водозабор и водоподготовка
- Орошение.
- Системы отопления и кондиционирования.

- Станции повышения давления.
- Перекачивание слабоагрессивных реагентов и растворов.



APV.06

Одноступенчатые погружные 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 1x220/3x380 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.40/45/50

Погружные дренажные насосы из нержавеющей стали с вихревым рабочим колесом.

Технические данные:

Подача до 50 м³/ч
 Напор до 16 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С
 Макс. размер твердых включений 50 мм
 Подключение к сети 3x400 В, 50 Гц

Область применения:

- Дренажные системы.
- Опорожнения котлованов, шахт, резервуаров.
- Откачка из рек, прудов.
- Откачка бытовых стоков.



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 3x400 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.



PROLIFT PS/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 50 мм
 Тем-ра окружающей среды до +45 °С
 Объем резервуара 60–450 л
 Подключение к сети 1x220/3x380 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 25 м³/ч
 Напор до 42 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +40 °С
 Макс. глубина погружения 10 м
 Диаметр напорного патрубка .. от DN 40 до DN 50
 Подключение к сети 1x220/3x380 В, 50 Гц

Область применения:

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

- Дождевые насосные станции.



VSL/V

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 10 м
 Диаметр напорного патрубка от DN 50 до DN 400
 Свободный проход насоса до 120 мм
 Подключение к сети 1x220/3x380 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.



VDW

Износостойкие дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации.

Технические данные:

Подача до 408 м³/ч
 Напор до 200 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 насоса 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.



VSL-T

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

Технические данные:

Подача до 26 м³/ч
 Напор до 16 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от 0 до +95 °С
 Макс. глубина погружения до 10 м
 Диаметр напорного патрубка DN 50
 Свободный проход насоса до 12 мм
 Подключение к сети 3x380 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.



Shinhoo®

ФАКТЫ О SHINHOO

#1

СРЕДИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ЦИРКУЛЯЦИОННЫХ НАСОСОВ
С МОКРЫМ РОТОРОМ В КИТАЕ

4 000 000

ЕДИНИЦ ПРОДУКЦИИ
В ГОД

В 100+

СТРАН
ЭКСПОРТИРУЕТСЯ

SHINHOO ОСНОВНЫЕ КРУПНЫЕ КЛИЕНТЫ

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

НАСТЕННЫЕ КОТЛЫ

ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

WOLF

BOSCH

SAMSUNG

Midea

VIESSMANN

Vaillant

GREE

Ferrolli

BAXI

ARISTON

УНИКАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ НАСОСОВ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ



ВСЯ ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА



- Каждая модель насоса поставляется в эргономичной упаковке, соответствующей всем требованиям надежности, безопасности и экологичности.
- Качественные гайки от DN15 до DN32 включены в комплект поставки!
- Расширенная гарантия до 5 лет.



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 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Присоединение G 1 1/2" – G 2"
 Индекс энергоэффективности (EEI) ≤20
 Подключение к сети 1x230 В, 50 Гц

Область применения:

- Циркуляция воды в системах отопления.
- Системы горячего водоснабжения.
- Системы охлаждения и кондиционирования.



INSTANT

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором для систем горячего водоснабжения.

Технические данные:

Подача до 0,9 м³/ч
 Напор до 1,5 м
 Тем-ра перекач. жид-ти от +2 до +110 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Присоединение Rp 1/2
 Подключение к сети 1x230 В, 50 Гц

Область применения:

- Частные дома.
- Квартиры.
- Коммерческие помещения.



BASIC S

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 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Присоединение G 1 1/2" – G 2"
 Подключение к сети 1x230 В, 50 Гц

Область применения:

- Циркуляция воды в системах отопления.
- Системы горячего водоснабжения.



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 1x230 В, 50 Гц

Область применения:

- Частные дома.
- Квартиры.
- Коммерческие помещения.



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 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Присоединение G 1 1/2" – G 2" / DN40
 Индекс энергоэффективности (EEI) ≤0,23
 Подключение к сети 1x230 В, 50 Гц

Область применения:

- Циркуляция воды в системах отопления.
- Системы горячего водоснабжения.
- Системы охлаждения и кондиционирования.



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 °С
 Макс. рабочее давление 10 бар
 Присоединение DN 50 / DN 65
 Индекс энергоэффективности (EEI) ≤0,23
 Подключение к сети 1x230 В, 50 Гц

Область применения:

- Циркуляция воды в системах отопления.
- Системы горячего водоснабжения.



BASIC

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 1x230/3x380 В, 50 Гц

Область применения:

- Циркуляция воды в системах отопления.
- Системы горячего водоснабжения.