

Презентация бренда

Константин Фетисов
Директор по продажам и сервису

22 марта 2023

VANDJ RD

VAND

Вода

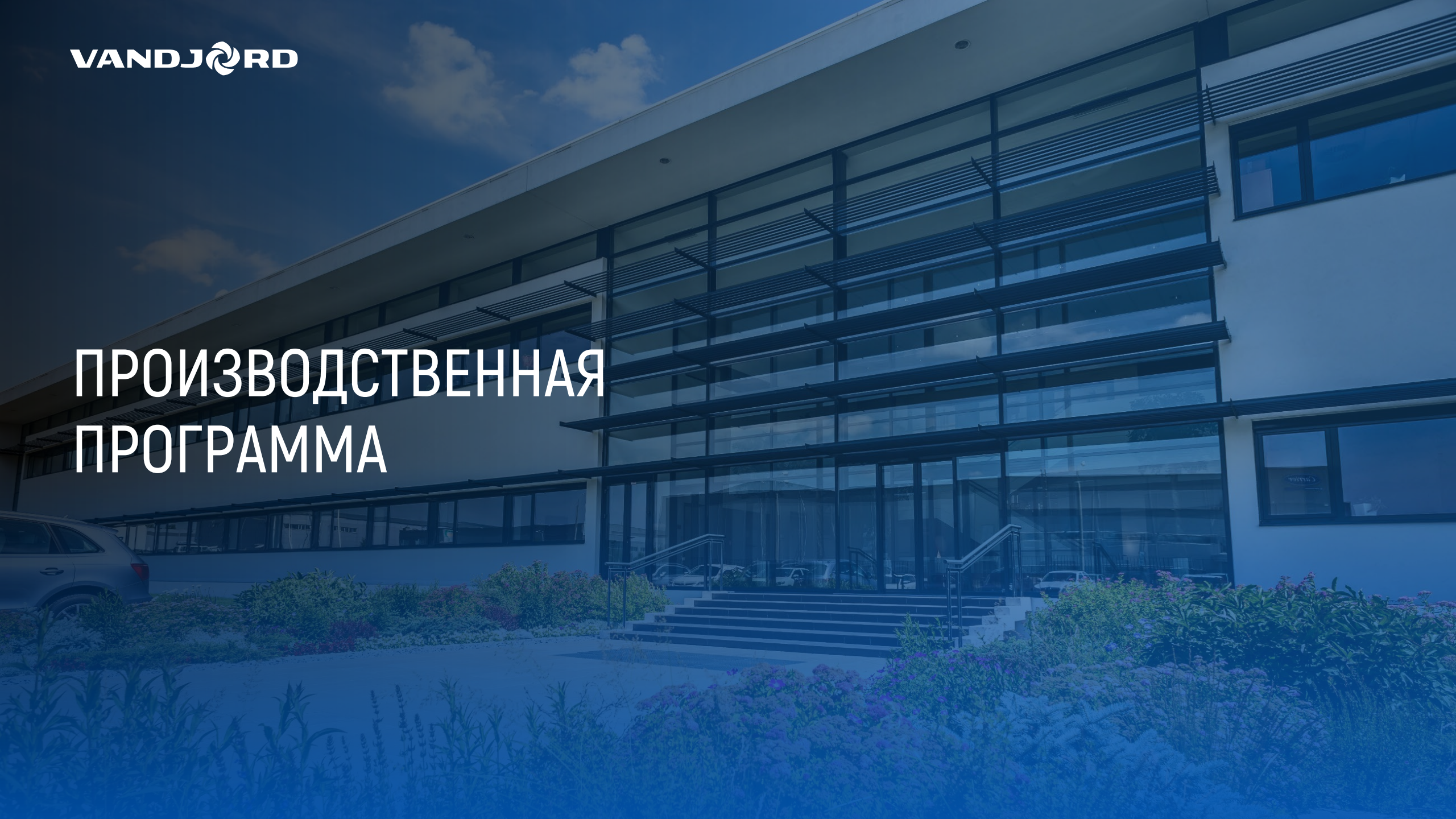


JORD

Земля (территория)



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА



Завод в городе Истра



Тестирование

**КАЖДЫЙ
НАСОС И
УСТАНОВКА**

перед поставкой проходит
тщательную проверку: испытание
давлением и полное испытание
функциональных возможностей

Гарантия

2

на все насосы и установки

Производство

3

продуктовые линейки производятся
на заводе в городе Истра

СДЕЛАНО В
РОССИИ





CRV/N

Вертикальный многоступенчатый центробежный насос с патрубками в линию. В базовой версии фонарь насоса и основание сделаны из чугуна, остальные проточные части - из нержавеющей стали



CRV/N

СДЕЛАНО В
РОССИИ

-  Широкий модельный ряд: номинальная подача до 200 м³/ч, напор до 300 м, мощность до 110 кВт
-  Высокоэффективные электродвигатели класса IE2 (Уралэлектро) / IE3
-  Вариант исполнения N полностью из нержавеющей стали AISI 316
-  Температура перекачиваемой жидкости от -15 до +120 (опция 150) °С.



CRV/N

СДЕЛАНО В
РОССИИ



СДЕЛАНО В
РОССИИ

Hydro ME

Комплектные высокотехнологичные и энергоэффективные установки повышения давления для перекачивания чистой воды. В состав установки входят 2-3 параллельно соединённых насоса CRV со встроенными преобразователями частоты и контроллерами, а также необходимая обвязка



Hydro ME

СДЕЛАНО В
РОССИИ

- Функция работы от двух датчиков давления
- Равномерная наработка моточасов
- Широкий спектр защит электродвигателя и насоса: от перегрева, повышенного тока и фазового дисбаланса и др.
- Отсутствие отдельного шкафа управления
- Возможность изготовления на **PN25**



СДЕЛАНО В
РОССИИ

Hydro FS

Системы пожаротушения VANDJORD,
соответствующие требованиям Российской
Федерации в области пожаротушения



Hydro FS

СДЕЛАНО В
РОССИИ

- ППУ имеет сертификат по ГОСТ 53325-2012
- Использование только сертифицированных компонентов
- Различные вариации компоновки (1+1, 2+1, 1+2)
- Широкие возможности управления дополнительным оборудованием
- Возможность изготовления на **PN25**







TPV

Одinarные вертикальные центробежные насосы «ин-лайн»



TPV

-  Широкий модельный ряд: : номинальная подача до 750 м³/ч, напор до 45,4 м, мощность до 132 кВт
-  Температура перекачиваемой жидкости от -10 до +120 °С.
Возможность перекачивания гликольсодержащих жидкостей.
-  Давление корпуса PN16
Катафарезное покрытие проточной части
-  Насосы комплектуются подшипниками **NSK** и торцевыми уплотнениями ведущих мировых производителей




SG

SG (от 0,75 до 5,5 кВт) погружные насосы для водоотведения с режущим механизмом для измельчения твердых включений.



SG

-  Режущий механизм из **высокохромистого сплава** – максимальная **надежность и эффективность**
-  Трехфазные и **однофазные** модели **до 1.1 кВт** включительно, а также однофазные модели **с встроенным поплавком**
-  Встроенная защита двигателя от перегрева, повышенного тока и фазового дисбаланса
-  **Профессиональный режущий механизм**, который легко справляется с влажными/неткаными салфетками, резиновыми перчатками, масками и т.п.
-  Насосы укомплектованы подшипниками **NSK**







VSL/V

Погружные насосы для сточных вод VSL/V
(до 90 кВт) оснащены канальным или
вихревым рабочими колесами



VSL/V

-  Насосы комплектуются **подшипниками NSK**, которые характеризуются высоким качеством, надежностью и большим ресурсом
-  Широкий типоряд насосов: номинальная подача до 1800 м³/ч, мощность до 90 кВт
-  Роботизированная сборка и покраска
-  Для всех 4-х полюсных насосов стартовая величина условного прохода рабочего колеса = **50 мм**.



Высокотемпературный насос VSL

Погружной насос VSL.50.11.2.5.0D.T
для откачки высокотемпературных
дренажных стоков в ИТП и котельных



VSL.50.11.2.5.0D.T

- Насосы комплектуются высокотемпературными **подшипниками NSK**, которые характеризуются высоким качеством, надежностью и большим ресурсом
- Температура перекачиваемой жидкости до **100°C**
- Гидравлическая характеристика совпадает с характеристикой насоса **Wilo-Drain TMT 32M113/7,5Ci**
- Материал корпуса насоса – чугун, материал рабочего колеса – углеродистая сталь
- Максимальный размер твердых частиц – **12 мм.**



VDS

Дренажные насосы для перекачивания стоков с большим содержанием абразивных частиц VDS (до 75 кВт)



VDS

- Корпус насоса из **высокопрочного чугуна**, рабочее колесо выполнено из **высокохромистого сплава**
- Наличие **взмучивающего механизма**, позволяющее перекачивать стоки без образования осадка на дне приемка
- Насосы имеют встроенную защиту и комплектуются **качественными подшипниками NSK**
- Двойное торцевое уплотнение вала, расположенное в масляной камере, обеспечивает **бесперебойную работу**



VDW

Износостойкие дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации.

Предназначены для откачки грунтовых вод с большим содержанием песка и абразива, осушения шахт и карьеров.



VDW

- Корпус из **чугуна**, рабочее колесо выполнено из **высокохромистого сплава**
- Компактные габариты**, позволяющие расширить области применения
- Надежное** двойное механическое уплотнение вала
- Насосы имеют встроенную защиту и комплектуются **качественными подшипниками NSK/SKF**



APV Small (0,37-1,1кВт)

Погружные канализационные насосы APV Small подходят как для временной, так и для стационарной установки.



APV Small

- Материал насоса – нержавеющая сталь AISI 304 - включая корпус, рабочее колесо, всасывающий фильтр
- Электродвигатель – асинхронный герметизированный, зона ротора заполнена жидкостью, подшипники NSK смазываются моторной жидкостью
- Температура перекачиваемой среды 0–40 °C Могут работать кратковременно и с температурой +70 °C (3 мин с интервалом 30 мин)



APV Small



Насос поставляется в эргономичной упаковке, соответствующей всем требованиям надежности, безопасности и экологичности



APV Large (1,5-15kW)

Одноступенчатый погружной насос с полуоткрытым рабочим колесом, вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании.

Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304.

Класс защиты IP68, класс изоляции F (155° C).

Поставляется с кабелем 15 метров



APV Large

- Материал насоса – нержавеющая сталь AISI 304 -> включая корпус. Рабочее колесо – High Chrome alloy. Аналог Flygt BIBO.
- Производительность до 168 м³/ч и напор до 57 м, мощность до 15кВт
- Свободный проход – 9 мм (до 5.5кВт) и 12, 20 мм (для насосов 7,5-15кВт)
- Насос оснащен трехфазным (3x400 В) асинхронным двигателем и оборудован встроенным тепловым реле, поэтому дополнительная защита не требуется









PROLIFT PS/PD

Компактные канализационные насосные установки **PROLIFT** предназначены для сбора и отвода сточных вод во внутренних агрегатированных системах зданий.

Установки **PROLIFT** оснащены проводным контроллером и являются полностью автоматизированными.



PROLIFT PS/PD

-  **Готовая к подключению** компактная установка
-  Погружной электродвигатель – **работает** даже в случае аварийного **затопления** помещения. Насосы сделаны в Тайвани
-  **Незасоряемое** свободно-вихревое рабочее колесо (Prolift PS/PD) из нержавеющей стали 304
-  Встроенный обратный клапан
-  Встроенный датчик уровня
-  Шкаф управления с индикацией состояния насосов и внешними выводами аварийной сигнализации с кабелем 10 м



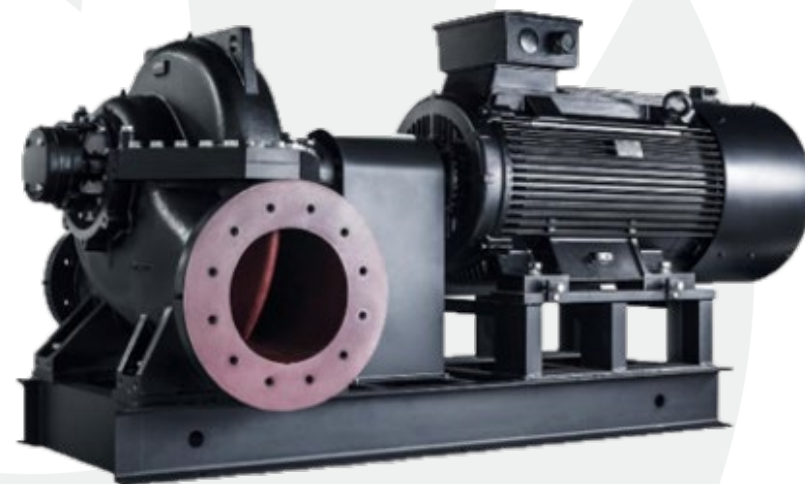
VLS/V

Насосы двустороннего входа с разъемным корпусом представляют собой центробежные несамо всасывающие насосы со спиральным отводом.



VLS/V

- Конструкция корпуса уплотнения позволяет применять как механические уплотнения вала (одинарные, двойные, картриджевые), так и сальник
- Способны перекачивать жидкость с температурой **до 150 °С**.
Производительность до 38 000 м³/ч, исполнение э/д 380V, 6 кВ, 10 кВ
- Высокотемпературные версии с **диафрагменной муфтой**.
- Насосы комплектуются **подшипниками SKF/NSK**, которые характеризуются высоким качеством, надежностью и большим ресурсом. Уплотнения **Burgmann**
- Насосы VLS/V могут быть укомплектованы **датчиками вибрации**, датчиками температуры в подшипниках насоса и электродвигателя, датчиками в обмотках электродвигателя. Все датчики обеспечивают мониторинг состояния насосного агрегата в реальном времени



NBGV

Консольно-моноблочные насосы
промышленного исполнения по ISO 5199



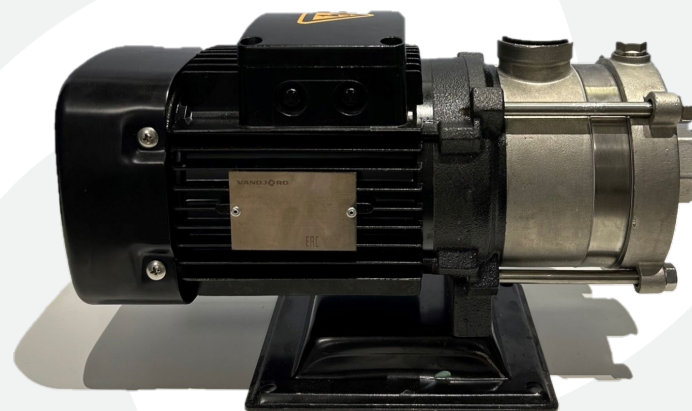
NBGV

- Широкий модельный ряд: производительность до 630 м³/ч, напор до 81 м, мощность до 132 кВт
- Температура перекачиваемой жидкости от -10 до +120 °С. Возможность перекачивания гликольсодержащих жидкостей.
- Катафарезное покрытие проточной части
- Подшипники SKF heavy duty
- Насосы изготовлены по стандарту ISO5199



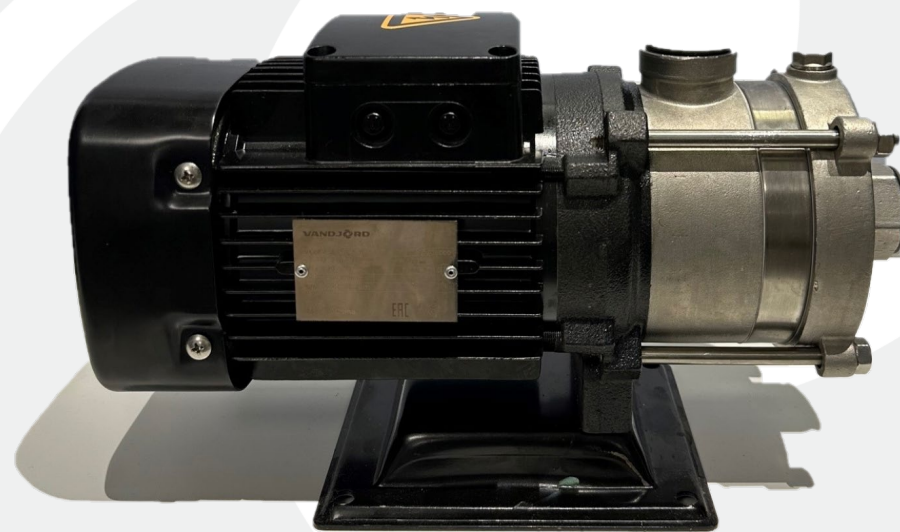
VCM

Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы



VCM

- Насосы укомплектованы подшипниками NSK
- Техническое обслуживание не требует специального инструмента
- Возможно исполнение с полностью нержавеющей проточной частью
- Не требуют дополнительной опоры при монтаже



DSM

Электромагнитный (соленоидный)
мембранный дозировочный насос.

Простой и удобный в работе. Возможны
специальные исполнения.

Оптимальное сочетание цена/качество.



DSM

- Быстрый и упрощенный режим ручной работы
- Отображение текущей рабочей частоты на цифровом дисплее.
- Различные варианты управления:**
 - пропорциональное дозирование
 - по импульсному сигналу
 - по аналоговому сигналу (0/4 – 20 мА)
 - интерфейс RS485
- Имеет разъем для реле уровня





VANDJORD



An aerial photograph of a large, modern building complex with a grid-like facade, surrounded by greenery and a road. A teal semi-transparent banner is overlaid at the top of the image.

Shinhoo®

Циркуляционные
центробежные насосы
с «мокрым» ротором



Shinhoo—одна
из крупнейших
компаний насосного
оборудования в мире

#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

 WOLF

 BOSCH

 Vaillant

 VIESMANN

 BAXI

 ARISTON

Тепловые насосы

 SAMSUNG

 Midea

 GREE

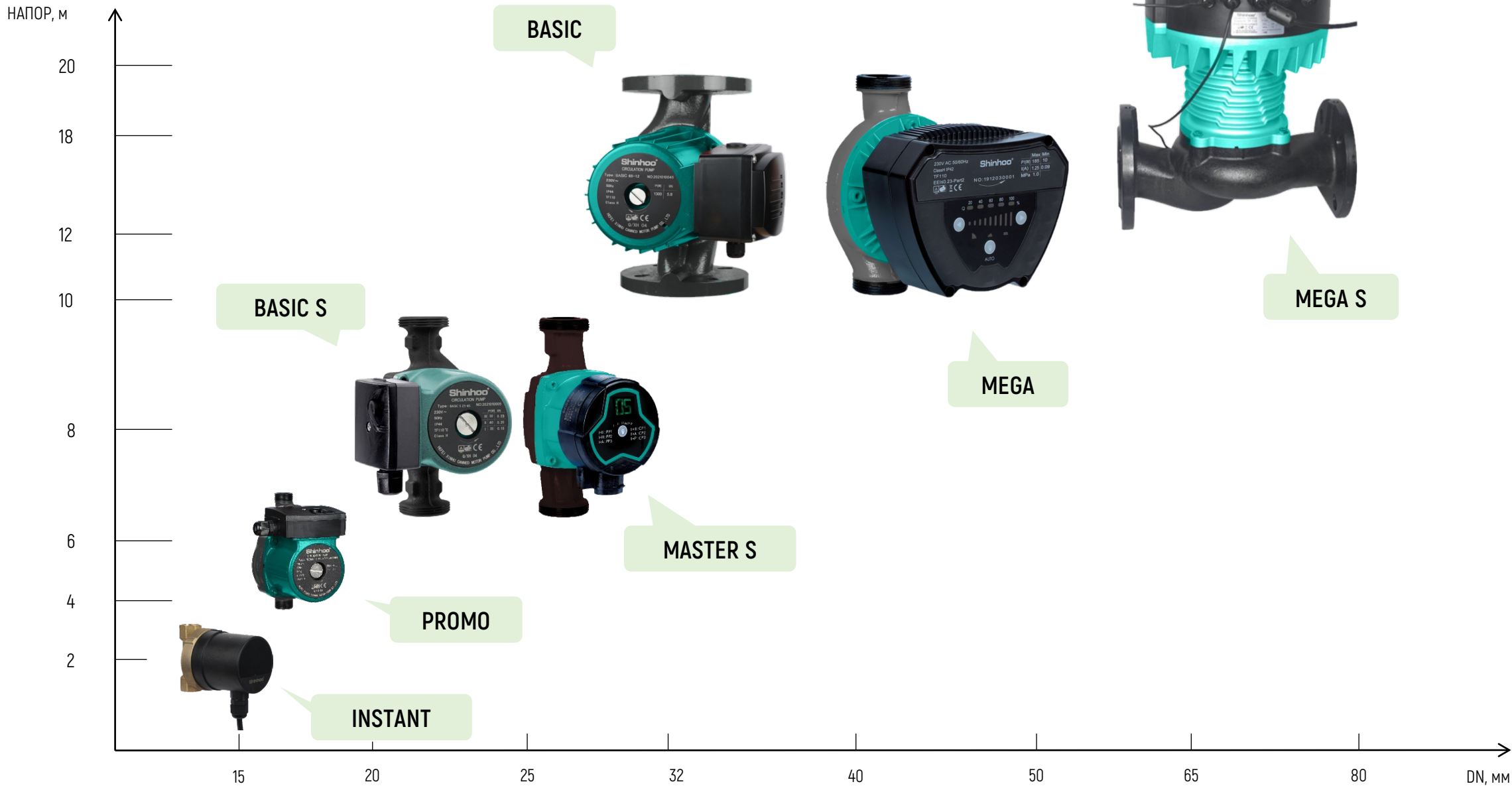
 ferroli

Shinhoo®

Shinhoo 新户

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД





MASMEGA S
BASIC S
PROMO



MASTERS S
BASIC S
PROMO

MEGA



НАПОР, м

20

18

12

10

8

6

4

2



Shinhoo
BASIC S 25-6S 180 мм
1x230 В, 50 Гц
T_{max} = 110 °C
P_{max} = 10 бар
IP 44
Сделано в КНР

Артикул: 71211002
No: 0001
Год и неделя изготовления: 2311

P (Вт)	L (А)
I 50	0.23
II 60	0.26
III 70	0.3



15

20

25

32

40

50

65

80

DN, мм

Гарантия
3 года



Базовый насос с энергоэффективностью класса B

Shinhoo BASIC S 25-60	Конкурент в низком ценовом сегменте*	Конкурент в высоком ценовом сегменте (более недоступны в России)*
Потребляемая мощность, Вт	Потребляемая мощность, Вт	Потребляемая мощность, Вт
III 70 Вт	95 Вт	84 Вт
II 60 Вт	68 Вт	61 Вт
I 50 Вт	44 Вт	43 Вт

*На основании официального паспорта оборудования, предоставленного производителем

РЕЗУЛЬТАТ:

Меньшие эксплуатационные затраты

Гарантия
3 года



Базовый насос с энергоэффективностью класса В

Ежегодная экономия*

1 тыс. руб.

Срок окупаемости

Менее 2 лет

Разница в цене с конкурентом
в низком ценовом сегменте

1,8 тыс. руб

Гарантийный срок

3 года

*При стоимости 1 кВт в Московской области 6,73 руб

Гарантия
3 года



Базовый насос с энергоэффективностью класса B



Широкий модельный ряд с максимальным рабочим давлением 10 бар (PN10)



Высокое качество материалов и покраски; антикоррозионное катафорезное покрытие



Качественные гайки (DN15-DN32) включены в комплект поставки



BASIC



MASTER S



MEGA



MEGA S

Гарантия
2 года



Базовый насос с энергоэффективностью класса B



Широкий модельный ряд с максимальным рабочим давлением 10 и 6 бар (PN10/PN6)



Высокое качество материалов и покраски; антикоррозионное катафорезное покрытие



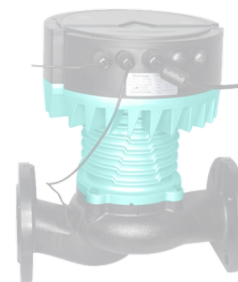
Не требует технического обслуживания, долгий срок службы



MASTER S



MEGA



MEGA S



INSTANT

Гарантия
5 лет



MASTER S



Базовый автоматический насос с энергоэффективностью класса А ($EEl \leq 0,20$)



Режим автоматической работы AUTO, пропорционального и постоянного давления



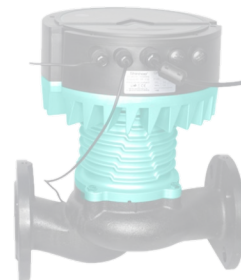
Возможность управления и диспетчеризации по сигналу ШИМ



Антикоррозионное катодное покрытие



MEGA



MEGA S



INSTANT



PROMO

Гарантия
3 года



Автоматический насос с энергоэффективностью класса А ($EEl \leq 0,23$)



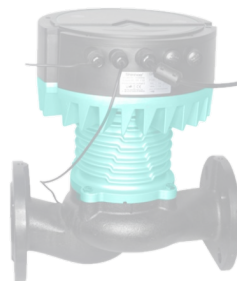
Режим автоматической работы AUTO, пропорционального и постоянного давления



Экран с понятным пользовательским интерфейсом, позволяющий мониторить текущий режим работы



Возможность управления и диспетчеризации по сигналу ШИМ или по сигналу низкого напряжения (0-10V)



MEGA S



INSTANT



PROMO

Гарантия
3 года



Автоматический насос с энергоэффективностью класса А (EEI ≤ 0,23)



Режим автоматической работы AUTO, пропорционального и постоянного давления



Возможность управления по температурному датчику 0-10 В и по цифровому сигналу 4-20 мА



Возможность диспетчеризации по протоколу связи Modbus



INSTANT



PROMO

Гарантия
2 года



Высокоэффективный и бесшумный насос $\leq 42\text{dB(A)}$



Потребляет не более 5 Вт электроэнергии – это в 10 раз меньше потребления электрической лампочки



Нержавеющая проточная часть из латуни



Встроенный комплект защит: полного сопротивления, тепловая защита, от «сухого» хода



PROMO

Гарантия
2 года



PROMO



PROMO используются для повышения давления в одной или нескольких точках водоразбора.



Компактные размеры позволяют установить их прямо в трубу



PROMO включаются и выключаются автоматически, благодаря встроенному реле протока. Оно же и защищает их от «сухого» хода.



Катафорезное покрытие проточной части из чугуна защищает перекачиваемую жидкость от химического взаимодействия с насосом

**НАШИ НАСОСЫ ДАЮТ ПРАВО НА
ОШИБКУ:**

**ДАЖЕ ЕСЛИ НАСОС ПОДОБРАН И
УСТАВЛЕН НЕИДЕАЛЬНО, ОН ВСЁ РАВНО
БУДЕТ РАБОТАТЬ
КАК НАДО**



**НАШИ НАСОСЫ ДАЮТ ПРАВО НА
ОШИБКУ:**

**ДАЖЕ ЕСЛИ НАСОС ПОДОБРАН И
УСТАВЛЕН НЕИДЕАЛЬНО, ОН ВСЁ РАВНО
БУДЕТ РАБОТАТЬ
КАК НАДО**

Правильный подбор

**ЗОНА
НАДЕЖНОЙ
РАБОТЫ**

Правильная
эксплуатация

Правильный
монтаж



КОНТАКТЫ

Офис в Москве:

109544, г. Москва, ул. Школьная, д. 39-41

Тел. +7 (495) 730-36-55

E-mail: info.moscow@vandjord.com

www.vandjord.com

Адрес производства:

143581, Московская область г.Истра дер.Лешково, д.188