

Презентация бренда

Константин Фетисов
Директор по продажам и сервису

16 февраля 2023

От Грундфос к Вандйорд



Март 2022

Решение Грундфос Групп о приостановке деятельности в России и Республике Беларусь

Август 2022

Решение Грундфос Групп о закрытии бизнеса в России и Республике Беларусь

Декабрь 2022

Подписание договора о передаче бизнеса локальному менеджменту. Требуется согласование сделки с соответствующими органами

Регистрация компании ООО «Вандйорд Групп», которой передается 100% доли ООО «Грундфос»

Февраль 2023

Документы поданы на согласование сделки

Регистрация нового бренда Vandjord и начало работы независимо от Грундфос через Вандйорд Групп

Апрель 2023

Получение согласования и полное завершение сделки

ООО «Грундфос» будет переименован в ООО «Вандйорд» и продолжит осуществлять независимую от Грундфос деятельность под маркой Vandjord

Гарантийные и сервисные обязательства Грундфос будут выполняться ООО «Вандйорд» согласно законодательству

VANDJORD

VAND

Вода



JORD

Земля (территория)



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

Генеральный директор

Инна Маренкова

Директор по продажам и сервису

Константин Фетисов

Операционный директор (10office)

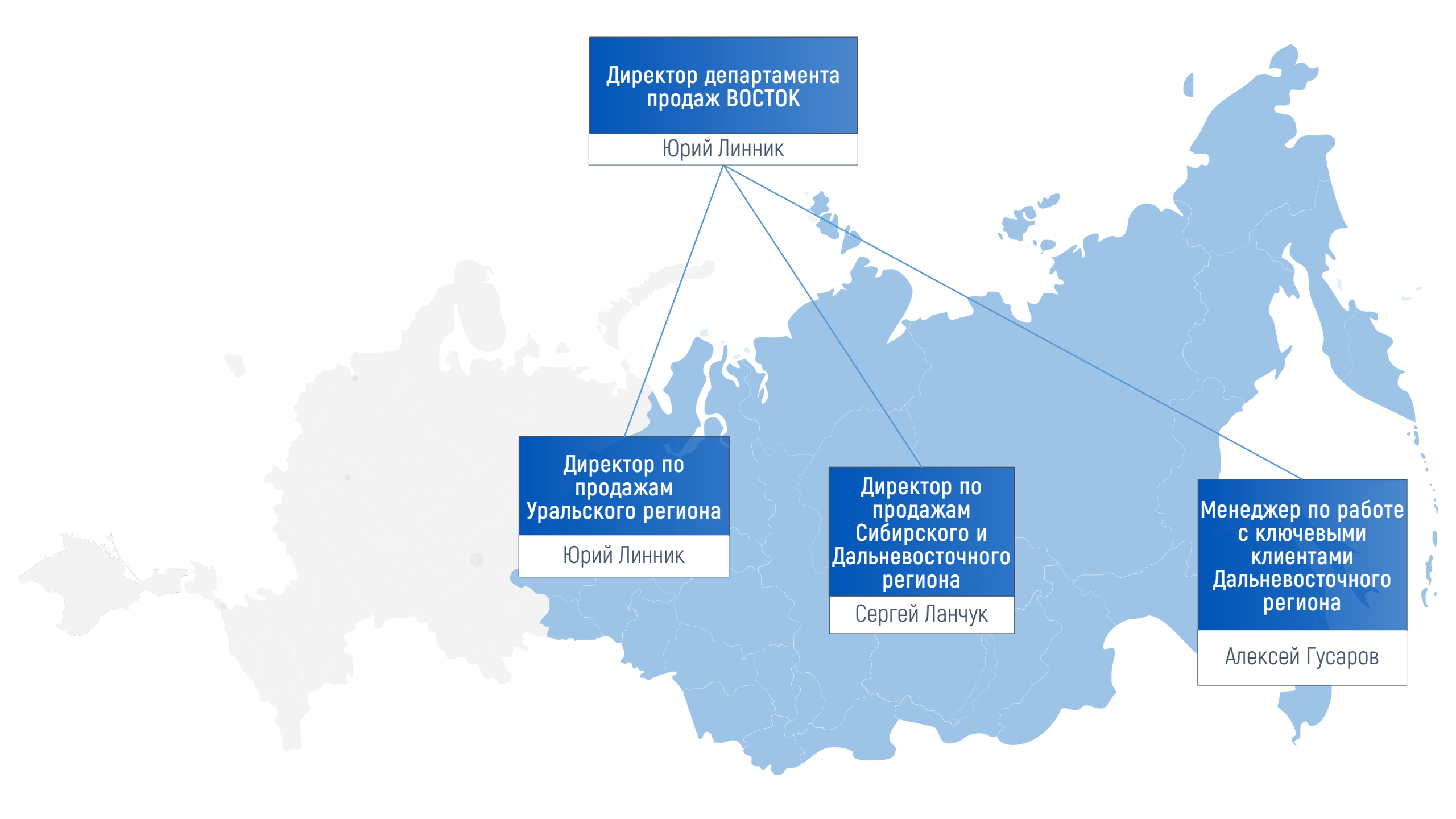
Михаил Борисов

Директор департамента продаж ЗАПАД

Роман Цикоза

Директор департамента продаж ВОСТОК

Юрий Линник



Директор департамента
продаж ВОСТОК

Юрий Линник

Директор по
продажам
Уральского региона

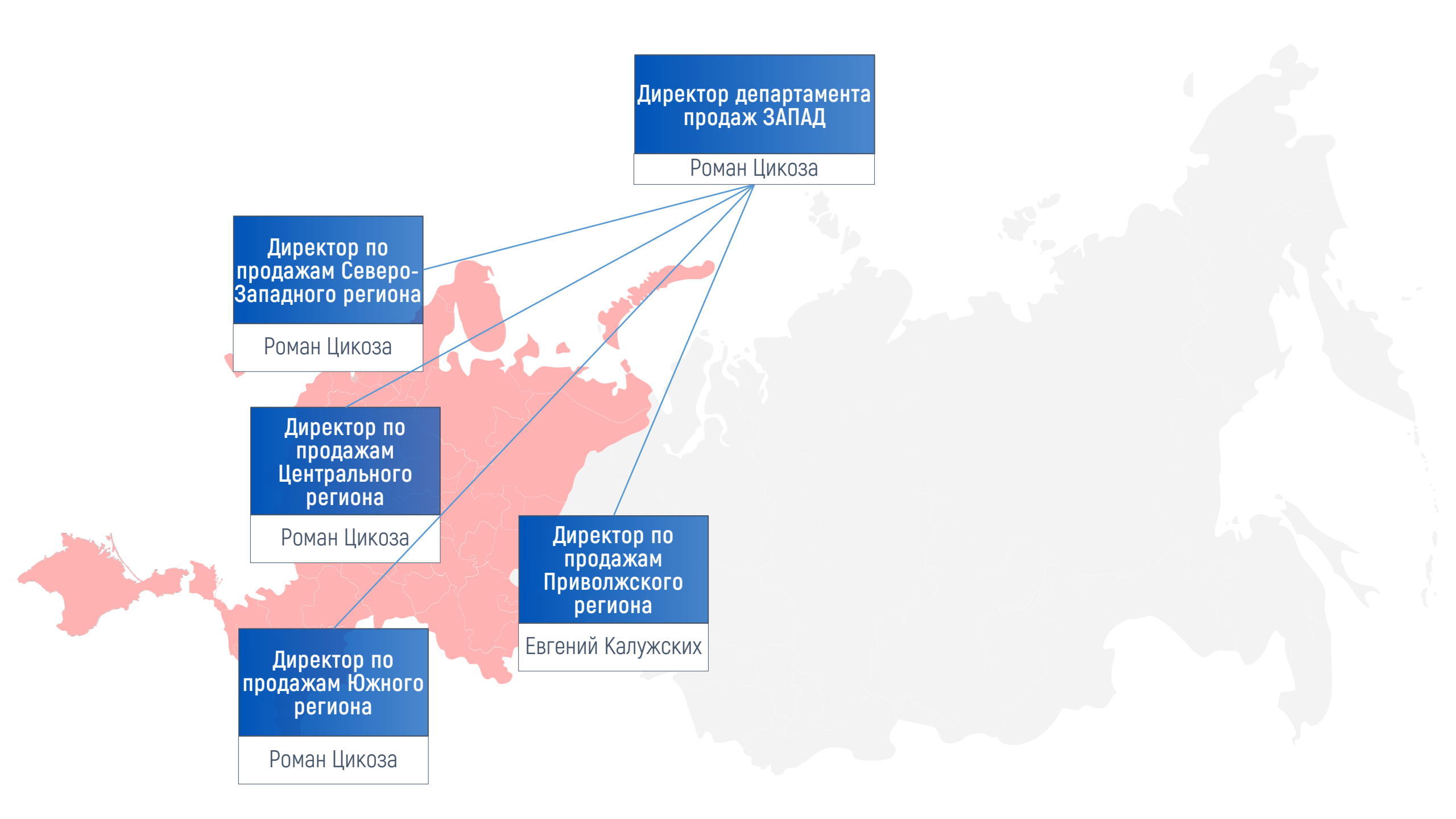
Юрий Линник

Директор по
продажам
Сибирского и
Дальневосточного
региона

Сергей Ланчук

Менеджер по работе
с ключевыми
клиентами
Дальневосточного
региона

Алексей Гусаров



Директор департамента продаж ЗАПАД

Роман Цикоза

Директор по продажам Северо-Западного региона

Роман Цикоза

Директор по продажам Центрального региона

Роман Цикоза

Директор по продажам Южного региона

Роман Цикоза

Директор по продажам Приволжского региона





Евгений Калужских

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА



CRV/I/N

СДЕЛАНО В
РОССИИ

-  Широкий модельный ряд: номинальная подача до 200 м³/ч, напор до 300 м, мощность до 110 кВт
-  Высокоэффективные электродвигатели класса IE3
-  Варианты исполнений полностью из нержавеющей стали AISI 316
-  Температура перекачиваемой жидкости от -40 до +120 °С.



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







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



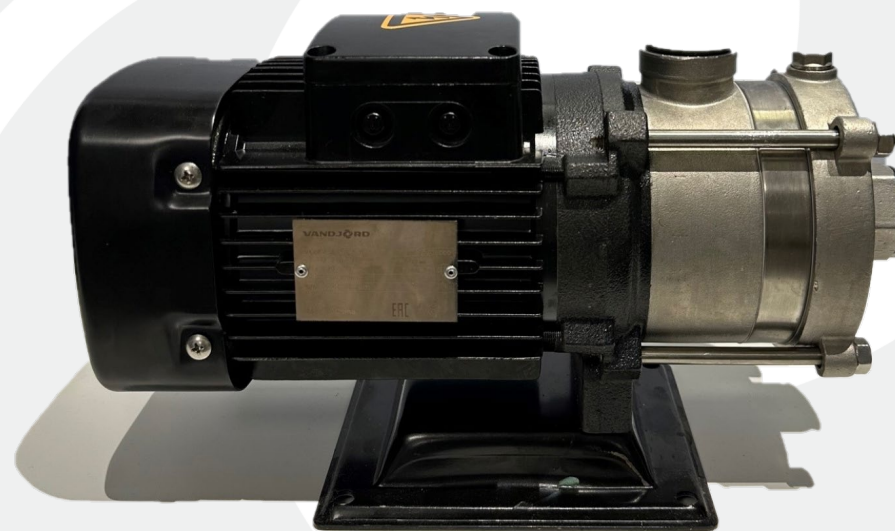
TPV

-  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.
-  Катафарезное покрытие проточной части
-  Насосы комплектуются подшипниками и торцевыми уплотнениями ведущих мировых производителей






VCM

- Компактная конструкция
- Техническое обслуживание не требует специального инструмента
- Возможно исполнение с полностью стальной проточной частью
- Не требуют дополнительной опоры при монтаже







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.
-  Возможность как стационарного так и переносного варианта монтажа







VSL/V

-  Насосы комплектуются **подшипниками ведущих мировых производителей**, которые характеризуются высоким качеством, надежностью и большим ресурсом
-  Широкий типоряд насосов: номинальная подача до 1800 м³/ч, мощность до 90 кВт
-  Качественная сборка и покраска
-  Подходят для установки на автоматической муфте



VDS

-  Корпус и рабочее колесо выполнены из **высокопрочных и износостойких** материалов
-  Наличие **взмучивающего механизма**, позволяющее перекачивать стоки без образования осадка на дне приемка
-  Насосы имеют встроенную защиту и комплектуются **качественными подшипниками** ведущих мировых производителей
-  Двойное торцевое уплотнение вала, расположенное в масляной камере, обеспечивает **бесперебойную работу**



VDW

- Корпус и рабочее колесо выполнены из **высокопрочных** материалов
- Компактные габариты**, позволяющие расширить области применения
- Надежное** двойное механическое уплотнение вала
- Насосы имеют встроенную защиту и комплектуются **качественными подшипниками** ведущих мировых производителей







APV Small

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










APV Large

-  Материал насоса – нержавеющая сталь AISI 304 -> включая корпус, рабочее колесо, всасывающий фильтр
-  Производительность до 150 м³/ч и напор до 48,5 м, мощность до 11кВт
-  Свободный проход – 9 мм (до 5.5кВт) и 12, 20 мм (для насосов 7,5-11кВт)
-  Насос оснащен трехфазным (3x400 В) асинхронным двигателем и оборудован встроенным тепловым реле, поэтому дополнительная защита не требуется



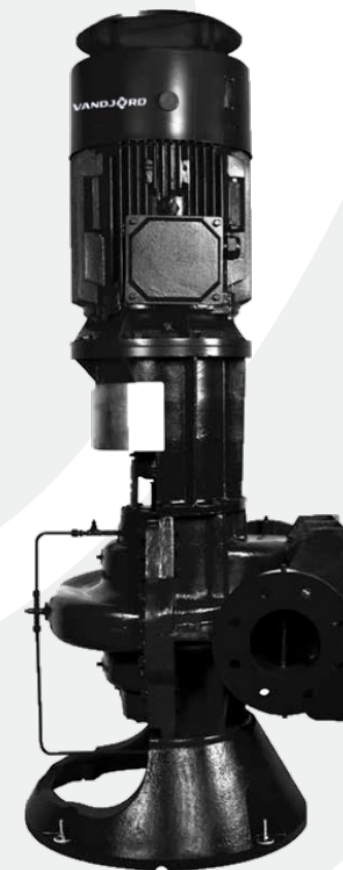
PROLIFT PS/PD

-  **Готовая к подключению** компактная установка
-  **Прочный износостойкий** накопительный резервуар
-  Погружной электродвигатель – **работает** даже в случае аварийного **затопления** помещения
-  **Незасоряемое** свободно-вихревое рабочее колесо (Prolift PS/PD)
-  Встроенный обратный клапан
-  Встроенный датчик уровня
-  Шкаф управления с индикацией состояния насосов и внешними выводами аварийной сигнализации







VLS/V

- Конструкция корпуса уплотнения позволяет применять как механические уплотнения вала (одинарные, двойные, картриджевые), так и сальник
- Способны перекачивать жидкость с температурой **до 150 °C**
- Насосы комплектуются **подшипниками ведущих мировых производителей**, которые характеризуются высоким качеством, надежностью и большим ресурсом
- 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



NBV

-  Широкий модельный ряд: производительность до 1400 м³/ч, напор до 150 м, мощность до 160 кВт
-  Легкий демонтаж насосной части – лучшая ремонтпригодность
-  Катафарезное покрытие проточной части
-  Компактные габариты



VNK/VNKG

- Широкий модельный ряд: производительность до 1500 м³/ч, напор до 70 м, мощность до 250 кВт
- Все узлы можно обслуживать без демонтирования насоса
- Катафарезное покрытие проточной части
- Удобное сервисное обслуживание



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



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

 VISSMANN

 BAXI

 ARISTON

Тепловые насосы

 SAMSUNG

 Midea

 GREE

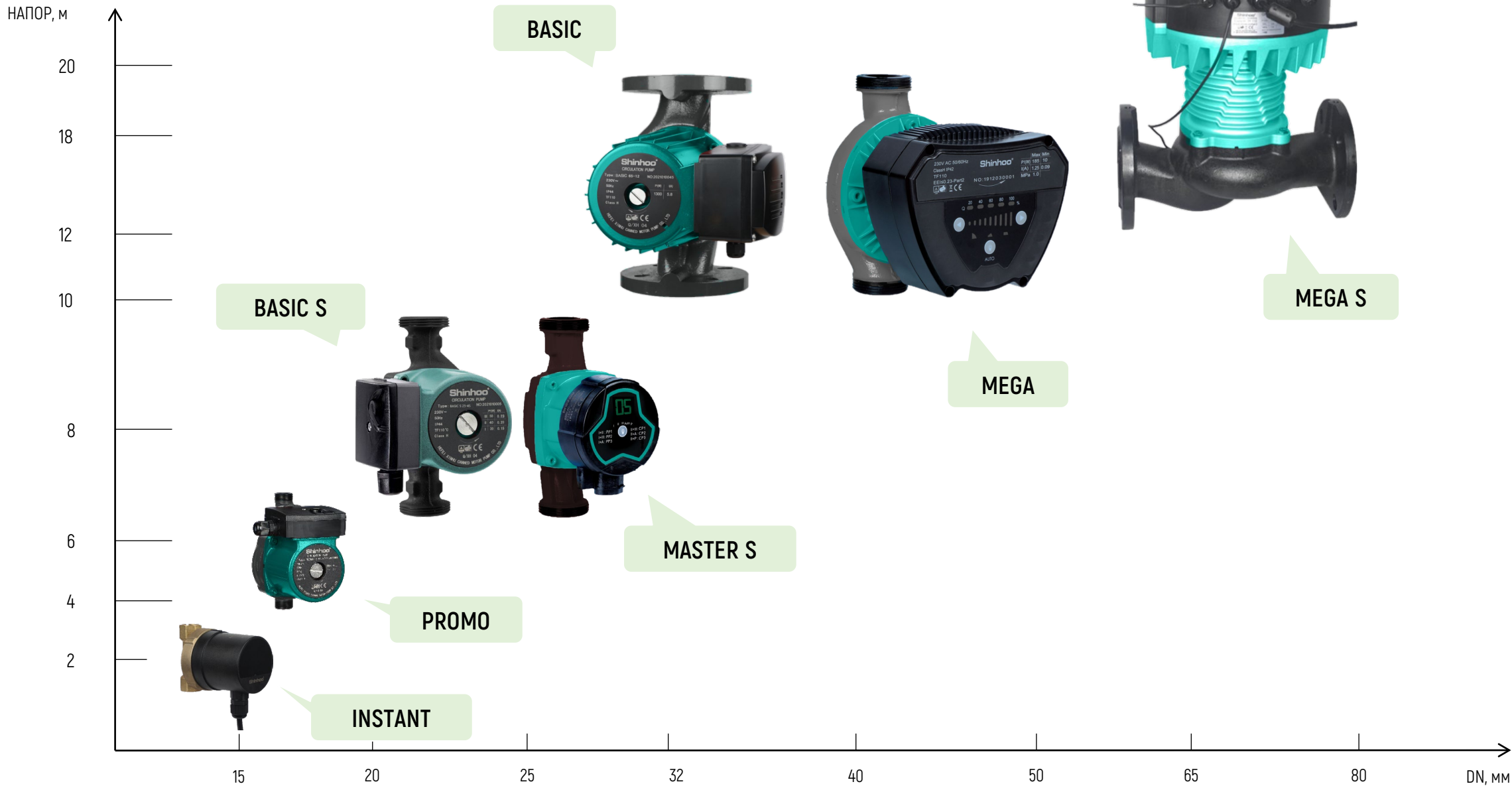
 ferrol

Shinhoo®

Shinhoo 新户

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД





BASIC

BASIC S

PROMO

INSTANT

MASTER S

MEGA

MEGA S

MAST
MEGA S
BASIC S
PROMO

MEGA



НАПОР, м

20

18

12

10

8

6

4

2



Каждая модель насоса поставляется в эргономичной упаковке, соответствующей всем требованиям надежности, безопасности и экологичности



Качественные гайки от DN15 до DN32 включены в комплект поставки!

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



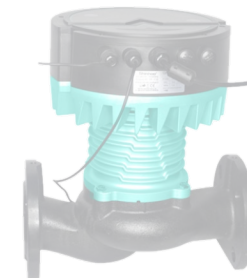
BASIC



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



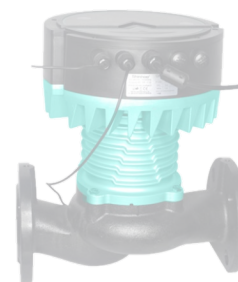
Не требует технического обслуживания, долгий срок службы



MASTER S



MEGA



MEGA S



INSTANT

Гарантия
5 лет



MASTER S



Базовый автоматический насос с энергоэффективностью класса А (EEI ≤ 0,20)



Режим автоматической работы AUTO, пропорционального и постоянного давления



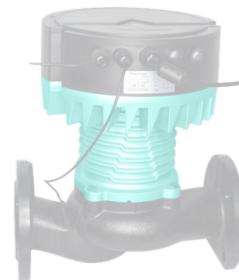
Возможность управления и диспетчеризации по сигналу ШИМ



Антикоррозионное катодное покрытие



MEGA



MEGA S



INSTANT



PROMO

Гарантия
3 года



MEGA



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



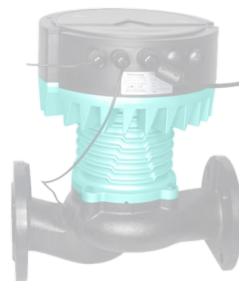
Режим автоматической работы AUTO, пропорционального и постоянного давления



Экран с понятным пользовательским интерфейсом, позволяющий мониторить текущий режим работы



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



MEGA S



INSTANT



PROMO

Гарантия
3 года



Автоматический насос с энергоэффективностью класса А (EEl ≤ 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



INSTANT



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**

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