

wellmix-pump.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НАСОСНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Well
mix





Циркуляционные насосы
с мокрым ротором
WRS, WRE



Циркуляционные насосы
с сухим ротором
TG, TD



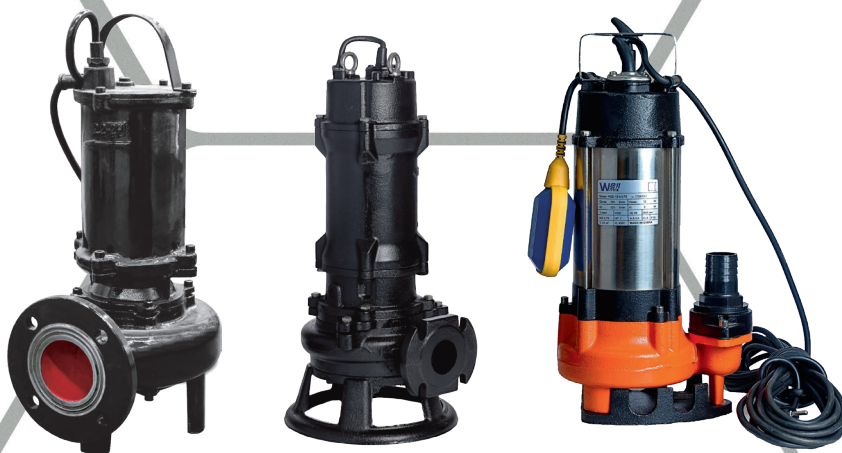
Многоступенчатые
горизонтальные
центробежные насосы
CUC



Моноблочные насосы
NBW

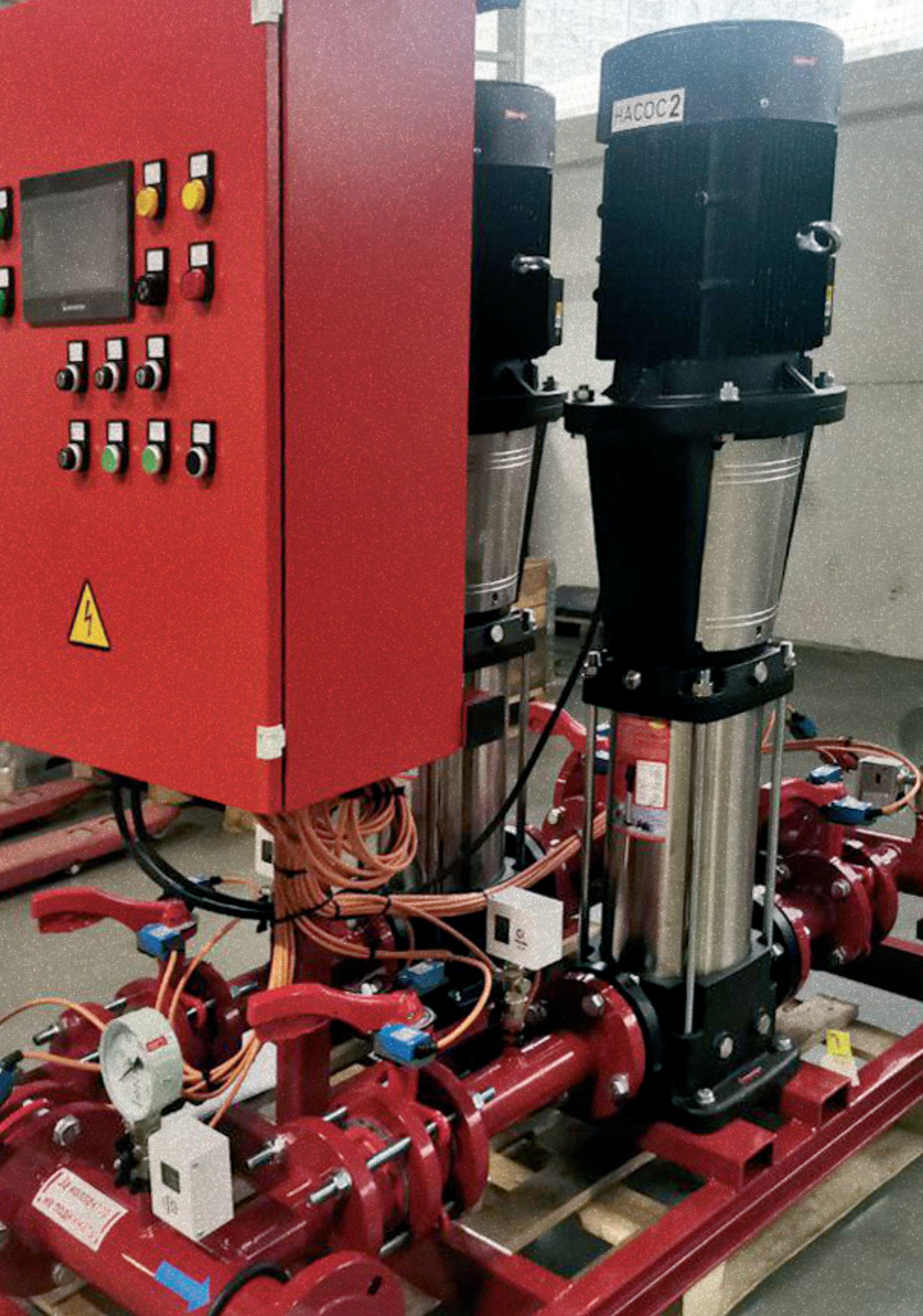


Многоступенчатые
вертикальные
центробежные насосы
in-line
CV, CVF



Канализационные насосы
WQ, GNWQ, WQD





ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
НАСОСНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

Well
mix

Главная цель «WELLMIX» – предложить потребителю только качественное, надежное оборудование и полное квалифицированное комплексное обслуживание.

«WELLMIX» – производитель и поставщик насосного оборудования, динамично развивающийся с 2012 года. Мы поставляем на российский рынок насосное оборудование, ассортимент которого способен удовлетворить как бытовые нужды потребителей, так и потребности промышленности, коммунального и сельского хозяйства.

Мы предлагаем широкую линейку моделей, разумные цены и гарантируем высокое качество своей продукции.

Насосы «WELLMIX» производятся на лучших заводах Китая, к выбору которых мы подошли особенно тщательно. Например, промышленная серия насосов для водоснабжения и отопления производится на заводе, выпускающем насосы почти 50 лет и производящем более 5 млн. насосов в год, в т.ч. для известных мировых брендов.

Наши заводы имеют собственные испытательные центры, которые позволяют проводить 100%-ю проверку основных компонентов на разных этапах производства.

Также мы осуществляем сервисное обслуживание всего поставляемого насосного оборудования. Наличие широкой сети сервисных центров и склада запасных частей позволяет профессионально и качественно осуществлять полное гарантийное и постгарантийное обслуживание.

Высокое качество продукции «WELLMIX», широкий ассортиментный ряд, конкурентная цена и сеть сервисных центров позволяют нам развиваться и занимать прочные позиции на рынке насосного оборудования.

Мы поддерживаем складское наличие основного ассортимента насосов, что обеспечивает поставку оборудования в кратчайшие сроки.

177

ПАРТНЕРОВ
В РЕГИОНАХ

14

РЕГИОНАЛЬНЫХ
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

48

СЕРВИСНЫХ
ЦЕНТРОВ

3

СКЛАДА
ОТГРУЗКИ



ПРОИЗВОДИТСЯ
НА КРУПНЕЙШИХ
ЗАВОДАХ КИТАЯ



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ
ЦЕНТРЫ НА ЗАВОДАХ



100% ПРОВЕРКА
ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ



СКЛАДСКОЕ
НАЛИЧИЕ ШИРОКОГО
АССОРТИМЕНТА
НАСОСОВ



БЫСТРАЯ ДОСТАВКА
С 3-Х СКЛАДОВ ОТГРУЗКИ
(ТОМСК, МОСКВА,
НОВОСИБИРСК)



СЕТЬ СЕРВИСНЫХ
ЦЕНТРОВ

Команда «WELLMIX» – это профессионалы, имеющие колоссальный опыт работы с насосным оборудованием для систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

WRS

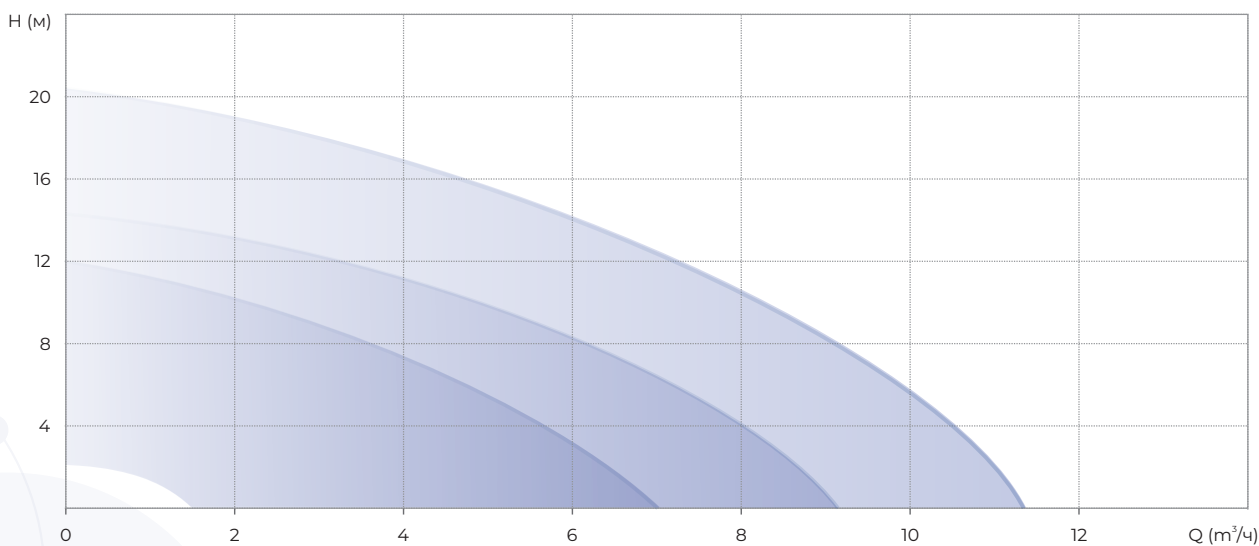
Циркуляционные насосы
(резьбовые)

ОСОБЕННОСТИ:

- низкий уровень шума
- охлаждение двигателя перекачиваемой жидкостью
- малый вес
- возможность установки на трубопровод без дополнительных опор
- варианты исполнения с 1 или 3 скоростями работы
- в комплекте с присоединительными патрубками



Расход	до 11 м ³ /ч
Напор	до 20 м
Мах рабочее давление	10 бар
t° перекачиваемой среды	-10 ... +110 °C
t° окружающей среды	0 ... +40 °C
Корпус насоса	чугун / нержавеющая сталь
Мощность двигателя	до 700 Вт



**ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:**



системы
отопления



системы горячего
водоснабжения



системы
кондиционирования

WRS

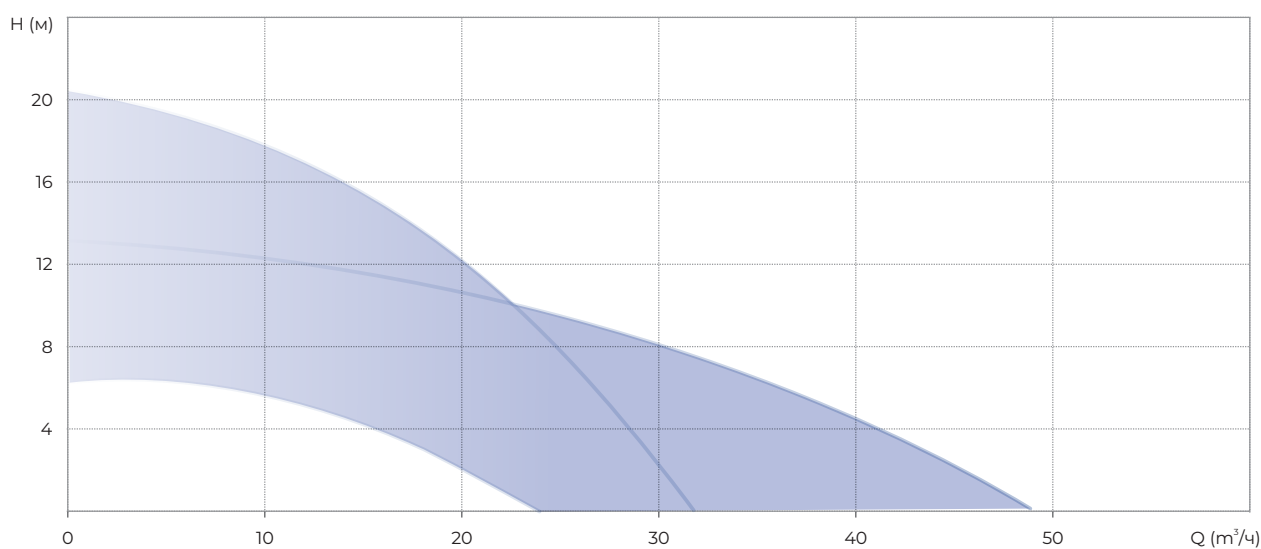
Циркуляционные насосы
(фланцевые)

ОСОБЕННОСТИ:

- низкий уровень шума
- широкий модельный ряд
- варианты исполнения с 1 или 3 скоростями работы



Расход	до 48 м³/ч
Напор	до 20 м
Мах рабочее давление	10 бар
t° перекачиваемой среды	+2 +110 °C
Корпус насоса	чугун
Рабочее колесо	нержавеющая сталь / пластик
Вал	нержавеющая сталь
Мощность двигателя	до 1,5 кВт
Класс защиты	IP42



ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:



СИСТЕМЫ
ОТОПЛЕНИЯ



СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

WRE

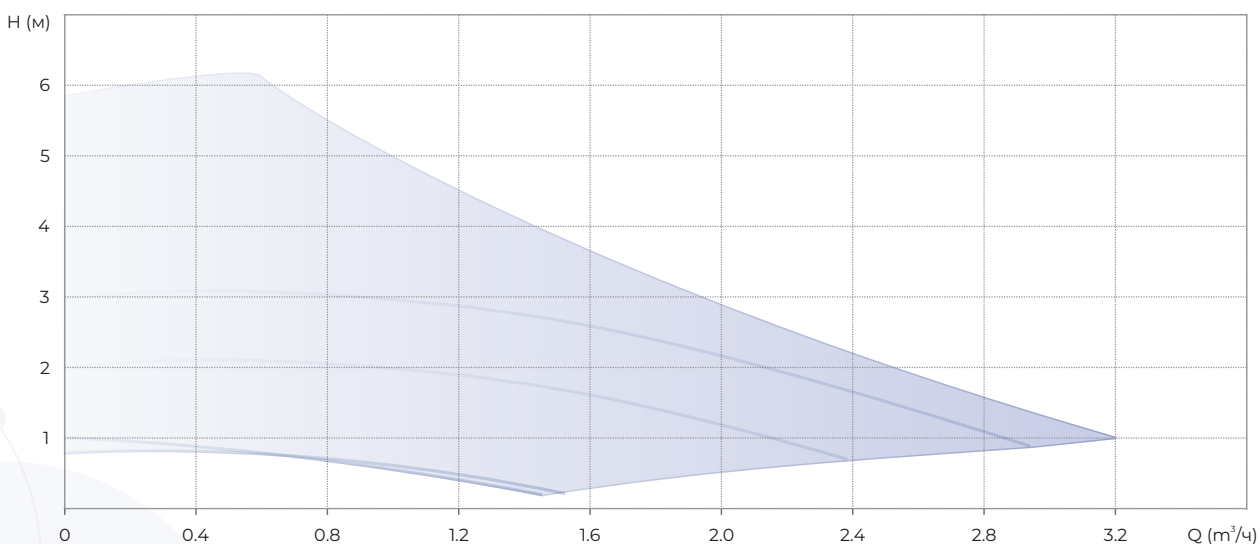
Энергоэффективные циркуляционные насосы (резьбовые)



ОСОБЕННОСТИ:

- цифровой индикатор энергопотребления
- цифровая панель управления
- низкий уровень шума
- охлаждение двигателя перекачиваемой жидкостью
- малый вес
- возможность установки на трубопровод без дополнительных опор
- в комплекте с присоединительными патрубками

Расход	до 3,2 м ³ /ч
Напор	до 6,2 м
Мах рабочее давление	10 бар
t° перекачиваемой среды	-10 +110 °С
t° окружающей среды	0 +40 °С
Корпус насоса	чугун / нержавеющая сталь
Мощность двигателя	до 45 Вт
Класс защиты	IP42
Клас энергоэффективности	A



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



системы отопления



системы горячего водоснабжения



системы кондиционирования

WRE

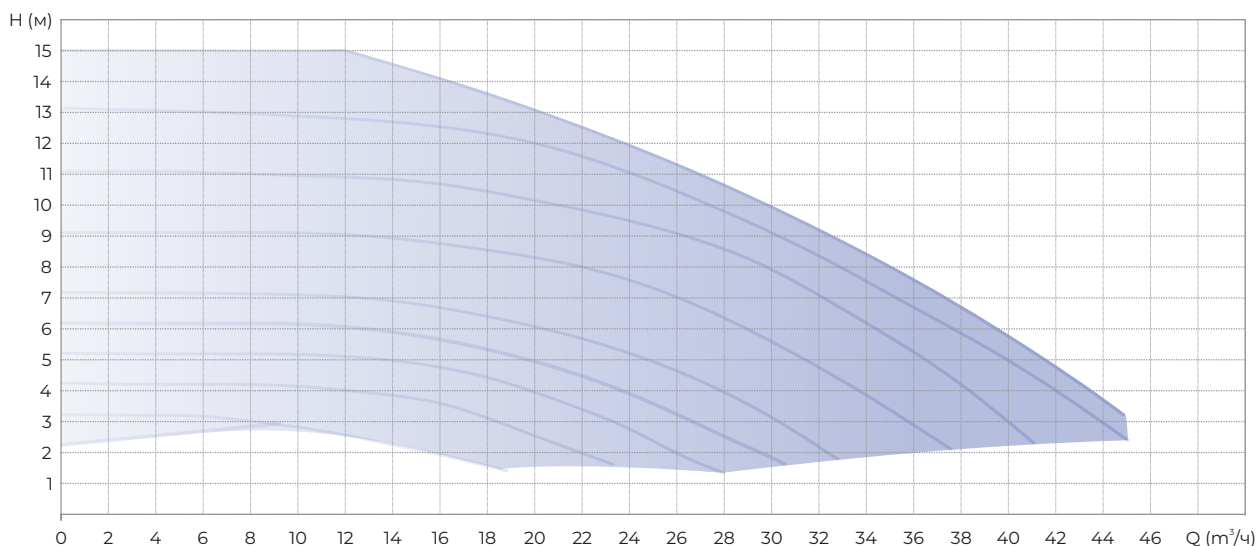
Энергоэффективные циркуляционные насосы (фланцевые)



ОСОБЕННОСТИ:

- преобразователь частоты
- цифровая панель управления
- очень низкий уровень шума
- охлаждение двигателя перекачиваемой жидкостью
- малый вес
- возможность установки на трубопровод без дополнительных опор
- присоединение фланцевого типа

Расход	до 45 м ³ /ч
Напор	до 15 м
Мах рабочее давление	10 бар
t° перекачиваемой среды	+2 ... +110 °C
t° окружающей среды	0 ... +40 °C
Корпус насоса	чугун
Мощность двигателя	до 1,3 кВт
Класс защиты	IP42
Клас энергоэффективности	A



ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:



системы
отопления



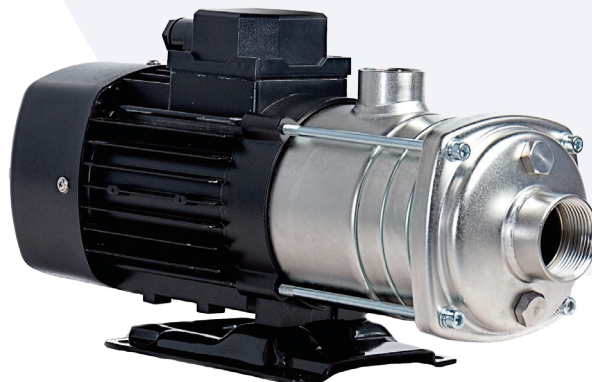
системы
кондиционирования

CUC (0,37 – 4,0 кВт)

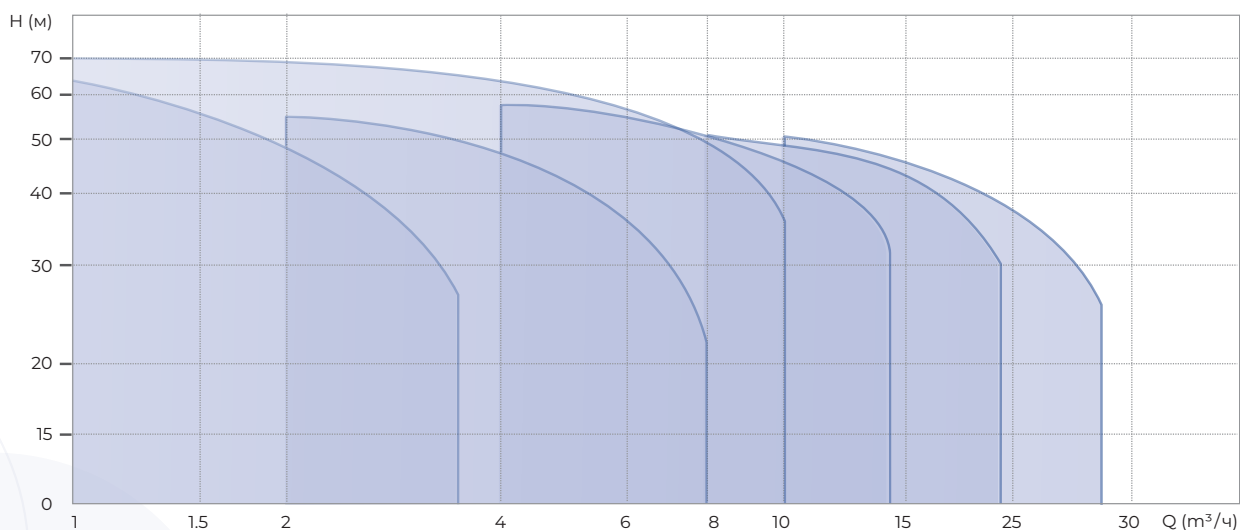
Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы

ОСОБЕННОСТИ:

- высокая гидравлическая эффективность
- широкий рабочий диапазон
- небольшая высота конструкции
- механическое уплотнение вала
- степень защиты IP55



Расход	до 28 м ³ /ч
Напор	до 70 м
Мах рабочее давление	10 бар
t° перекачиваемой среды	-20 +120 °C
Корпус насоса	нержавеющая сталь AISI304
Рабочее колесо	нержавеющая сталь AISI304
Вал	нержавеющая сталь AISI304
Мощность двигателя	от 0,37 до 4,0 кВт
Класс защиты	IP55



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



водоснабжение



повышение давления



перекачивание жидкостей



системы пожаротушения



подпитка для систем отопления, ГВС и ХВС

CV, CVF (0,37 – 110 кВт)

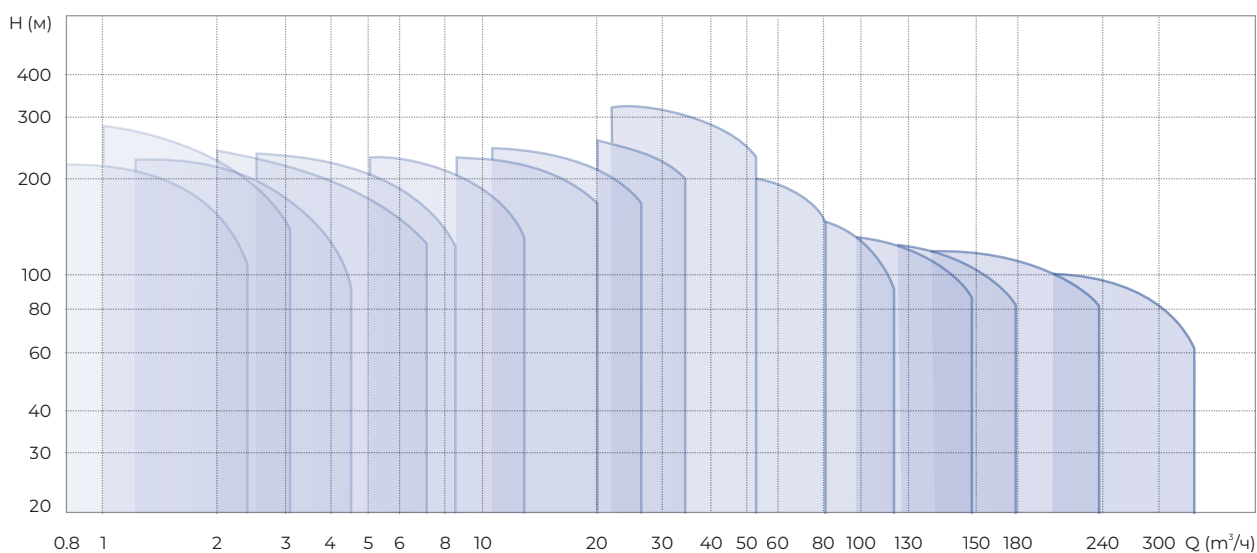
Многоступенчатые вертикальные
центробежные насосы in-line

ОСОБЕННОСТИ:

- высокая гидравлическая эффективность
- широкий рабочий диапазон
- соосные всасывающий и напорный патрубки (in-line)
- механическое уплотнение вала
- степень защиты IP55



Расход	до 360 м ³ /ч
Напор	до 328 м
Мах рабочее давление	16-33 бар
t° перекачиваемой среды	-20 +120 °C
Корпус насоса CV/CVF	чугун ASTM 25B / нержавеющая сталь AISI304
Рабочее колесо	нержавеющая сталь AISI304
Вал	нержавеющая сталь AISI304
Мощность двигателя	от 0,37 кВт
Класс энергоэффективности	IE3
Класс защиты	IP55



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



водоснабжение



повышение
давления



перекачивание
жидкостей



подпитка для
систем отопления,
ГВС и ХВС



системы
пожаротушения

TG (1,1 – 18,5 кВт)

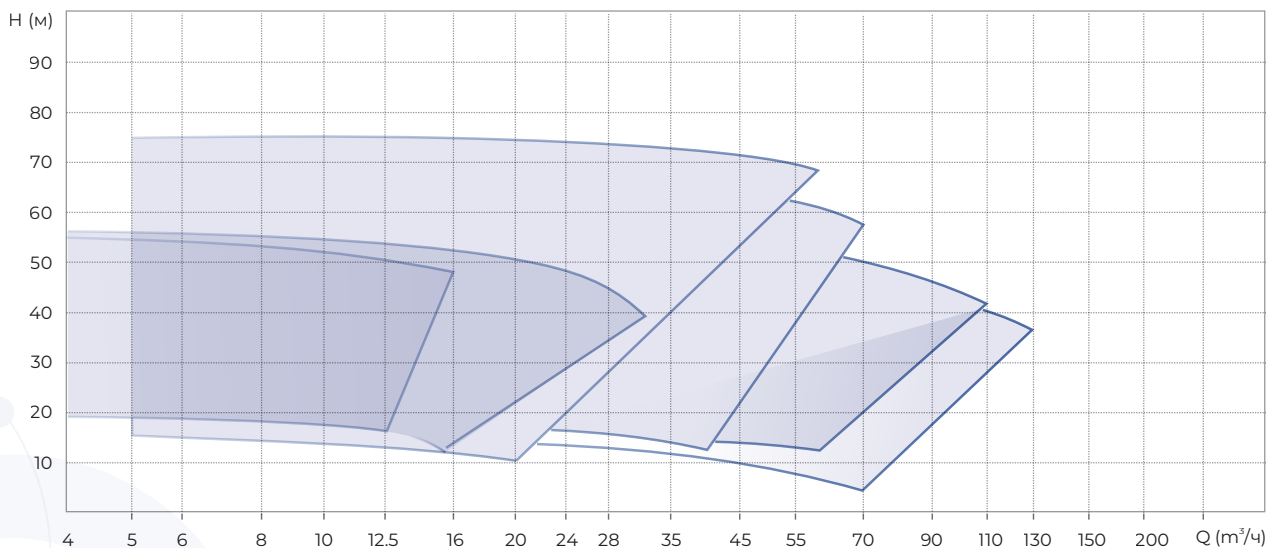
Одноступенчатые центробежные насосы
in-line

ОСОБЕННОСТИ:

- широкий рабочий диапазон
- соосные всасывающий и напорный патрубки (in-line)
- механическое уплотнение вала
- фланцевое присоединение к трубопроводу



Расход	до 130 м ³ /ч
Напор	до 75 м
Мах рабочее давление	12 бар
t° перекачиваемой среды	-20 +120 °С
t° окружающей среды	+1 +40 °С
Корпус насоса	чугун HT200
Рабочее колесо	чугун HT200
Мощность двигателя	от 1,1 до 18,5 кВт



**ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:**



системы
отопления



повышение
давления



перекачивание
жидкостей



системы
кондиционирования

TD (5,5 – 200 кВт)

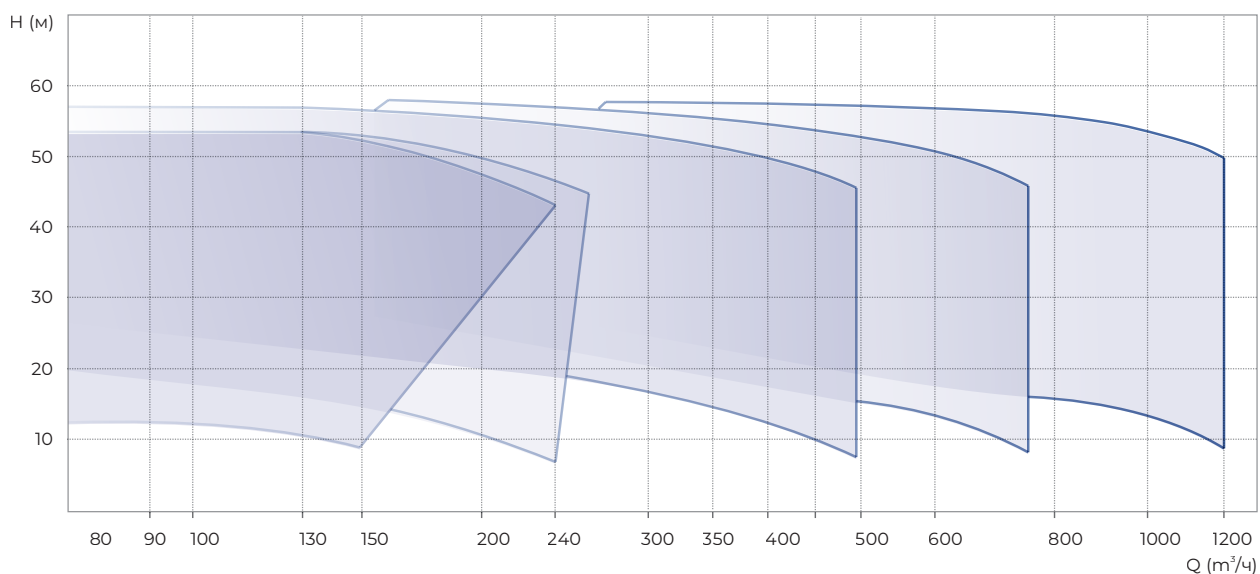
Одноступенчатые центробежные насосы
in-line

ОСОБЕННОСТИ:

- широкий рабочий диапазон
- соосные всасывающий и напорный патрубки (in-line)
- механическое уплотнение вала
- фланцевое присоединение к трубопроводу
- 4-полюсный электродвигатель



Расход	до 1200 м ³ /ч
Напор	до 56 м
Мак рабочее давление	12 бар
t° перекачиваемой среды	-20 ... +120 °С
t° окружающей среды	+1 ... +40 °С
Корпус насоса	чугун НТ200
Рабочее колесо	чугун НТ200
Мощность двигателя	от 5,5 до 200 кВт



**ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:**



системы
отопления



повышение
давления



перекачивание
жидкостей



системы
кондиционирования

NBW (0,75 – 160 кВт)

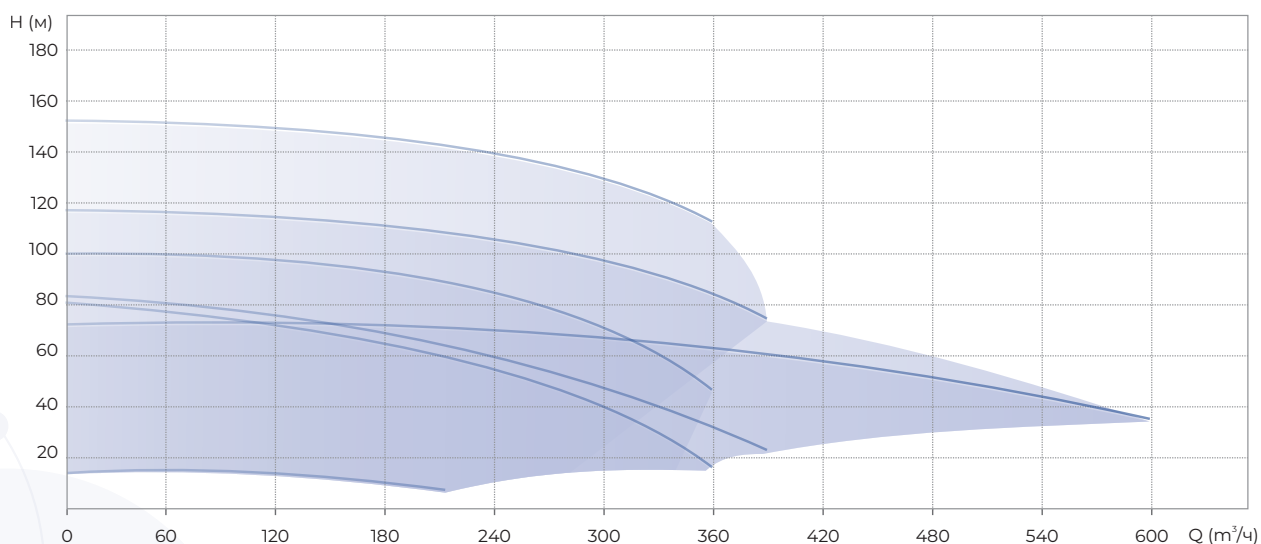
Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы

ОСОБЕННОСТИ:

- фланцевое присоединение
- простота конструкции
- широкий модельный ряд
- механическое уплотнение вала
- степень защиты IP55



Расход	до 600 м ³ /ч
Напор	до 151 м
Мах рабочее давление	16 бар
t° перекачиваемой среды	-10 ... +120 °C
Корпус насоса	чугун HT200
Рабочее колесо	чугун HT200 / нержавеющая сталь AISI304
Вал	нержавеющая сталь AISI304
Мощность двигателя	от 0,75 до 160 кВт
Класс защиты	IP55



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



водоснабжение



повышение давления



перекачивание жидкостей



системы пожаротушения



системы отопления



системы кондиционирования

WQ (1,1 – 355 кВт)

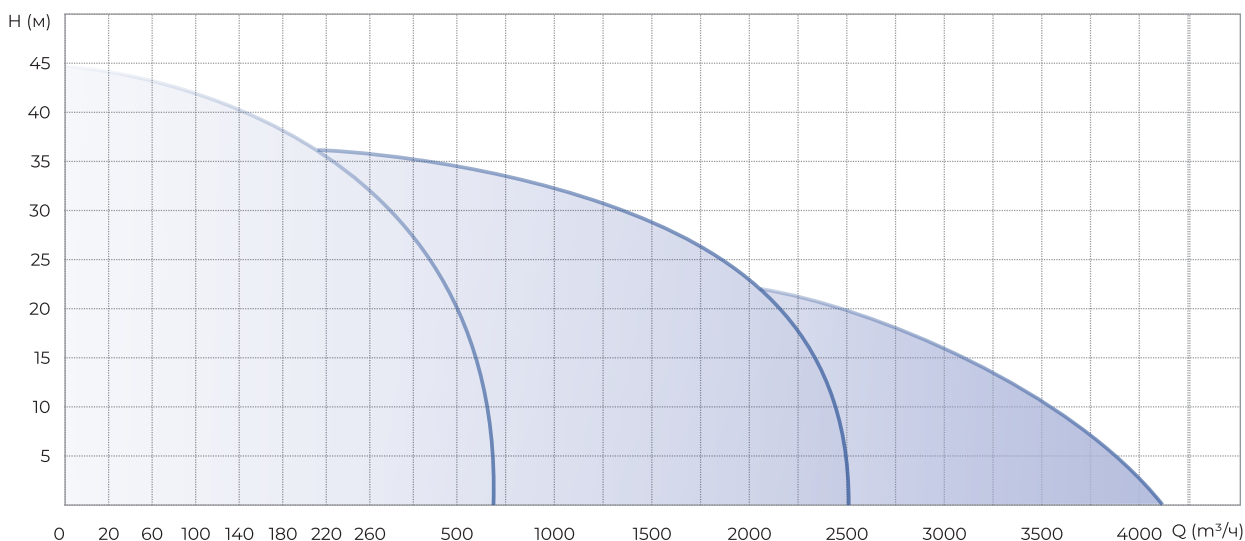
Высокопроизводительные погружные канализационные насосы



ОСОБЕННОСТИ:

- возможность перекачивания жидкости с твёрдыми и длинноволокнистыми включениями
- 2-лопастное рабочее колесо
- двойное механическое уплотнение вала
- масляное наполнение камеры уплотнения с датчиком воды в масле встроенные в двигатель датчики для предотвращения перегрева
- возможно использование с автоматической трубной муфтой

Расход	до 4000 м ³ /ч
Напор	до 45 м
Мах рабочее давление	16 бар
t° перекачиваемой среды	+1 +40 °С
Корпус насоса	чугун HT200
Класс защиты	IP68
Длина кабеля	10 м



ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:



перекачивание жидкостей



системы водоотведения

GNWQ (0,75 – 4,0 кВт)

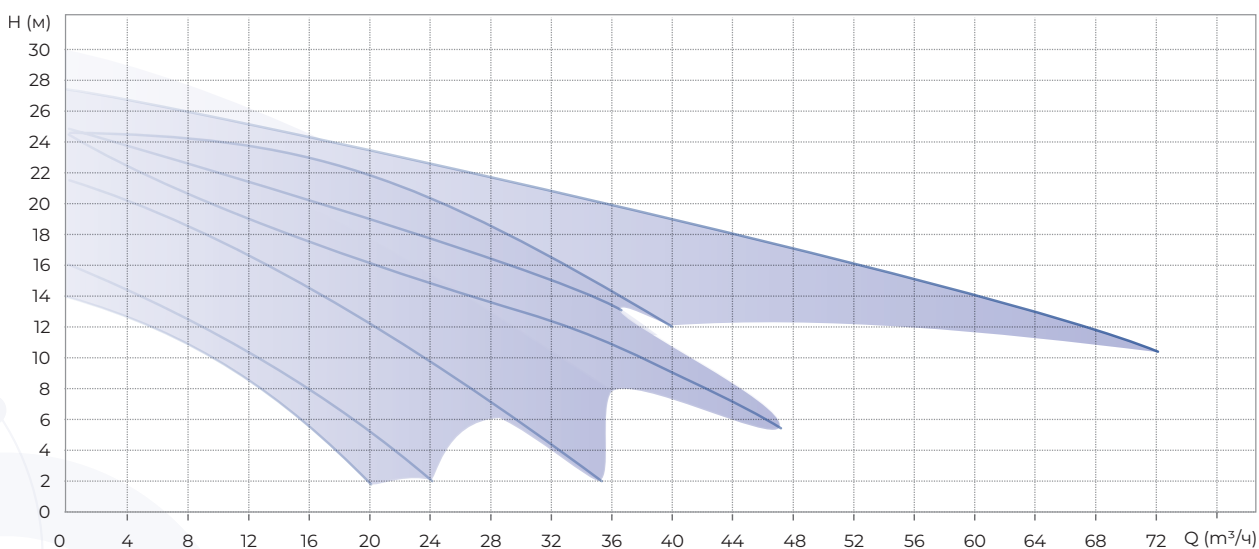
Погружные канализационные насосы

ОСОБЕННОСТИ:

- компактная конструкция
- спиральное рабочее колесо
- режущий механизм из нержавеющей стали
- механическое уплотнение вала
- простая и надёжная конструкция
- возможно использование с автоматической трубной муфтой



Расход	до 72 м³/ч
Напор	до 30 м
t° перекачиваемой среды	+1 ... +40 °C
Корпус насоса	чугун HT250
Мощность двигателя	от 0,75 до 4,0 кВт
Класс защиты	IP68



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



перекачивание жидкостей



системы водоотведения

WQD (0,75 – 1,1 кВт)

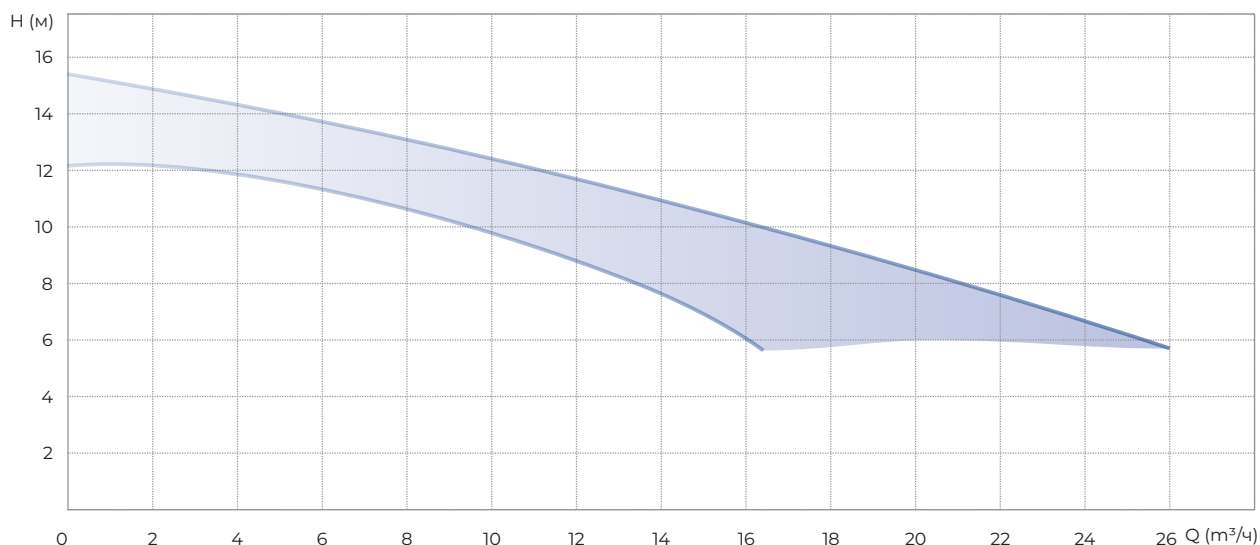
Погружной канализационный насос



ОСОБЕННОСТИ:

- компактная конструкция
- рабочее колесо вихревого типа
- открытая конструкция рабочего колеса
- механическое уплотнение вала
- простая и надёжная конструкция
- поплавковый выключатель

Расход	до 26 м ³ /ч
Напор	до 15 м
t° перекачиваемой среды	+1 ... +40 °С
Размер твёрдых включений	до 20 мм
Корпус насоса	чугун НТ200
Корпус двигателя	нержавеющая сталь AISI304
Мощность двигателя	от 0,75 до 1,1 кВт
Класс защиты	IP68
Длина кабеля	5 м



**ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:**



перекачивание
жидкостей



система
водоотведения

НАСОСЫ WELLMIX УСПЕШНО ЭКСПЛУАТИРУЮТСЯ В РАЗНЫХ ГОРОДАХ РОССИИ



ЖК «Антей»
г. Санкт-Петербург

Используемое оборудование:
TG



Здание администра-
ции, г. Салехард

Используемое оборудование:
CV



ЖК Аквamarin,
г. Новосибирск

Используемое оборудование:
CV



Волжский гос. уни-
верситет водного
транспорта, г. Самара

Используемое оборудование:
CV



Индивидуальный
тепловой пункт
г. Уфа,

Используемое оборудование:
CV



ПНС,
г. Ростов-на-Дону

Используемое оборудование:
CV



ЖК Левобережный
Life, г. Томск

Используемое оборудование:
WRE, WRS, CV



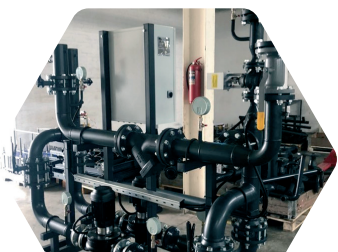
ЖК, установки
ВНС и ПНС
г. Владикавказ

Используемое оборудование:
CV



Логистический центр,
г. Севастополь

Используемое оборудование:
CV



Часовой завод,
г. Ростов-на-Дону

Используемое оборудование:
TG



с. Аскарowo,
Республика
Башкортостан

Используемое оборудование:
CV



Спиртзавод
«Майкопский»
республика Адыгея

Используемое оборудование:
CV, CUC



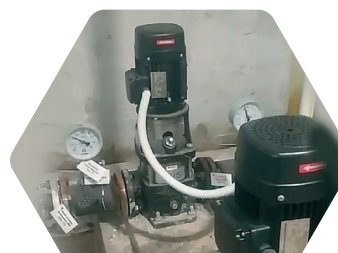
ЖК, Чеченская респуб-
лика, г. Грозный

Используемое оборудование:
CV



Офисное здание,
г. Красноярск

Используемое оборудование:
WRE



ЖК
Комсомольский, 48,
г.Томск

Используемое оборудование:
CV



ЖК мкр. Южные во-
рота, Томская область,
п. Зональная Станция

Используемое оборудование:
CV, CUC, WRE



ИТП, г. Екатеринбург,
ул. Курчатова, 27, к.2

Используемое оборудование:
WRE



Установка ВНС,
г. Новосибирск

Используемое оборудование:
CV

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

г. Томск, ул. Лермонтова, 41/2
тел. +7 (3822) 535-100

АДРЕСА СКЛАДОВ

Москва

Московская обл., г. Котельники,
Дзержинское ш., 14.

Новосибирск

Новосибирская обл., с. Толмачево,
ул. 3307 км, 16 к. 2.

Томск

г. Томск, пр. Фрунзе, 240а, стр. 14.

Региональное представительство в СФО

г. Новосибирск
sfo1@waterman-t.com | +7 983 230 01 26

г. Красноярск
krshn@waterman-t.com | +7 983 230 35 86

Региональное представительство в ПФО

г. Самара
smr@waterman-t.com | +7 983 230 03 81

г. Уфа
ufa@waterman-t.com | +7 983 230 36 24

г. Пермь
prm@waterman-t.com | +7 983 230 36 42

г. Нижний Новгород
nng@waterman-t.com | +7 983 230 04 87

г. Казань
kzn@waterman-t.com | +7 983 230 05 91

Региональное представительство в ЮФО и СКФО

г. Краснодар
sfd@waterman-t.com | +7 983 230 35 81

г. Ростов-на-Дону
rst@waterman-t.com | +7 983 230 56 72

Региональное представительство в ЦФО

г. Москва
msk@waterman-t.com | +7 983 230 35 99

г. Москва
msk1@waterman-t.com | +7 983 230 09 12

Региональное представительство в СЗФО

г. Санкт-Петербург
mogutinas@waterman-t.com | +7 983 230 35 52

Региональное представительство в УФО

г. Екатеринбург
ekb@waterman-t.com | +7 983 230 36 34

г. Тюмень
tmn@waterman-t.com | +7 983 230-13 72



Well mix

wellmix-pump.ru

info@wellmix-pump.ru

+7 (3822) 535-100