

Обзорный каталог

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: wxe@nt-rt.ru || сайт: <https://wellmix.nt-rt.ru/>



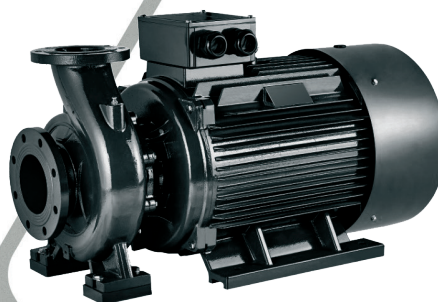
Циркуляционные насосы
с мокрым ротором
WRS, WRE



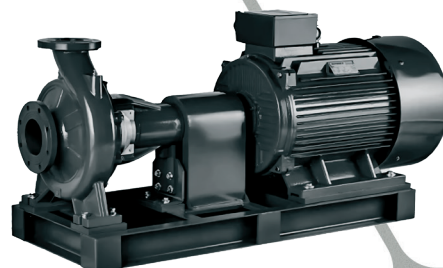
Циркуляционные насосы
с сухим ротором
TG, TD



Многоступенчатые
горизонтальные насосы
CUC



Моноблочные насосы
NBW



Консольные насосы
NKW



Многоступенчатые
вертикальные насосы
in-line
CV, CVF



Канализационные насосы
WQ, GNWQ, WQD





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%-ую 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.

258

ПАРТНЕРОВ
В РЕГИОНАХ

16

РЕГИОНАЛЬНЫХ
ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ

56

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)

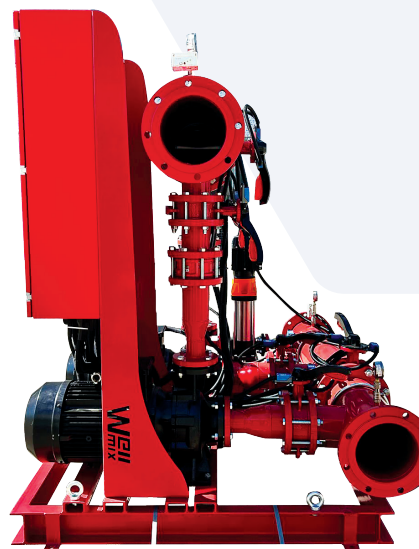
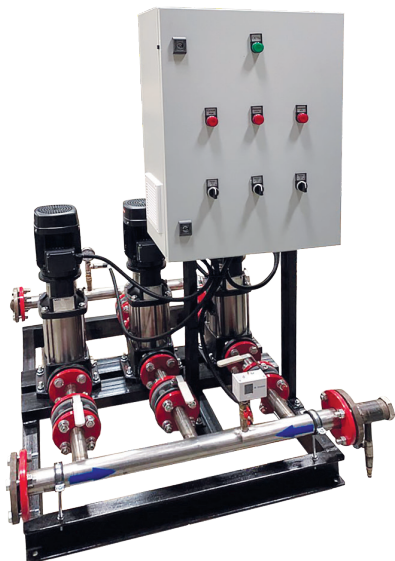


СЕТЬ СЕРВИСНЫХ
ЦЕНТРОВ

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

НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ WELLMIX

Насосные станции повышения давления воды WELLMIX эксплуатируются в жилых, административных и производственных зданиях разных сфер деятельности. Предназначены для бесперебойной подачи воды и поддержания давления в системах водоснабжения



Пожарные насосные станции WELLMIX предназначены для бесперебойной подачи воды в систему пожаротушения.

Пожарные насосные станции WELLMIX комплектуются автоматическим шкафом управления (ШУ). В шкафу управления предусмотрено наличие резерва питания (АВР). Также к основным функциям ШУ для станции пожаротушения относится поддержание заданных параметров с обратной связью и автоматическая смена аварийного насоса на рабочий.

Технические характеристики:

Максимальный расход	от 3 до 600 м ³ /ч
Максимальный напор	от 12 до 200 м
Количество насосов	2 - 6
Макс. рабочее давление	10-25 бар
Диапазон температур жидкости	от +5 до +120 °С
Размер всасывающего патрубка	DN50 - DN350
Размер напорного патрубка	DN50 - DN350
Степень защиты	(IEC 34-5) IP40 шкаф управления
Класс изоляции	(IEC 85) в соответствии с классом изоляции насоса
Общий объем резервуара(ов)	бак гидроаккумулятор от 8 л

ПРИ СБОРКЕ СТАНЦИЙ МЫ ПРИМЕНЯЕМ ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ WELLMIX СЕРИЙ CV, CUC, NBW.

Теперь вы можете заказать надежные насосные станции, идеально подходящие для ваших нужд. Для подбора оборудования, пожалуйста, обратитесь к вашему менеджеру. Наши специалисты предложат вам наиболее подходящие решения.

WRS

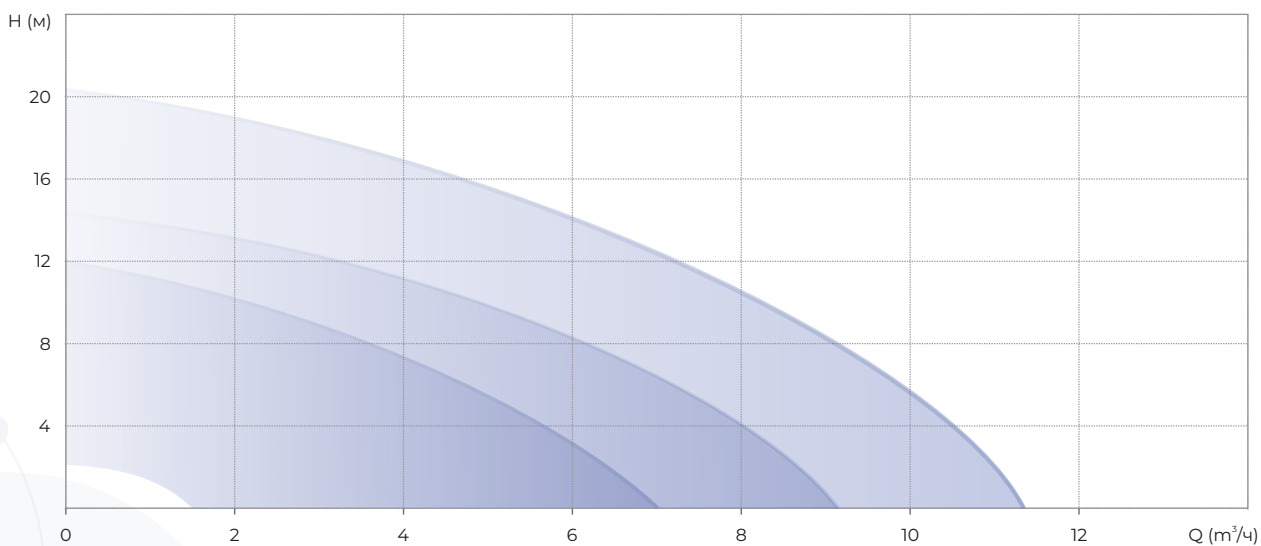
Циркуляционные насосы
(резьбовые)



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
Класс защиты	IP44



**ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:**



системы
отопления



системы горячего
водоснабжения



системы
кондиционирования

WRS

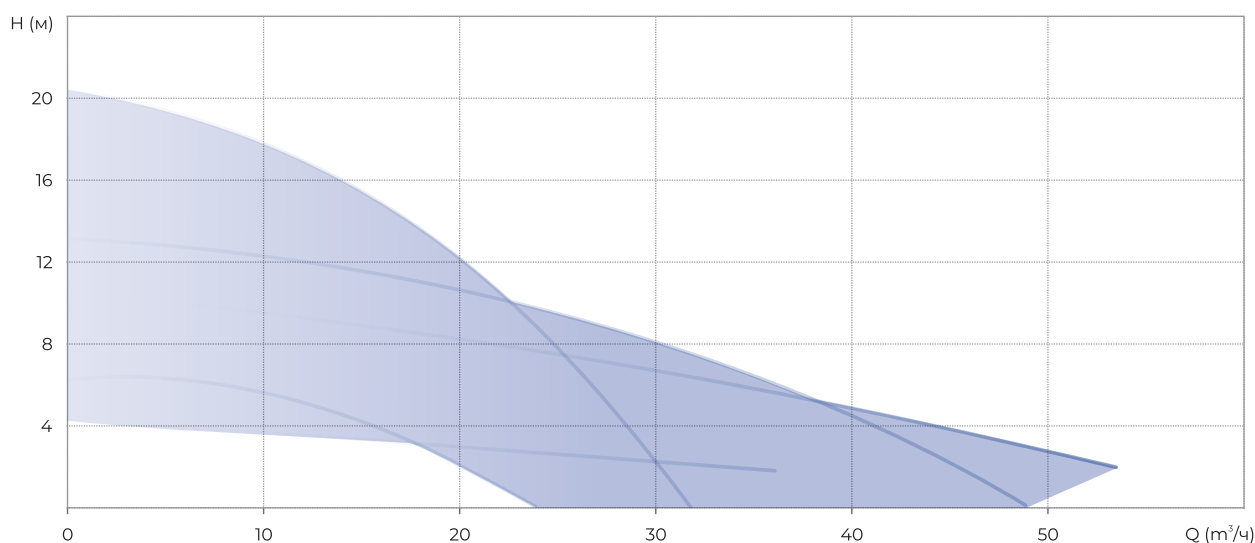
Циркуляционные насосы
(фланцевые)

ОСОБЕННОСТИ:

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



Расход	до 53 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 1,75 кВт
Класс защиты	IP44



ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:



СИСТЕМЫ
ОТОПЛЕНИЯ



СИСТЕМЫ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

WRE

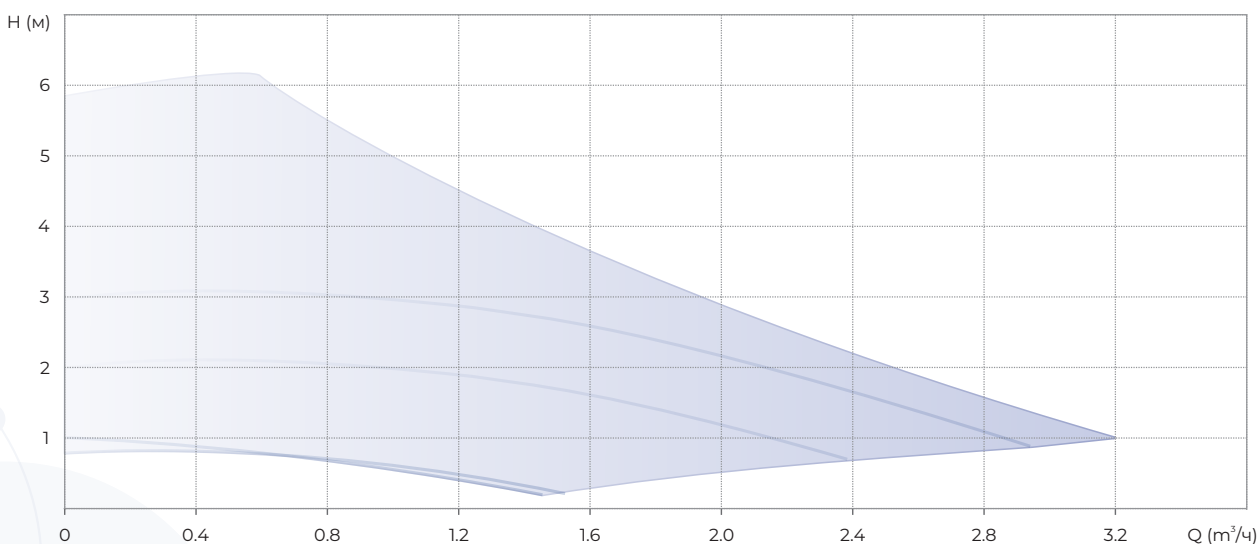
Энергоэффективные циркуляционные насосы (резьбовые)



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	IP44
Клас энергоэффективности	A



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



системы
отопления



системы горячего
водоснабжения



системы
кондиционирования

WRE

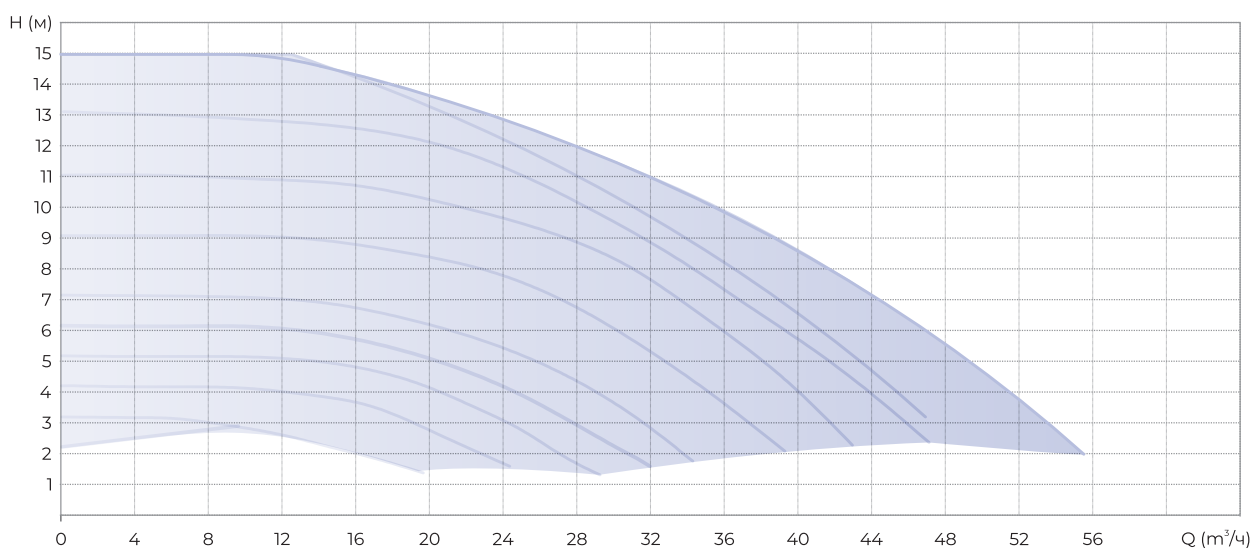
Энергоэффективные циркуляционные насосы (фланцевые)



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 53 м ³ /ч
Напор	до 15 м
Мак рабочее давление	10 бар
t° перекачиваемой среды	+2 ... +110 °С
t° окружающей среды	0 ... +40 °С
Корпус насоса	чугун
Мощность двигателя	до 1,3 кВт
Класс защиты	IP44
Клас энергоэффективности	A



ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:



системы
отопления



системы
кондиционирования

CUC (0,37 – 4,0 кВт)

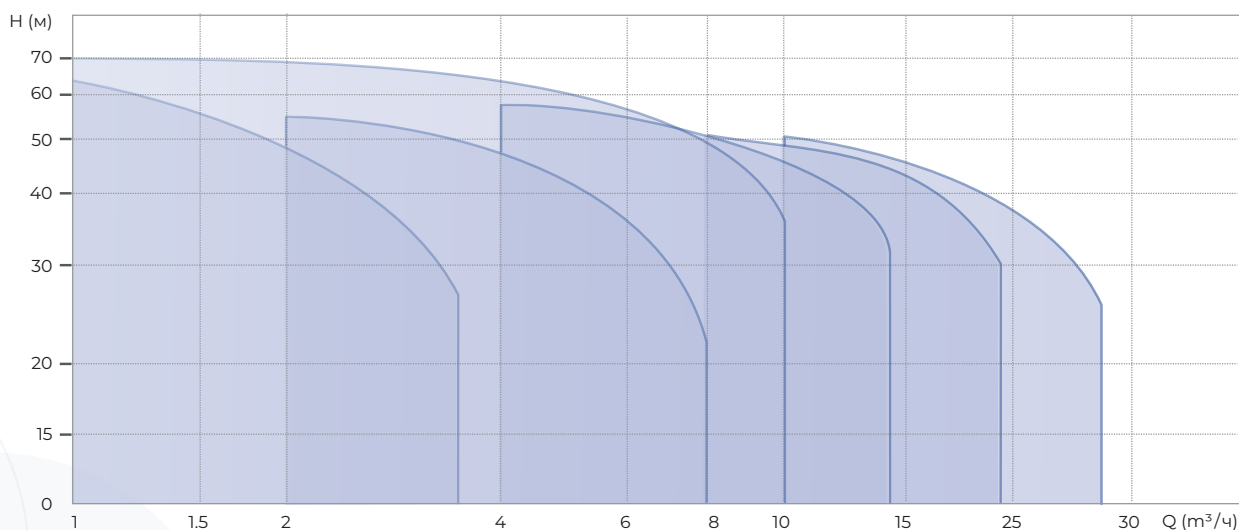
Горизонтальные многоступенчатые центробежные насосы

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)

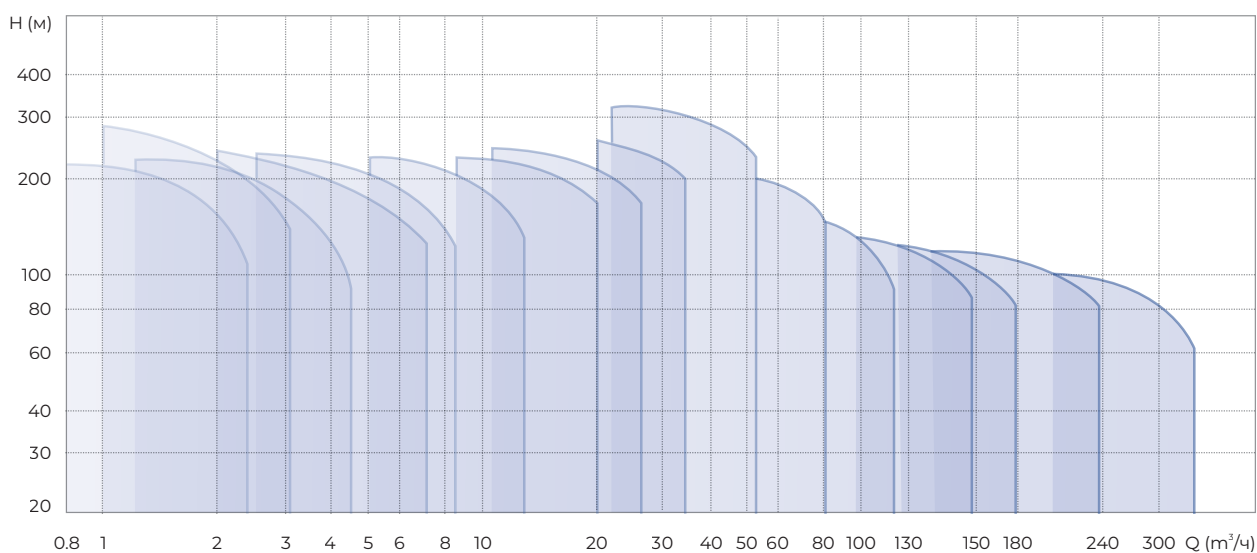
Многоступенчатые вертикальные
центробежные насосы in-line

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)

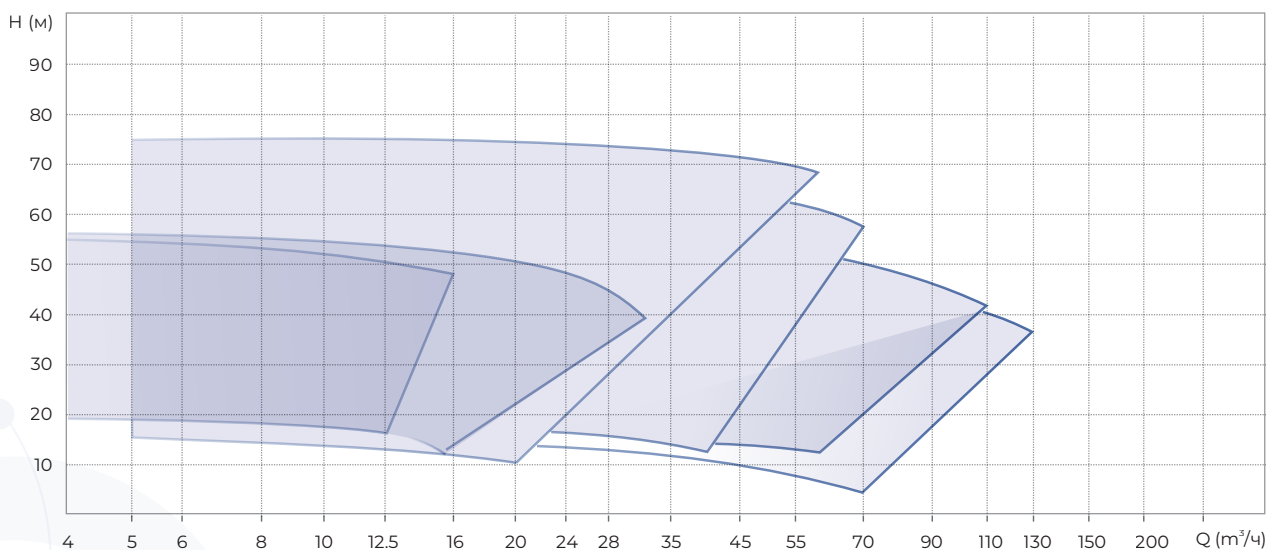
Одноступенчатые центробежные насосы
in-line

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)

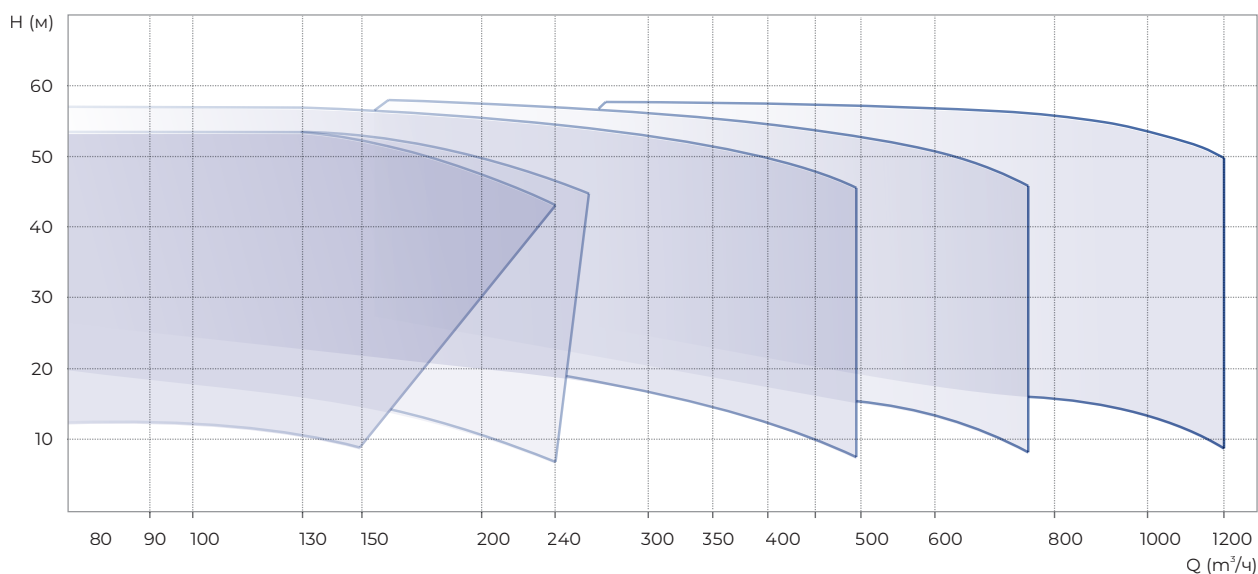
Одноступенчатые центробежные насосы
in-line

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 °C
t° окружающей среды	+1 ... +40 °C
Корпус насоса	чугун НТ200
Рабочее колесо	чугун НТ200
Мощность двигателя	от 5,5 до 200 кВт



**ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:**



системы
отопления



повышение
давления



перекачивание
жидкостей



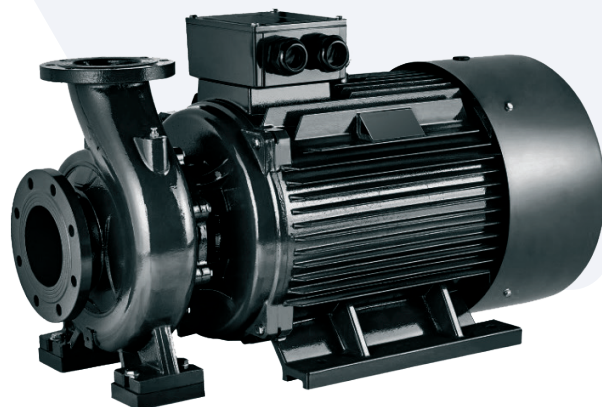
системы
кондиционирования

NBW (0,75 – 160 кВт)

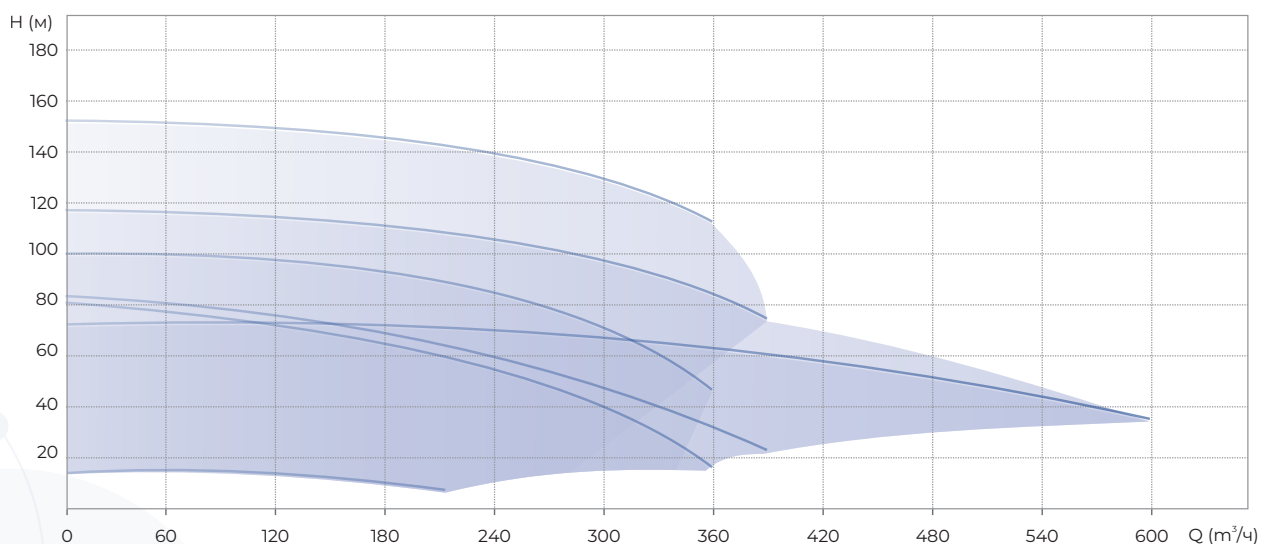
Горизонтальные одноступенчатые центробежные насосы

ОСОБЕННОСТИ:

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



Расход	до 600 м ³ /ч
Напор	до 151 м
Мак 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



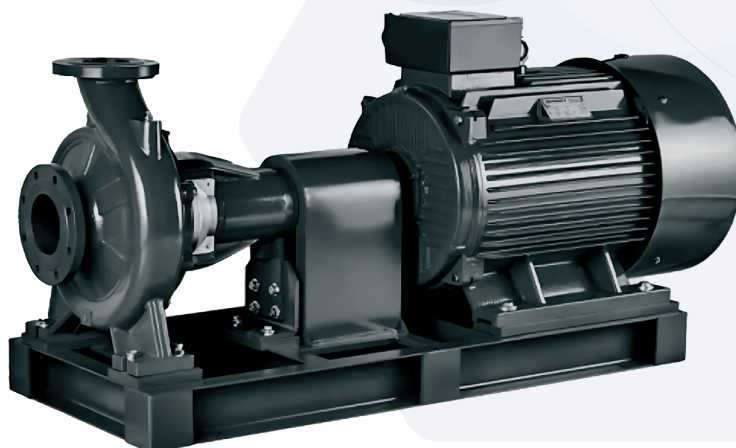
системы кондиционирования

NKW (2,2 – 315,0 кВт)

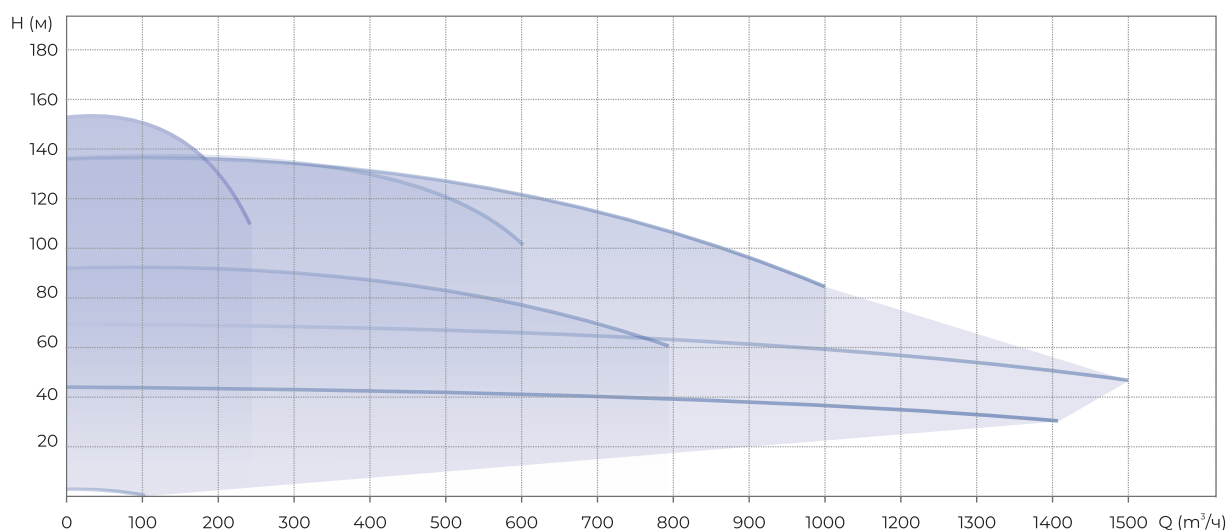
Консольные
центробежные насосы

ОСОБЕННОСТИ:

- высокая производительность
- широкий модельный ряд
- простота обслуживания
- механическое уплотнение вала
- степень защиты IP55



Расход	до 1500 м ³ /ч
Напор	до 165 м
Мах рабочее давление	20 бар
t° перекачиваемой среды	-10 ... +120 °С
Корпус насоса	чугун HT200
Рабочее колесо	чугун HT200
Вал	нержавеющая сталь AISI304
Мощность двигателя	от 2,2 до 315,0 кВт
Класс защиты	IP55



**ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:**



водоснабжение



повышение
давления



перекачивание
жидкостей



системы
пожаротушения



системы
отопления



системы
кондиционирования

WQ (1,1 – 355 кВт)

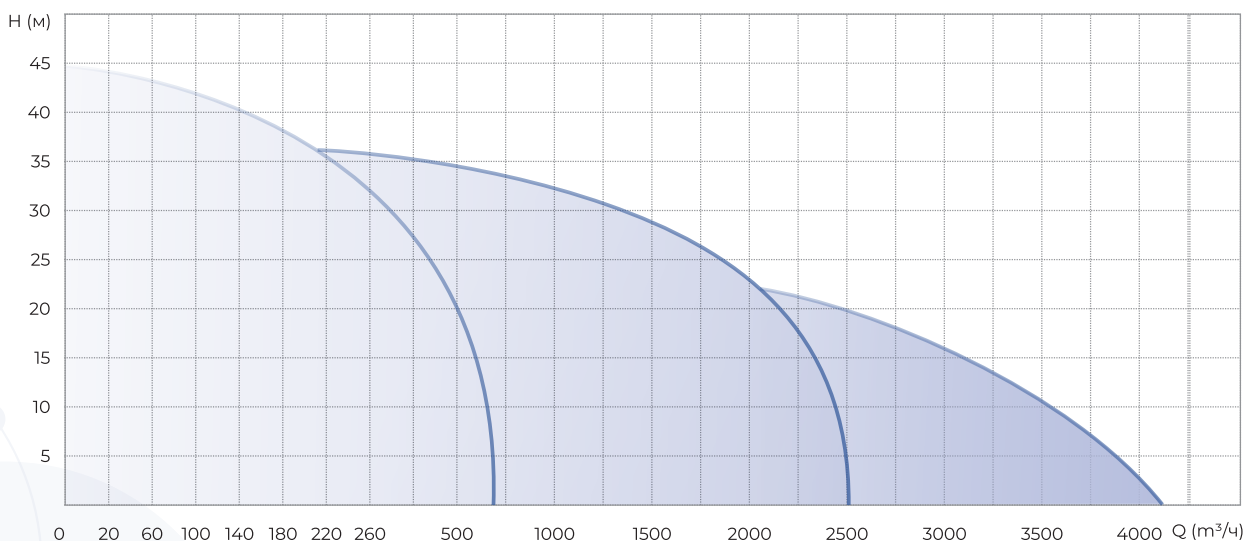
Высокопроизводительные погружные канализационные насосы

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
Мак 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)

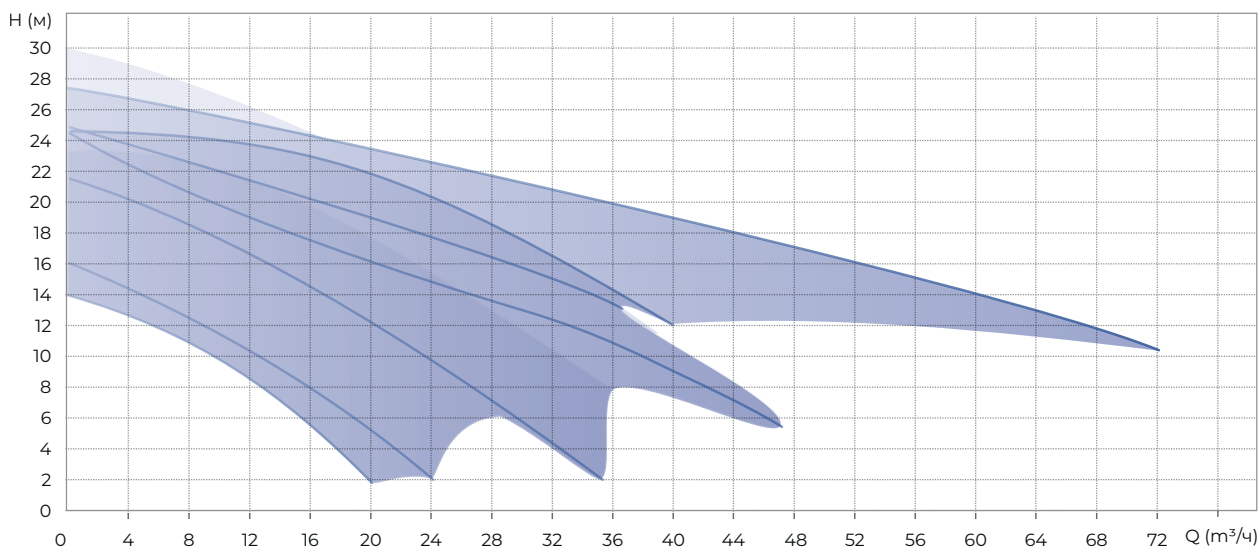
Погружные канализационные насосы

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 м ³ /ч
Напор	до 30 м
t° перекачиваемой среды	+1 ... +40 °С
Корпус насоса	чугун НТ250
Мощность двигателя	от 0,75 до 4,0 кВт
Класс защиты	IP68



ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:



перекачивание
жидкостей



системы
водоотведения

WQD

(0,75 – 2,2 кВт)

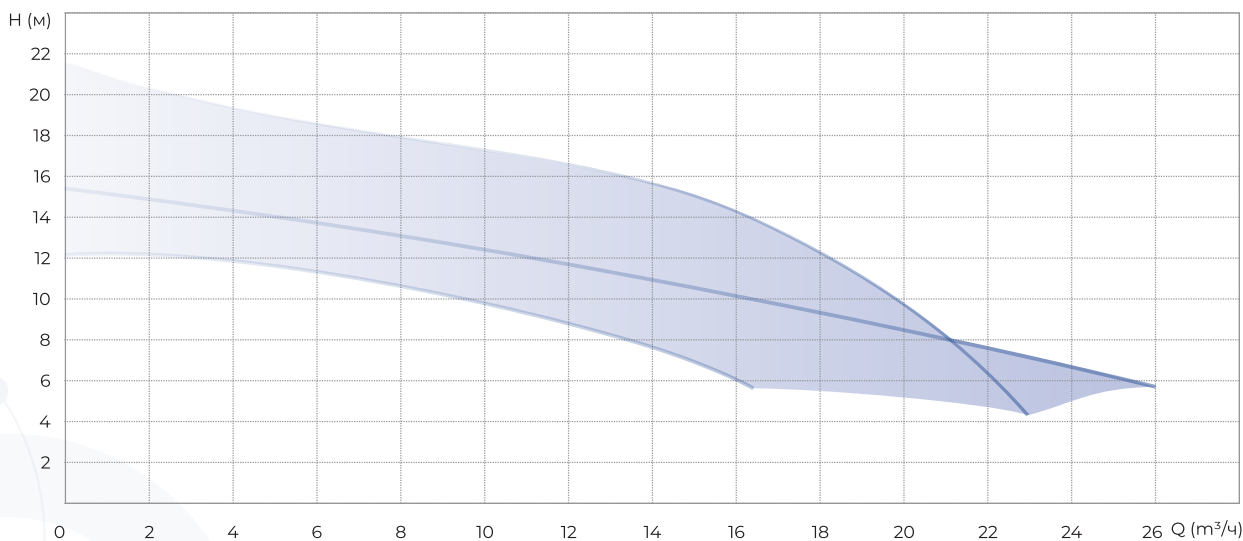
Погружной канализационный насос

ОСОБЕННОСТИ:

- компактная конструкция
- рабочее колесо вихревого типа
- открытая конструкция рабочего колеса
- механическое уплотнение вала
- простая и надёжная конструкция
- поплавковый выключатель
- режущий механизм (для моделей НТ)



Расход	до 26 м ³ /ч
Напор	до 21 м
t° перекачиваемой среды	+1 ... +40 °С (до +90 С для моделей НТ)
Размер твёрдых включений	до 20 мм
Корпус насоса	чугун НТ200
Корпус двигателя	нержавеющая сталь AISI304
Мощность двигателя	от 0,75 до 2,2 кВт
Класс защиты	IP68
Длина кабеля	до 10 м



**ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:**



перекачивание
жидкостей



система
водоотведения

QDP, QDPSS

(0,25-0,75 кВт)

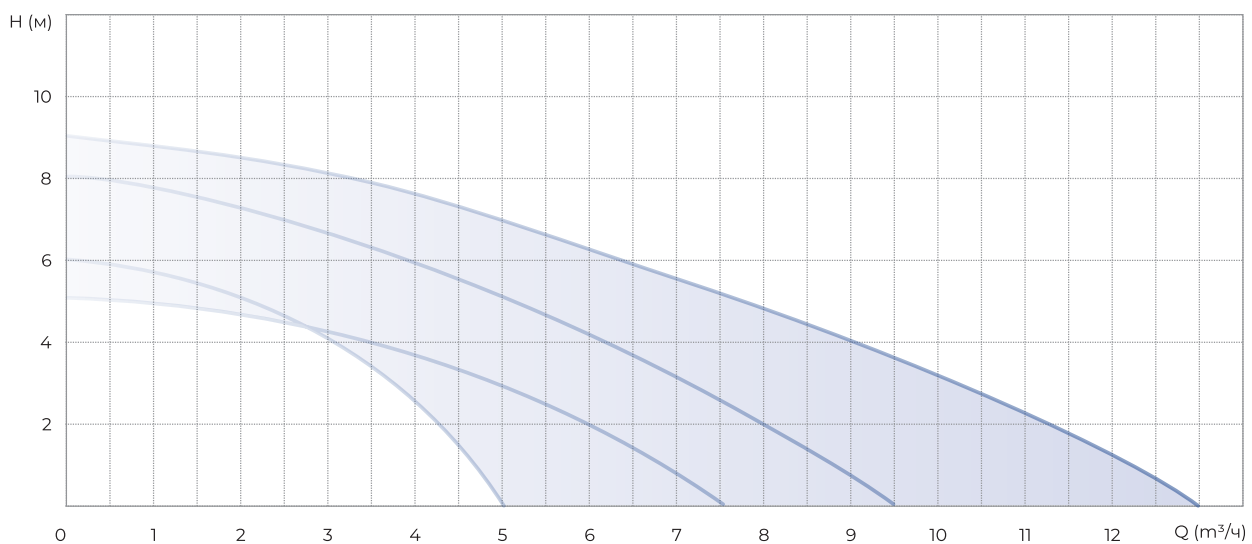
Бытовые дренажные насосы

ОСОБЕННОСТИ:

- поплавковый автоматический выключатель
- компактные размеры
- малый вес
- перекачивание жидкости с твёрдыми частицами размером до 20 мм



Расход	До 13,8 м ³ /ч
Напор	До 11 м
t° перекачиваемой среды	+1...+35 °С
Корпус насоса	Пластик (QDP) или нержавеющая сталь (QDPSS)
Класс защиты	IP68
Длина кабеля	10 м



ОБЛАСТИ
ПРИМЕНЕНИЯ:



перекачивание
жидкостей



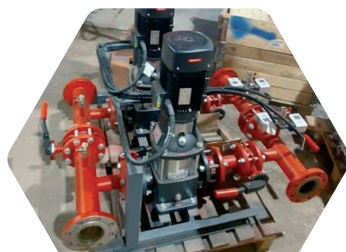
откачка воды
из резервуаров

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



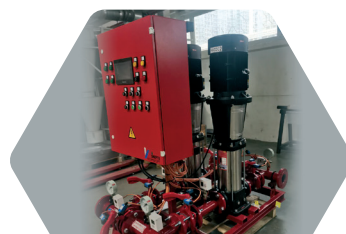
Волжский гос. уни-
верситет водного
транспорта, г. Самара

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



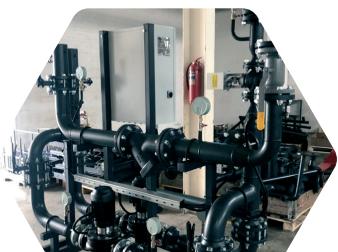
ЖК, установки
ВНС и ПНС
г. Владикавказ

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



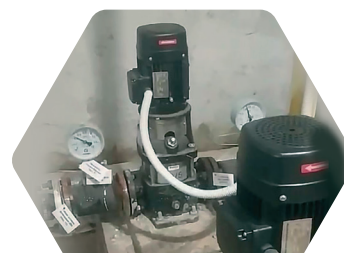
ЖК, Чеченская респуб-
лика, г. Грозный

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



Установка пожаротушения на базе насосов Wellmix CV для торгово-офисного центра, г. Самара

Используемое оборудование:
CV



Котельная на производстве, г. Оренбург

Используемое оборудование:
TG, WRS



ЖК «Мелодия», г. Ярославль

Используемое оборудование:
CV



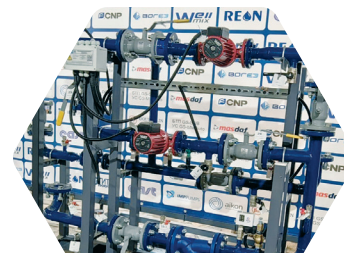
ИТП многоквартирного жилого дома, г. Киров

Используемое оборудование:
WRE



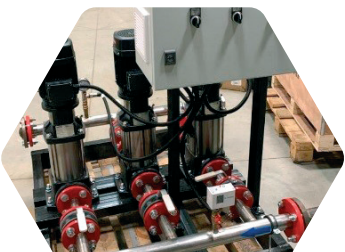
Объекты строительной компании ЛСР, г. Санкт-Петербург

Используемое оборудование:
CV



Федеральный детский реабилитационный центр, г. Евпатория

Используемое оборудование:
WRE



Райпищекombинат «Мостовский», г. Краснодар

Используемое оборудование:
NBW



Средняя школа №48, г. Тюмень

Используемое оборудование:
WRE



Газовая котельная, г. Пермь

Используемое оборудование:
TG, WRS

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: wxe@nt-rt.ru || сайт: <https://wellmix.nt-rt.ru/>