

Well mix

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ОБЗОРНЫЙ КАТАЛОГ



wellmix-pump.ru



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.

445 ПАРТНЕРОВ
В РЕГИОНАХ

65 СЕРВИСНЫХ
ЦЕНТРОВ

2 ЛОГИСТИЧЕСКИХ
ЦЕНТРА В РОССИИ
(МОСКВА
И НОВОСИБИРСК)



ПРОИЗВОДСТВО
НА КРУПНЕЙШИХ
ЗАВОДАХ КИТАЯ



ГАРАНТИЯ 2 ГОДА



СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ



СКЛАДСКОЕ НАЛИЧИЕ



ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ
И ТЕХ.ДОКУМЕНТАЦИЯ
НА САЙТЕ welmix.ru



ПРОГРАММА ПОДБОРА
НАСОСОВ

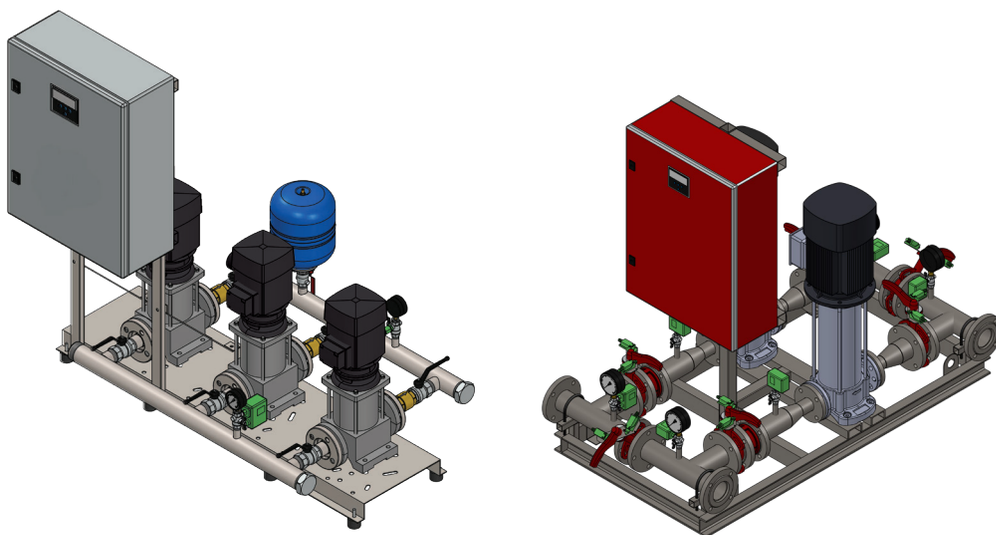
Команда «WELLMIX» – это профессионалы, имеющие колоссальный опыт работы с насосным оборудованием для систем теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Насосные станции водоснабжения и пожаротушения WELLMIX

Насосные станции повышения давления воды WELLMIX TE 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 TF 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.

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ



WRS

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

- Номинальный диаметр присоединения: от 15 до 32 мм
- Мощность двигателя: до 700 Вт
- Максимальный расход: до 10,5 м³/ч
- Максимальный напор: до 17 м
- Материал корпуса насоса: чугун, нержавеющая сталь или латунь
- 1-скоростные и 3-скоростные насосы



WRS F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

- Диаметр фланца: от 32 до 80 мм
- Мощность двигателя: до 1870 Вт
- Максимальный расход: до 48 м³/ч
- Максимальный напор: до 20 м
- Напряжение питания: 220В или 380В
- 1-скоростные и 3-скоростные насосы



WRE

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

- Номинальный диаметр присоединения: от 25 до 32 мм
- Мощность двигателя: до 45 Вт
- Максимальный расход: до 8,2 м³/ч
- Максимальный напор: до 12 м
- Материал корпуса насоса: чугун, нержавеющая сталь или латунь



КЛАСС
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



WRE F

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

- Диаметр фланца: от 32 до 80 мм
- Мощность двигателя: до 1300 Вт
- Максимальный расход: до 53 м³/ч
- Максимальный напор: до 15 м
- Напряжение питания: 220В



КЛАСС
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



CUC

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

- Мощность двигателя: от 0,37 до 4,0 кВт
- Диаметр резьбы: от 1" до 2"
- Номинальный расход: от 2 до 20 м³/ч
- Номинальный напор: от 10 до 51 м
- Напряжение питания: 220В или 380В
- Материал корпуса и рабочего колеса: нержавеющая сталь



CV, CVF

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ IN-LINE

- Мощность двигателя: от 0,37 до 110 кВт
- Диаметр фланца: от 25 до 150 мм
- Номинальный расход: от 1 до 320 м³/ч
- Номинальный напор: от 8,5 до 250 м
- Материал корпуса: чугун (CV) или нержавеющая сталь (CVF)
- Класс энергоэффективности IE3

КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ
IE3

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ С СУХИМ РОТОРОМ



TG, TD

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСОСЫ IN-LINE

- Мощность двигателя: от 1,1 до 160 кВт
- Диаметр фланца: от 32 до 300 мм
- Номинальный расход - от 8 до 900 м³/ч
- Номинальный напор: от 9 до 70 м
- Двигатель 2-полюсный (TG) или 4-полюсный (TD)
- Материал корпуса: чугун

МОНОБЛОЧНЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ

NBW

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

- Мощность двигателя: от 0,75 до 132 кВт
- Диаметр фланцев: от 50/32 до 200/150 мм
- Номинальный расход: от 14 до 500 м³/ч
- Номинальный напор: от 9 до 131 м



NBS

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ МОНОБЛОЧНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ НАСОСЫ С КОРПУСОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

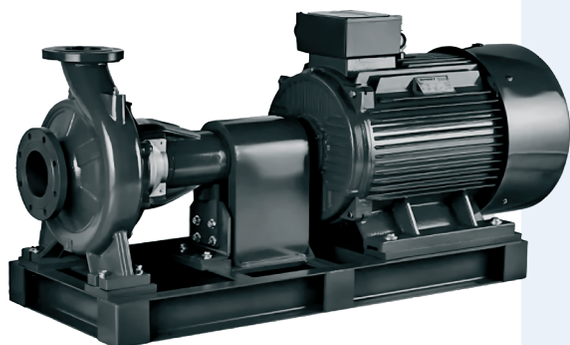
- Мощность двигателя: от 1,1 до 90 кВт
- Диаметр фланцев: от 50/32 до 150/125 мм
- Номинальный расход: от 12,5 до 320 м³/ч
- Номинальный напор: от 11 до 70 м



NKW

КОНСОЛЬНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

- Мощность двигателя: от 1,1 до 315 кВт
- Диаметр фланцев: от 65/50 до 300/250 мм
- Номинальный расход: от 45 до 1200 м³/ч
- Номинальный напор: от 5,5 до 140 м



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ



WQ, WQ2

ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

- Мощность двигателя: от 0,75 до 250 кВт
- Диаметр фланца: от 50 до 600 мм
- Номинальный расход: от 8 до 4500 м³/ч
- Номинальный напор: от 4 до 110 м
- Использование с автоматической трубной муфтой
- Датчики для защиты от перегрева и попадания воды в масло



GNWQ

ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ С РЕЖУЩИМ МЕХАНИЗМОМ

- Мощность двигателя: от 0,75 до 4,0 кВт
- Диаметр фланца: 50 и 65 мм
- Номинальный расход: от 10 до 40 м³/ч
- Номинальный напор: от 10 до 20 м
- Использование с автоматической трубной муфтой



WQD, QDPSS

ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ С ПОПЛАВКОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

- Мощность двигателя: от 0,4 до 2,2 кВт
- Подключение к шлангу
- Номинальный расход: от 10 до 20 м³/ч
- Номинальный напор: от 4,5 до 21 м
- Перекачивание горячей (до 90°) воды (модели с индексом «НТ»)

Региональное представительство в СЗФО

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

Региональное представительство в ЦФО

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

mskl@waterman-t.com
+7 983 230 0912

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 УФО

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

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

Региональное представительство в СФО

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

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

Региональное представительство в ДФО

non@waterman-t.com
+7 923 405 78 50

Региональное представительство в Республике Беларусь

rb@waterman-t.com
+375 29 547 55 09

АДРЕСА СКЛАДОВ**Москва**

Московская область, г. Чехов, Венюково м-н,
ул. 8 марта, вл. 2

Новосибирск

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

**WELLMIX V12.2024****Wellmix****wellmix-pump.ru**

info@wellmix-pump.ru
+7 (3822) 535-100



Официальный
Telegram-канал
Reon и Wellmix



Официальный
YouTube-канал
Reon и Wellmix