

# Wellmix

НАСОСНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

## ОБЗОРНЫЙ КАТАЛОГ



wellmix-pump.ru

Простой путь  
к надежным решениям

ТАНК | Томская Арматурно-Насосная Компания

ООО «Томская Арматурно-Насосная Компания» (ТАНК)  
— производитель насосного оборудования Wellmix  
и трубопроводной арматуры REON.

*Простой путь к надёжным решениям*

## Оборудование, которое работает

- **С 2012 года** насосное оборудование WELLMIX стабильно служит на объектах в России и Беларуси.
- Мы предлагаем **широкий ассортимент насосов** для нужд промышленности, коммунального и сельского хозяйства.
- Все изделия проходят несколько этапов **контроля качества до момента продажи.**
- Мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, опираясь на отзывы и опыт наших клиентов.
- **0,5% рекламаций** - не просто статистика, а результат системной работы над качеством.
- **Сеть из более 60 сервисных центров по России** – гарантийное и сервисное обслуживание без бюрократии и проволочек.
- **Свой склад зап.частей** – более 10 тыс. наименований.

## Почему выбирают Компанию ТАНК?

- **Опыт эксплуатации** – продукция проверена годами работы в разных регионах России.
- **Подбор оборудования** — под задачу, не под склад.
- **Профессиональная команда** — опытные менеджеры и технические специалисты всегда на связи.
- **Сервис рядом** — упрощенное оформление заявки, быстрое решение.
- **Нас рекомендуют** за простоту и стабильность в процессе — от первого звонка до эксплуатации.
- **85% клиентов — постоянные.**

**Наша цель** — упростить ваш путь от задачи до результата: помочь точно подобрать оборудование, вовремя поставить его на объект и обеспечить всё необходимое для надёжной и понятной установки.

## С нами работать просто



**Ответ на запрос — в течение 15 минут.**



**Отгрузка — в течение суток.**



**Удобный и актуальный сайт** – вся тех. информация, цены, наличие, сроки поставки.



**Онлайн-программа подбора** — быстрый и точный подбор за 5 сек.



**Персональное сопровождение** — с вами от заявки до ввода в эксплуатацию.



**Склады в РФ** — стабильная логистика.



**Гарантийное и постгарантийное обслуживание** — без волокиты.

Мы не отправляем просто каталог.  
Мы вникаем в задачу и предлагаем  
точное решение.

## Что для нас главное

Мы — не просто поставщик.  
Мы — команда, которая стремится сделать оборудование лучше и упростить ваш путь от задачи до результата.

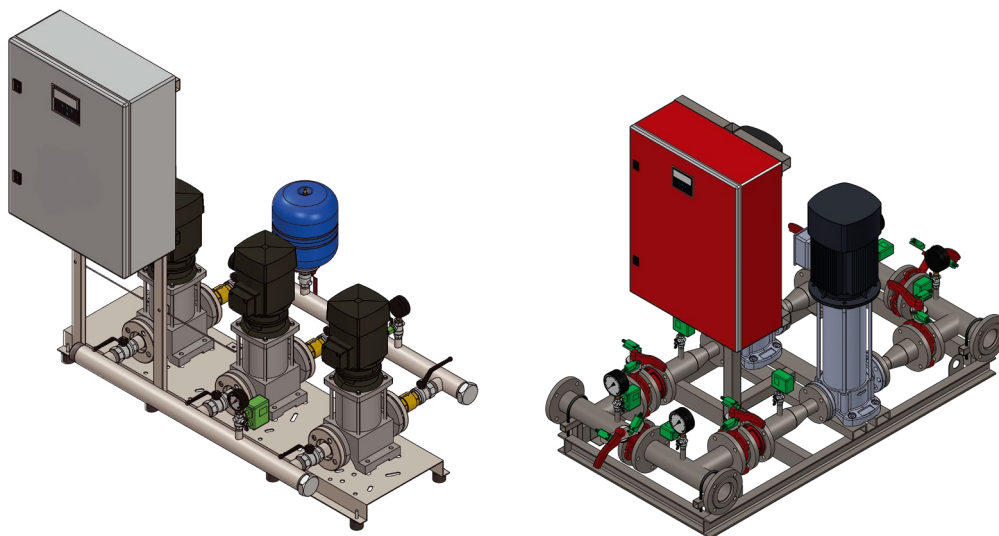
ТАНК | Томская Арматурно-Насосная Компания.

## 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 1000 м <sup>3</sup> /ч
Максимальный напор	от 12 до 200 м
Количество насосов	2 - 8
Макс. рабочее давление	10-25 бар
Диапазон температур жидкости	от +5 до +120 °С
Размер всасывающего патрубка	DN50 - DN450
Размер напорного патрубка	DN50 - DN450
Степень защиты	(IEC 34-5) IP40 шкаф управления
Класс изоляции	(IEC 85) в соответствии с классом изоляции насоса
Общий объём резервуара(ов)	бак гидроаккумулятор от 8 л

### ПРИ СБОРКЕ СТАНЦИЙ МЫ ПРИМЕНЯЕМ ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ WELLMIX СЕРИЙ CV, CUC, CMI, 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 м<sup>3</sup>/ч
- Максимальный напор: до 17 м
- Напряжение питания: 220В
- 1-скоростные и 3-скоростные насосы
- Материал корпуса: чугун



## WRS F

### ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ

- Диаметр фланца: от 32 до 80 мм
- Мощность двигателя: до 2350 Вт
- Максимальный расход: до 63 м<sup>3</sup>/ч
- Максимальный напор: до 18,5 м
- Напряжение питания: 220В / 380В
- 1-скоростные и 3-скоростные насосы
- Материал корпуса: чугун



## WRE

### ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ И ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

- Номинальный диаметр присоединения: от 25 до 32 мм
- Мощность двигателя: до 178 Вт
- Максимальный расход: до 8,5 м<sup>3</sup>/ч
- Максимальный напор: до 12,5 м
- Материал корпуса: чугун



## 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 м<sup>3</sup>/ч
- Максимальный напор: до 15 м
- Напряжение питания: 220В
- Материал корпуса: чугун



## WRS / WRE

### ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ НАСОСЫ С МОКРЫМ РОТОРОМ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС

- Номинальный диаметр присоединения: от 15 до 32
- Мощность двигателя: до 178 Вт
- Максимальный расход: до 8,5 м<sup>3</sup>/ч
- Максимальный напор: до 12,5 м
- Напряжение питания: 220В
- Материал корпуса: латунь, нержавеющая сталь



## 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 м<sup>3</sup>/ч
- Номинальный напор: от 10 до 51 м
- Напряжение питания: 220В / 380В
- Материал корпуса и рабочего колеса: нержавеющая сталь

### СМІ

#### ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



- Мощность двигателя: от 0,25 до 4,0 кВт
- Диаметр резьбы: от 1" до 2"
- Номинальный расход: от 1 до 20 м<sup>3</sup>/ч
- Номинальный напор: от 9 до 65 м
- Напряжение питания: 220В / 380В
- Материал корпуса и рабочего колеса: нержавеющая сталь

**НОВИНКА!**

### CV, CVF

#### ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ IN-LINE



- Мощность двигателя: от 0,37 до 110 кВт
- Диаметр фланца: от 32 до 150 мм
- Номинальный расход: от 1 до 320 м<sup>3</sup>/ч
- Номинальный напор: от 8,5 до 250 м
- Напряжение питания: 220В / 380В
- 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 м<sup>3</sup>/ч
- Номинальный напор: от 9 до 70 м
- Напряжение питания: 220В / 380В
- Двигатель 2-полюсный (TG) или 4-полюсный (TD)
- Материал корпуса: чугун
- TD могут быть оснащены датчиком температуры: биметаллическим, или РТС, или РТ100
- TG могут быть оснащены датчиком температуры РТС

## МОНОБЛОЧНЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ НАСОСЫ

### 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 м<sup>3</sup>/ч
- Номинальный напор: от 11 до 70 м
- Напряжение питания: 220В / 380В
- Материал корпуса и рабочего колеса: нержавеющая сталь



### 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 м<sup>3</sup>/ч
- Номинальный напор: от 9 до 131 м
- Напряжение питания: 3x380В
- Материал корпуса: чугун
- Датчик температуры: биметаллический, или РТС, или РТ100



### 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 м<sup>3</sup>/ч
- Номинальный напор: от 5,5 до 140 м
- Напряжение питания: 3x380В
- Материал корпуса: чугун
- Датчик температуры: биметаллический, или РТС, или РТ100



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДБОР  
ПО ОПРОСНОМУ ЛИСТУ

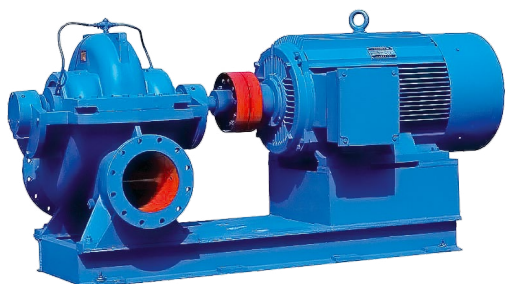
## НАСОСЫ ДВУХСТОРОННЕГО ВХОДА

### HSW

**НОВИНКА!**

#### ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ НАСОС 2-СТОРОННЕГО ВХОДА

- Номинальный диаметр присоединения: до 1600 мм
- Номинальный расход: до 12300 м<sup>3</sup>/ч
- Номинальный напор: до 200 м
- Напряжение питания: 380В / 1000В / 6000В / 10000В
- Мощность двигателя: до 3550 кВт
- Материал корпуса: Серый чугун НТ250 / Высокопрочный чугун QT400-18 / Сталь ZG230-50 / Нерж. Сталь 316
- Материал рабочего колеса: Серый чугун НТ250 / Латунь ZCUZN16SI4 / Нерж.сталь 316 / Бронза ZCUSN10PB2



## КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

### WQ2

#### ПОГРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

- Мощность двигателя: от 0,75 до 250 кВт
- Диаметр фланца: от 50 до 400 мм
- Номинальный расход: от 8 до 1600 м<sup>3</sup>/ч
- Номинальный напор: от 5 до 100 м
- Напряжение питания: 220В / 380В
- Использование с автоматической трубной муфтой
- до 7,5 кВт включительно: защита от перегрева, перегрузки по току, пропадания фазы
- от 11 кВт: биметаллический термодатчик в двигателе (РТС или РТ100 опционально); датчик воды в масле; термодатчик РТ100 в подшипниках (опционально)



### 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 м<sup>3</sup>/ч
- Номинальный напор: от 10 до 20 м
- Напряжение питания: 220В / 380В
- Защита от пропадания фазы, перегрузки по току, от перегрева
- Использование с автоматической трубной муфтой или свободная установка

### WQD, QDPSS

#### ПОГРУЖНЫЕ ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ

- Мощность двигателя: от 0,4 до 2,2 кВт
- Подключение к шлангу
- Поплавков в комплекте
- Номинальный расход: от 10 до 20 м<sup>3</sup>/ч
- Номинальный напор: от 4,5 до 21 м
- Напряжение питания: 220В
- Перекачивание горячей (до 90°) воды (модели с индексом «НТ»)



#### Региональное представительство в СЗФО

г. Санкт-Петербург  
spb@tank-rus.ru | +7 983 230 35 52

#### Региональное представительство в ЦФО

г. Москва  
msk@tank-rus.ru | +7 983 230 35 99  
mskl@tank-rus.ru | +7 983 230 09 12

#### Региональное представительство в ПФО

г. Самара  
ziv@tank-rus.ru | +7 983 230 03 81

г. Пермь  
prm@tank-rus.ru | +7 983 230 36 42

г. Нижний Новгород  
nng@tank-rus.ru | +7 983 230 04 87

г. Казань  
kzn@tank-rus.ru | +7 983 230 05 91

#### Региональное представительство в ЮФО и СКФО

г. Ростов-на-Дону  
tsa@tank-rus.ru | +7 983 230 56 72

г. Краснодар  
krd@tank-rus.ru | +7 983 230 35 81

#### Региональное представительство в УФО

г. Екатеринбург  
ekb@tank-rus.ru | +7 983 230 36 34

г. Тюмень  
tmn@tank-rus.ru | +7 983 230 13 72

г. Челябинск  
chlb@tank-rus.ru | +7 913 821 94 43

#### Региональное представительство в СФО

г. Томск  
ssg@tank-rus.ru | +7 913 848-29-26

г. Новосибирск  
nsk@tank-rus.ru | +7 983 230 01 26

г. Красноярск  
krsn@tank-rus.ru | +7 983 230 35 86

#### Региональное представительство в ДФО

non@tank-rus.ru | +7 923 405 78 50

#### Региональное представительство в Республике Беларусь

г. Минск  
rb@tank-rus.ru | +375 29 547 55 09

#### АДРЕСА СКЛАДОВ

##### Москва

Московская область, Чеховский р-он, пром. зона Новоселки, вл. 11, стр. 2

##### Новосибирск

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



WELLMIX V01.2026



**Wellmix**

wellmix-pump.ru

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



Официальный  
Telegram-канал  
Reon и Wellmix



Официальный  
Rutube-канал  
Reon и Wellmix