



**НОРМАЛЬНОВСАСЫВАЮЩИЙ
НАСОС ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**

СЕРИЯ РВ 088



**НОРМАЛЬНОВСАСЫВАЮЩИЕ
НАСОСНЫЕ УСТАНОВКИ**

СЕРИЯ МНИКЕ 203-803



**САМОВСАСЫВАЮЩИЕ НАСОСНЫЕ
УСТАНОВКИ**

СЕРИЯ РС250ЕА-РС600ЕА



**НАСОС ДЛЯ БЫТОВОГО
ВОДООТВЕДЕНИЯ**

СЕРИЯ TS(W)32



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Перекачиваемая среда.....чистая вода
Напряжение.....1 – 220В, 50 Гц
Максимальное рабочее давление.....3 бар
Температура жидкости....от +2°С до 60°С
Температура окружающей среды...≤40°С
Колебания напряжения.....10%
Подача.....до 2 м³/ч
Напор.....до 9 м

ПРИМЕНЕНИЕ:

Насосы повышения давления для домашнего холодного и горячего водоснабжения монтируемые на горизонтальном или вертикальном участке трубопровода и не требующие отдельного помещения для монтажа.

ДОСТОИНСТВА:

Встроенный датчик протока обеспечивает автоматическую работу насоса
Поддерживает стабильное давление
Простое присоединение к трубопроводу гайками
Три режима работы (ручной/автоматический/выключен)
Мотор защищен от перегрузок тепловым реле
Защищен от коррозии специальным покрытием
Низкий уровень шума
Не требует установки мембранного бака и реле давления



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Перекачиваемая среда.....чистая вода
Напряжение.....1 – 220В, 50 Гц
Максимальное рабочее давление.....3 бар
Температура жидкости....от +2°С до 60°С
Температура окружающей среды...≤40°С
Колебания напряжения.....10%
Подача.....до 16 м³/ч
Напор.....до 80 м

ПРИМЕНЕНИЕ:

Насосная установка со встроенным частотным преобразователем для забора воды из резервуаров, колодцев и централизованных систем холодного водоснабжения и подачи с постоянным давлением в здания и сооружениях.

ДОСТОИНСТВА:

Поддержание давления посредством регулирования скорости
Автоматическая работа
Компактность и надежность
Защита мотора
Защищен от коррозии специальным покрытием
Насосная часть из нержавеющей стали
Автоматический перезапуск после отключения сетевого питания
Ручная регулировка
Диагностика ошибок



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Перекачиваемая среда.....чистая вода
Напряжение.....1 – 220В, 50 Гц
Максимальное рабочее давление.....4,4 бар
Температура жидкости....от +2°С до 40°С
Температура окружающей среды...≤40°С
Колебания напряжения.....10%
Подача.....до 2 м³/ч
Напор.....до 50 м

ПРИМЕНЕНИЕ:

Самовсасывающая насосная установка холодного водоснабжения, предназначенная для подачи воды из скважин, колодцев, резервуаров и водоемов.
Глубина всасывания до 24 м.

ДОСТОИНСТВА:

Самовсасывающий насос
Реле давления и напорный бак обеспечивают включение и отключение насоса в зависимости от потребления воды
Компактность и надежность
Мотор защищен от перегрузок тепловым реле
Защищен от коррозии специальным покрытием
Низкий уровень шума
Бак с антикоррозийным покрытием, отвечающим санитарным нормам



ВОДООТВЕДЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Перекачиваемая среда.....чистая вода/загрязненная вода
Напряжение.....1 – 220В, 50 Гц
Максимальный напор.....12 м
Максимальная подача.....15 м³/ч
Температура жидкости.....до 35°С
Максимальный размер твердых частиц.....10 мм

ПРИМЕНЕНИЕ:

Погружной насос мобильного монтажа в вертикальном исполнении для отвода чистой и загрязненной воды из резервуаров, шахт или ям с возможностью выкачивания с плоских поверхностей до уровня 3 мм.

ДОСТОИНСТВА:

Автоматическая работа
Встроенный поплавковый выключатель
Корпус из нержавеющей стали
Мотор защищен от перегрузок
Взмучивающая головка – устройство, создающее завихрение в области всасывания для постоянного удаления осадка из приемка
Легкий, имеет ручку для переноса
Простой монтаж и эксплуатация
Компактность и надежность

Водоснабжение и водоотведение для Вашего дома

Специальная бытовая программа Wilo (Сделано в Корее).
Немецкий контроль качества.
Гарантия **2** года.
Дополнительная информация на www.wilo.by

