



## Wilo-MultiPress MP Нормальновсасывающие насосы и установки



### Применение

Водоснабжение, полив, орошение, повышение давления при индивидуальном водоснабжении.

### Особенности

- Низкий уровень шума
- Не требует технического обслуживания
- Корпус из нержавеющей стали
- Тепловая защита для однофазных моторов

### Технические данные

• Производительность	макс	8 м³/ч
• Напор	макс	56 м
• Напряжение		230/400 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление		до 10 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °С
• Температура окружающей среды	макс	40 °С
• Материалы насоса		Нерж. сталь Норил

## Wilo-MultiPress FMP Нормальновсасывающие насосы и установки



### Применение

Водоснабжение, повышение давления, подача воды из накопительных баков.

### Особенности

- Автоматическая работа с помощью устройства Fluidcontrol
- Встроенная защита от сухого хода и обратный клапан
- Не требует технического обслуживания
- Установки готовы к подключению
- Компактное исполнение

### Технические данные

• Производительность	макс	7 м³/ч
• Напор	макс	57 м
• Напряжение		230 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление	макс	10 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °С
• Температура окружающей среды	макс	40 °С
• Материалы насоса		Нерж. сталь Норил

## Wilo-MultiPress HMP Нормальновсасывающие насосы и установки



### Применение

Водоснабжение, орошение, автомобильные мойки, также подходит для повышения давления при подаче воды из накопительных баков.

### Особенности

- Малая частота включений насоса за счет применения накопительного бака (20 или 50 л)
- Отсутствие колебаний давления
- Автоматическая работа
- Однофазные установки готовы к подключению (1 ~ 230 В)
- Возможность задания давления Вкл/Выключения насоса

### Технические данные

• Производительность	макс	8 м³/ч
• Напор	макс	57 м
• Напряжение		230/400 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление	макс	10 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °С
• Температура окружающей среды	макс	40 °С
• Материалы насоса		Нерж. сталь Норил

## Wilo-MultiCargo MC Самовсасывающие насосы и установки



### Применение

Водоснабжение, орошение, повышение давления и подача воды из водоемов. Подача воды с глубины до 7 м.

### Особенности

- Низкий уровень шума
- Корпус из нержавеющей стали
- Компактное исполнение
- Тепловая защита для однофазных моторов

### Технические данные

• Производительность	макс	8 м³/ч
• Напор	макс	57 м
• Напряжение		230/400 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление	макс	8 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °С
• Температура окружающей среды	макс	40 °С
• Материалы насоса		Нерж. сталь Норил

## Wilo-MultiCargo FMC Самовсасывающие насосы и установки



### Применение

Водоснабжение в частных домах, полив теннисных кортов. Подача воды с глубины до 7 м.

### Особенности

- Автоматическая работа с помощью устройства Fluidcontrol
- Встроенная защита от сухого хода и обратный клапан
- Установки готовы к подключению
- Компактное исполнение

### Технические данные

• Производительность	макс	7 м³/ч
• Напор	макс	57 м
• Напряжение		230 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление	макс	8 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °С
• Температура окружающей среды	макс	40 °С
• Материалы насоса		Нерж. сталь Норил

## Wilo-MultiCargo HMC Самовсасывающие насосы и установки



### Применение

Водоснабжение в частных домах, полив теннисных кортов, орошение, автомобильные мойки. Подача воды с глубины до 7 м.

### Особенности

- Малая частота включений насоса за счет применения накопительного бака
- Отсутствие колебаний давления
- Автоматическая работа
- Однофазные установки готовы к подключению (1 ~ 230 В)
- Возможность задания давления Вкл/Выкл насоса

### Технические данные

• Производительность	макс	8 м³/ч
• Напор	макс	57 м
• Напряжение		230/400 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление	макс	8 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °С
• Температура окружающей среды	макс	40 °С
• Материалы насоса		Нерж. сталь Норил

## Wilo-Jet WJ Самовсасывающие насосы и установки



### Применение

Подача чистой воды из колодцев и резервуаров с глубины до 8 м для наполнения емкостей, откачивания и орошения, а также в качестве аварийного насоса. Имеет раму для переноски. Идеален для применения в садах.

### Особенности

- Корпус и рабочее колесо из нержавеющей стали
- Переносной
- Однофазные насосы готовы к подключению (1 ~ 230 В)
- Встроенный выключатель
- Тепловая защита для однофазных моторов

### Технические данные

• Производительность	макс	5 м³/ч
• Напор	макс	50 м
• Напряжение		230/400 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление	макс	6 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °С
• Температура окружающей среды	макс	40 °С
• Материалы насоса		Нерж. сталь Норил

## Wilo-Jet FWJ Самовсасывающие насосы и установки



### Применение

Подача чистой воды из колодцев и резервуаров с глубины до 8 м для полива и орошения. Имеет раму для переноски. Идеален для применения в садах.

### Особенности

- Автоматическая работа с помощью устройства Fluidcontrol
- Не требует технического обслуживания
- Переносной
- Встроенная защита от сухого хода и обратный клапан
- Установки готовы к подключению

### Технические данные

• Производительность	макс	5 м³/ч
• Напор	макс	50 м
• Напряжение		230 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление	макс	6 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °С
• Температура окружающей среды	макс	40 °С
• Материалы насоса		Нерж. сталь Норил

## Wilo-Jet HWJ Самовсасывающие насосы и установки



### Применение

Стационарная подача воды в режиме всасывания (из колодцев) или повышения давления (из резервуаров) для полива и орошения. Идеален для применения в приусадебном хозяйстве.

### Особенности

- Малая частота включений насоса за счет применения накопительного бака
- Установки готовы к подключению
- Идеален для стационарного применения
- Надежная автоматическая работа
- Возможность задания давления Вкл/Выкл насоса

### Технические данные

• Производительность	макс	5 м³/ч
• Напор	макс	50 м
• Напряжение		230 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление	макс	6 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °С
• Температура окружающей среды	макс	40 °С
• Материалы насоса		Нерж. сталь Норил

## Wilo-PW EA Самовсасывающие насосы и установки



### Применение

Водоснабжение, полив, орошение, а также для использования дождевой воды.

### Особенности

- Высоконапорная самовсасывающая установка (высота всасывания до 8 м)
- Реле давления и напорный бак обеспечивают автоматическое Вкл/Выкл насоса в зависимости от потребления воды
- Встроенная тепловая защита мотора

### Технические данные

• Производительность	макс	2,4 м³/ч
• Напор	макс	40 м
• Напряжение		230 В
• Номинальная мощность	макс	1,5 кВт
• Рабочее давление	макс	4 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	40 °С
• Температура окружающей среды	макс	40 °С

## Wilo-PC Самовсасывающие насосы и установки



### Применение

Подача чистой воды из колодцев и резервуаров с глубины до 24 м для полива и орошения.

### Особенности

- Высоконапорная установка для забора воды из скважин (глубина забора воды до 24 м)
- Самовсасывающий насос с выносным эжектором
- Реле давления и напорный бак (без мембраны) обеспечивают автоматическое Вкл/Выкл насоса в зависимости от потребления воды
- Встроенная тепловая защита мотора

### Технические данные

• Производительность	макс	1,7 м³/ч
• Напор	макс	45 м
• Напряжение		230 В
• Номинальная мощность	макс	1,5 кВт
• Рабочее давление	макс	10 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	40 °С

## Wilo-Regen-Collector-II Установки для использования дождевой воды



### Применение

Компактная установка для использования дождевой воды с накопительным резервуаром 1500 л.

### Особенности

- Резервуар с запатентованной многоканальной накопительной системой (MKS-система)
- Объем резервуара может быть увеличен
- Электронное устройство контроля давления и протока (серийное исполнение)
- Регулирование в зависимости от потребления и защита от недостатка воды

### Технические данные

• Производительность	макс	5 м³/ч
• Напор	макс	52 м
• Напряжение		230/400 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление	макс	6 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °С
• Температура окружающей среды	макс	40 °С
• Материалы насоса		Нерж. сталь Норил