

Каждое второе здание в Европе оборудовано насосами WILO.



Дом на одну или две семьи.

Имя WILO во всем мире ассоциируется с первоклассными немецкими традициями в области инженерной техники. Наше насосное оборудование для систем отопления, водоснабжения, пожаротушения, водоотведения, кондиционирования и охлаждения широко применяется в зданиях и сооружениях любого назначения, в коммунальном хозяйстве, промышленности и, конечно же, в частных домах. Достигнув совершенства в технологиях производства насосов, мы сосредоточились на разработке решений, максимально учитывающих особенности инженерных систем. Нашим приоритетом стало удовлетворение всех требований Заказчика. Огромный производственный опыт, знание и учет потребностей пользователей техники, постоянное новаторство в своей отрасли — это мы называем Pumpen Intelligenz.



www.wilo.ru



Pumpen Intelligenz.

Филиалы WILO РУС

Владивосток/склад 4232 26 93 33 vladvostok@wilo.ru	Новокузнецк 3843 74 29 95 novokuznetsk@wilo.ru	Сочи 8622 62 50 79 sochi@wilo.ru
Волгоград 8442 26 25 88 volgograd@wilo.ru	Новосибирск/склад 383 363 23 70 novosibirsk@wilo.ru	Тула 4872 31 54 51 tulaga@wilo.ru
Екатеринбург/склад 343 345 03 50 wilo-ural@wilo.ru	Омск 3812 66 07 55 omsk@wilo.ru	Тюмень 3452 27 37 04 tumen@wilo.ru
Иркутск/склад 3952 55 46 88 irkutsk@wilo.ru	Пермь 342 241 06 50 perm@wilo.ru	Уфа 347 237 00 59 ufa@wilo.ru
Казань/склад 843 200 04 61 kazan@wilo.ru	Петропавловск-Камчатский/склад 4152 49 85 88 kamestex@mail.kamchatka.ru	Хабаровск/склад 4212 46 18 60 khabarovsk@wilo.ru
Калининград/склад 906 230 28 36 kaliningrad@wilo.ru	Пятигорск/склад 8793 36 36 76 pyatigorsk@wilo.ru	Челябинск 351 265 30 16 chelyabinsk@wilo.ru
Краснодар 861 225 16 33 krasnodar@wilo.ru	Ростов-на-Дону/склад 863 244 15 48 rostov@wilo.ru	Якутск/склад 4112 35 53 47 vt@sakha.ru
Красноярск 391 236 59 54 krasnoyarsk@wilo.ru	Самара/склад 846 277 84 19 samara@wilo.ru	Ярославль 4852 58 55 89 yarslavl@wilo.ru
Москва/склад 495 781 06 94 wilo@wilo.ru	Санкт-Петербург 812 329 01 86 st-petersburg@wilo.ru	
Нижний Новгород 831 277 76 06 nnovgorod@wilo.ru	Саратов 8452 34 13 10 saratov@wilo.ru	

Возможны технические изменения
Ноябрь 2012

ВИЛО РУС
Россия 123592 Москва
ул. Кулакова 20
Т +7 495 781 06 90
Ф +7 495 781 06 91
wilo@wilo.ru
www.wilo.ru



Pumpen Intelligenz.

Решения для систем водоснабжения в частных домах.

Насосы и установки водоснабжения и повышения давления.



Wilo-PB...EA Нормальновсасывающие насосы и установки



Применение
Повышение давления в системах холодного и горячего водоснабжения (до 80 °С), в том числе в централизованных системах.

Особенности

- Автоматическое ВКЛ/ВЫКЛ в зависимости от потребления воды
- Встроенная защита от сухого хода
- Встроенная тепловая защита
- Низкий уровень шума

 Насосы PB-H089, PB-201 и PB-400 могут применяться для повышения давления горячей воды с температурой до 80 °С. Насосы PB-250 SEA, PB-401 SEA имеют реле давления и литровый бак. Простое подсоединение к трубопроводу накидными гайками.

Технические данные

Производительность	макс 4,5 м³/ч
Напор	макс 20 м
Напряжение	230 В
Номинальная мощность	макс 0,6 кВт
Рабочее давление	макс 3 бар
Температура перекачиваемой жидкости	от 0 °С до 80 °С
Температура окружающей среды	макс 40 °С
Материалы насоса	Чугун Норил

Wilo-Sub TWU 3/TWU 4/TWI 4 Погружные скважинные и колодезные насосы



Применение
Водоснабжение частных домов, полив садов и теннисных кортов, аэрация прудов, перекачка воды, наполнение емкостей.

Особенности TWU 3/TWU 4

- Простота установки
- Возможна горизонтальная или вертикальная установка
- Встроенный обратный клапан

Технические данные TWU 3/TWU 4

Производительность	макс 6/22 м³/ч
Напор	макс 130/322 м
Напряжение	230/400 В
Глубина погружения	макс 200 м
Температура перекачиваемой жидкости	макс 40 °С
Содержание песка	макс 50 г/м³
Материалы насоса	Нерж. сталь Норил

Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE Погружные скважинные и колодезные насосы



Применение
Подача воды из колодцев, цистерн и резервуаров для орошения, полива и водоотведения.

Особенности TWI 5/TWI 5-SE

- Корпус насоса, рабочие колеса и диффузоры изготовлены из нержавеющей стали
- Однофазные насосы комплектуются пусковой коробкой с выключателем (1 ~ 230 В) и готовы к подключению
- Прочный, надежный трос и кабель
- Тепловая защита для однофазных моторов
- Частота пусков до 45 в час
- Самоохлаждение, забор воды через плавающий шланг (серия TWI 5-SE)

Технические данные TWI 5-SE

Производительность	макс 16 м³/ч
Напор	макс 88 м
Напряжение	230 В
Глубина погружения	макс 20 м
Температура перекачиваемой жидкости	макс 40 °С
Содержание песка	макс 50 г/м³

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 м ³ /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 °C
• Температура окружающей среды	макс	40 °C
• 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 м ³ /ч
• Напор	макс	57 м
• Напряжение		230 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление	макс	10 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °C
• Температура окружающей среды	макс	40 °C
• 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 м ³ /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 °C
• Температура окружающей среды	макс	40 °C
• 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 м ³ /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 °C
• Температура окружающей среды	макс	40 °C
• 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 м ³ /ч
• Напор	макс	57 м
• Напряжение		230 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление	макс	8 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °C
• Температура окружающей среды	макс	40 °C
• 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 м ³ /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 °C
• Температура окружающей среды	макс	40 °C
• 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 м ³ /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 °C
• Температура окружающей среды	макс	40 °C
• 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 м ³ /ч
• Напор	макс	50 м
• Напряжение		230 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление	макс	6 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °C
• Температура окружающей среды	макс	40 °C
• 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 м ³ /ч
• Напор	макс	50 м
• Напряжение		230 В
• Номинальная мощность	макс	1,1 кВт
• Рабочее давление	макс	6 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	35 °C
• Температура окружающей среды	макс	40 °C
• 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 м ³ /ч
• Напор	макс	40 м
• Напряжение		230 В
• Номинальная мощность	макс	1,5 кВт
• Рабочее давление	макс	4 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	40 °C
• Температура окружающей среды	макс	40 °C

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 м ³ /ч
• Напор	макс	45 м
• Напряжение		230 В
• Номинальная мощность	макс	1,5 кВт
• Рабочее давление	макс	10 бар
• Температура перекачиваемой жидкости	макс	40 °C

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 м ³ /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 °C
• Температура окружающей среды	макс	40 °C
• Материалы насоса		Нерж. сталь Норил