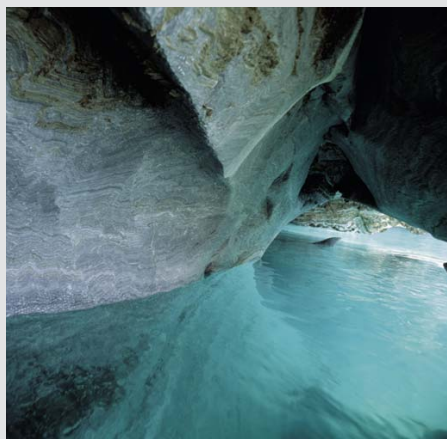


Современное водоотведение

с насосами WILO.

Продуманная и правильно организованная система водоотведения дренажных и фекальных стоков в частном доме призвана избавить его владельцев от любых неприятностей, связанных с функционированием канализации и избытком воды. Перебои в работе канализационной системы, затопление подвалов способны нанести немалый материальный ущерб, не говоря уже об угрозе здоровью людей, поэтому большое значение имеет выбор необходимого оборудования, способного эффективно решать задачи водоотведения. Насосы и установки WILO (Германия) являются надежным и недорогим решением для организации комфортного и безопасного с точки зрения гигиены проживания. Будучи частью инженерных систем дома, они выполняют незаметную для глаз, но крайне важную функцию, обеспечивая бесперебойное функционирование сантехнического оборудования. Вся продукция WILO сертифицирована.



Pumpen Intelligenz.

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.

Филиалы ВИЛО РУС

Владивосток/склад 4232 26 93 33	Новокузнецк 3843 74 29 95	Сочи 8622 62 50 79
Волгоград 8442 26 25 88	Новосибирск/склад 383 363 23 70	Сургут 3462 44 21 67
Екатеринбург/склад 343 345 03 50	Омск 3812 66 07 55	Тула 4872 31 54 51
Иркутск/склад 3952 55 46 88	Пермь 902 795 44 34	Тюмень 3452 27 37 04
Казань/склад 843 562 46 16	Петропавловск-Камчатский/склад 4152 49 85 88	Уфа 347 237 00 59
Калининград/склад 906 230 28 36	Пятигорск/склад 8793 36 36 76	Хабаровск/склад 4212 27 18 60
Краснодар 861 225 16 33	Ростов-на-Дону/склад 863 244 15 48	Челябинск 351 265 30 16
Красноярск 391 236 59 54	Самара/склад 846 277 84 19	Якутск/склад 4112 35 53 47
Москва/склад 495 781 06 94	Санкт-Петербург 812 329 01 86	Ярославль 4852 58 55 89
Нижний Новгород 831 277 76 06	Саратов 8452 34 13 10	

M000363

Февраль 2011

Насосные установки для водоотведения.

Wilo-DrainLift KH/S.



Бытовые насосные установки.

Отвод сточных вод с фекалиями.

В современных односемейных коттеджах и загородных домах задачи отведения сточных вод без труда решаются с помощью специальных бытовых насосных установок.

Для отведения стоков от туалетной комнаты рекомендуется использовать небольшую установку Wilo-DrainLift KH. Эта автоматическая малогабаритная установка выполнена в форме сливного бачка и имеет схожие с ним размеры. Стоки отводятся от унитаза через горизонтальный патрубок к установке, а затем удаляются через напорный трубопровод в канализацию. Установка оснащена насосом с режущим механизмом, автоматикой включения/выключения, а благодаря своему дизайну она очень удачно вписывается в пространство туалетной комнаты.

При необходимости отведения стоков от санузла целиком (туалета и ванной комнаты) или от пары санузлов рекомендуется использовать более мощную установку Wilo-DrainLift S.

Достоинствами этой установки являются, во-первых, насос, способный перекачивать предметы большого размера до 40 мм без измельчения, во-вторых, ее малая ширина — всего 30 см, при достаточно большой производительности. Благодаря небольшим габаритам установку можно размещать в стенной нише закрывая декоративной панелью. Установка имеет сборный резервуар особой формы с высокими боковыми и передней стенками. Подводящие трубопроводы можно подключить к резервуару установки в любом месте к боковым или передней стенке, вырезав отверстие для подключения «по месту».

Помимо автоматического включения/выключения установка Wilo-DrainLift S обладает возможностью подключения аварийной сигнализации, срабатывающей, если насос не включится.



Wilo-DrainLift KH.

Компактная фекальная установка.

Применение

Откачивающая установка с режущим механизмом для автоматического отведения стоков с фекалиями от туалетов, душевых кабин, биде, раковин и т.д.

Особенности

- Простой монтаж и эксплуатация
- Встроенный обратный клапан и угольный фильтр
- Малый шум благодаря использованию погружного насоса
- Автоматическая работа
- Термозащита мотора
- Режущий механизм

Технические характеристики

- Перекачиваемая среда — сточные воды с фекалиями
- Максимальная подача 4 м³/ч
- Максимальный напор 5,7 м
- Температура перекачиваемой среды до 35 °С
- Напряжение 1~230 В, 50 Гц
- Подключение к напорному патрубку DN 25/32
- Подключение к подводящему патрубку DN 100 и 2 x DN 40
- Габариты 511 x 300 x 269 мм
- Полезный объем 12 л
- Вес 7,8 кг



Wilo-DrainLift S.

Однонасосная установка.

Применение

Однонасосная установка для отведения стоков от туалета или ванной комнаты. Очень удобна для оборудования туалетов в подвальных или полуподвальных помещениях.

Особенности

- Малые габаритные размеры
- Может устанавливаться в стенной нише
- Свободный выбор места подключения подводящего трубопровода
- Простой монтаж и эксплуатация

Технические характеристики

- Общий объем резервуара 45 л
- Максимальная подача 26 м³/ч
- Максимальный напор 4,2 м
- Вес 30 кг
- Максимальная температура жидкости кратковременно 35 °С
60 °С
- Максимальный размер твердых веществ 40 мм
- Подключение к напорному патрубку DN 80
- Подключение к подводящему патрубку DN 40 и DN 100
- Вентиляция DN 70
- Напряжение питающей сети 1~230 В
3~400 В

