

## 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

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

## 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 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/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

