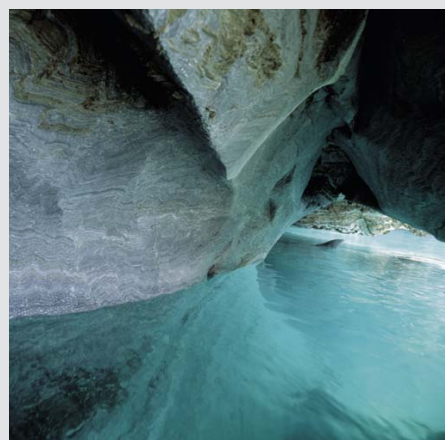


## Современное водоотведение с насосами WILO.

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. Переход 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 комфорного 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.

WILO 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 WILO РУС

Владивосток/склад	Новокузнецк	Сочи
4232 26 93 33	3843 74 29 95	8622 62 50 79
Волгоград	Новосибирск/склад	Сургут
8442 26 25 88	383 363 23 70	3462 44 21 67
Екатеринбург/склад	Омск	Тула
343 345 03 50	3812 66 07 55	4872 31 54 51
Иркутск/склад	Пермь	Тюмень
3952 55 46 88	902 795 44 34	3452 27 37 04
Казань/склад	Петропавловск-Камчатский/склад	Уфа
843 562 46 16	4152 49 85 88	347 237 00 59
Калининград/склад	Петрозаводск/склад	Хабаровск/склад
906 230 28 36	8793 36 36 76	4212 27 18 60
Краснодар	Ростов-на-Дону/склад	Челябинск
861 225 16 33	863 244 15 48	351 265 30 16
Красноярск	Самара/склад	Якутск/склад
391 236 59 54	846 277 84 19	4112 35 53 47
Москва/склад	Санкт-Петербург	Ярославль
495 781 06 94	812 329 01 86	4852 58 55 89
Нижний Новгород	Саратов	
831 277 76 06	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	4 м <sup>3</sup> /ч
• Максимальная подача	5,7 м
• Максимальный напор	до 35 °C
• Температура перекачиваемой среды	1~230 В, 50 Гц
• Напряжение	DN 25/32
• Подключение к напорному патрубку	DN 100 и 2 x DN 40
• Подключение к подводящему патрубку	511 x 300 x 269 мм
• Габариты	12 л
• Полезный объем	7,8 кг
• Вес	



## 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 °C
• Максимальный размер твердых веществ	60 °C
• Подключение к напорному патрубку	40 мм
• Подключение к подводящему патрубку	DN 80
• Подключение к вентиляции	DN 40 и DN 100
• Вентиляция	DN 70
• Напряжение питающей сети	1~230 В
• Напряжение питающей сети	3~400 В

