

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	

Дренажные насосы для водоотведения.

Wilo-Drain TM/TMW/TS 40/STS 40.



Погружные дренажные насосы.

Отвод грязной воды.

Насосы серии Wilo-Drain TM/TMW — это идеальное решение для дренажа и удаления воды из затопленных помещений и резервуаров. При затоплении помещений вода, как правило, приносит с собой глину, песок, ил, которые после откачки воды остаются на полу или в приемке.

Насосы серии Wilo-Drain TMW имеют достаточную производительность, чтобы осушить небольшое помещение за считанные минуты и удаляют не только воду, но и осадок и грязь, скапливающиеся на дне резервуара. Это достигается конструктивными особенностями данного типа насосов. В области всасывания насоса непрерывно формируются завихрения, которые взмучивают осадок, и образовавшаяся смесь засасывается насосом и удаляется. Благодаря такому эффекту дно резервуара остается чистым и не требуется его дополнительной очистки. Насосы серии TM/TMW можно устанавливать стационарно или использовать в качестве переносного, аварийного. В этом случае к его напорному патрубку может подключаться шланг. Размещенный на дренажном насосе поплавковый выключатель автоматически включит насос при затоплении помещения и отключит его, когда вся вода будет откачана. Насос имеет встроенный обратный клапан и термозащиту от перегрузок, что гарантирует его надежную работу.



Wilo-Drain TM/TMW.

Погружной насос.

Применение

Отведение чистой и малозагрязненной воды из резервуаров, шахт, подвалов или котлованов



Особенности

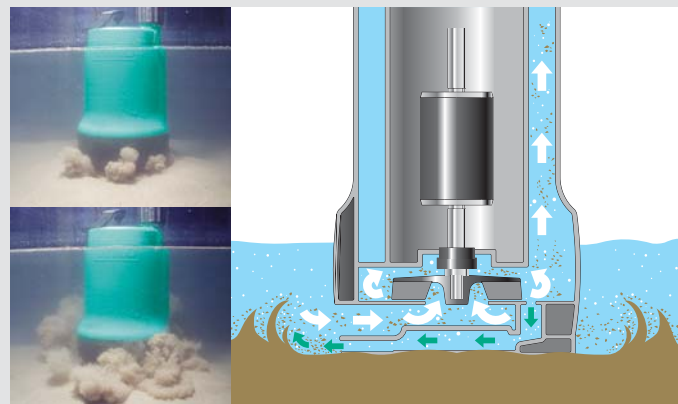
- Автоматическая работа
- Встроенный поплавковый выключатель и обратный клапан
- Простой монтаж и эксплуатация
- После работы насоса всегда чистые резервуар или приемок, отсутствуют неприятные запахи (TMW)

Технические характеристики

- | | |
|--|----------------------|
| • Максимальная подача | 16 м ³ /ч |
| • Максимальный напор | 10 м |
| • Максимальный уровень шума при минимальном погружении | 55 дБ |
| • Максимальная температура жидкости | 35 °С |

Конструкция/Исполнение

- Погружной насос из полимерных материалов
- Встроенная защита мотора
- Встроенный поплавковый выключатель и штекер
- Встроенный обратный клапан
- Устройство, создающее завихрения в области всасывания, для постоянного удаления осадка из приемка (TMW)



Wilo-Drain TS 40.

Погружной насос.

Применение

Отведение грязной воды с твердыми включениями до 10 мм в домах, а также при осушении земельных участков



Особенности

- Автоматическая работа
- Встроенный поплавковый выключатель и обратный клапан (есть модели без встроенного поплавкового выключателя)
- Надежен благодаря двойному торцевому уплотнению
- Устойчив к коррозии
- Легкий, имеет ручку для переноса

Технические характеристики

- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| • Максимальная подача | 18 м ³ /ч |
| • Максимальный напор | 14 м |
| • Электроподключение | 1~230 В
3~400 В |
| • Номинальная мощность P ₂ | 0,4 или 0,75 кВт |

Wilo-Drain STS 40.

Погружной насос.

Применение

Бытовой дренаж, осушение земельных участков, промышленность



Особенности

- Термозащита
- Автоматическая работа
- Встроенный поплавковый выключатель обеспечивает бесперебойную работу насоса
- Свободный проход (40 мм)

Технические характеристики

- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| • Максимальная подача | 19 м ³ /ч |
| • Максимальный напор | 10 м |
| • Электроподключение | 1~230 В
3~400 В |
| • Номинальная мощность P ₂ | 0,6 или 0,75 кВт |