

## Современное водоотведение с насосами Wilo

Продуманная и правильно организованная система водоотведения дренажных и фекальных стоков в частном доме призвана застраховать его хозяев 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 подходящего оборудования, способного эффективно решать задачи водоотведения. Насосы и установки Wilo (Германия) являются надёжным 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.



Представительство  
Европейского  
АО "WILO SE" (Германия)  
в Республике Беларусь  
Тимирязева, 65Б, оф. 507  
г. Минск 220035  
Беларусь  
Т +375 17 228-55-28  
Т +375 17 228-55-29  
Т +375 17 250-33-83  
wilobel@wilo.by  
www.wilo.by

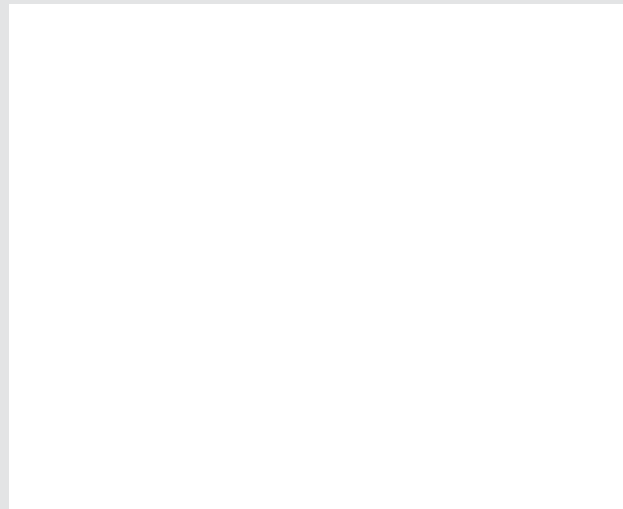


## Дренажные насосы для водоотведения

*Wilo-Drain TM/TMW, Wilo-Drain TS(W) 32,  
Wilo-Drain TS 40, Wilo-Drain STS*



РЕКВИЗИТЫ ДИЛЕРА WILO В РБ



## Погружные дренажные насосы

### Отвод грязной воды

Насосы серии *Wilo-Drain TS(W) 32* — 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 приямок. Насосы серии *Wilo-Drain TS(W) 32* имеют достаточную производительность, чтобы осушить небольшое помещение за считанные минуты и удаляют не только воду, но и осадок и грязь, которые скапливаются на дне резервуаров. Это достигается рядом конструктивных особенностей, присущих данному типу 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. Насос серии *Wilo-Drain TS(W) 32* можно смонтировать стационарно или использовать в качестве переносного, аварийного. В этом случае к его напорному патрубку может подключаться шланг. Размещённый на дренажном насосе поплавковый выключатель автоматически включит его при затоплении помещения и отключит, когда вся вода будет откачана. Насос имеет встроенный обратный клапан и термозащиту от перегрузок, что гарантирует его надёжную работу.



### Wilo-Drain TS(W) 32

#### Погружной насос

##### Применение

Отведение чистой и загрязненной воды из резервуаров, бассейнов, шахт, подвалов, водоемов, котлованов.

##### Особенности

- Автоматическая работа.
- Встроенный поплавковый выключатель.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Взмучивающая головка – устройство, создающее завихрения в области всасывания, для постоянного удаления осадка из приямка.

##### Технические характеристики

Максимальный напор	12м
Максимальная подача	14 м <sup>3</sup> ч
Максимальная рабочая температура	35° С
Стандартная длина силового кабеля	10м
Напряжение питания	1*230 В
Максимальный размер твёрдых частиц	10 мм
Диаметр выходного патрубка	32 мм



### Wilo-Drain TM/TMW

#### Погружной насос

##### Применение

Отведение чистой и малозагрязнённой 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 приямок, отсутствуют неприятные запахи (TMW).

##### Технические характеристики

Максимальный напор	10м
Максимальная подача	16 м <sup>3</sup> ч
Максимальный уровень шума при минимальном погружении	52 Дб
Максимальная температура жидкости	35° С



### Wilo-Drain TS 40

#### Погружной насос

##### Применение

Отведение грязной воды с твёрдыми 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).
- Надёжен благодаря двойному торцевому уплотнению.
- Устойчив к коррозии.
- Легкий, имеет ручку для переноса.

##### Технические характеристики

Максимальный напор	16м
Максимальная подача	18 м <sup>3</sup> ч
Электроподключение	1~230 В 3~400 В
Номинальная мощность P2	0,6 или 0,75 кВт



### Wilo-Drain STS 40

#### Погружной насос

##### Применение

Бытовой дренаж, осушение земельных участков, а также при осушении земельных участков.

##### Особенности

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

##### Технические характеристики

Максимальный напор	10м
Максимальная подача	19 м <sup>3</sup> ч
Электроподключение	1~230 В 3~400 В
Номинальная мощность P2	0,6 или 0,75 кВт

