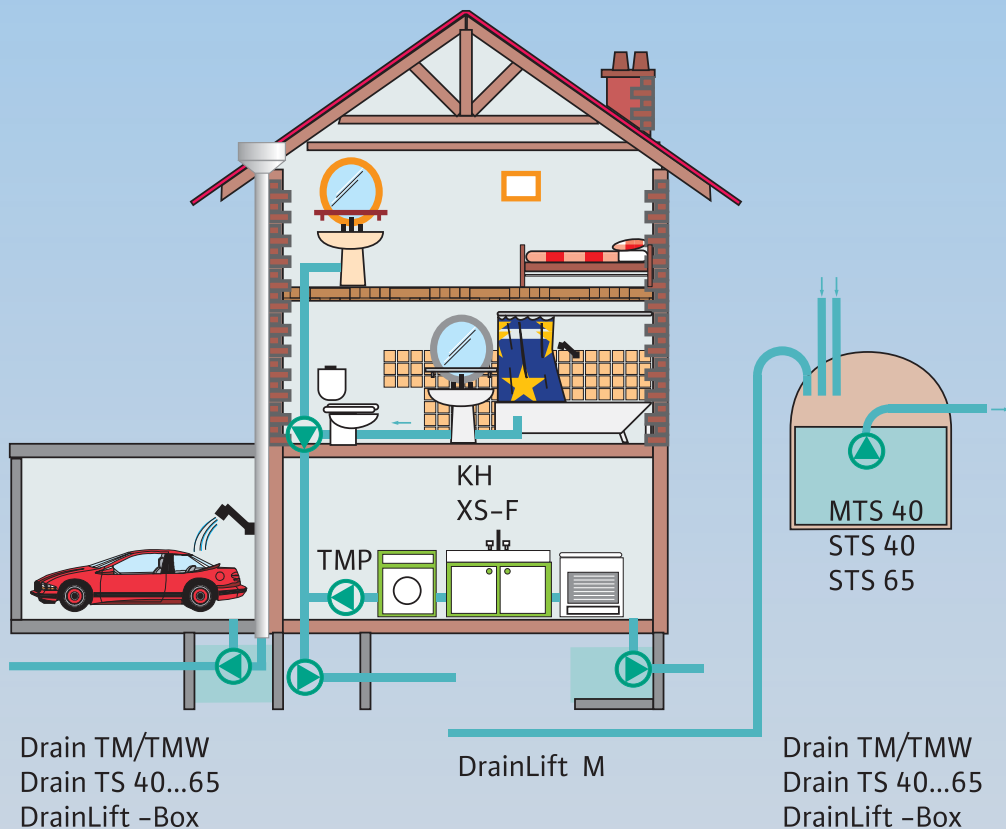


## Насосы Wilo для частных домов

Водоотведение



# Каждое второе здание в Европе оборудовано насосами Wilo



## Покупателю насоса для водоотведения рекомендации от инженеров Wilo

Перед подбором насоса для водоотведения определите область применения насоса:

- Для дренажа
- Для отведения сточных вод
- Для канализации

Перед запуском оборудования внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и эксплуатации. (см. в комплекте с насосом и гарантийным талоном).

**Насосы Wilo** отлично зарекомендовали себя как долговечные, простые в монтаже и эксплуатации. Наши насосы имеют специальное покрытие увеличивающие срок эксплуатации в несколько раз в сравнении со стандартными насосами.

После определения области применения воспользуемся следующей таблицей:

	Тип насоса	TM	TMW	STS, TP	MTS, TS	KN	TMP
	Область применения						
Дренаж	Осушение резервуаров, бассейнов и прудов	X	X				
	Откачивание дренажных вод	X	X				
	Откачивание поверхностных вод	X	X				
	Аварийный насос	X	X				
Сточные воды	Отведение стоков из стиральных машин						X
	Отведение стоков из ванных комнат						X
	Отведение стоков из кухни						X
Канализация	Отведение сточных вод из одного туалета					X	
	Отведение сточных вод из одного-двух домов			X	X		
	Отведение сточных вод из домов - снаружи (КНС)			X	X		

## Насосы Wilo сертифицированы по всем нормам Республики Беларусь



Сертификат Соответствия



Удостоверение о государственной гигиенической регистрации



Разрешение Госпромнадзора



Сертификат ISO 9001:2000

## Wilo TM/TMW 32

## Дренажные насосы для грязной воды



### Применение

Отведение чистой и малозагрязненной воды из резервуаров, шахт, подвалов или котлованов. Насос TMW имеет взмучивающее устройство, позволяющее удалять осадок из приемков.

### Особенности

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

### Технические данные

- Производительность макс 16 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 10 м
- Напряжение 230 В
- Номинальная мощность макс 0,55 кВт
- Номинальный ток макс 3,6 А
- Глубина погружения макс 3,0 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С
- кратковременно до 90 °С
- Размер частиц макс 10 мм

## Wilo LP/LPC

## Самовсасывающие насосы для грязной воды



### Применение

Перекачивание грязной воды из котлованов и водоемов. Полив и орошение зеленых насаждений и садовых участков. Мобильное использование для отвода воды

### Особенности

- Высокая надежность в эксплуатации
- Устойчивость к воздействию соленосодержащей воды
- Простое управление
- Простое обслуживание

### Технические данные LP/LPC

- Производительность макс 12/72 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 10/47 м
- Напряжение 220/380 В
- Номинальная мощность макс 0,55/2,9 кВт
- Номинальный ток макс 2,3/14,2 А
- Глубина всасывания макс 6/7,5 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С
- Размер частиц макс 5/12 мм

## Wilo TS 40

## Дренажные насосы для грязной воды



### Применение

Отведение грязных вод с включениями до 10 мм:

- В домах, а также при осушении земельных участков
- На очистных сооружениях

### Особенности

- Автоматическая работа
- Встроенный поплавковый выключатель и обратный клапан
- Надежен благодаря двойному торцевому уплотнению
- Устойчив к коррозии (используются нержавеющая сталь и композитные материалы)
- Легкий, имеет ручку для переноса

### Технические данные

- Производительность макс 24 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 12 м
- Напряжение 230 В
- Номинальная мощность макс 0,75 кВт
- Номинальный ток макс 5,5 А
- Глубина погружения макс 10 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С
- Размер частиц макс 10 мм

## Wilo TP 50/TP 65

## Погружные насосы для грязной воды



### Применение

Погружной насос для отвода грязной воды/сточных вод с содержанием фекалий.

Перекачивание грязной жидкости с крупными включениями (44 мм):

- из бытовой канализации/канализации земельных участков
- на станциях водоснабжения и сточных вод

### Технические данные

- Производительность макс 60 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 21 м
- Напряжение 220/380 В
- Номинальная мощность макс 2,9 кВт
- Номинальный ток макс 6,9 А
- Глубина погружения макс 10 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С

### Особенности

- Изготовлен из нержавеющей стали и композитных материалов
- Разъемный соединительный кабель
- Исполнение со взрывозащитой (в насосах TP 65 DM)
- Широкий диапазон характеристик

## Wilo MTS 40

## Насосы для отвода сточных вод с фекалиями



### Применение

Отведение сточных вод с фекалиями с включениями до 10 мм.

### Особенности

- Погружной насос с мотором в корпусе из нержавеющей стали
- Запатентованный высокоэффективный, безопасный в эксплуатации режущий механизм
- Взрывозащита (только для 3 ~ 400 В)

### Технические данные

- Производительность макс 15 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 27 м
- Напряжение 230/400 В
- Номинальная мощность макс 1,5 кВт
- Номинальный ток макс 3,6 А
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С

## Wilo STS 40

## Дренажные насосы для грязной воды



### Применение

Отведение грязных вод с включениями до 35 мм:

- В домах, а также при осушении земельных участков

### Технические данные

- Производительность макс 16 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 10 м
- Напряжение 230 В
- Номинальная мощность макс 0,55 кВт
- Номинальный ток макс 3,6 А
- Глубина погружения макс 3,0 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С
- кратковременно до до 90 °С
- Размер частиц макс 35 мм

### Особенности

- Автоматическая работа
- Встроенный поплавковый выключатель
- Большой свободный проход для удаления стоков с крупными включениями

## Wilo TMP 40

## Установка для отвода грязной воды



### Применение

Откачивающая установка современного дизайна для автоматического отведения стоков без фекалий от душевых кабин, раковин, стиральных, посудомоечных машин и т.д.

### Особенности

- Напольный монтаж
- Встроенный обратный клапан
- Автоматическая работа
- Термозащита мотора

### Технические данные

- Производительность макс 9 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 8 м
- Напряжение 230 В
- Номинальная мощность макс 0,37 кВт
- Номинальный ток макс 2,1 А
- Объем резервуара 32 л
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С
- кратковременно до 90 °С
- Материалы накопительного бака Пластик

## Wilо XS-F

## Установка для отвода сточных вод с фекалиями



### Применение

Компактная установка для отвода сточных вод с содержанием фекалий, с возможностью монтажа в стеновую нишу с прямым подключением к настенному унитазу.

### Особенности

- Низкий уровень шума
- Надежность и безопасность
- Простая и быстрая установка
- Имеет встроенный угольный фильтр

### Технические данные

- Производительность макс 9,5 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 5,7 м
- Напряжение 220 В
- Номинальная мощность макс 0,4 кВт
- Номинальный ток макс 1,8 А
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С
- Материалы накопительного бака Пластик

## Wilо KH

## Установка для отвода сточных вод с фекалиями



### Применение

Откачивающая установка современного дизайна с режущим механизмом для автоматического отведения сточных вод с содержанием фекалий 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

### Технические данные

- Производительность макс 4 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 5,7 м
- Напряжение 230 В
- Номинальная мощность макс 0,45 кВт
- Номинальный ток макс 2,1 А
- Объем резервуара 17 л
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С
- Материалы накопительного бака Синт. материал

## Wilо-DrainLift M1/M2

## Установки для отвода сточных вод с фекалиями



### Применение

Одно- или двухнасосная установка для отведения стоков от одно- и многоквартирных домов или от небольших объектов (кафе, рестораны, бары, столовые, магазины) в общую канализационную систему.

### Особенности

- Малый вес (используется синтетический материал)
- Встроенный прибор управления и обратный клапан
- Сборный резервуар большого объема
- Свободный выбор места подключения подводящего трубопровода к резервуару

### Технические данные

- Производительность макс 45 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 7 м
- Напряжение 230/400 В
- Номинальная мощность макс 1,6 кВт
- Номинальный ток макс 7,5 А
- Объем резервуара 130 л
- Температура перекачиваемой жидкости до 40 °С
- Кратковременно до 60 °С
- Материалы накопительного бака Нерж. сталь/Синт. материал

## Wilо-DrainLift WS 900/1100

## Установки для отвода сточных вод с фекалиями



### Применение

Отвод грязной воды и сточных вод из зданий и помещений, а также с поверхностей, находящихся ниже уровня обратного подпора за пределами зданий.

### Особенности

- Высокая степень защиты от противодавления 2 или 4 боковым ребрам
- 2 из 4 подводящих штуцеров выбираются в зависимости от местных условий
- Надводное соединение насоса с трубопроводом WLO
- Легкий доступ к датчику уровня за счет его монтажа на подвеске
- Отсутствие отложений в накопительной емкости
- Высокая прочность за счет полукруглого дна шахты

### Технические данные

- Производительность макс 125 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 37 м
- Напряжение 220/380 В
- Номинальная мощность от типа насоса
- Номинальный ток от типа насоса
- Температура перекачиваемой жидкости до 60 °С
- Давление в напорном трубопроводе макс 6 бар
- Материалы накопительного бака Нерж. сталь/Синт. материал

## Wilо-DrainLift WS 625

## Установки для отвода сточных вод с фекалиями



### Применение

Отвод грязной воды и сточных вод из зданий и помещений, а также с поверхностей, находящихся ниже уровня обратного подпора за пределами зданий.

### Особенности

- Шахтные насосные станции с резервуаром из синтетического материала
- Шахтная насосная станция изготовлена из полиэтлена, пригодного для вторичной переработки
- Высокая степень защиты от противодавления благодаря ребрам жесткости
- Возможна поставка 4-х вариантов высоты: 1200, 1500, 1800 и 2100 мм
- Перекрытия шахты в стандартном исполнении, рассчитанные на вес человека или транспортного средства

### Технические данные

- Производительность макс 18 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 27 м
- Напряжение 220/380 В
- Номинальная мощность от типа насоса
- Номинальный ток от типа насоса
- Температура перекачиваемой жидкости до 60 °С
- Напор в напорном трубопроводе 6 бар (MTS 40) или 4 бар
- Материалы накопительного бака Нерж. сталь/Синт. материал



*Pumpen Intelligenz*

Представительство Европейского  
АО "WILO SE" (Германия)  
в Республике Беларусь  
ул.Тимирязева 65Б, пом.100, оф.507  
220035 г.Минск  
Республика Беларусь  
Т + 375 17 253-53-63  
Т + 375 17 228-55-29  
Ф+ 375 17 250-33-83  
М+ 375 44 726-02-14  
wilo@wilo.by  
www.wilo.by

Реквизиты дилера Wilo в Республике Беларусь