

## Wilo-DrainLift WS 40/50



Установки для отвода сточных вод

### Применение

Сбор и отведение грязной воды и сточных вод с содержанием фекалий (только при установке насоса MTS). Возможно использование как установки водоотведения внутри помещения и как шахтной насосной станции вне помещения.

### Особенности

- WS 40 Basic: полная система с насосом и блоком управления
- WS 40/50: включая трубопроводы из нержавеющей стали 1.4404, без насоса и прибора управления, муфту PUR, шаровой обратный клапан, задвижку и вспомогательное устройство для датчика уровня

### Технические характеристики

- Производительность
- Напор
- Напряжение
- Номинальная мощность
- Объем резервуара
- Температура рабочей жидкости
- Материалы конструкции бака

Wilo-DrainLift WS 625	Установки для отвода сточных вод
	<p><b>Применение</b></p> <p>Отведение грязной воды и сточных вод из зданий и помещений, а также с поверхностей, находящихся ниже уровня обратного подпора за пределами зданий.</p> <p><b>Особенности</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Шахтные насосные станции с резервуаром из синтетического материала</li> <li>Шахтная насосная станция изготовлена из полиэтилена, пригодного для вторичной переработки</li> <li>Высокая степень защиты от противодавления благодаря ребрам жесткости</li> <li>Возможна поставка 4-х вариантов высоты: 1200, 1500, 1800 и 2100 мм</li> <li>Перекрытия шахты в стандартном исполнении рассчитаны на вес человека или транспортного средства</li> </ul> <p><b>Технические характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Производительность</li> <li>Напор</li> <li>Напряжение</li> <li>Номинальная мощность</li> <li>Температура жидкости</li> <li>Максимальные рабочие параметры трубопроводов</li> <li>Материалы конструкции бака</li> </ul>

Wilo-DrainLift WS 830/900/1100 Установки для отвода сточных вод	Применение	Технические характеристики
 <p>Особенности</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Высокая степень защиты от противодавления благодаря 2 или 4 боковым ребрам</li><li>2 из 4 подводящих штуцеров выбираются в зависимости от местных условий</li><li>Надводное соединение насоса с трубопроводом WILO</li><li>Легкий доступ к датчику уровня за счет его монтажа на подвеске</li><li>Отсутствие отложений в накопительной емкости</li><li>Высокая прочность за счет полукруглого dna шахты</li></ul>	<p>Отведение грязной воды и сточных вод из зданий и помещений, а также с поверхностей, находящихся ниже уровня обратного подпора за пределами зданий.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>Производительность</li><li>Напор</li><li>Напряжение</li><li>Номинальная производительность</li><li>Номинальный напор</li><li>Температура рабочей жидкости</li><li>Максимальные рабочие параметры трубопровода</li><li>Материалы конструкции бака</li></ul>

The header features a solid dark teal background. In the top left corner, the word "WILLO" is written in a bold, white, sans-serif font. To its right, the word "РУС" is also in a bold, white, sans-serif font. The rest of the page has a lighter teal background with a subtle, out-of-focus photograph of a person wearing a yellow safety vest and hard hat, standing near some industrial equipment.

решения для систем водоотведения  
частных домах.

A collage of six photographs capturing everyday domestic scenes. The top-left photo shows a woman and a young girl washing dishes at a kitchen sink. The top-middle photo is a bathroom featuring a white pedestal sink, a yellow towel on a rack, and a green shelf above it. The bottom-left photo shows a young child in a pink shirt and floral pants standing next to a white toilet. The bottom-middle photo shows a child in a dark t-shirt loading a dishwasher. The right side of the collage shows a white washing machine.

**Wilo-Drain TM/TMW 32/TMR 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 приямков. Насос TMR откачивает воду до уровня 2 мм.

**Особенности**

- Автоматическая работа
- Встроенный поплавковый выключатель и обратный клапан
- Простой монтаж и эксплуатация
- После работы насоса всегда чистые резервуар или приямок, что означает отсутствие неприятных запахов

**Технические данные**

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



## Wilo-Drain TS/TSW 32



**Погружные насосы для грязной воды**

Применение		Технические данные	
Отведение чистой и малозагрязненной воды из резервуаров, шахт, подвалов или котлованов, а также для применения в фонтанах и прудах.		• Производительность	макс 16 м <sup>3</sup> /ч
		• Напор	макс 12 м
		• Напряжение	230 В
		• Номинальная мощность	макс 0,6 кВт
		• Глубина погружения	макс 10 м
		• Температура перекачиваемой жидкости	до 35 °C
		кратковременно	до 90 °C
		• Размер частиц	макс 10 мм

**Особенности**

- Автоматическая работа
- Встроенный поплавковый выключатель
- Простой монтаж и эксплуатация
- Ударопрочный корпус
- После работы насоса всегда чистые резервуар или приемник, что означает отсутствие неприятных запахов

## Wilo-Drain TS 40



**Дренажный насос для грязной воды**

Применение		Технические данные	
Отведение грязных вод с включениями до 10 мм:		• Производительность	макс 24 м <sup>3</sup> /ч
		• Напор	макс 12 м
		• Напряжение	230 В
		• Номинальная мощность	макс 0,75 кВт
		• Глубина погружения	макс 5 м
		• Температура перекачиваемой жидкости	до 35 °C
		• Размер частиц	макс 10 мм

**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

**Wilo-EMU KS 5/KS 6/KS 8/KS 9** Погружные насосы для грязной воды

**Применение**  
Отведение чистой и малозагрязненной воды из резервуаров, шахт, подвалов или котлованов, а также для применения в фонтанах и прудах.

**Технические данные**

- Производительность макс 24 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 21 м
- Напряжение 230/400 В
- Номинальная мощность макс 0,75 кВт
- Глубина погружения макс 10 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 40 °C
- Размер частиц макс 10 мм

**Особенности**

- Простой монтаж и эксплуатация
- Долгий срок службы
- Допускается длительная работа
- Возможно применение для химически агрессивных жидкостей или жидкостей с абразивными частицами

**Wilo-Drain TC 40** Погружной насос для грязной воды

**Применение**  
Отведение чистой и малозагрязненной воды из резервуаров, шахт, подвалов или котлованов, а также для применения в фонтанах и прудах.

**Технические данные**

- Производительность макс 20 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 10 м
- Напряжение 230 В
- Номинальная мощность макс 0,6 кВт
- Глубина погружения макс 5 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 40 °C
- Размер частиц макс 40 мм

**Особенности**

- Автоматическая работа
- Встроенный поплавковый выключатель
- Простой монтаж и эксплуатация
- Долгий срок службы
- Допускается длительная работа

**Wilo-DrainLift TMP 32/TMP 40** Установки 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.

**Технические данные**

- Максимальный приток в час при повторно-кратковременном режиме работы 260 литров
- Напряжение 230 В
- Номинальная мощность макс 0,37 кВт
- Глубина погружения макс 5 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °C
- Размер частиц макс 40 мм

**Особенности**

- Напольный монтаж
- Встроенный обратный клапан
- Простой монтаж и эксплуатация
- Долгий срок службы
- Материал накопительного бака
- Пломбировка мотора

**Wilo-DrainLift KH** Установка для отвода сточных вод с фекалиями

**Применение**  
Максимальный приток в час при повторно-кратковременном режиме работы 260 литров

**Технические данные**

- Напряжение 230 В
- Номинальная мощность макс 0,45 кВт
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °C
- Объем резервуара 17 л
- Материалы накопительного бака Синт. материал

**Особенности**

- Простой монтаж и эксплуатация
- Встроенный обратный клапан и угольный фильтр
- Малый шум благодаря использованию погружного насоса
- Автоматическая работа
- Термозащита мотора

**Wilo-Drain PU-S** Самовсасывающие насосы для грязной воды

**Применение**  
Перекачивание грязной воды из котлованов и водоемов.

**Технические данные PU-S**

- Производительность макс 12 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 10 м
- Напряжение 220 В
- Номинальная мощность макс 0,55 кВт
- Глубина всасывания макс 6 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °C
- Размер частиц макс 5 мм

**Особенности**

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

**Wilo-Drain TP 50/TP 65** Погружные насосы для грязной воды

**Применение**  
Погружной насос для отведения грязной воды/сточных вод с содержанием фекалий.

**Технические данные**

- Производительность макс 58 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 21 м
- Напряжение 220/380 В
- Номинальная мощность макс 2,2 кВт
- Глубина погружения макс 10 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °C

**Особенности**

- Из бытовой канализации/канализации земельных участков
- На станциях водоснабжения и сточных вод
- На очистных сооружениях

**Wilo-DrainLift BOX** Установка для отвода грязной воды

**Применение**  
Автоматическая напорная установка для отведения бытовой сточной воды из затапливаемых помещений: подвалов, гаражей, а также от душевых и умывальников.

**Технические данные**

- Максимальный приток в час при повторно-кратковременном режиме работы 1320 литров
- Напряжение 230 В
- Номинальная мощность макс 0,6 кВт
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °C
- Объем резервуара 85 л
- Материал накопительного бака Пластик

**Особенности**

- Автоматическая установка со встроенным насосом
- Монтаж под полом
- Термозащита мотора
- Встроенный поплавковый выключатель

**Wilo-DrainLift S** Установка для отвода сточных вод с фекалиями

**Применение**  
Однонасосная установка для отведения стоков от одного туалета или ванной комнаты. Очень удобна для оборудования туалетов в подвальных помещениях (в квартирах подвального типа).

**Технические данные**

- Максимальный приток в час при повторно-кратковременном режиме работы 600 литров
- Номинальная мощность макс 1,25 кВт
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °C
- Объем резервуара 45 л
- Материалы накопительного бака Нерж. сталь/Синт. материал

**Особенности**

- Малые габаритные размеры
- Может монтироваться в стенной нише
- Свободный выбор места подключения подводящего трубопровода
- Простой монтаж и эксплуатация

**Wilo-Drain STS 40** Дренажный насос для грязной воды

**Применение**  
Отведение грязных вод с включениями до 35 мм:

- В домах, а также при осушении земельных участков
- На очистных сооружениях
- На предприятиях (в технологических процессах)

**Технические данные**

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

**Особенности**

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

**Wilo-Drain MTS 40** Насос для отвода сточных вод с фекалиями

**Применение**  
Отведение сточных вод с фекалиями с включениями до 10 мм.

**Технические данные**

- Производительность макс 15 м<sup>3</sup>/ч
- Напор макс 27 м
- Напряжение 230/400 В
- Номинальная мощность макс 1,5 кВт
- Глубина погружения макс 12 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °C

**Особенности**

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

**Wilo-DrainLift XS-F** Установка для отвода сточных вод с фекалиями

**Применение**  
Компактная установка для отведения сточных вод с содержанием фекалий, с возможностью монтажа в стековую нишу с прямым подключением к настенному унитазу.

**Технические данные**

- Максимальный приток в час при повторно-кратковременном режиме работы 120 литров
- Напряжение 220 В
- Номинальная мощность макс 0,4 кВт
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °C
- Материал накопительного бака Пластик

**Особенности**

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

**Wilo-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.

**Технические данные**

- Максимальный приток в час при повторно-кратковременном режиме работы 3600 литров
- Напряжение 230/400 В
- Номинальная мощность макс 1,28 кВт
- Температура перекачиваемой жидкости до 40 °C
- Объем резервуара до 60 °C 115 л
- Материалы накопительного бака Нерж. сталь/Синт. материал

**Особенности**

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