

Wilo-DrainLift WS 40/50

Установки для отвода сточных вод с фекалиями



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 данные

- Производительность макс 60 м³/ч
- Напор макс 27 м
- Напряжение 230/400 В
- Номинальная мощность макс 2,2 кВт
- Объем резервуара 200/400 л
- Температура перекачиваемой жидкости до 60 °С
- Материалы накопительного бака Нерж. сталь/Синт. материал

Wilo-DrainLift WS 625

Установки для отвода сточных вод с фекалиями



Применение

Отведение 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 полиэтилена, 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 рассчитаны на вес человека или транспортного средства

Технические данные

- Производительность макс 15 м³/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
- Максимальное давление в напорном трубопроводе 6 бар (MTS 40) или 4 бар
- Материалы накопительного бака Нерж. сталь/Синт. материал

Wilo-DrainLift WS 830/900/1100

Установки для отвода сточных вод с фекалиями



Применение

Отведение грязных вод 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 благодаря 2 или 4 боковым ребрам
- 2 из 4 подводящих штуцеров выбираются в зависимости от местных условий
- Надводное соединение насоса с трубопроводом WILO
- 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 180 м³/ч
- Напор макс 55 м
- Напряжение 220/380 В
- Номинальная мощность от типа насоса
- Номинальный ток от типа насоса
- Температура перекачиваемой жидкости до 60 °С
- Максимальное давление в напорном трубопроводе макс 6 бар
- Материалы накопительного бака Нерж. сталь/Синт. материал



Pumpen Intelligenz.

Филиалы ВИЛО РУС

Владивосток/склад
4232 26 93 33
vladvostok@wilo.ru

Волгоград
8442 26 25 88
volgograd@wilo.ru

Екатеринбург/склад
343 345 03 50
wilo-ural@wilo.ru

Иркутск/склад
3952 55 46 88
irkutsk@wilo.ru

Казань/склад
843 200 04 61
kazan@wilo.ru

Калининград/склад
906 230 28 36
kaliningrad@wilo.ru

Краснодар
861 225 16 33
krasnodar@wilo.ru

Красноярск
391 236 59 54
krasnoyarsk@wilo.ru

Москва/склад
495 781 06 94
wilo@wilo.ru

Нижний Новгород
831 277 76 06
nnovgorod@wilo.ru

Новокузнецк
3843 74 29 95
novokuznetsk@wilo.ru

Новосибирск/склад
383 363 23 70
novosibirsk@wilo.ru

Омск
3812 66 07 55
omsk@wilo.ru

Пермь
342 241 06 50
perm@wilo.ru

Петропавловск-Камчатский/склад
4152 49 85 88
kamestex@mail.kamchatka.ru

Пятигорск/склад
8793 36 36 76
pyatigorsk@wilo.ru

Ростов-на-Дону/склад
863 244 15 48
rostov@wilo.ru

Самара/склад
846 277 84 19
samara@wilo.ru

Санкт-Петербург
812 329 01 86
st-petersburg@wilo.ru

Саратов
8452 34 13 10
saratov@wilo.ru

Сочи
8622 62 50 79
sochi@wilo.ru

Тула
4872 31 54 51
tulag@wilo.ru

Тюмень
3452 27 37 04
tumen@wilo.ru

Уфа
347 237 00 59
ufa@wilo.ru

Хабаровск/склад
4212 46 18 60
khabarovsk@wilo.ru

Челябинск
351 265 30 16
chelyabinsk@wilo.ru

Якутск/склад
4112 35 53 47
vtt@sakha.ru

Ярославль
4852 58 55 89
yaroavl@wilo.ru

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.

Решения для систем водоотведения в частных домах.

Насосы и установки водоотведения.



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 приемков. 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 м³/ч
- Напор макс 10 м
- Напряжение 230 В
- Номинальная мощность макс 0,55 кВт
- Глубина погружения макс 3 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С
- кратковременно до 90 °С
- Размер частиц макс 10 мм

Wilo-Drain TS/TSW 32 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.

Особенности

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

Технические данные

- Производительность макс 16 м³/ч
- Напор макс 12 м
- Напряжение 230 В
- Номинальная мощность макс 0,6 кВт
- Глубина погружения макс 10 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С
- кратковременно до 90 °С
- Размер частиц макс 10 мм

Wilo-Drain TS 40 Дренажный насос для грязной воды



Применение

Отведение грязных вод с включениями до 10 мм:

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

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 м³/ч
- Напор макс 12 м
- Напряжение 230 В
- Номинальная мощность макс 0,75 кВт
- Глубина погружения макс 5 м
- Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С
- кратковременно до 90 °С
- Размер частиц макс 10 мм

Возможны технические изменения.
Ноябрь 2012

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.

Особенности

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

Технические данные

• Производительность	макс	24 м³/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

Wilo-Drain PU-S 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 PU-S

• Производительность	макс	12 м³/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

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)

Особенности

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

Технические данные

• Производительность	макс	16 м³/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
• Температура перекачиваемой жидкости	до	90 °C
• Размер частиц	макс	35 мм

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.

Особенности

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

Технические данные

• Производительность	макс	20 м³/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

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



Применение

Погружной насос для отведения 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 • На очистных сооружениях

Особенности

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

Технические данные

• Производительность	макс	58 м³/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

Wilo-Drain MTS 40 Насос 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 м³/ч
• Напор	макс	27 м
• Напряжение		230/400 В
• Номинальная мощность	макс	1,5 кВт
• Температура перекачиваемой жидкости	до	35 °C

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.

Особенности

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

Технические данные

• Максимальный приток в час при повторно-кратковременном режиме работы	260 литров
• Напряжение	230 В
• Номинальная мощность	макс 0,37 кВт
• Температура перекачиваемой жидкости	до 35 °C
• Температура перекачиваемой жидкости	до 90 °C
• Объем резервуара	32 л
• Материал накопительного бака	Пластик

Wilo-DrainLift BOX Установка для отвода грязной воды



Применение

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

Особенности

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

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

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 стенную нишу с прямым подключением к настенному унитазу.

Особенности

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

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

Wilo-DrainLift 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

• Максимальный приток в час при повторно-кратковременном режиме работы	260 литров
• Напряжение	230 В
• Номинальная мощность	макс 0,45 кВт
• Температура перекачиваемой жидкости	до 35 °C
• Объем резервуара	17 л
• Материалы накопительного бака	Синт. материал

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).

Особенности

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

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
• Температура перекачиваемой жидкости	до 60 °C
• Объем резервуара	45 л
• Материалы накопительного бака	Нерж. сталь/Синт. материал

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.

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

• 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
• Температура перекачиваемой жидкости	до 60 °C
• Объем резервуара	115 л
• Материалы накопительного бака	Нерж. сталь/Синт. материал