

Wilo-DrainLift WS 40/50

Установки для отвода сточных вод с фекалиями

Применение
 Отведение сточной воды и сточных вод из ванной комнаты, а также с гарантией, обеспечивая более ровное обращение с водой в туалете и ванной комнате.

Преимущества
 • Высокая степень защиты от проникновения запаха
 • Простота монтажа
 • Легкий доступ и доступ к устройству в любой момент

Технические данные
 • Производительность макс. 60 м³/ч
 • Напор макс. 2 м
 • Максимальная высота от пола канализации макс. 2,0 м
 • Температура перекачиваемой жидкости до 60 °С
 • Максимальная мощность 100 Вт

Вилло
 Вилло - это насосная станция с насосом и автоматическим управлением из герметичной емкости. Благодаря встроенному прибору управления, насос Wilo работает автоматически, выключаясь в отсутствие воды.



Wilo-DrainLift WS 625


Установки для отвода сточных вод с фекалиями

Применение
 Отведение сточной воды и сточных вод из ванной комнаты, а также с гарантией, обеспечивая более ровное обращение с водой в туалете и ванной комнате.

Преимущества
 • Широкая модельная линейка с резервуаром объемом от 10 до 20 л
 • Широкая модельная линейка с резервуаром объемом от 10 до 20 л
 • Простота монтажа и обслуживания

Технические данные
 • Производительность макс. 15 м³/ч
 • Напор макс. 2,5 м
 • Максимальная высота от пола канализации макс. 2,0 м
 • Температура перекачиваемой жидкости до 60 °С
 • Максимальная мощность 100 Вт

Вилло
 Вилло - это насосная станция с насосом и автоматическим управлением из герметичной емкости. Благодаря встроенному прибору управления, насос Wilo работает автоматически, выключаясь в отсутствие воды.



Wilo-DrainLift WS 430/500/1000

Установки для отвода сточных вод с фекалиями

Применение
 Отведение сточной воды и сточных вод из ванной комнаты, а также с гарантией, обеспечивая более ровное обращение с водой в туалете и ванной комнате.

Преимущества
 • Высокая степень защиты от проникновения запаха
 • Простота монтажа
 • Легкий доступ и доступ к устройству в любой момент

Технические данные
 • Производительность макс. 130 м³/ч
 • Напор макс. 5,5 м
 • Максимальная высота от пола канализации макс. 2,0 м
 • Температура перекачиваемой жидкости до 60 °С
 • Максимальная мощность 100 Вт

Вилло
 Вилло - это насосная станция с насосом и автоматическим управлением из герметичной емкости. Благодаря встроенному прибору управления, насос Wilo работает автоматически, выключаясь в отсутствие воды.



Филиалы ВИЛО РУС

Волгоград 401 25 41 31 Минеральные Воды	Иркутск 394 75 09 96 Иркутск	Самара 847 22 50 79 Самара
Владимир 890 25 82 85 Иваново	Калининград 394 75 09 96 Калининград	Тамбов 847 22 50 79 Тамбов
Воронеж 394 75 09 96 Воронеж	Кемерово 394 75 09 96 Кемерово	Тверь 847 22 50 79 Тверь
Вятка 394 75 09 96 Вятка	Киров 394 75 09 96 Киров	Тула 847 22 50 79 Тула
Горький 394 75 09 96 Горький	Красноярск 394 75 09 96 Красноярск	Ульяновск 847 22 50 79 Ульяновск
Днепропетровск 394 75 09 96 Днепропетровск	Курган 394 75 09 96 Курган	Хабаровск 394 75 09 96 Хабаровск
Донецк 394 75 09 96 Донецк	Липецк 394 75 09 96 Липецк	Хмельницкий 394 75 09 96 Хмельницкий
Екатеринбург 394 75 09 96 Екатеринбург	Магнитогорск 394 75 09 96 Магнитогорск	Челябинск 394 75 09 96 Челябинск
Иваново 394 75 09 96 Иваново	Мурманск 394 75 09 96 Мурманск	Ярославль 394 75 09 96 Ярославль
Казань 394 75 09 96 Казань	Нижний Новгород 394 75 09 96 Нижний Новгород	Якутск 394 75 09 96 Якутск
Калининград 394 75 09 96 Калининград	Новосибирск 394 75 09 96 Новосибирск	Иркутск 394 75 09 96 Иркутск
Камчатка 394 75 09 96 Камчатка	Омск 394 75 09 96 Омск	Киров 394 75 09 96 Киров
Кемерово 394 75 09 96 Кемерово	Орел 394 75 09 96 Орел	Красноярск 394 75 09 96 Красноярск
Киров 394 75 09 96 Киров	Пенза 394 75 09 96 Пенза	Самара 394 75 09 96 Самара
Краснодар 394 75 09 96 Краснодар	Пермь 394 75 09 96 Пермь	Саратов 394 75 09 96 Саратов
Красноярск 394 75 09 96 Красноярск	Рязань 394 75 09 96 Рязань	Свердловск 394 75 09 96 Свердловск
Курган 394 75 09 96 Курган	Самара 394 75 09 96 Самара	Тамбов 394 75 09 96 Тамбов
Липецк 394 75 09 96 Липецк	Саратов 394 75 09 96 Саратов	Тверь 394 75 09 96 Тверь
Магнитогорск 394 75 09 96 Магнитогорск	Смоленск 394 75 09 96 Смоленск	Тула 394 75 09 96 Тула
Мурманск 394 75 09 96 Мурманск	Тамбов 394 75 09 96 Тамбов	Ульяновск 394 75 09 96 Ульяновск
Нижний Новгород 394 75 09 96 Нижний Новгород	Тверь 394 75 09 96 Тверь	Хабаровск 394 75 09 96 Хабаровск
Новосибирск 394 75 09 96 Новосибирск	Томск 394 75 09 96 Томск	Хмельницкий 394 75 09 96 Хмельницкий
Омск 394 75 09 96 Омск	Тула 394 75 09 96 Тула	Челябинск 394 75 09 96 Челябинск
Орел 394 75 09 96 Орел	Тулун 394 75 09 96 Тулун	Якутск 394 75 09 96 Якутск
Пенза 394 75 09 96 Пенза	Ульяновск 394 75 09 96 Ульяновск	Ярославль 394 75 09 96 Ярославль
Пермь 394 75 09 96 Пермь	Хабаровск 394 75 09 96 Хабаровск	
Рязань 394 75 09 96 Рязань	Хмельницкий 394 75 09 96 Хмельницкий	
Самара 394 75 09 96 Самара	Челябинск 394 75 09 96 Челябинск	
Саратов 394 75 09 96 Саратов	Якутск 394 75 09 96 Якутск	
Смоленск 394 75 09 96 Смоленск		
Тамбов 394 75 09 96 Тамбов		
Тверь 394 75 09 96 Тверь		
Томск 394 75 09 96 Томск		
Тула 394 75 09 96 Тула		
Тулун 394 75 09 96 Тулун		
Ульяновск 394 75 09 96 Ульяновск		
Хабаровск 394 75 09 96 Хабаровск		
Хмельницкий 394 75 09 96 Хмельницкий		
Челябинск 394 75 09 96 Челябинск		
Якутск 394 75 09 96 Якутск		
Ярославль 394 75 09 96 Ярославль		

Вилло - это насосная станция с насосом и автоматическим управлением из герметичной емкости. Благодаря встроенному прибору управления, насос Wilo работает автоматически, выключаясь в отсутствие воды.

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 загрязненной воды из бассейнов, моек, душевых кабин, ванн, туалетов, раковин, кухонных раковин, стиральных машин, посудомоечных машин, автоматов для стирки и т.д.

Преимущества
 • Автоматическая работа
 • Высокая степень защиты от проникновения запаха
 • Простота монтажа и обслуживания
 • Легкий доступ и доступ к устройству в любой момент

Технические данные
 • Производительность макс. 16 м³/ч
 • Напор макс. 2,0 м
 • Максимальная высота от пола канализации макс. 0,5 м
 • Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С
 • Максимальная мощность 100 Вт



Wilo-Drain TS/TSW 32

Погружные насосы для грязной воды

Применение
 Отведение чистой и загрязненной воды из бассейнов, моек, душевых кабин, ванн, туалетов, раковин, кухонных раковин, стиральных машин, посудомоечных машин, автоматов для стирки и т.д.

Преимущества
 • Автоматическая работа
 • Высокая степень защиты от проникновения запаха
 • Простота монтажа и обслуживания
 • Легкий доступ и доступ к устройству в любой момент

Технические данные
 • Производительность макс. 16 м³/ч
 • Напор макс. 2,0 м
 • Максимальная высота от пола канализации макс. 0,5 м
 • Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С
 • Максимальная мощность 100 Вт



Wilo-Drain TS 40

Дренажный насос для грязной воды

Применение
 Отведение чистой и загрязненной воды из бассейнов, моек, душевых кабин, ванн, туалетов, раковин, кухонных раковин, стиральных машин, посудомоечных машин, автоматов для стирки и т.д.

Преимущества
 • Автоматическая работа
 • Высокая степень защиты от проникновения запаха
 • Простота монтажа и обслуживания
 • Легкий доступ и доступ к устройству в любой момент

Технические данные
 • Производительность макс. 24 м³/ч
 • Напор макс. 2,0 м
 • Максимальная высота от пола канализации макс. 0,5 м
 • Температура перекачиваемой жидкости до 35 °С
 • Максимальная мощность 100 Вт



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