

## Описание серии: Wilo-Drainlift XS-F

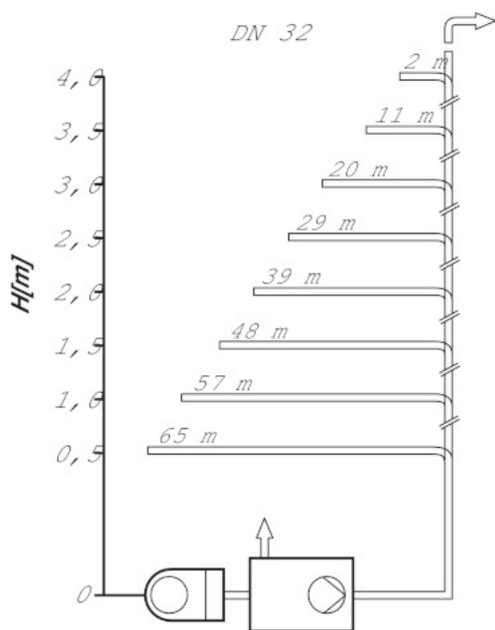


### Тип

Компактная установка для отвода сточных вод (настенный монтаж)

### Применение

Готовая к подключению напорная установка отвода фекалиеосодержащих сточных вод для ограниченного использования (с прямым подключением к навесному унитазу), предусмотренная для инсталляции в застенный модуль. Для отвода сточных вод от отдельного унитаза, а также дополнительно от одного умывальника, одной душевой или одного биде, от которых загрязненная вода/стоки не могут быть отведены самотеком в канализационную сеть, или для отвода загрязненной воды/стоков, скапливающихся ниже уровня обратного подпора в канализационной сети. Следует соблюдать нормы DIN EN 12050-3, а также DIN 1986-100. Для подключения нескольких устройств отвода стоков, а также иных, не упомянутых здесь, рекомендуется применение установок серии S – XXL, а также FTS.



Макс. длина напорного трубопровода для DN 32/DN 25, для оптимального функционирования напорный трубопровод рекомендуется прокладывать сначала вертикально, а затем горизонтально (с учетом двух колен 90° и встроенного обратного клапана).

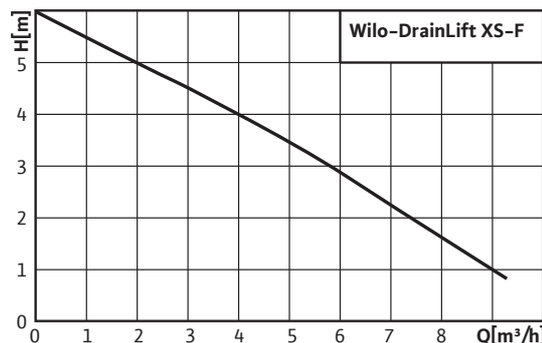
### Обозначение

Например: **Wilo-DrainLift XS-F**

<b>XS</b>	Малогабаритная напорная установка для отведения сточных вод с содержанием фекалий
<b>-F</b>	Front wall (застенный модуль)

### Особенности/преимущества продукции

- Низкий уровень шума при работе для более удобной



### Оснащение/функции

- Готовы к подключению
- Термический контроль мотора
- Регулирование уровня пневматическим датчиком давления
- Беспотенциальный контакт
- Обратный клапан
- Уплотнения для подающего трубопровода
- Комплект для подсоединения напорного трубопровода
- Принадлежности для крепления
- Фильтр с активированным углем

### Описание/конструкция

Автоматическая компактная установка водоотведения, включая все необходимые устройства переключения и управления, прилагаемый обратный клапан, фильтр с активированным углем, эластичный напорный патрубок, также имеющая возможность подключения к унитазу, двум дополнительным устройствам отвода стоков и одному воздухоотводу. Компактная напорная установка водоотведения DrainLift XS-F подключается непосредственно к подвесному унитазу. Непосредственное подключение к унитазу, а также возможные подключения для дополнительных устройств отвода стоков расположены продольно с обеих сторон установки, а оба возможных патрубка воздухоотвода – на верхней стороне резервуара. Среда выводится через эластичный и отклоняемый напорный трубопровод. Отвод воздуха (без образования запаха) осуществляется через прилагаемый фильтр с активированным углем в помещение, где находится установка, или по воздухоотводу – через крышу. Благодаря встроенной, работающей от сети системе аварийной сигнализации, возможные неисправности своевременно сигнализируются. Посредством беспотенциального контакта этот сигнал может быть передан дальше.

### Подсоединение с подводящей стороны:

- DN 100 (прямое подключение)
- 2 подводящих трубопровода DN 50

### Подсоединение с напорной стороны:

- DN 32 посредством эластичного колена трубопровода

### Удаление воздуха:

- 2 x DN50; По выбору: через прилагаемый фильтр с активированным углем или по трубопроводу через крышу

### Объем поставки

Готовая к подключению установка водоотведения, включая соединительные манжеты, обратный клапан 1 ¼", переходник DN 32, фильтр с активированным углем, вставную решетку для вентиляции, принадлежности для обеспечения напора, отводной шланг с заглушкой, эластичное вращающееся колено трубопровода и инструкцию по монтажу и эксплуатации.

## Описание серии: Wilo-Drainlift XS-F

эксплуатации

- Надежность в эксплуатации благодаря встроенной аварийной сигнализации
- Несложная и быстрая инсталляция:
  - Включая все соединительные манжеты
  - Встроенный фильтр с активированным углем
  - Готовы к подключению
- Подходит для всех принятых настенных систем установки

### Материалы

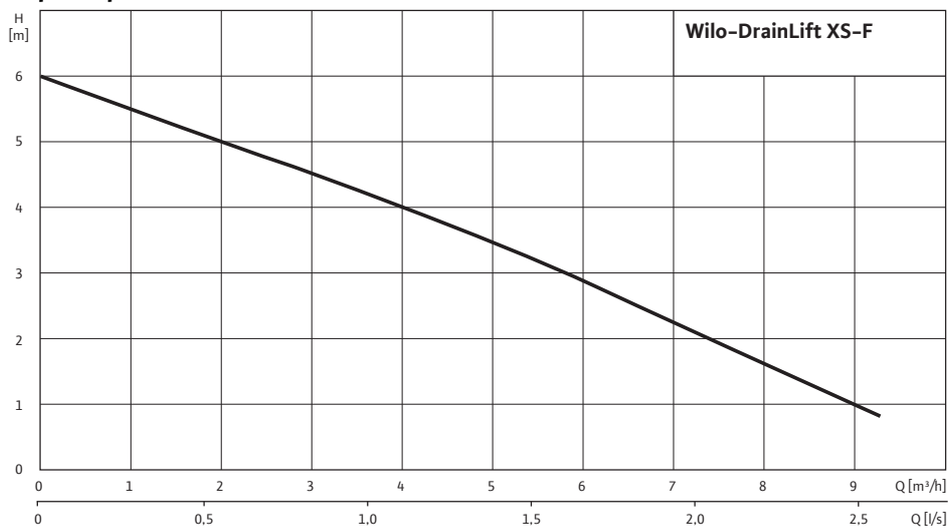
- Корпус мотора: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
- Гидравлика: синтетический материал PP-GF 30
- Резервуар: пластмасса ABS

### Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Сетевой соединительный кабель длиной 1,5 м, со штекером с защитным контактом
- Режим работы: кратковременный S3, 30%
- Температура перекачиваемой среды макс. 35 °C
- Температура окружающей среды макс. 35 °C
- Свободный проход для сферических частиц 25 мм
- напорный патрубок DN 32
- Подключение к подводящему патрубку 2 x DN 50/DN 100
- Патрубок воздухоотвода 2 x DN 50
- Мин. высота подачи (монтажный уровень до середины подводящего патрубка) 180 мм
- Класс защиты IP 44
- общий объем резервуара 7,9 л
- Объем включения 1,2 л

Рабочее поле: Wilo-Drainlift XS-F

Характеристики Wilo-DrainLift XS-F



## Оснащение/функция: Wilo-Drainlift XS-F

Конструкция	
С полным погружением	–
Однонасосная установка	•
Двухнасосная установка	–
Однофазный мотор	•
Трехфазный мотор	–
Расположение насоса: моторный блок вне резервуара	–
Расположение насоса: вне резервуара	–
Расположение насоса: в резервуаре	•
Камера уплотнений	–
Уплотнение со стороны перекачиваемой среды, скользящее торцевое уплотнение	–
Уплотнение со стороны перекачиваемой среды, манжетное уплотнение вала	•
Встроенный клапан обратного течения	•
Охлаждающий кожух	–
Однолопастное рабочее колесо	–
Многолопастное рабочее колесо	–
Свободновихревое рабочее колесо	•
Режущий механизм	–
Оснащение/функции	
Произвольный выбор места подсоединения подводящего трубопровода	–
Фильтр с активированным углем	•
Контроль уровня: С поплавковым выключателем	–
Контроль уровня: при помощи датчика уровня	–
Контроль уровня: при помощи пневматического датчика давления	•
Контроль герметичности мотора	–
Аварийная сигнализация энергонезависимая	–
Аварийная сигнализация беспотенциальный контакт	–
Готовность к подключению	•
Разъемный соединительный кабель	–
прибор управления	–
Шланговое соединение для ручного мембранного насоса	–
Уплотнение для соединения впускной трубы ручного мембранного насоса	–
Шланговое соединение для отвода воздуха	•
Монтажный материал	
Комплект для подсоединения напорного трубопровода	•
Резак для вырезания входных отверстий	–
Ножовка для впускного отверстия	–
Уплотнение на входе	•
Звукоизолирующий материал	•

• = имеется; – = не имеется; о = опционально

## Перечень оборудования: Wilo-Drainlift XS-F

Тип насоса	Подключени е к сети	Макс. приток/ч при режиме S3	Общий объем	Макс. уровень включения	Напорный патрубок	Подводящий патрубок	Диагональны е размеры	Арт.-№
		<i>V/л</i>	<i>V/л</i>	<i>V/л</i>				
XS-F	1~230 В, 50 Гц	max. 120	8	1	DN 32	2x DN 50/1x DN 100	541	2526945





