

## Описание серии: Wilo-DrainLift M



### Тип

Напорная установка для отвода сточных вод с 1 или 2 встроенными насосами

### Применение

Установка для отвода сточных вод из жилых домов и промышленных зданий (например, ресторанов, универмагов и т. д.). Неочищенные сточные воды, которые невозможно отвести в канализационную систему за счет естественного перепада высот, и сточные воды из туалетных систем, скапливающиеся ниже уровня обратного подпора, согласно норме DIN EN 12056/DIN 1986.100 должны отводиться в центральную канализацию за счет автоматической установки водоотведения. Сточные воды, содержащие минеральные масла или взрывоопасные примеси, должны отводиться через маслоуловитель или бензиноуловитель, сточные воды с содержанием жировых веществ – через жируловители, а с содержанием песка – через пескоуловители. В случае, когда не допускается прерывание подвода жидкости к напорной установке для водоотведения в ходе нормального режима работы, необходимо оснащение напорной установки вторым устройством подачи такой же мощности, которое при необходимости будет включаться автоматически (DIN EN 12050-1 A1).

### Обозначение

Например:	<b>Wilo-DrainLift M1/8 (1~) RV</b>
<b>M1</b>	M1 = однонасосная установка M2 = двухнасосная установка
<b>/8</b>	Макс. высота подачи [м]
<b>(1~)</b>	1~: исполнение для однофазного тока, 3~: исполнение для трехфазного тока
<b>RV</b>	Модель с обратным клапаном без указания: Модель без обратного клапана

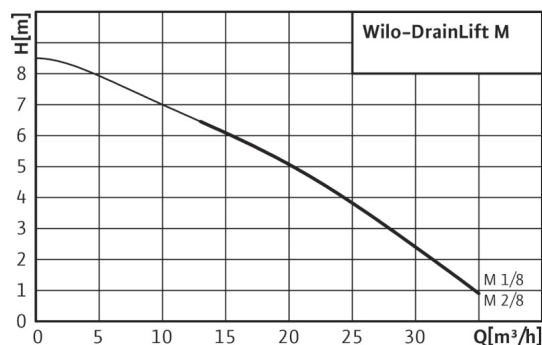
### Особенности/преимущества продукции

- Удобный монтаж благодаря
  - компактным размерам
  - Небольшой вес
  - Большой объем поставки
- Универсальный благодаря
  - возможности свободного выбора входа
- Надежный за счет
  - энергонезависимой встроенной функции аварийной сигнализации
  - встроенной термической защите мотора
  - дополнительного беспотенциального контакта
  - Индикация частоты проведений техобслуживания для M2
  - Раннее распознавание ошибок для M2

### Материалы

- Корпус мотора: нержавеющая сталь 1.4301
- Корпус гидравлической системы: Серый чугун EN-GJL-250
- Рабочее колесо: синтетический материал полиуретан
- Резервуар: синтетический материал полиэтилен

### Технические характеристики



### Оснащение/функции

- Готовы к подключению
- Термический контроль мотора
- Контроль уровня при помощи поплавкового выключателя
- Энергонезависимая аварийная сигнализация
- Беспотенциальный контакт
- Съёмный кабель насоса
- Обратный клапан (исполнение RV)
- Уплотнение на входе
- Ножовка для впускного отверстия
- Шланговое соединение для отвода воздуха
- Уплотнение для соединения впускной трубы ручного мембранного насоса
- Комплект для подсоединения напорного трубопровода
- Принадлежности для крепления
- Звукоизолирующий материал
- Прибор управления

### Описание/конструкция

Готовая к подключению и пригодная к работе в условиях полного погружения напорная установка для отвода сточных вод (высота погружения: 2 м вод. ст., время погружения: 7 дней) с газо- и водонепроницаемым сборником и защитой от вытеснения. Центробежный насос со свободновихревым рабочим колесом.

#### DrainLift M1/8:

Однонасосная установка с мотором однофазного или трехфазного тока для автоматического режима работы. Прибор управления со штекером с защитным контактом или СЕЕ, беспотенциальным контактом, встроенной аварийной сигнализацией (энергонезависимый благодаря встроенному аккумулятору\*) и настраиваемым временем задержки выключения.

Исполнение RV с обратным клапаном, входящим в объем поставки.

#### DrainLift M2/8:

Двухнасосная установка для автоматического режима работы (с автоматическим переключением насосов, режимом работы резервного насоса и режимом включения второго насоса при пиковых нагрузках). Благодаря встроенному двойному обратному клапану необходимо подсоединение только одного напорного трубопровода.

Прибор управления со штекером с защитным контактом или штекером СЕЕ, беспотенциальным контактом, индикация частоты проведений техобслуживания и раннее распознавание ошибок, а также встроенная сигнализация (энергонезависимый благодаря встроенному аккумулятору\*), настраиваемое время задержки выключения.

**Внимание:** Прибор управления не может работать в погруженном состоянии, поэтому его необходимо установить в защищенном от воды месте.

\* Аккумулятор не входит в объем поставки и может быть заказан в качестве принадлежности!

### Объем поставки

Готовая к подключению напорная установка для отвода сточных вод, включая:

- прибор управления (энергонезависимая аварийная сигнализация)
- уплотнение подводящего патрубка DN 100 (для труб  $\phi$  110 мм)
- ножовка  $\phi$  124 для подводящего патрубка DN 100
- коннектор ПВХ  $\phi$  50 мм с зажимами для подводящего патрубка

## Описание серии: Wilo-DrainLift M

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
  - Потребляемая мощность  $P_1 = 1,3$  кВт
  - Длина кабеля от установки к прибору управления 4 м/кабель штекера 1,5 м
  - Режим работы S3 -15%
  - Температура перекачиваемой среды макс. 40 °С, кратковременно 3 мин., 60 °С
  - Температура окружающей среды макс. 40 °С
  - свободный проход для сферических частиц 45 мм
  - напорный патрубок DN 80
  - Подключение к подводящему патрубку DN 40 /DN 100 /DN 150
  - Подключение к системе вентиляции DN 70
  - Мин. высота подачи (монтажный уровень до середины подводящего патрубка) 180 мм
  - Класс защиты (без прибора управления) IP 67
  - Общий объем резервуара в зависимости от типа от 62 л до 115 л
  - Уровень включения в зависимости от типа от 24 л до 40 л
- DN 50
  - специальное манжетное уплотнение для соединения впускной трубы ручного мембранного насоса DN 50
  - манжета для вентиляционного патрубка DN 70
  - Принадлежности для крепления
  - Шумопоглощающие полоски для звукоизоляции корпуса
  - фланцевый переходник DN 80/100 с плоским уплотнением, эластичным коннектором, хомутами и гайками для подключения к напорному трубопроводу DN 100
  - Обратный клапан (исполнение RV)
  - Инструкция по монтажу и эксплуатации

