

wilo

# WILO-W-LIFT

Установка отвода стоков





## Установка отвода стоков

### Wilo-W-Lift

#### ТИП:

Компактная напорная установка для отвода сточной воды с двумя насосами для напольного монтажа.

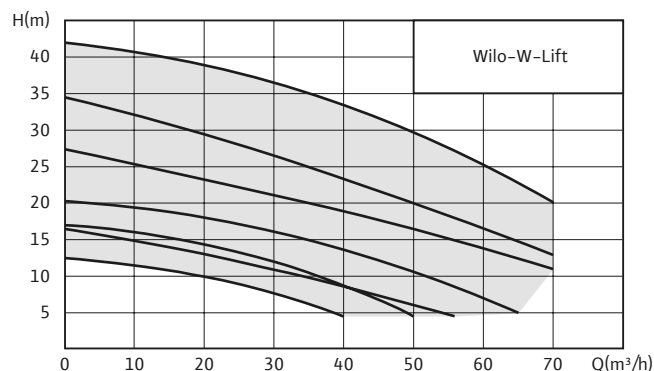
#### ПРИМЕНЕНИЕ:

Перекачивание сточных вод с фекалиями:

- Если невозможен отвод в канализацию путем естественного перепада высот
- Для отвода стоков, уровень воды которых ниже уровня обратного подпора в местной канализационной сети

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Защита от переполнения бака. В случае большого одновременного притока стоков запускается второй параллельно работающий насос.
- Возможность непрерывного откачивания за счет применения электродвигателей с режимом работы S1.
- Надежность конструкции исключает протечки за счет прочного бака из полиэтилена высокой плотности.
- Герметичность соединений с трубопроводами благодаря большому объему монтажных принадлежностей в комплекте.
- Обратный клапан с винтом подрыва для вынужденного слива воды из напорного трубопровода.
- Устойчивое к блокировке свободновихревое рабочее колесо.
- Простое техническое обслуживание благодаря резервуару со съемной ревизионной крышкой
- Прибор управления SK712 для управления работой и с возможностью интеграции установки в систему управления зданием.
- Съемный угольный фильтр для вентиляции накопительного бака при невозможности вывода трубопровода вне здания.



#### РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЯ:

<b>Например:</b>	<b>WILO W-Lift 2-350/3.0-DM</b>
<b>W-Lift</b>	Название серии насосной установки водоотведения
<b>2</b>	Количество насосов в составе установки: → 1 – с одним насосом → 2 – с двумя насосами
<b>350</b>	Объем накопительного бака в литрах
<b>3.0</b>	Номинальная мощность P2 в кВт
<b>DM</b>	Электроподключение: → EM: 1~230 В, 50 Гц → DM: 3~400 В, 50 Гц



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Максимальная подача:	70 м <sup>3</sup> /ч
Максимальный напор:	42 м
Допустимый диапазон pH:	6 – 9
Температура перекачиваемой жидкости:	от +1 °С до + 40 °С (до 3 мин. допускается +60 °С)
Объем бака:	200/350/500 л в зависимости от модели
Электроподключение:	3~400 В, 50 Гц
Номинальная мощность:	1,5 – 11 кВт
Класс нагревостойкости изоляции:	H
Класс защиты установки:	IP68
Режим работы:	S1
Максимальное количество включений в час 1-го насоса:	20
Защита электродвигателя:	Vi + электрод камеры уплотнений
Контроль уровня:	пневматический датчик + аварийный поплавок
Прибор управления:	SK712/.../MPX
Напорный патрубок:	DN80

**МАТЕРИАЛЫ:**

- Резервуар: HDPE
- Рабочее колесо: чугун
- Вал: нержавеющая сталь
- Корпус электродвигателя: чугун

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:**

- Установка отвода стоков с двумя встроенными насосами
- Два встроенных обратных клапана
- Прибор управления
- Комплект принадлежностей для монтажа установки и подсоединения трубопроводов
- Съёмный угольный фильтр для патрубка вентиляции
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

**СПИСОК ОБОРУДОВАНИЯ:**

Артикул	Наименование
3600675	W-lift 2-200/1.5-DM
3600676	W-Lift 2-200/2.2-DM
3600677	W-Lift 2-350/3.0-DM
3600678	W-Lift 2-350/4.0-DM
3600679	W-Lift 2-350/5.5-DM
3600680	W-Lift 2-500/3.0-DM
3600681	W-Lift 2-500/4.0-DM
3600682	W-Lift 2-500/5.5-DM
3600683	W-Lift 2-500/7.5-DM
3600684	W-Lift 2-500/11.0-DM