

Pioneering for You

wilo

Установки для отвода сточных вод

Wilo-HiDrainlift 3, Wilo-HiSewlift 3



Рекомендации по подбору и монтажу насосов для водоотведения

Подбор насоса для водоотведения начинайте с определения области применения:

- Сбор и транспортировка сточных вод
- Дренаж, включая защиту от паводков

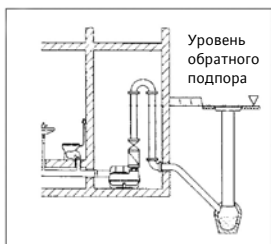
Далее подберите подходящую серию и насос или напорную установку из этой серии. Необходимость использования насоса (напорной установки) и вариант монтажа системы канализации зависят от уровня обратного подпора:

Установка выше уровня обратного подпора



Дополнительное оборудование не требуется

Установка ниже уровня обратного подпора



Использование петли защищает от затопления и обратных потоков.



Допускается использование только обратного клапана в технических помещениях, но это не гарантирует 100% защиты от затопления.

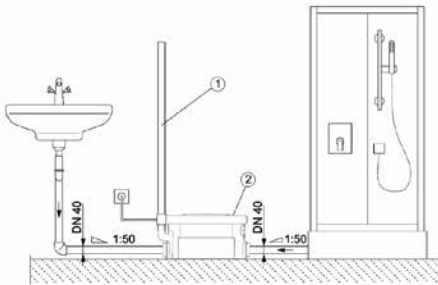
Установка ниже уровня обратного подпора без естественного уклона в канализацию



Отвод стоков возможен только при помощи напорной канализационной установки

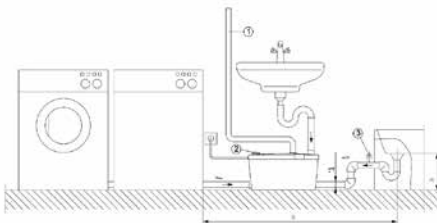
Также причинами возникновения обратного подпора могут быть очень сильные ливни, уменьшение свободного проходного сечения трубопровода в результате образования отложений или засоров, а также технические неисправности установленных дальше по течению насосных станций.

Wilo-HiDrainlift 3-24



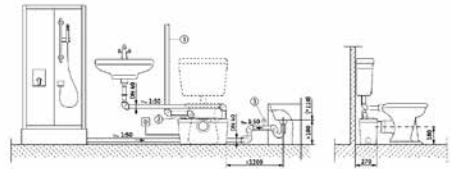
- ① Напорный трубопровод с обратным клапаном и петлей над уровнем обратного подпора
- ② Вентиляция через фильтр с активированным углем

Wilo-HiDrainlift 3-37 (подходит и для HiDrainlift 3-35)



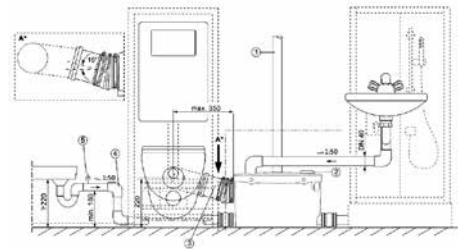
- ① Напорный трубопровод с обратным клапаном и петлей над уровнем обратного подпора
- ② Вентиляция через фильтр с активированным углем
- ③ Развоздушивание линии подачи (чтобы избежать скопления воздуха)

Wilo-HiSewlift 3-35



- ① Напорный трубопровод с обратным клапаном и петлей над уровнем обратного подпора
- ② Вентиляция через фильтр с активированным углем
- ③ Развоздушивание линии подачи (чтобы избежать скопления воздуха)

Wilo-HiSewlift 3-135



- ① Напорный трубопровод с обратным клапаном и петлей над уровнем обратного подпора
- ② Вентиляция через фильтр с активированным углем
- ③ Подключение унитаза трубой DN100 с уклоном минимум 15 %
- ⑤ Развоздушивание линии подачи (чтобы избежать скопления воздуха).










Выбирайте напорные установки в зависимости от области применения



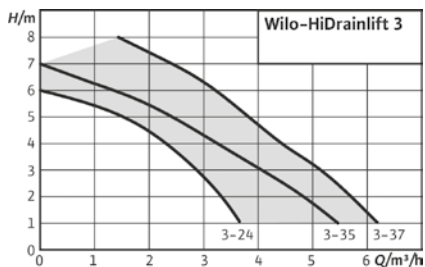
Wilo-HiDrainlift



Wilo-HiSewlift

Модель	3-24	3-35	3-37	3-15	3-35	3-135
				●	●	
						●
	●	●	●	●	●	●
		●	●			
	●	●	●		●	●
	●		●			●
		●	●			
		●	●			
		●	●			

1. Напольный унитаз
2. Подвесной унитаз
3. Раковина
4. Ванна
5. Душ
6. Биде
7. Стиральная машина
8. Посудомоечная машина
9. Кухонная раковина



ГАРАНТИЯ
2
года

ВСЕГДА
НА
СКЛАДЕ

Wilo-HiDrainlift 3

Тип

Малогабаритная напорная установка для отвода загрязненной воды (напольный монтаж).

Применение

- HiDrainlift 3-35 и HiDrainlift 3-37: Для автоматического отвода загрязненных вод из вплоть до трех соединений (душ, раковина, биде, стиральная/посудомоечная машина).
- HiDrainlift 3-24: Для автоматического отвода загрязненной воды из одного душа и еще одного подключения (раковина или биде).
- Для отвода загрязненной воды, не содержащей фекалий, волокнистых частиц, жиров и масел.

Обозначение

Пример: **HiDrainlift 3-35**

- Hi** Серия продукции: установка для отвода загрязненной воды
- Drainlift** Типоряд стандартный
- 3** Количество подключений к подводящему трубопроводу
- 3** Номинальный напор в метрах

Комплект поставки

- Готовые к подключению напорные установки для отвода загрязненной воды с фильтрами с активированным углем и встроенными обратными клапанами.
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Комплект патрубков для приточного и напорного трубопроводов

Материалы

- Корпус насоса: PPGF30
- Корпус электродвигателя: PPGF30
- Уплотнение: EPDM
- Материал резервуара: полипропилен

Преимущества

- Очень компактная конструкция (HiDrainlift 3-24) для монтажа в туалете или под душевой кабиной
- Бесшумная
- Встроенный фильтр с активированным углем для устранения неприятных запахов
- Низкий расход электроэнергии
- Простая установка с различными вариантами подключения
- Готовые к подключению установки

Информация для заказа

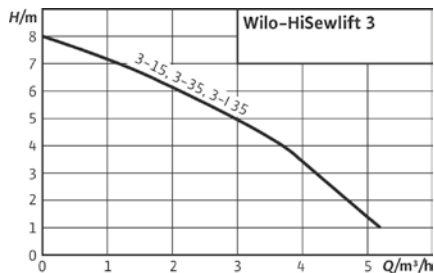
Тип	Максимальная температура жидкости, °C кратковременно до 3 минут	Артикул
HiDrainlift 3-24	35 °C	4191678
HiDrainlift 3-35	60 °C	4191679
HiDrainlift 3-37	75 °C	4191680

Технические характеристики

- Электроподключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Сетевой кабель электропитания длиной 1,5 м, со штекером с защитным контактом
- Макс. температура перекачиваемой жидкости 35 °C (до 60/75 °C в кратковременном режиме в течение 5 минут, в зависимости от модели)
- Подсоединение к напорному патрубку DN 32
- Подключение к подводящему трубопроводу DN 40
- Класс защиты IP 44
- Общий объем резервуара 3,9 л / 16 л / 15,5 л
- Объем включения 1,7 л / 2 л / 2 л



**САМУЗЕЛ И КУХНЯ В ЛЮБОМ МЕСТЕ
ВАШЕГО ДОМА С НАПОРНЫМИ
УСТАНОВКАМИ WILO**



ГАРАНТИЯ
2
года

ВСЕГДА
НА
СКЛАДЕ

Wilo-HiSewlift 3

Тип

Компактная установка для отвода сточных вод с режущим механизмом.

Применение

- HiSewlift 3-15 и HiSewlift 3-35 для прямого подключения за напольным унитазом, HiSewlift 3-135 для настенного монтажа (прямое подключение к подвесному унитазу).
- Для автоматического отвода сточных вод из одного унитаза и еще одного подключения (раковина или биде) с HiSewlift 3-15 или вплоть до трех подключений (раковина, душ или биде) с HiSewlift 3-35 и HiSewlift 3-135.

Обозначение

Пример: **HiSewlift 3-35**

- Hi** Серия продукции: установка для
Sewlift отвода сточных вод
3 Типоряд стандартный
I Монтаж в стеновой нише (за фальшстеной)
3 Количество подключений к подводящему трубопроводу (дополнительно к существующему подсоединению к унитазу)
5 Номинальный напор в метрах

Комплект поставки

- Готовая к подключению напорная установка для отвода сточных вод с режущим механизмом, фильтром с активированным углем и встроенным обратным клапаном
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Комплект патрубков для приточного и напорного трубопроводов

Материалы

- Корпус насоса: PPGF30
- Корпус электродвигателя: PPGF30

Преимущества

- HiSewlift 3-135 в компактном исполнении (ширина меньше 149 мм) для монтажа за фальш-стеной
- Бесшумная
- Встроенный фильтр с активированным углем для устранения неприятных запахов
- Низкий расход электроэнергии
- Простая установка с различными вариантами подключения
- Готова к подключению

Информация для заказа

Тип	Максимальная температура жидкости, °C	Артикул
HiSewlift 3-135	35 °C	4191674
HiSewlift 3-15	35 °C	4191675
HiSewlift 3-35	35 °C	4191677

- Уплотнение: EPDM
- Материал резервуара: полипропилен

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 35 °C
- Сетевой соединительный кабель длиной 1,5 м, со штекером с защитным контактом
- Напорный патрубок DN 32
- Подключение к подводящему трубопроводу DN 40
- Класс защиты IP 44
- Общий объем резервуара 14,4 л / 17,4 л / 17,4 л
- Объем включения 1 л



Артикул 2796687

ВИЛО РУС

142434, Россия, Московская область
Ногинский район, г.Ногинск,
дер. Новое Подвязново,
промпл. площадка №1, д. 1
Тел.: +7 496 514 61 10
Горячая линия сервисной службы:
8 800 250 06 91
wilo@wilo.ru
www.wilo.ru

ТОО «WILO Central Asia»

040704, Казахстан, Алматинская область,
Илийский район, пос. Байсерке,
ул. Султана-Бейбарса, д. 1,
Тел.: +7 727 312 40 10
Факс: +7 727 312 40 00
Единый телефон сервисной поддержки:
+7 727 312 40 20
info@wilo.kz
www.wilo.kz

Wilo в Республике Беларусь

ул. Тимирязева, 67, оф. 1101
Минск 220035
Т + 375 17 396 34 63
М +375 44 726 02 14
Сервис-центр Wilo
М +375 29 144 74 41
М +375 44 500 52 81
wilo@wilo.by
www.wilo.by

Посетите наши странички в социальных сетях:



Pioneering for You