

Wilo-HiDrainlift и Wilo-HiSewlift

Автоматические малогабаритные напорные установки для водоотведения





Лучшее решение для водоотведения

Малогабаритные напорные установки Wilo-HiDrainlift и Wilo-HiSewlift для автоматического отвода загрязненных и сточных вод соответствуют условиям стандарта DIN EN 12050-3 (установки ограниченного использования). Компактный размер и малый вес позволяет установить их легко и просто. А благодаря функции Plug & Pump насосы Wilo при гидравлической установке сразу же готовы к подключению, причем с возможностью выполнения до трех подключений.

Wilo это делает просто!

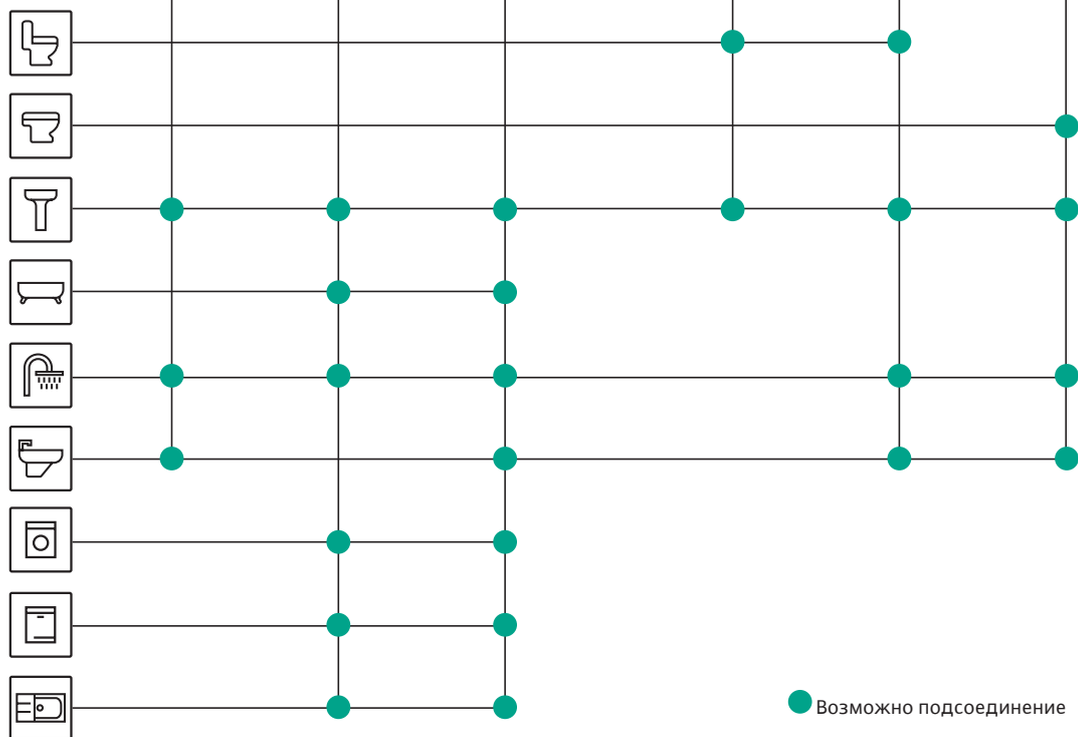
Преимущества:

- Компактная конструкция для простой установки.
- Простой монтаж с гибкими возможностями гидравлического подключения
- Готовая к подключению установка для быстрого ввода в эксплуатацию благодаря функции Plug & Pump.
- Бесшумная эксплуатация
- Вентиляция через фильтр с активированным углем
- Надежная эксплуатация при низком потреблении электроэнергии

Wilo-HiDrainlift для отвода загрязненной воды



Wilo-HiSewlift для отвода сточных вод



● Возможно подключение

Данные для заказа	Ценовая группа PG 7	
Серия	Артикул	Предыдущая модель
Wilo-HiDrainlift 3-24	4 191 678	-
Wilo-HiDrainlift 3-35	4 191 679	Wilo-DrainLift TMP 32
Wilo-HiDrainlift 3-35	4 191 680	Wilo-DrainLift TMP 40
Wilo-HiSewlift 3-15	4 191 675	Wilo-DrainLift KH 32
Wilo-HiSewlift 3-35	4 191 677	Wilo-DrainLift KH 32
Wilo-HiSewlift 3-135	4 191 674	Wilo-DrainLift XS-F

«Работая с системами Wilo, я уверен, что сточные и загрязненные воды отводятся надежно и без остатка».

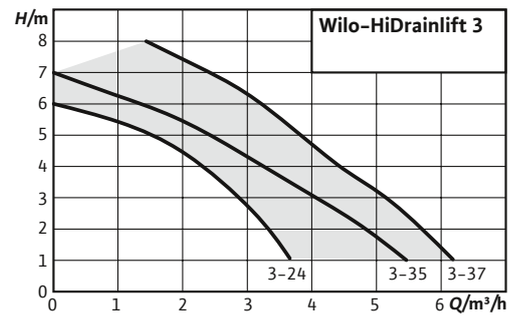


Wilo-HiDrainlift,

для отвода загрязненной воды

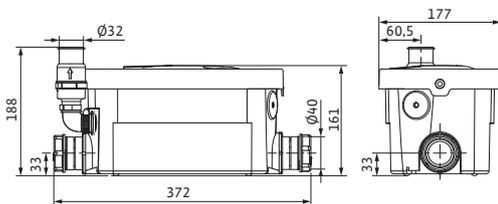
Особенности/преимущества продукции

- Очень компактная конструкция для установки в туалете или под душевой кабиной (HiDrainlift 3-24).
- Бесшумная эксплуатация.
- Вентиляция через фильтр с активированным углем.
- Надежная мощность и низкий расход электроэнергии для эффективного отвода загрязненной воды.
- Простая установка с различными вариантами подсоединения.
- Готовые к подсоединению установки (HiDrainlift 3-35 и HiDrainlift 3-37) благодаря функции Plug & Pump.

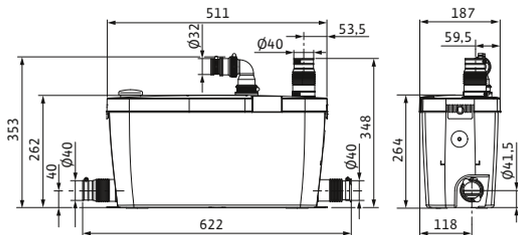


Габаритные чертежи

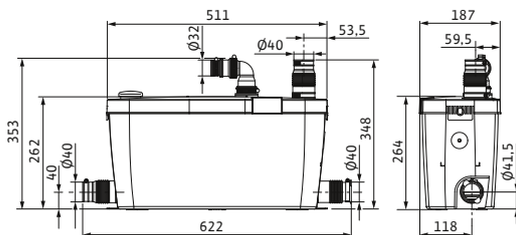
Wilo-HiDrainlift 3-24



Wilo-HiDrainlift 3-35

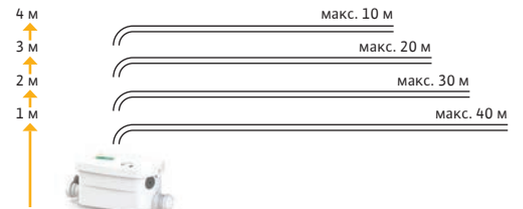


Wilo-HiDrainlift 3-37



Гидравлическая мощность

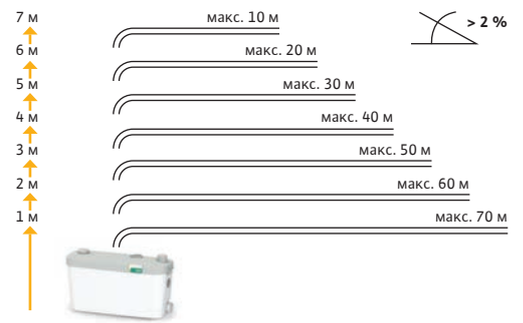
> 2%



> 2%



> 2%



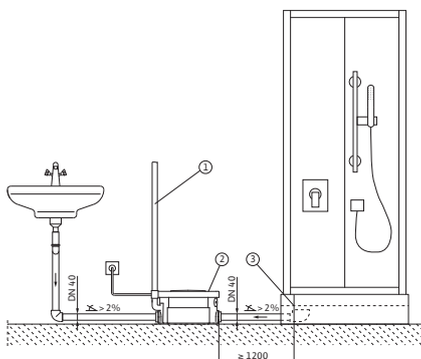
Технические характеристики

Допустимые перекачиваемые жидкости

Загрязненные бытовые воды без фекалий, мыльного щелока или щелочного раствора стиральных машин (без длиноволокнистых частиц), вода из душевых и ванн (без хлора).
Предназначено для $4 < \rho_h < 10$.

Мощность	Wilo-HiDrainlift 3-24	Wilo-HiDrainlift 3-35	Wilo-HiDrainlift 3-37
Расход макс. м ³ /ч	3,7	5,5	6,1
Напор макс. м	6	7	8
Электродвигатель			
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	1~230 В, 50 Гц	1~230 В, 50 Гц
Номинальный ток I _n /А	1,2	1,7	2,0
Номинальная частота вращения n/об/мин	2900	2900	2900
Потребляемая мощность P _н /кВт	0,25	0,4	0,4
Уровень защиты от шума дБ (А)	45	48	52
Тип включения	Прямой	Прямой	Прямой
Класс защиты	IP44	IP44	IP44
Класс нагревостойкости изоляции	F	F	F
Макс. частота включений на насос, 1/ч	100	100	100
Кабель			
Кабель электропитания, м	1,5	1,5	1,5
Сетевой штекер	С защитным контактом	С защитным контактом	С защитным контактом
Тип кабеля электропитания	Неотсоединяемый	Неотсоединяемый	Неотсоединяемый
Допустимая область применения			
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+5...+35	+5...+35	+5...+35
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 5 мин, °С	35	60	75
Температура окружающей среды, °С	40	40	40
Подсоединения			
Подсоединение к напорному патрубку	DN 32	DN 32	DN 32
Приточный патрубок	DN 40	DN 40	DN 40
Размеры/вес			
Общий объем V/л	4	16	15,5
Объем включения V/л	1,7	2	2
Мин. уровень Вкл., мм / мин Уровень Выкл., мм	65/45	110/70	110/70
Размеры Ш x В x Г мм	372 x 188 x 177	511 x 262 x 187	511 x 262 x 187
Вес нетто прил., кг	4	5	6

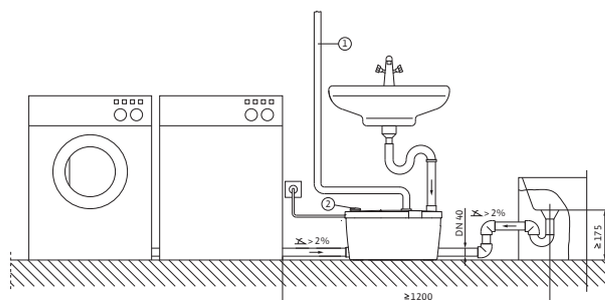
Wilo-HiDrainlift 3-24



- 1 Напорный трубопровод с обратным клапаном
- 2 Вентиляция через фильтр с активированным углем в помещении, где выполняется установка
- 3 Установка нижней кромки мин. 145 мм

Общее действительное указание: планирование и расчеты согласно стандарту EN 12056.

Wilo-HiDrainlift 3-37 (также действительно для HiDrainlift 3-35)



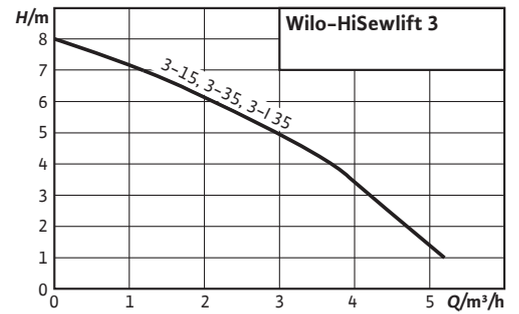
- 1 Напорный трубопровод с обратным клапаном
- 2 Вентиляция через фильтр с активированным углем в помещении, где выполняется установка

Wilo-HiSewlift,

для отвода сточных вод

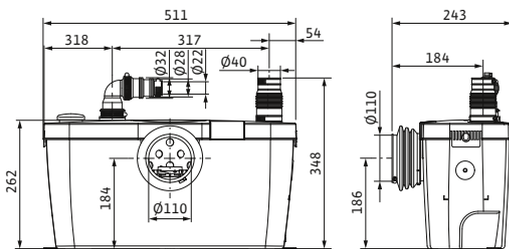
Особенности/преимущества продукции

- HiSewlift 3-I35 в компактном исполнении (всего лишь < 149 мм) для простого монтажа за фальшстеней.
- Бесшумная эксплуатация.
- Вентиляция через фильтр с активированным углем.
- Надежная мощность и низкий расход электроэнергии для эффективного отвода сточных вод.
- Простая установка с различными вариантами подсоединения.
- Готовность к подключению благодаря функции Plug & Pump.

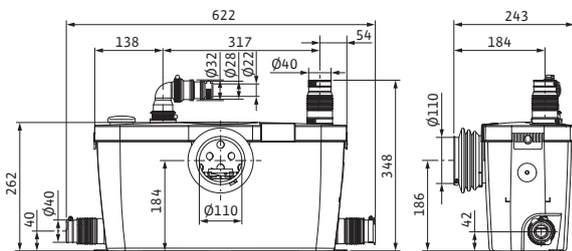


Габаритные чертежи

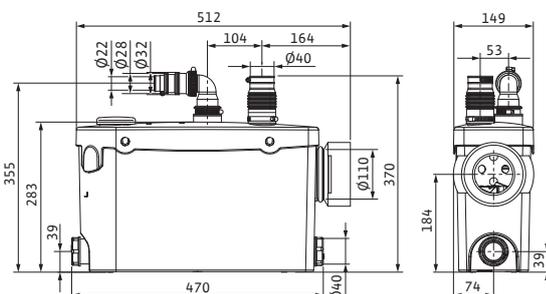
Wilo-HiSewlift 3-15



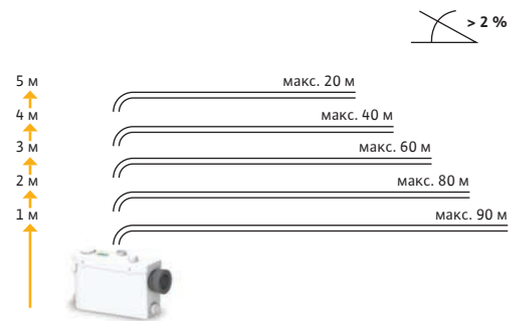
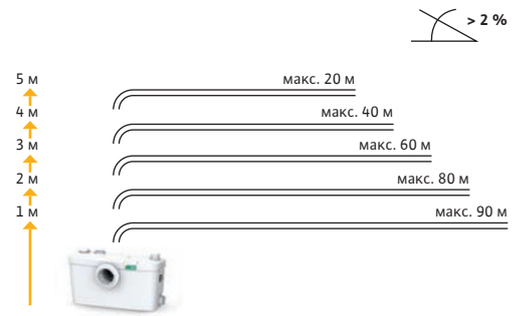
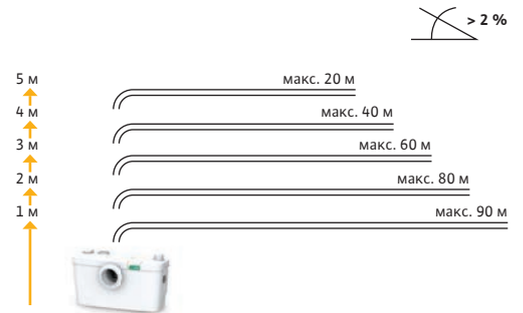
Wilo-HiSewlift 3-35



Wilo-HiSewlift 3-I35



Гидравлическая мощность



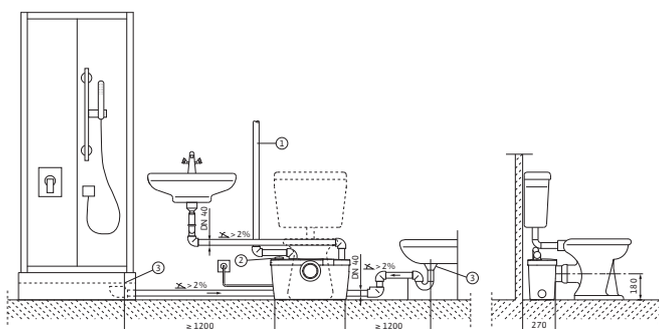
Технические характеристики

Допустимые перекачиваемые жидкости

Загрязненные бытовые воды без фекалий, мыльного щелока или щелочного раствора стиральных машин (без длиноволокнистых частиц), вода из душевых и ванн (без хлора).
Предназначено для $4 < \rho_h < 10$.

Мощность	Wilo-HiDrainlift 3-24	Wilo-HiDrainlift 3-35	Wilo-HiDrainlift 3-37
Расход макс. м ³ /ч	3,7	5,5	6,1
Напор макс. м	6	7	8
Электродвигатель			
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	1~230 В, 50 Гц	1~230 В, 50 Гц
Номинальный ток I _n /А	1,2	1,7	2,0
Номинальная частота вращения n/об/мин	2900	2900	2900
Потребляемая мощность P _н /кВт	0,25	0,4	0,4
Уровень защиты от шума дБ (А)	45	48	52
Тип включения	Прямой	Прямой	Прямой
Класс защиты	IP44	IP44	IP44
Класс нагревостойкости изоляции	F	F	F
Макс. частота включений на насос, 1/ч	100	100	100
Кабель			
Кабель электропитания, м	1,5	1,5	1,5
Сетевой штекер	С защитным контактом	С защитным контактом	С защитным контактом
Тип кабеля электропитания	Неотсоединяемый	Неотсоединяемый	Неотсоединяемый
Допустимая область применения			
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+5...+35	+5...+35	+5...+35
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 5 мин, °С	35	60	75
Температура окружающей среды, °С	40	40	40
Подсоединения			
Подсоединение к напорному патрубку	DN 32	DN 32	DN 32
Приточный патрубок	DN 40	DN 40	DN 40
Размеры/вес			
Общий объем V/л	4	16	15,5
Объем включения V/л	1,7	2	2
Мин. уровень Вкл., мм / мин Уровень Выкл., мм	65/45	110/70	110/70
Размеры Ш x В x Г мм	372 x 188 x 177	511 x 262 x 187	511 x 262 x 187
Вес нетто прил., кг	4	5	6

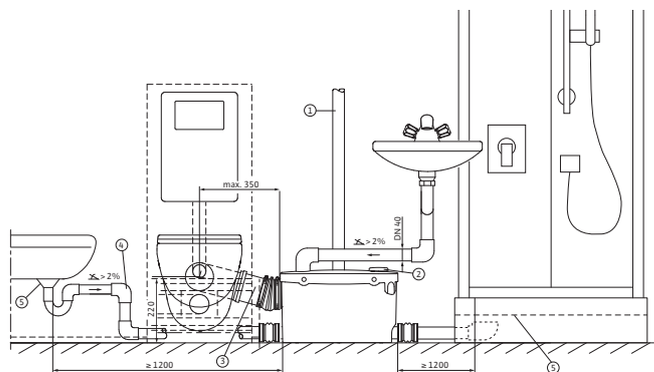
Wilo-HiSewlift 3-35



- 1 Напорный трубопровод с обратным клапаном
- 2 Вентиляция через фильтр с активированным углем для удаления запаха в помещении, где выполняется установка
- 3 Установка нижней кромки мин. 140 мм

Общее действительное указание: планирование и расчеты согласно стандарту EN 12056.

Wilo-HiSewlift 3-135



- 1 Напорный трубопровод с обратным клапаном
- 2 Вентиляция через фильтр с активированным углем в помещении, где выполняется установка
- 3 Приточное колено подвесного унитаза и термостойкая труба НТ DN 100, мин. уклон для стока 15 %
- 4 Подпорное колено, монтировать как можно ближе к системе
- 5 Установка нижней кромки мин. 145 мм



Офис Wilo в Республике Беларусь

ул.Тимирязева, 67, оф. 1101

Минск 220035

T 017 396-34-46

T 017 396-34-48

T 017 396-34-63

M 029 346-07-93

M 029 611-96-35

M 044 726-02-14

viber: +375293460793

skype: WiloBelarusSale

wilo@wilo.by

www.wilo.by

Сервисные центры, осуществляющие ремонт насосов Wilo для бытового применения

г. Минск, пер.Ковалевской 62

M 029 191-12-67

M 029 632-13-97

г.Брест, ул.Сикорского, д.82,

секция 3, помещение 3

T 0162 50-12-50

M 029 299-92-96

г.Витебск, пр-т Победы, д.31-125

M 044 475-66-96

г.Слоним, ул.Пушкина, д.120

T 01562 66-4-82

M 029 1-894-894

Склад Wilo

пер. Липковский, 32, Минск

T 017 287-52-98

M 029 319-46-07