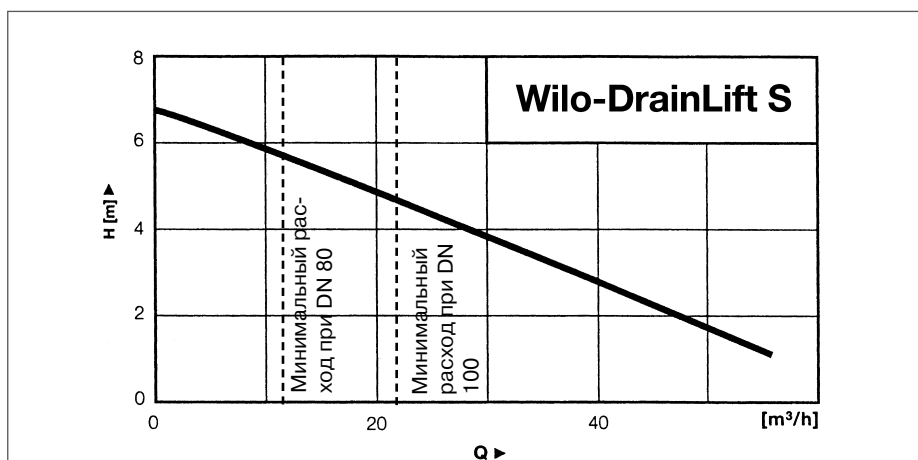


#### Wilo-DrainLift S

Откачивающая установка для стоков



#### Условное обозначение

##### Пример: Wilo-DrainLift S

**S** установка для отвода стоков с возможностью монтажа около стены, для прямого подключения к туалету или для комплексного отвода стоков от помещения

#### Применение

Готовая к подключению установка для отвода стоков по DN 11986/EN 12056, которые нельзя отвести в канализацию самотеком. Wilo-DrainLift S соответствует требованиям DIN 1986/EN 12050, а также положениям по строительству и испытаниям Института Строительной Техники.

Минимальные размеры и оптимальная монтажная площадь дают большие возможности применения установки:

- Для дополнительного подключения душа, туалетов, саун...
- Для оборудования туалетов в полуподвальных квартирах;
- При расширении/ремонте квартир и зданий

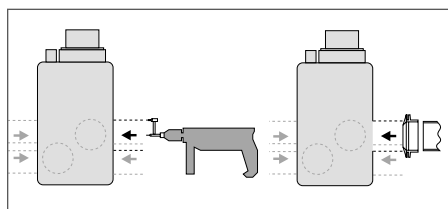
Впервые конструктивно стало возможным объединить в одном изделии различные виды монтажа откачивающих установок для стоков:

- Прямое присоединение к туалету
- Отвод стоков из одного помещения
- Установка у стены/в стенной нише.

#### Объем поставки

Готовая к подключению откачивающая установка для отвода стоков включает в себя:

- Прибор управления/штетер
- Уплотнение подводящего трубопровода DN 100
- Насадка для вырезания входных отверстий



#### Преимущества

##### 1 Мотор из нержавеющей стали

Wilo-Drain погружной насос "блочной конструкции". Проверенная конструкция в современном дизайне INOX & Composite, включая высокоэффективное свободнопоточное рабочее колесо

##### 2 Ручка для переноски и закрепляющая накладка

Удобный перенос и крепление.

##### 3 Подвод DN 40

Для больших притоков от умывальников, ванн...



##### 4 Свободно выбираемые места подключения притоков

Свободное пространство по обеим боковым и передней сторонам делают возможность гибкого подключения.

##### 5 Удобство проверки внутреннего объема

##### 6 Вентиляция

Возможность подключения вентиляционного трубопровода DN 70

##### 7 Монтажные желобки

Для стандартных установочных систем у стены

##### 8 Серийный вибропоглощающий мат

##### 9 Резервуар с наклонным дном

исключающий отложения

##### 10 Возможность подключения ручного мембранного насоса

#### Виды монтажа

**А) Применение в качестве обычной откачивающей установки для отвода стоков с подключением к унитазу или для комплексного отведения стоков из помещения.** Благодаря компактному исполнению установка занимает минимальную площадь.



##### В) Установка у стены/встроенная в стену

Применение в качестве откачивающей установки для отведения стоков в:

- стандартных системах, расположенных у стены
- встроенных в стену
- установленных на подставки, стойки

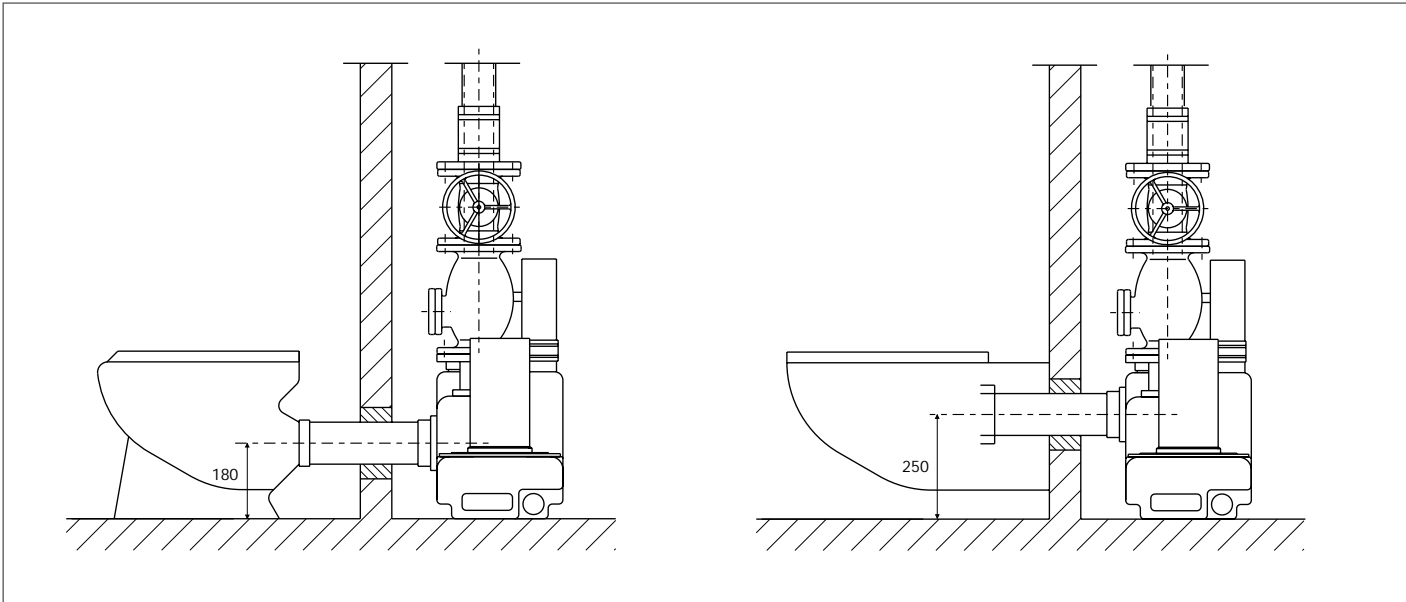


После проведения облицовочных работ установка должна свободно встраиваться и выниматься.

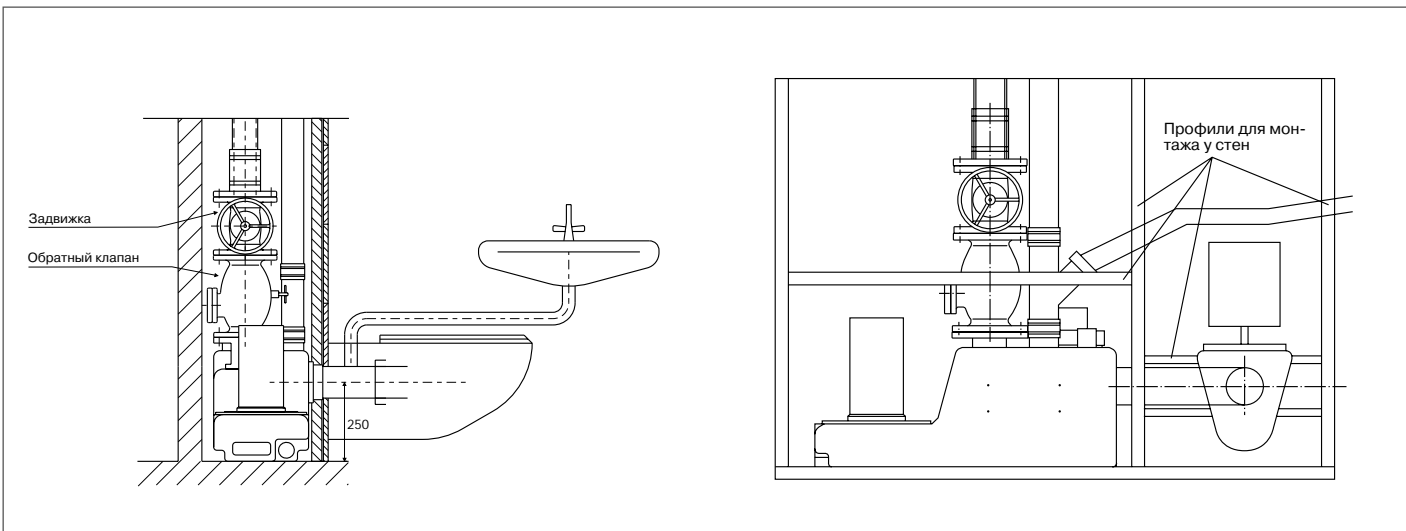
Обращайте внимание на указания по монтажу и принадлежности

### Описание серии Wilo-DrainLift S

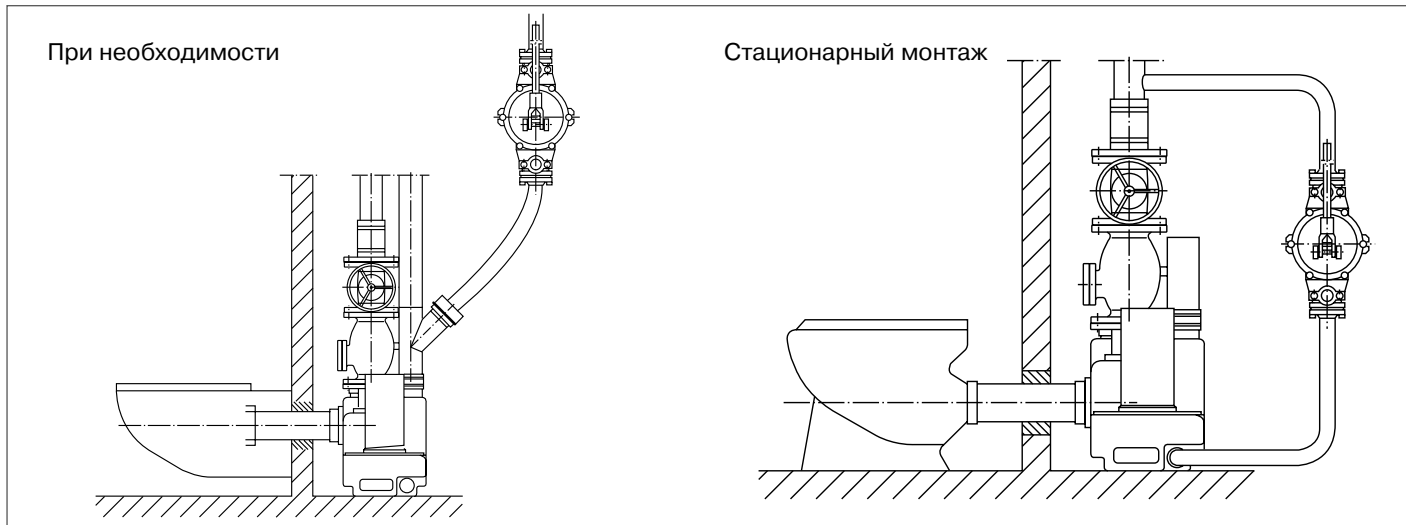
#### Пример монтажа: прямое подключение к туалету

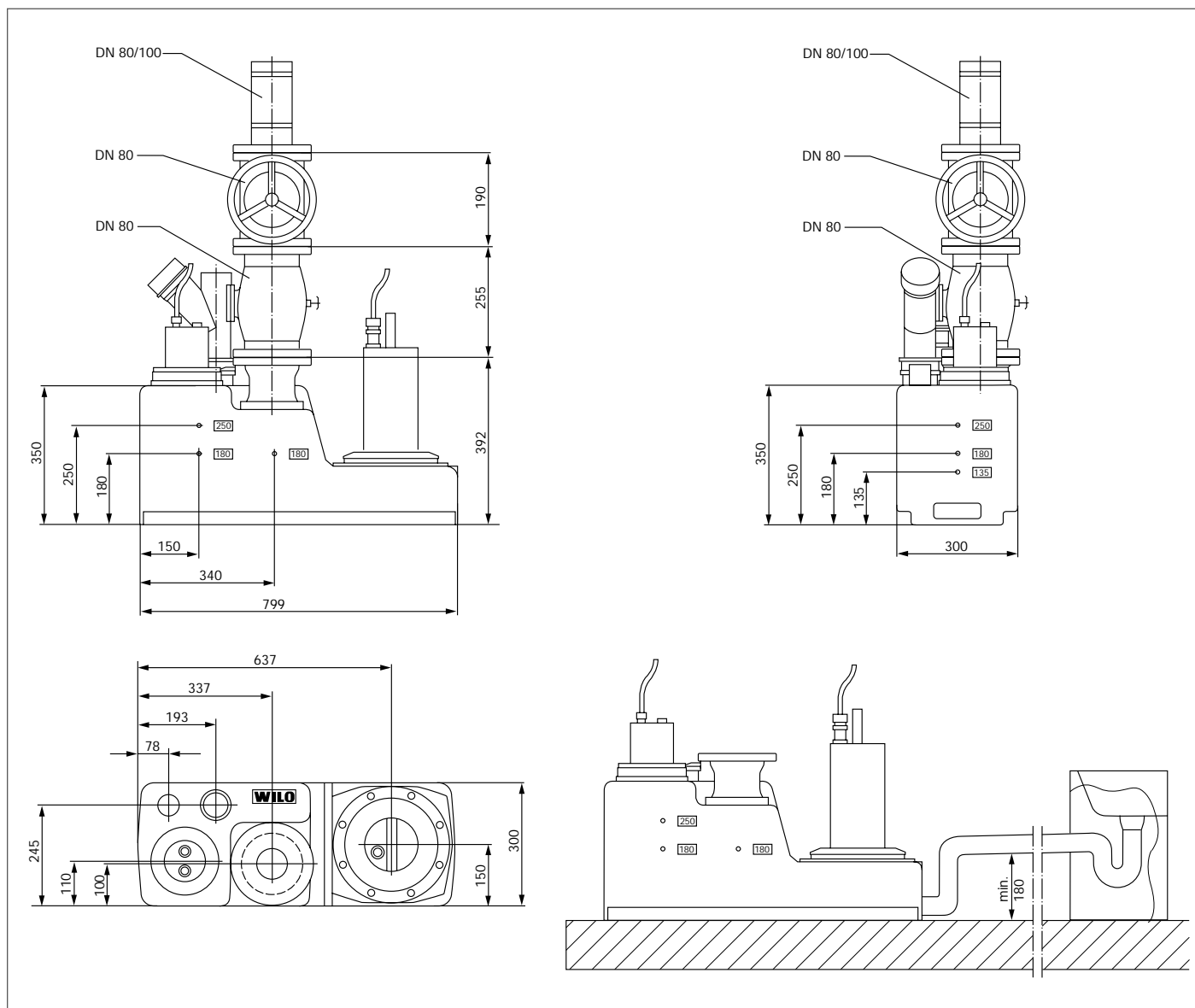


#### Пример монтажа: монтаж у стены



#### Пример монтажа: подключение ручного мембранного насоса





#### Технические данные

Вид тока	1 ~ 230 V	3 ~ 400 V
Мощность	1,1 kW	1,1 kW
Ном. ток	7,5 A	3 A
Режим работы	S 3	S 3
Размеры: Ш/В/Г	799/400/300	799/400/300
Общий объем	45 l	45 l
Объем включения*	20 l	20 l
Макс. напор	6,7 m	6,7 m
Макс. подача	55 m <sup>3</sup> /h	55 m <sup>3</sup> /h
Вид защиты	IP 67	IP 67
Вес	30 kg	30 kg
Z-Nr.	53.2-402	53.2-402
Защита мотора	Тепловая защита мотора Со штекером: дополнительная защита мотора	
Мин. высота входного патрубка*	135 mm	135 mm
Уровень включения насоса	180 mm	180 mm

\* соблюдать высоту присоединяемых систем (>180 мм)