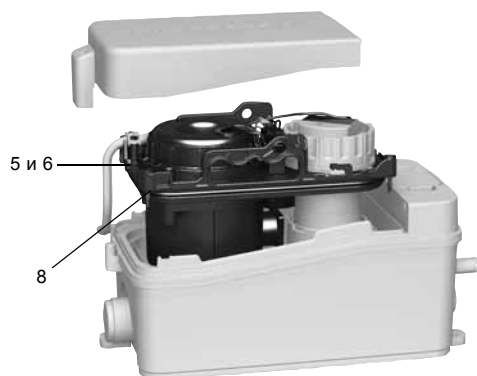
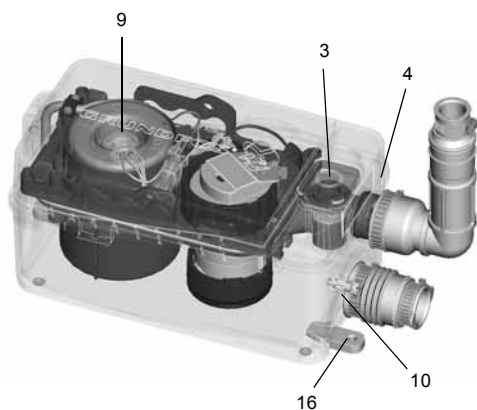
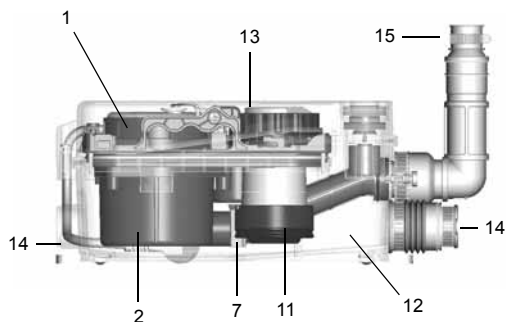


Особенности конструкции

Sololift2 D-2



Описание

Поз. Эксплуатационная надёжность

- | | |
|---|--|
| 1 | Электродвигатель
Мощный электродвигатель обеспечивает перекачивание серых стоков. Предусмотрена защита электродвигателя посредством термовыключателя с автоматическим перезапуском. Три уплотнения вала гарантируют длительный срок службы. |
| 2 | Свободный проход
Насос со свободным проходом частиц размером 10 мм и внутренним клапаном автоматического отведения воздуха для обеспечения стабильного пуска. |
| 3 | Вентиляционный клапан
Вентиляционный клапан с угольным фильтром и защитой от перелива. Возможность подсоединить вентиляционную трубу, например, на крыше. |
| 4 | Резервуар
Герметичный резервуар выдерживает избыточное давление от подводящего трубопровода до 2,5 м водяного столба. |

TM05 0399 1111

Поз. Простой уход и техническое обслуживание

- | | |
|----|---|
| 5 | Доступ к составным частям
Конструкция с сухим электродвигателем для простого и чистого обслуживания. |
| 6 | Компактный узел
Насос, двигатель и контроллер составляют компактный функциональный узел, который легко демонтируется для выполнения техобслуживания и замены. Другие компоненты можно заменять как отдельные детали. Если требуется обслуживание, нет необходимости отсоединять резервуар Sololift2 и трубы. |
| 7 | Автоматическая трубная муфта
Саморегулирующаяся автоматическая трубная муфта облегчает сборку. |
| 8 | Винты
Все основные винты являются невыпадающими, что упрощает обслуживание. |
| 9 | Разблокировка
Ручная разблокировка электродвигателя в случае засорения. Демонтаж не требуется. |
| 10 | Подсоединение слива
Возможен дополнительный слив из резервуара при подсоединении сливного шланга. |
| 11 | Реле уровня
Реле уровня с низким уровнем пуска, который подходит для современных плоских душевых поддонов. Реле уровня можно демонтировать, не опуская руки вовнутрь резервуара. Вся электротехническая часть находится снаружи резервуара. |

TM05 0492 1111

- | | |
|----|--|
| 12 | Дно
Дно с закругленными стенками для сведения к минимуму вероятности образования застойных зон. |
|----|--|

Поз. Лёгкий монтаж и замена

- | | |
|----|---|
| 13 | Компактные размеры
Очень компактные размеры позволяют установке помещаться в самом маленьком шкафу или на полке, например, под умывальником. |
| 14 | Соединительные элементы
Два соединительных элемента для боковых подводящих патрубков. |
| 15 | Нагнетание
Вертикальный поворачиваемый напорный патрубок с обратным клапаном. |
| 16 | Опоры для монтажа на полу
Опоры для монтажа на полу легко крепятся. |

TM05 0493 1111