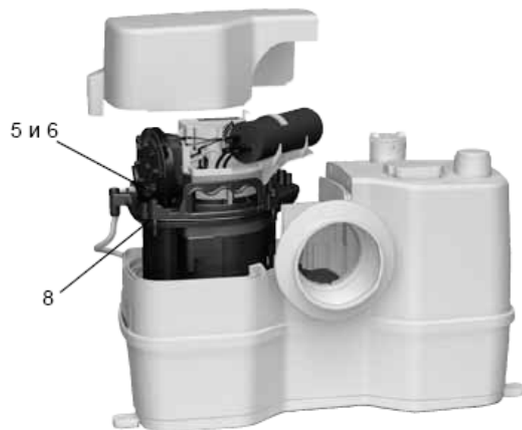
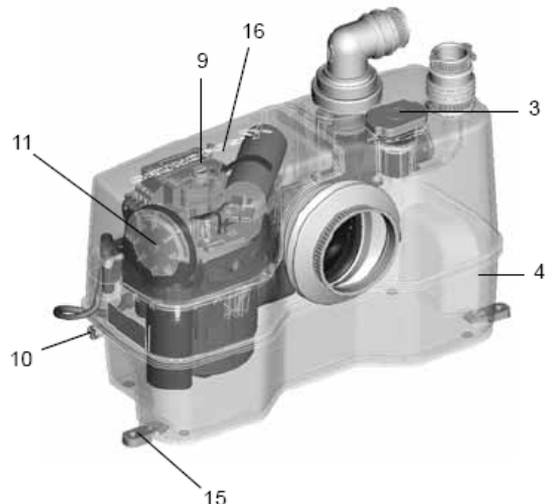
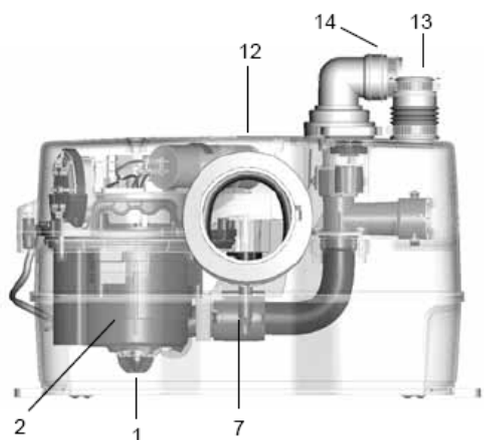


# Особенности конструкции

Sololift2 WC-1

Описание



## Поз. Эксплуатационная надёжность

- |   |   |
|---|---|
| 1 | <p><b>Режущий механизм</b><br/>Профессиональный режущий механизм, который легко справляется с предметами женской гигиены и т.п., повышает надёжность. Насос оснащён клапаном для автоматического отведения воздуха, что обеспечивает стабильный пуск.</p>   |
| 2 | <p><b>Электродвигатель</b><br/>Мощный электродвигатель со специальной обмоткой, обеспечивающей повышенный крутящий момент, и защитой двигателя посредством термовыключателя с автоматическим перезапуском. Три уплотнения вала и дополнительная шевронная манжета гарантируют длительный срок службы.</p> |
| 3 | <p><b>Вентиляционный клапан</b><br/>Вентиляционный клапан с угольным фильтром и защитой от перелива. Возможность подсоединить вентиляционную трубу, например, на крыше.</p>   |
| 4 | <p><b>Резервуар</b><br/>Герметичный резервуар выдерживает избыточное давление от подводящего трубопровода до 2,5 м водяного столба.</p>   |

TM05 0371 0911

## Поз. Простой уход и техническое обслуживание

- |    |   |
|----|---|
| 5  | <p><b>Доступ к составным частям</b><br/>Конструкция с сухим электродвигателем для простого и чистого обслуживания.</p>  |
| 6  | <p><b>Компактный узел</b><br/>Насос, двигатель и контроллер составляют компактный функциональный узел, который легко демонтируется для выполнения техобслуживания и замены. Если требуется обслуживание, нет необходимости отсоединять резервуар Sololift2 и трубы.</p> |
| 7  | <p><b>Автоматическая трубная муфта</b><br/>Саморегулирующаяся автоматическая трубная муфта облегчает сборку.</p>  |
| 8  | <p><b>Винты</b><br/>Все основные винты являются невыпадающими, что упрощает обслуживание.</p>   |
| 9  | <p><b>Разблокировка</b><br/>Ручная разблокировка выполняется снаружи с помощью отвёртки, т.е. крышку снимать не нужно. Удалите заглушку на крышке, вставьте отвёртку и поверните вал.</p>   |
| 10 | <p><b>Подсоединение слива</b><br/>Возможен дополнительный слив из резервуара при подсоединении сливного шланга.</p>   |
| 11 | <p><b>Реле давления</b><br/>Реле давления - снаружи резервуара, т.е. в сточной воде нет никаких подвижных деталей и мембраны.</p>   |

TM05 0371 0911

## Поз. Лёгкий монтаж и замена

- |    |   |
|----|---|
| 12 | <p><b>Размеры</b><br/>Очень компактная конструкция. Расположение напорных и подводящих патрубков гарантирует лёгкую замену Sololift+ и подобных агрегатов других производителей на новый Sololift2. Никаких дополнительных сантехнических работ не требуется.</p> |
| 13 | <p><b>Всасывание</b><br/>Всасывающий патрубок находится сверху.</p>   |
| 14 | <p><b>Нагнетание</b><br/>Поворачиваемый на 360° переходник со встроенным обратным клапаном позволяет выбирать направление нагнетания (вертикальное или горизонтальное), что упрощает процедуру замены.</p>  |
| 15 | <p><b>Опоры для монтажа на полу</b><br/>Опоры для монтажа на полу легко крепятся.</p>   |
| 16 | <p><b>Аварийная сигнализация</b><br/>Паз для устройства аварийной сигнализации. Легко устанавливается: маленькая печатная плата с зуммером вставляется в паз. Никаких дополнительных проводов не требуется.</p>   |

TM05 0496 1111