

# Особенности конструкции

Sololift2 WC-3

Описание

## Поз. Эксплуатационная надёжность

- 1 Режущий механизм**  
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.
- 2 Электродвигатель**  
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.
- 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.
- 5 Обратные клапаны**  
Обратные клапаны предотвращают обратное и перекрестное течение жидкости во всасывающий трубопровод.

TM05 0480 1111

## Поз. Простой уход и техническое обслуживание

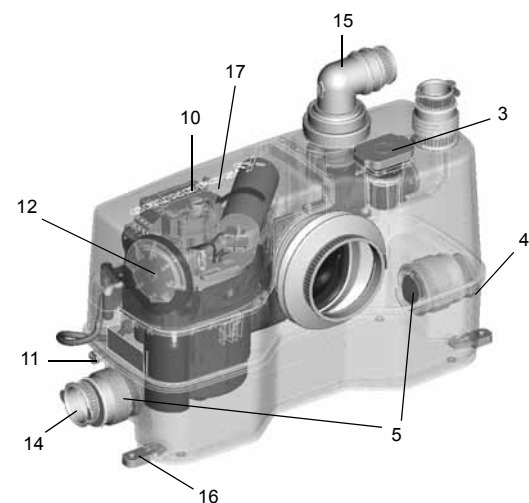
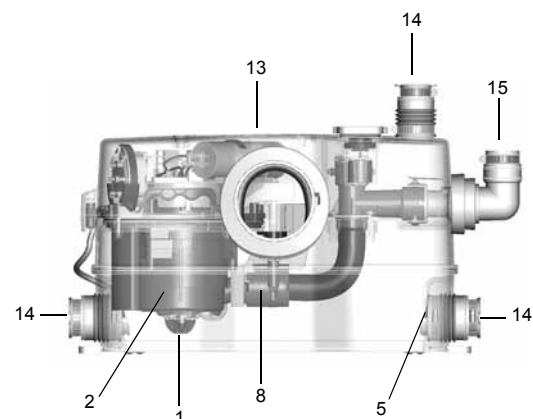
- 6 Доступ к составным частям**  
Конструкция с сухим электродвигателем для простого и чистого обслуживания.
- 7 Компактный узел**  
Насос, двигатель и контроллер составляют компактный функциональный узел, который легко демонтируется для выполнения техобслуживания и замены. Если требуется обслуживание,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

TM05 0507 1111

## Поз. Лёгкий монтаж и замена

- 13 Размеры**  
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.
- 14 Всасывание**  
Эксцентрические, регулируемые по высоте, соединительные вставки для боковых подводящих патрубков, в дополнение к подводящему патрубку в верхней части резервуара.
- 15 Нагнетание**  
Поворачиваемый на 360° переходник со встроенным обратным клапаном позволяет выбирать направление нагнетания (вертикальное или горизонтальное), что упрощает процедуру замены.
- 16 Опоры для монтажа на полу**  
Опоры для монтажа на полу легко крепятся.
- 17 Аварийная сигнализация**  
Паз для устройства аварийной сигнализации. Легко устанавливается: маленькая печатная плата с зуммером вставляется в паз. Никаких дополнительных проводов не требуется.

TM05 0506 1111



[www.pompa.kiev.ua](http://www.pompa.kiev.ua)

