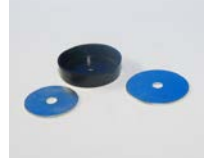




Подготовка пистолета для работы с герметиком, расфасованным в вёдра

1) В зависимости от вязкости герметика и/или рекомендаций производителя герметика выбрать необходимый для работы плунжер

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
|  | Резиновый - для герметика низкой вязкости |  | Пластмассовый - для герметика высокой вязкости |  | Кожаный - для герметика, в состав которого входит абразив (например, кальций) |
|--|---|---|--|--|---|






| | | | | |
|--|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Отсоединить цилиндр от пускового механизма | Установить выбранный плунжер на шток пистолета | | | Прикрутить цилиндр к пусковому механизму |

Инструкция по установке кожного плунжера

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--------------------------|---|---|---|--|
|  | Разместить корпус над плунжером |  | Вращать корпус под углом |  | Продолжать вращение до тех пор, пока плунжер полностью не войдет в корпус |  | Повернуть корпус в вертикальное положение, надвинуть на плунжер и затянуть гайку |
| Для поддержания оптимального рабочего режима после очистки плунжер необходимо немного смазывать | | | | | | | |

Установка насадки на пистолет




1) Установка насадки с готовым выходным отверстием и наружной резьбой



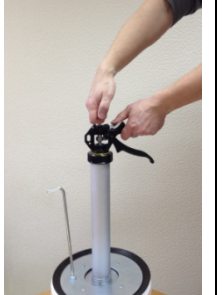

| | | | | | |
|--|---|-----|---|---|---|
|  |  | или |  |  |  |
| Убедиться в наличии переходника на гайке | | | Ввернуть насадку в переходник до упора | | |

2) Установка насадки с отрезаемым кончиком

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Отрезать кончик насадки нужного размера под углом 45° | | Удалить переходник для насадок из гайки | Вставить насадку в гайку | Навинтить гайку на пистолет |

Порядок заполнения пистолета герметиком

| | | | | | |
|--|----------------------------------|---|---|---|--|
|  | Снять пластиковую крышку с ведра |  | Ввернуть G-образный стержень в приспособление для заправки пистолета герметиком |  | Уложить приспособление в ведро так, чтобы оно располагалось плоско на поверхности залитого в ведро герметика |
|--|----------------------------------|---|---|---|--|

| | | | | | |
|--|-----------------|---|--------------------------------------|--|---|
|  | Отвинтить гайку |  | Установить пистолет в приспособление |  |  |
|--|-----------------|---|--------------------------------------|--|---|

Удерживая одной рукой пистолет за неподвижную рукоятку пускового механизма, большим пальцем постоянно надавливая на стопорную пластину, другой рукой вытянуть шток пистолета

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | Установить гайку с насадкой на пистолет. Пистолет готов к работе |  | Если герметик очень густой, следует увеличить давление в процессе заправки путем надавливания рукой на неподвижную рукоятку пускового механизма или/и надавливая на приспособление для заправки пистолета герметиком. Если это не помогает, заполнить пистолет герметиком с помощью шпателя или мастерка, не допуская образования пустот в материале |
|--|--|---|--|

Уход за пистолетом

По окончании работ пистолет разбирают и промывают теплой водой, можно с мыльным раствором, при кратковременных перерывах необходимо, удерживая стопорную пластину, задвинуть поршень до конца в цилиндр пистолета и погрузить переднюю часть на 5 - 10 см в сосуд с водой. После окончания работ и извлечения из ведра, он промывается теплой водой.

Внимание!

Не допускать полимеризации (высыхания) герметика на частях инструмента. В случае если это случилось, необходимо поместить инструмент в горячую воду на длительное время и затем очистить мягкой щеткой.

Важно!

Категорически недопустимо использовать для очистки частей инструмента металлические предметы и чистить внутреннюю часть алюминиевого тубуса абразивными веществами и инструментами!

Примечания:

- 1) изменение ширины шва достигается путем смены насадок на пистолет, обрезаемых, под углом 45°. Диаметр выходного отверстия (сечение) следует делать меньше желаемой ширины шва герметика приблизительно в 1,5 раза (определяется опытным путем и зависит от формы монтажного шва).
- 2) в комплекте с пистолетом поставляются зеленый пластиковый плунжер, желтая и синяя насадки.