

ПОДГОТОВКА ГЕРМЕТИКА В КАРТРИДЖЕ К РАБОТЕ

Инструкция
ИП 002-2015

Настоящая инструкция предназначена для специалистов, выполняющих подготовку герметика в двухкомпонентном картридже к работе по герметизации.

Порядок действий:

1. Подготовка — ввод вулканизирующей пасты в основную пасту герметика;*
2. Смешение — перемешивание основной пасты с вулканизирующей пастой герметика (ручным или полуавтоматическим способом);
3. Перевод в рабочее состояние.

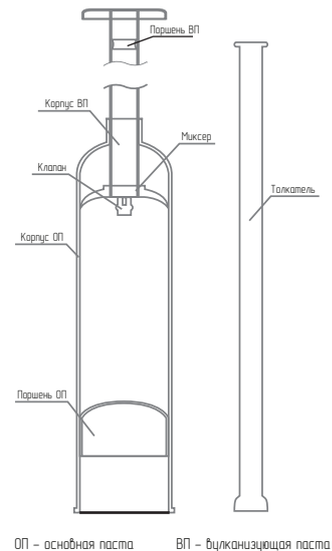
*Перед подготовкой герметика рекомендуется кондиционировать картридж при температуре $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(50 \pm 10) \%$ не менее 8 часов.

Комплектация:

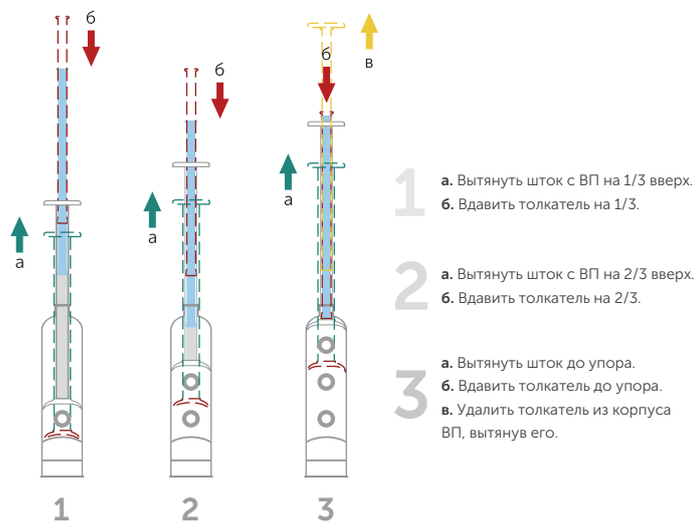
1. Пакет с алюминиевым барьерным слоем;
2. Картридж с основной и вулканизирующей пастами;
3. Толкатель;
4. Насадка;
5. Инструкция ИП 002-2015.

Рекомендованное оборудование и приспособления для работы с картриджем:

1. Перемешивающая машина типа АЭРО.703510.008;
2. Пневматический пистолет типа САЗИ.306249.001;
3. Компрессор или воздушная магистраль с давлением от 2 до 4 бар.

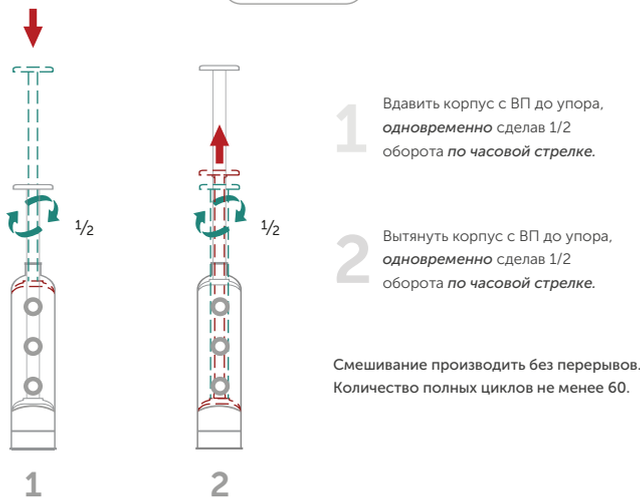


ПОДГОТОВКА



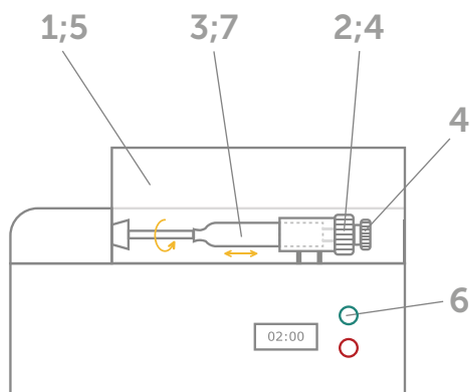
СМЕШЕНИЕ

Ручной метод



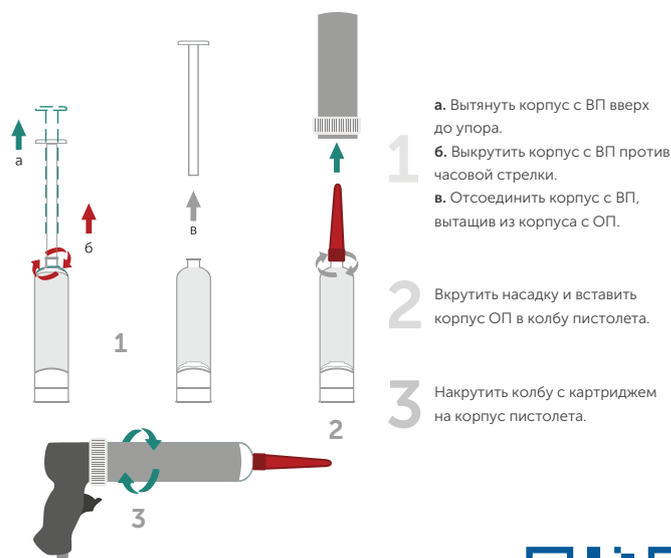
СМЕШЕНИЕ

Автоматический метод



1. Открыть защитный экран ППУ.
2. Открутить прижимную гайку с фиксирующим винтом.
3. Вставить картридж во втулку.
4. Накрутить прижимную гайку с фиксирующим винтом, зафиксировать картридж.
5. Закрыть защитный экран ППУ.
6. Нажать кнопку "Пуск".
7. По окончании процесса перемешивания извлечь картридж из ППУ.

ПЕРЕВОД В РАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ



ООО «ХИМТЕХ-Р»

140005, РФ, МО, г. Люберцы, ул. Комсомольская, д. 15А