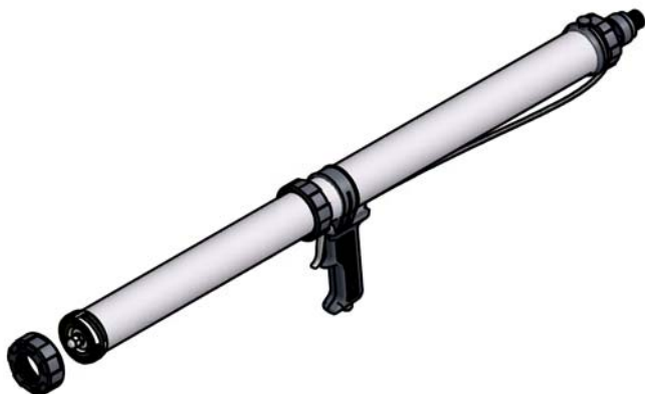
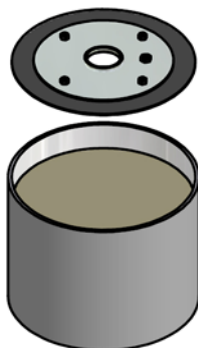


**ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПИСТОЛЕТЫ  
ПРОФИЛАКТИКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- Пневмопистолеты СОХ являются инструментами высокоточного изготовления и при надлежащей эксплуатации обладают длительным сроком службы.
- После использования пистолет следует тщательно очищать. Не допускать отверждения подаваемого состава на деталях пистолета, поскольку это крайне затрудняет проведение регулярной профилактики.
- При использовании в качестве очищающего средства растворителя не погружать в него рукоятку и приводной цилиндр. Очиститель разрушает внутренние уплотнения и регулятор подачи воздуха.
- Не использовать, если не закреплена передняя часть корпуса, вначале следует затянуть винты.
- Если в процессе работы снижается мощность подачи, в первую очередь необходимо проверить регулятор давления.
- Если затруднено возвратное движение приводных штоков, проблема может заключаться в резиновой мембране клапана сброса, расположенной позади воздушного цилиндра: следует вынуть регулятор подачи воздуха и очистить мембрану.
- Воздушный шланг – от пусковой скобы до регулятора подачи воздуха – можно удалить, надавив на серебряное кольцо, в которое вставлен шланг, и затем вытянув его.
- Более подробную информацию можно получить у производителя.



Снять передний колпачок, плунжер должен быть полностью выдвинут вперед.



Уложить пластину в ведро так, чтобы она располагалась плоско на поверхности залитого в ведро состава.

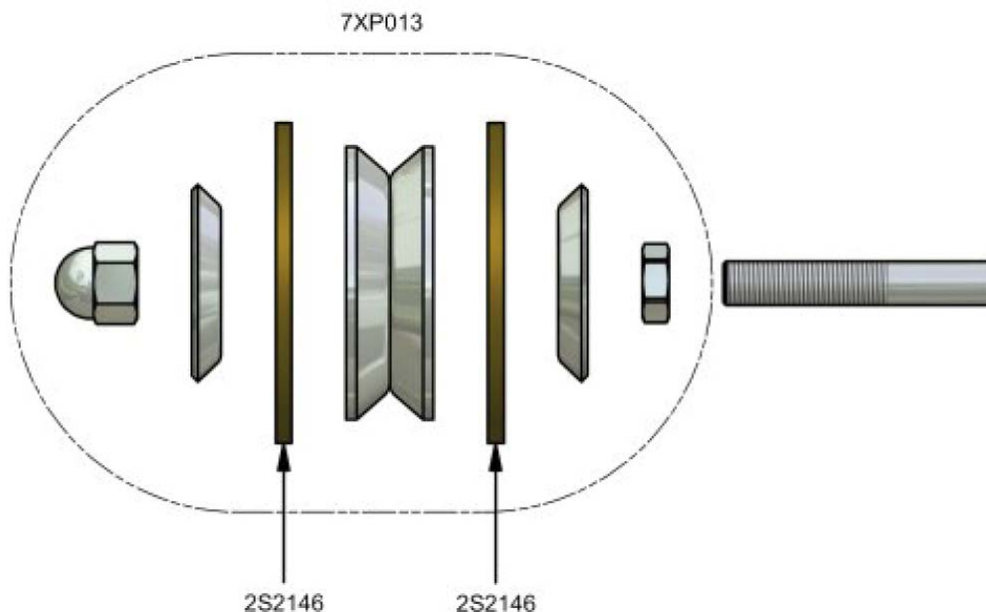


Установить край корпуса пистолета над выступом отверстия пластины. Нажать кнопку возврата воздуха, а затем спусковую скобу и таким образом втянуть состав внутрь ствола. Следить за ровным положением корпуса по отношению к пластине.



После использования состава установить поставляемый в комплекте уголок в имеющееся в пластине отверстие и вынуть ее из ведра.

# Инструкция по плунжерному узлу с кожаными уплотнениями



1. Установить компоненты на шток, как показано на рисунке.
2. Крепко затянуть выпуклую переднюю гайку.
3. Крепко затянуть заднюю запорную гайку, тем самым отрегулировав плунжер до правильного размера.

**Внимание!** Не следует сразу заталкивать новый плунжер в корпус; ниже приведена последовательность действий.

1. Разместить корпус над плунжером (рис.2).
2. Вращать корпус под углом, показанным на рис.3.
3. Продолжать вращение до тех пор, пока плунжер полностью не войдет в корпус (рис.4).
4. Повернуть корпус в вертикальное положение и надвинуть на плунжер (рис.5).
5. Затянуть корпус.

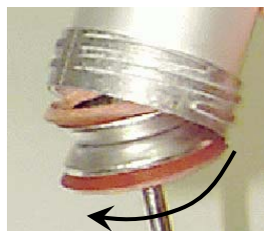


Рис. 2.

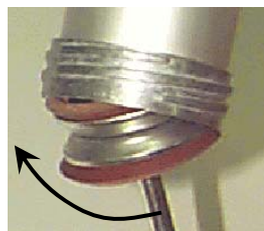


Рис. 3.

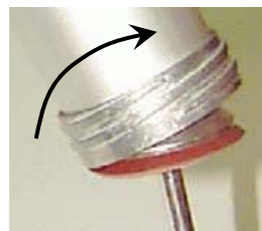


Рис. 4.

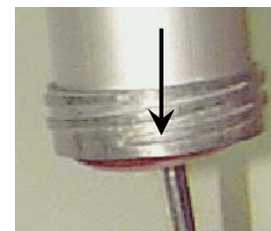


Рис. 5.

Для поддержания оптимального рабочего режима после очистки плунжер необходимо немного смазывать.