

**АКТИВАЦИЯ «УСП В КОРПУСЕ» И ВЗВОД
МЕХАНИЗМА ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ЕГО
РАБОТЫ И ОБСЛУЖИВАНИЕ.**



Как активировать и взвести «УСП в корпусе»

1. Откройте крышку УСП (повернув по часовой стрелки крышку и потянув ее на себя)

2. Потяните на себя кольцо чеки для активации УСП (Рис. 1)



Рис.1

3. После чего шток устремится в низ и на концах выработается напряжение для активации электроактиваторов (Рис 2)

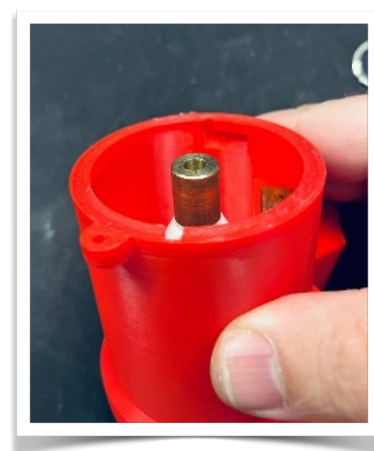


Рис.2

4. Для взвода механизма в рабочий режим нужно соблюдать следующую последовательность:

A. Выкрутите болт с резиновым кольцом из нижней части УСП (Рис.3-4

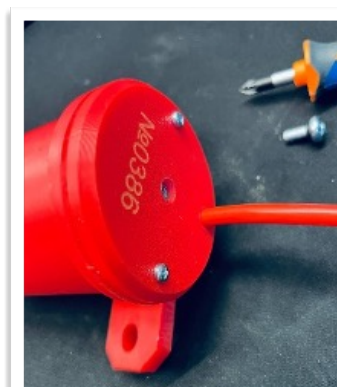


Рис.4



Рис. 3

- В. Возьмите болт на М6 длиной минимум 40 мм и вкручивайте в отверстие от куда был выкручен болт с резиновым кольцом (Рис. 5-6)

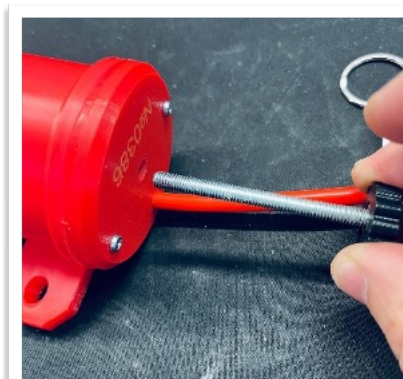


Рис.5



Рис.6

- С. Вкручивать нужно до того момента пока шток не вылезет из УСП достаточно чтобы вставить чеку (Рис. 7)

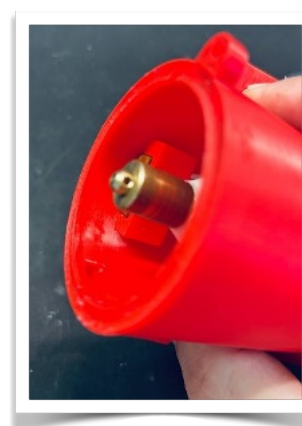


Рис. 7

- Д. Вставьте чеку в отверстие верхней части штока (Рис. 8)

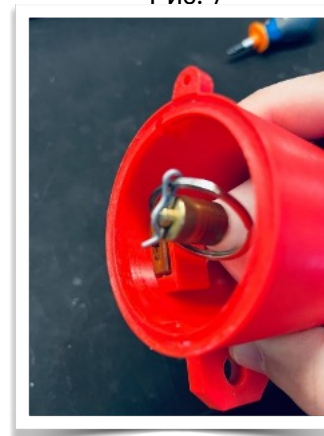


Рис.8

- Е. После чего нужно выкрутить болт и вернуть болт с резиновым кольцом (Рис. 3)

- Ф. Закройте крышку УСП

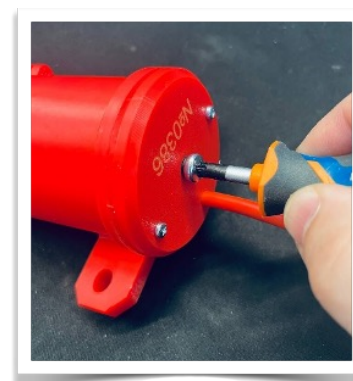


Рис. 3

**Все «УСП в корпусе» взведено и готово к работе.
Для данной операции нужен следующий инструмент (Рис. 9)**



Рис. 9

Обслуживание «УСП в корпусе»

При монтаже и при техническом обслуживании нужно обязательно смазывать все резиновые соединения особенно резиновое кольцо на крышке «Усп в корпусе» почему это нужно:

во-первых, для избежание прикипания резины и пластика при эксплуатации на технике

во-вторых, для повышает герметичность корпуса

в-третьих, для хорошей работы замка крышки и лёгкости открытия крышки во время пожара.

Смазка резинового колца:

- А. Снимите крышку как указано на крышке устройства (Рис. 1)



Рис. 1

- В. Снимите кольцо с крышки (Рис. 2)



Рис. 2

- С. Нанесите смазку на седло крышки и распределите равномерно по всей внутренней поверхности пальцем (Рис. 3-4)

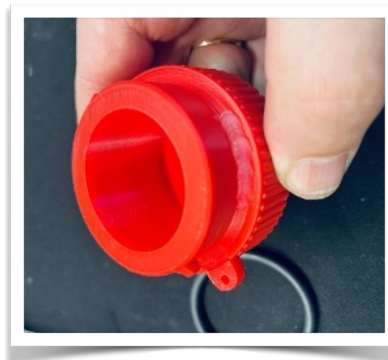


Рис. 3



Рис. 4

- Д. Возьмите резиновое кольцо в руки и нанесите на него немного смазки и размажет равномерно по поверхности (Рис. 5-6)



Рис. 5

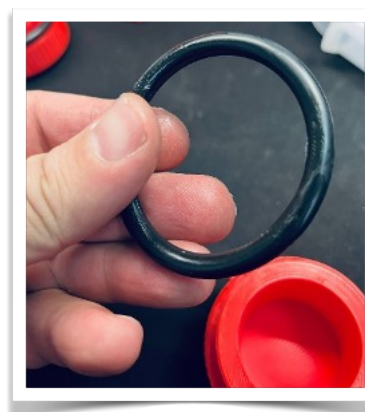


Рис. 6

- Е. Установи резиновое кольцо обратно и нанесите смазку в паз и равномерно распределите по поверхности (Рис. 7-9)



Рис. 7



Рис. 8



Рис. 9

Ф. Установите крышку обратно (Рис. 10)



Рис. 10

Г. Распределите смазку равномерно по поверхности и лишнюю смазку уберите бумажным полотенцем или ветошью (Рис. 11-12)



Рис. 11



Рис. 12

Н. Смазка, которая используется при изготовлении данного изделия «Циатим 201» но можно использовать любую смазку, которая работает в диапазоне +90 С до -60 С (Рис. 13)



Рис. 13