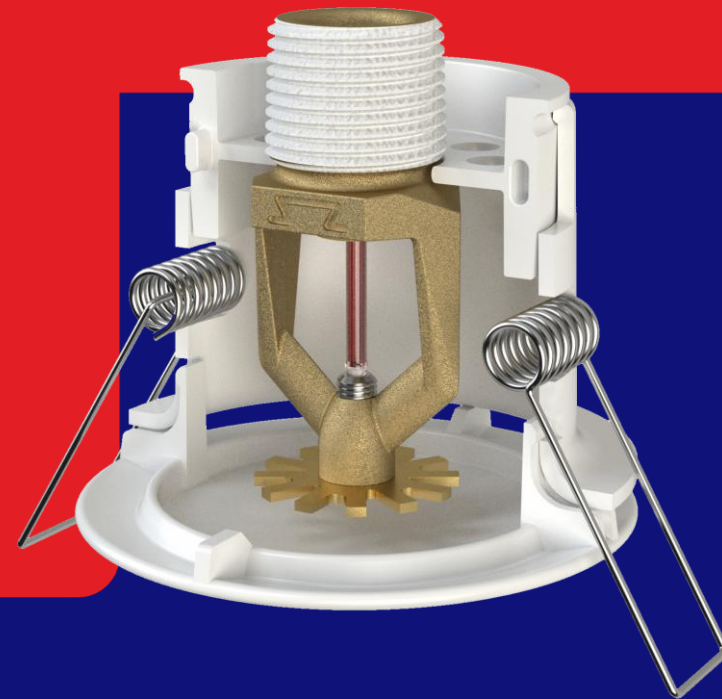




СПЕЦАВТОМАТИКА
БИЙСК СИСТЕМЫ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Инструкция по монтажу скрытого оросителя в подвесные потолки



sa-biysk.ru



Комплект скрытого монтажа оросителя в подвесной потолок

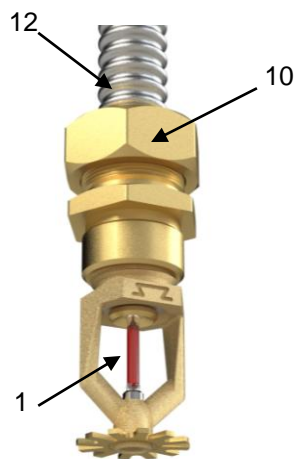
| Поз. № | Наименование комплектующих деталей | Кол-во | Производитель | Примечание |
|--------|---|--------|--|--|
| 1 | Ороситель скрытый | 1 | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | - |
| 2 | Элемент держателя | 2 | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | Входит в комплект для скрытого монтажа |
| 3 | Патрон | 1 | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | |
| 4 | Крышка | 1 | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | |
| 5 | Монтажная пружина | 2 | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | |
| 6 | Муфта | 1 | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | |
| 7 | Упор | 1 | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | Поставляется по требованию |
| 8 | Кронштейн | 1 | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | |
| 9 | Подвес | 1 | Приобретается заказчиком (из комплекта подвесного потолка «Армстронг») | Не входит в комплект поставки |
| 10 | Муфта с внутренней резьбой ½" (соединение с оросителем) | 1 | Приобретается заказчиком (например, Kofulso VIC15) | |
| 11 | Муфта с наружной резьбой ½" (соединение с магистралью) | 1 | Приобретается заказчиком (например, Kofulso BC15) | |
| 12 | Труба гофрированная, нержавеющая сталь, 15А, 15М | 1 | Приобретается заказчиком | |

Характеристики гофрированной гибкой подводки

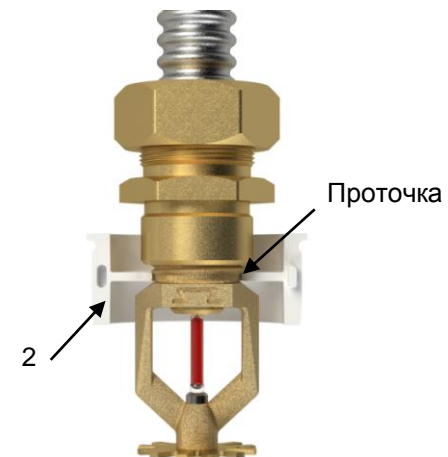
Условный проход - 15 мм (обозначение 15А, 15М).
Макс. температура – 150 °С
Рабочее давление - 16 атм.
Мин. радиус изгиба - 150 мм.
Материал – нерж. сталь.



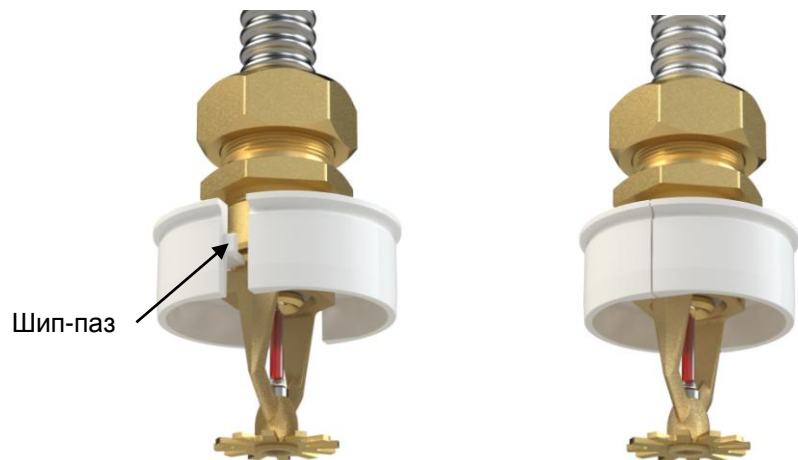
1. Ороситель присоединить в муфту (отвод, фитинг).



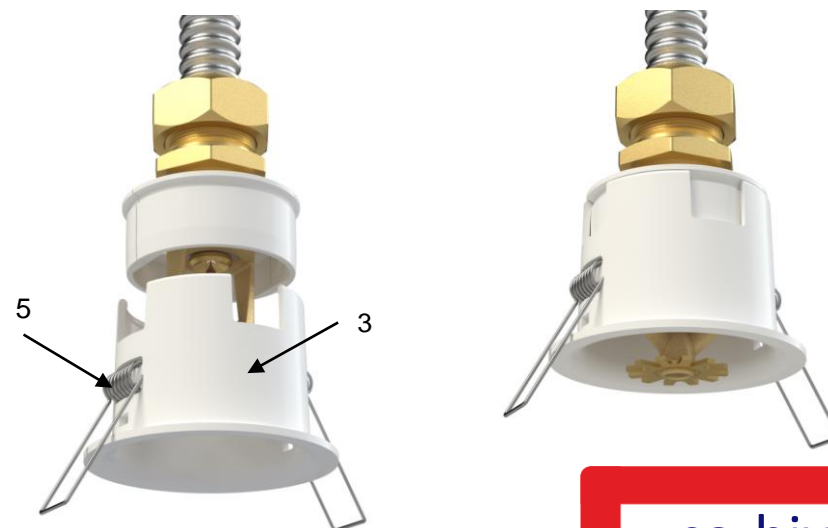
2. Установить элемент держателя на «проточку» корпуса оросителя (распылителя).



3. Плотно соединить элементы держателя друг с другом в «шип-паз».



4. Вставить патрон в держатель до щелчка.





5. Загнуть монтажные пружины*.



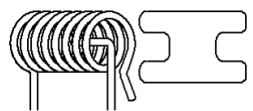
6. Установить патрон в отверстие в потолке.
Внимание! Отверстие в потолке – Ø 58 мм.



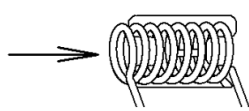
7. Закрепить крышку с характерным щелчком (при этом зацепы на крышке должны зафиксироваться в соответствующие отверстия в патроне).



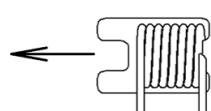
*Схема установки монтажной пружины.



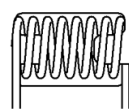
1. Установить монтажную пружину в паз хвостиком внутрь



2. Сжать монтажную пружину



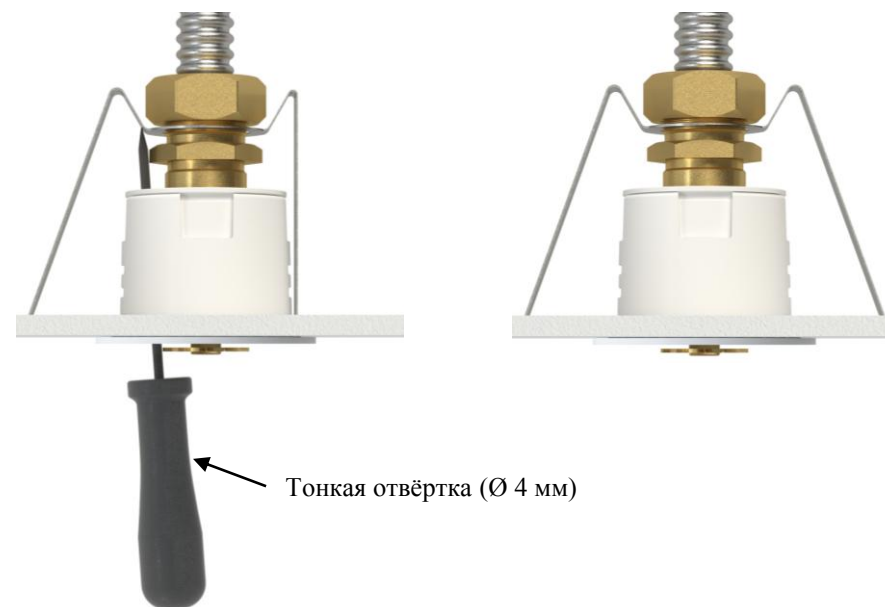
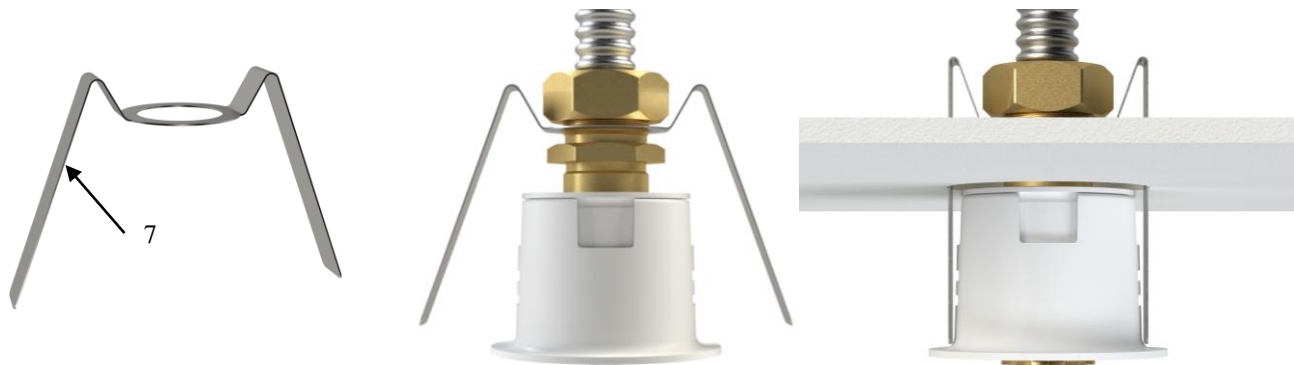
3. Закрепить монтажную пружину в паз и отпустить



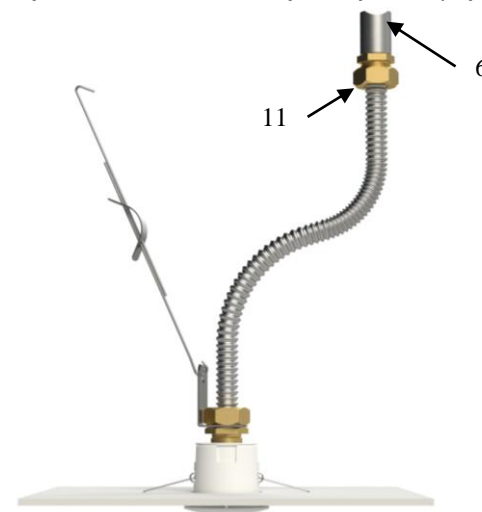
4. Положение монтажной пружины после установки



В качестве дополнительного способа монтажа возможно использование специальной детали – «Упор» (используется без монтажных пружин).



При необходимости зафиксировать ороситель скрытый от вертикального перемещения (например в потолках «Армстронг») рекомендуется использовать – «кронштейн» и «подвес».





СПЕЦАВТОМАТИКА
БИЙСК СИСТЕМЫ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

659316, Россия,
Алтайский край,
г. Бийск, ул. Лесная, 10



sa-biysk.ru