

Монтаж скрытого оросителя в подвесном потолке «Армстронг»



Спецификация гибкой FM (в оплетке) подводки KOFULSO (Кофулсо):

Максимальная температура: 150 градусов

Рабочее давление: 13,7 атм.

Максимально допустимое давление (гидравлический удар): 68 атм.

Соединение:

С питающей магистралью: внешняя дюймовая резьба (25 мм)

Для спринклера: внутренняя резьба двух типов: 1/2(15 мм) или 3/4(20 мм) дюйма.

Рекомендованный радиус изгиба: 203 мм.

Сталь: SUS304 (AISI 304) - нержавеющей сталь.

Муфта приварная (9)

Муфта с наружной резьбой ВС15 (R1/2) (8)

Подвес (10)

Гибкая подводка (7)

Кронштейн(6)

Фрагмент подвесного потолка

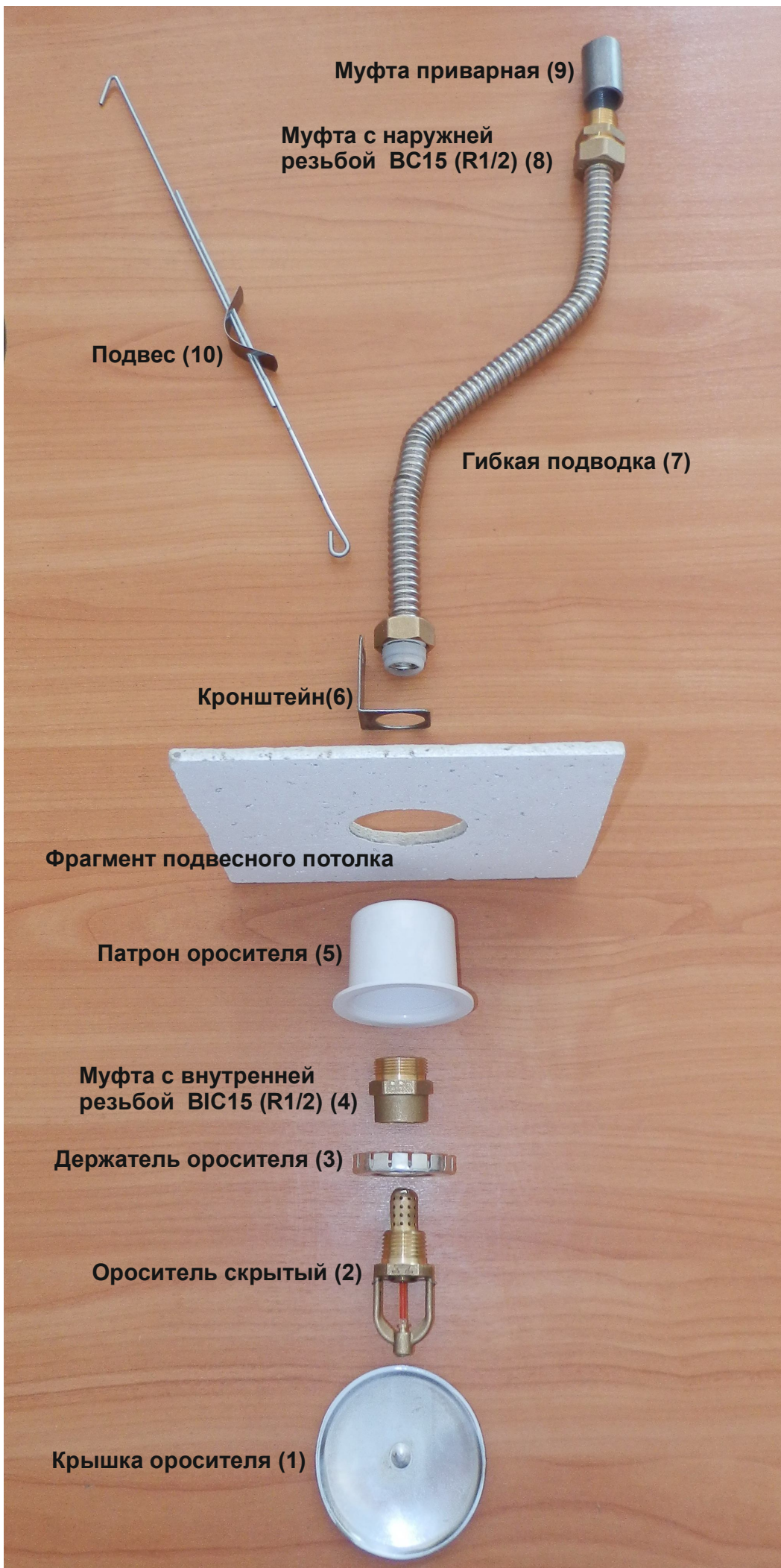
Патрон оросителя (5)

Муфта с внутренней резьбой ВС15 (R1/2) (4)

Держатель оросителя (3)

Ороситель скрытый (2)

Крышка оросителя (1)



Комплект крепления оросителя скрытого к подвесному потолку «Армстронг»

| Наименование комплектующих деталей | Кол-во | Фото комплектующих деталей | Производитель (Поставщик) | Примечание |
|---|--------|---|---|--|
| Ороситель скрытый (поз.2) | 1 |  | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | - |
| Держатель оросителя (поз.3) | 1 |  | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | Входит в Комплект для скрытого монтажа спринклерных оросителей |
| Патрон оросителя (поз.5) | 1 |  | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | |
| Крышка оросителя (поз.1) | 1 |  | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | |
| Муфта приварная (поз.9) | 1 |  | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | Поставляются по требованию |
| Кронштейн (поз.6) | 1 |  | ЗАО «ПО «Спецавтоматика» | |
| Муфта с внутренней резьбой ВС15 под ороситель 15мм (R1/2) (поз.4) | 1 |  | Приобретается заказчиком | Не входит в комплект поставки |
| Гибкая готовая подводка (поз.7) | 1 |  | Приобретается заказчиком | |
| Муфта с наружной резьбой ВС15 (R1/2) (поз.8) | 1 |  | Приобретается заказчиком | |
| Подвес (поз.10) | 1 |  | Из комплекта подвесного потолка «Армстронг» Приобретается заказчиком | |

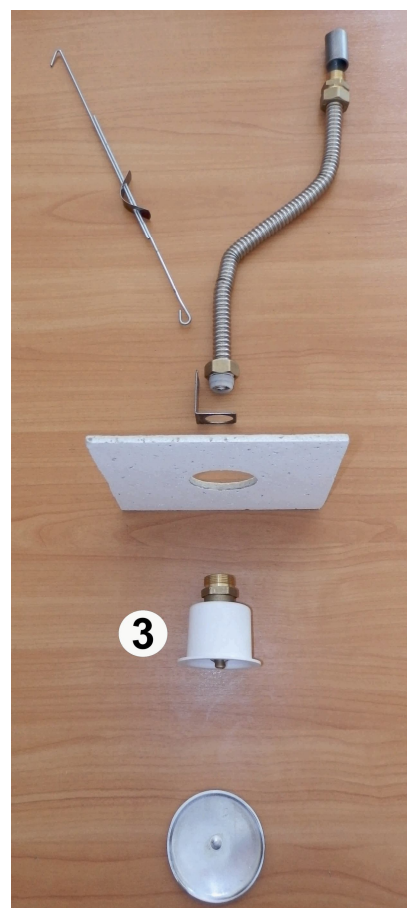
Описание монтажа



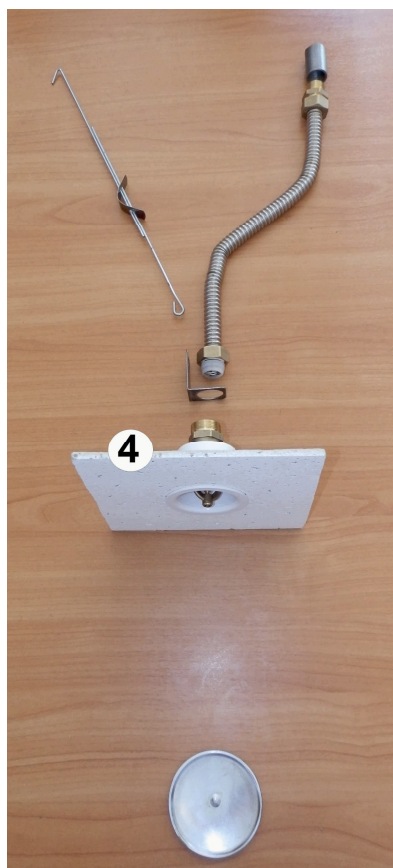
1. Вернуть ороситель в держатель до упора



2. Присоединить ороситель в сборе с держателем в муфте гибкой подводки



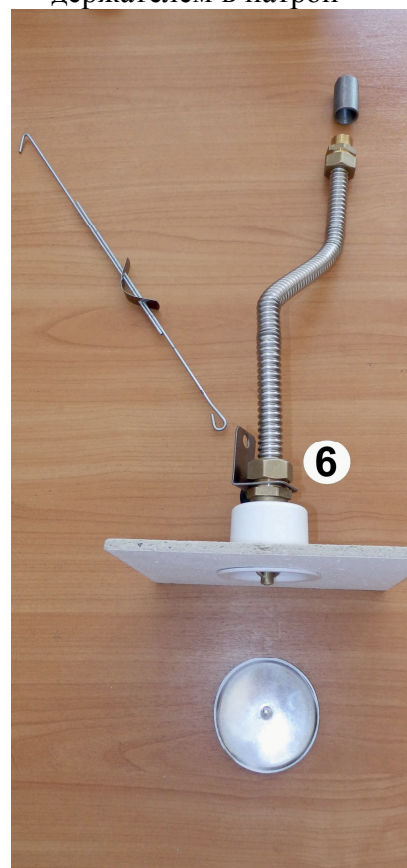
3. Установить ороситель в сборе с муфтой и держателем в патрон



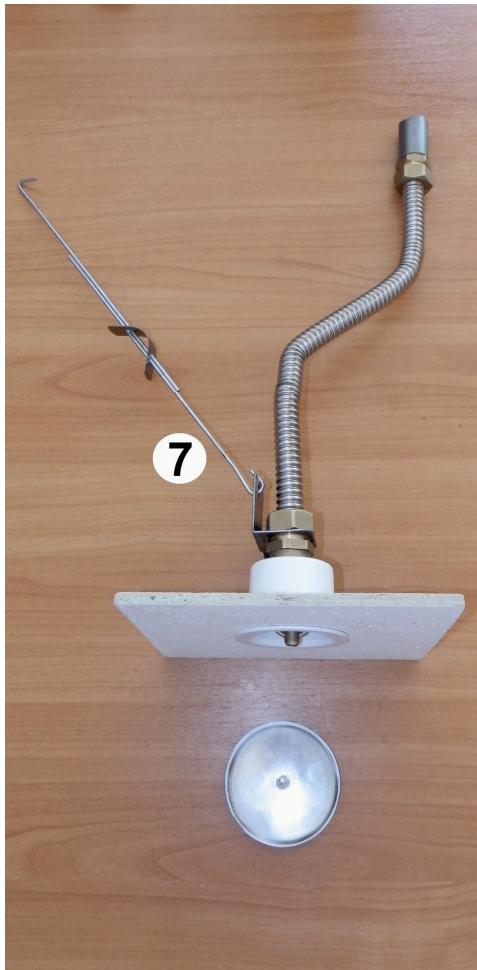
4. Зафиксировать патрон с оросителем во фрагменте подвесного потолка



5. Установить кронштейн на муфту гибкой подводки



6. Закрепить гибкую подводку



7. Зафиксировать положение оросителя с помощью подвеса



8. Установить крышку на ороситель