

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



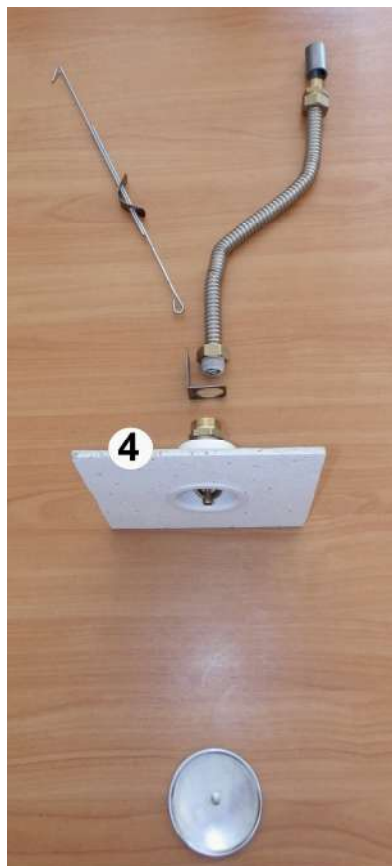
1. Вернуть ороситель в держатель до упора



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



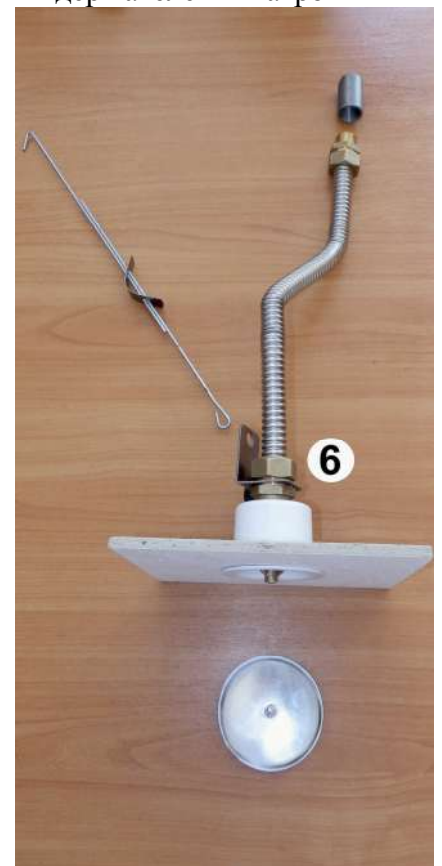
3. Установить ороситель в сборе с муфтой и держателем в патрон



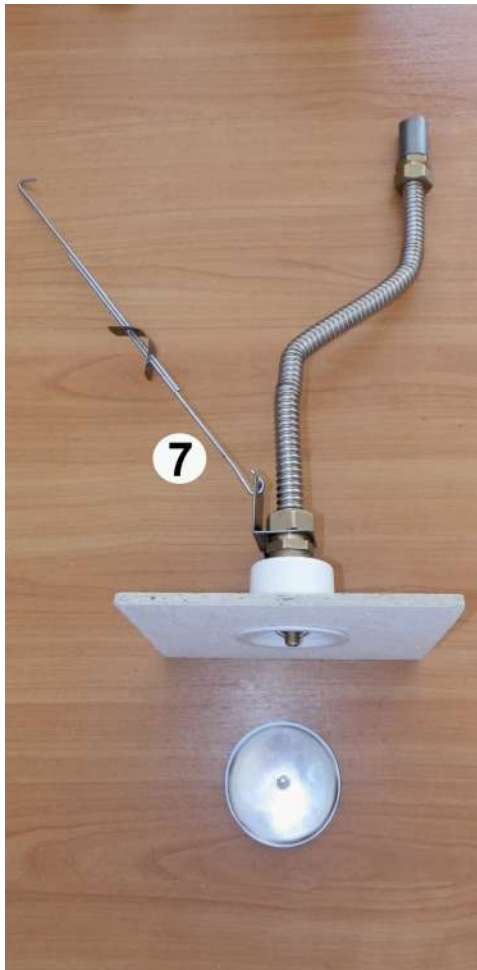
4. Зафиксировать патрон с оросителем во фрагменте подвесного потолка



5. Установить кронштейн на муфту гибкой подводки



6. Закрепить гибкую подводку



7. Зафиксировать положение оросителя с помощью подвеса



8. Установить крышку на ороситель