

**Монтаж оросителя с устройством углубленного монтажа 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) - нержавеющая сталь.

**Комплект крепления устройства углубленного монтажа**

Наименование комплектующих деталей	Кол-во	Фото комплектующих деталей	Производитель (Поставщик)	Примечание
Ороситель (поз.1)	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	-
Держатель оросителя (поз.2)	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	В комплекте поставки Устройства углубленного монтажа
Патрон оросителя (поз.4)	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	
Муфта приварная (поз.8)	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	Поставляются по требованию
Кронштейн (поз.5)	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	
Муфта с внутренней резьбой В1С15 под ороситель 15мм (R1/2) (поз.3)	1		Приобретается заказчиком	Не входит в комплект поставки
Гибкая готовая подводка (поз.6)	1		Приобретается заказчиком	
Муфта с наружной резьбой ВС15 (R1/2) (поз.7)	1		Приобретается заказчиком	
Подвес (поз.9)	1		Из комплекта подвесного потолка «Армстронг» Приобретается заказчиком	



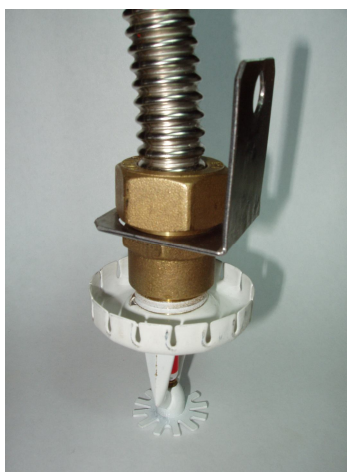
## Описание монтажа



**1.** Измерить длину гибкой UL подводки, необходимой для соединения оросителя с трубопроводом. Рекомендованный радиус изгиба: 203 мм.



**2.** Закрепить на потолке с помощью дюбеля подвес оросителя.



**3.** Закрепить ороситель с держателем и кронштейном в муфте гибкой UL подводки



**4.** Закрепить вторую муфту гибкой UL подводки на питающем трубопроводе  
**5.** Зафиксировать положение оросителя с помощью подвеса



**6.** Вырезать с помощью дрели в материале подвесного потолка отверстие  $\varnothing 51$  мм



**7.** После установки фрагмента подвесного потолка зафиксировать держатель оросителя патроном