



СПЕЦАВТОМАТИКА
БИЙСК СИСТЕМЫ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

**Монтаж оросителя с устройством
углубленного монтажа в подвесном
потолке «Армстронг»**



sa-biysk.ru



Комплект крепления устройства углубленного монтажа

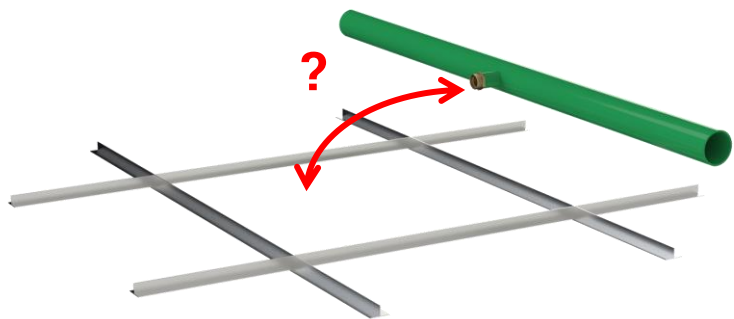
Поз. №	Наименование комплектующих деталей	Кол-во	Фото комплектующих деталей	Производитель	Примечание
1	Ороситель	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	-
2	Держатель оросителя	1		В комплекте поставки устройства углубленного монтажа	В комплекте поставки устройства углубленного монтажа
4	Патрон оросителя	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	
8	Муфта приварная	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	Поставляются по требованию
5	Кронштейн	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	
3	Муфта с внутренней резьбой 1/2" (соединение с оросителем)	1		Приобретается заказчиком (например, Kofulso BC15)	Не входит в комплект поставки
6	Труба гофрированная, нержавеющей сталь, 15А, 15М	1		Приобретается заказчиком	
7	Муфта с наружной резьбой 1/2" (соединение с магистралью)	1		Приобретается заказчиком (например, Kofulso BC15)	
9	Подвес	1		Приобретается заказчиком (из комплекта подвесного потолка «Армстронг»)	

Характеристики гофрированной гибкой подводки

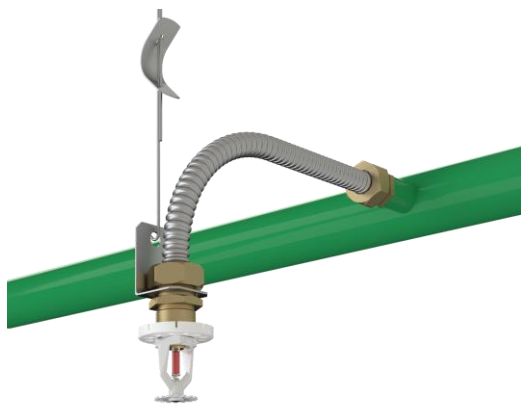
Условный проход - 15 мм (обозначение 15А, 15М).
Макс. температура – 150 °С
Рабочее давление - 16 атм.
Мин. радиус изгиба - 150 мм.
Материал – нерж. сталь.



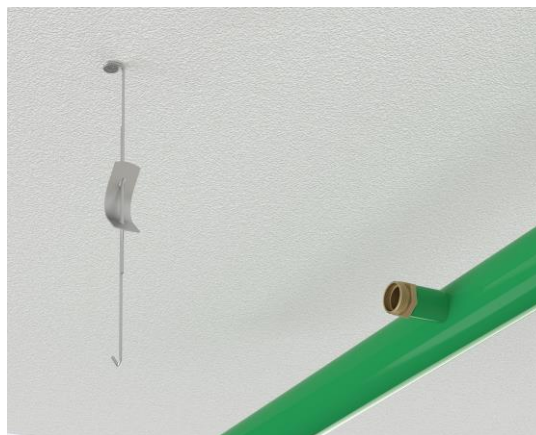
Порядок монтажа



1. Измерить длину гибкой подводки, необходимой для соединения оросителя с трубопроводом, отрезать необходимый фрагмент.



4. Закрепить вторую муфту (7) гибкой подводки (6) на муфте (8) трубопровода и отрегулировать положение оросителя с помощью подвеса (9).



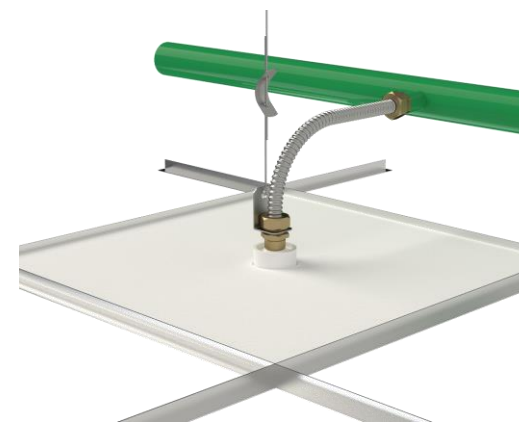
2. Закрепить на потолке с помощью дюбеля подвес (9).



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



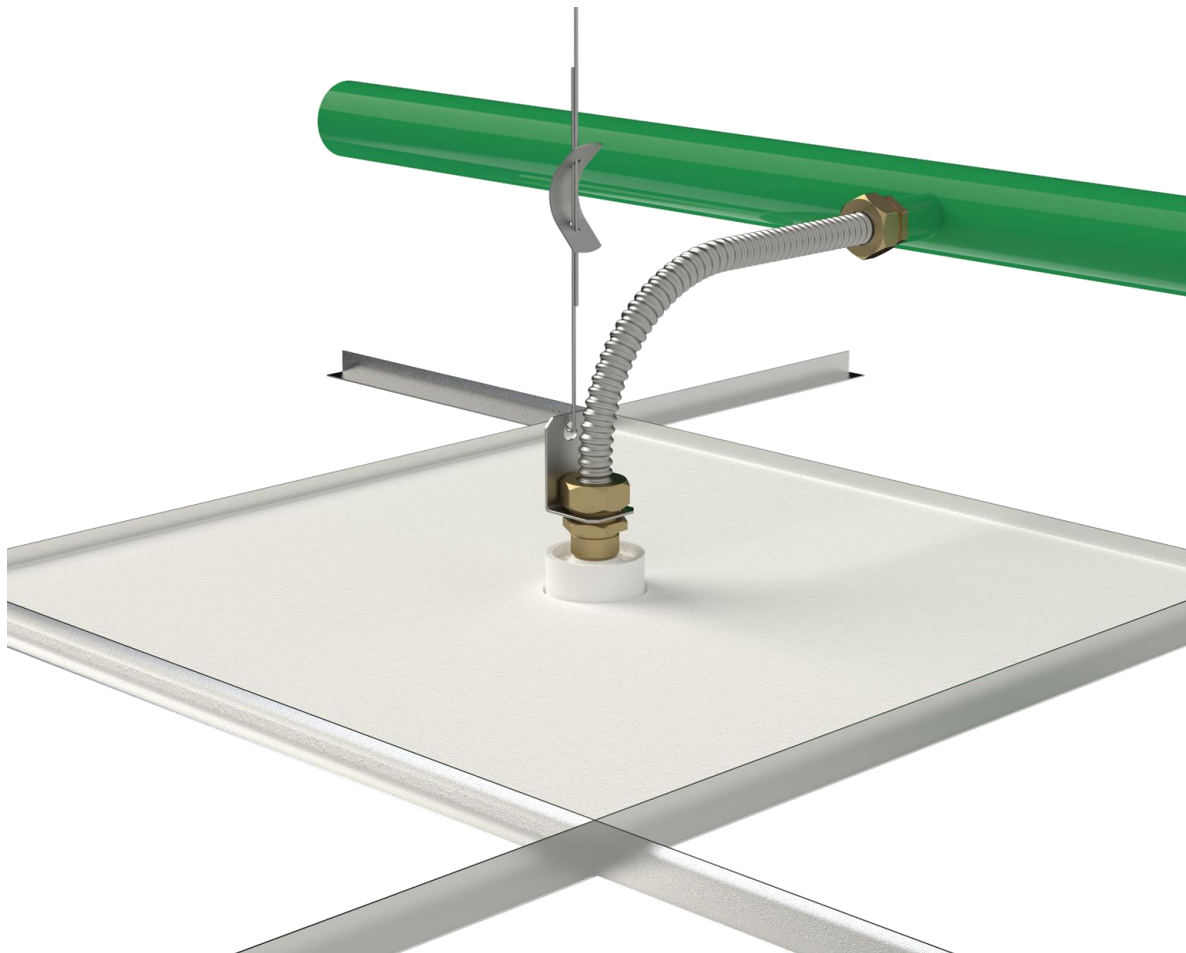
3. Закрепить ороситель (1) с держателем (2) и кронштейном (5) в муфте (3) гибкой подводки (6).



6. После установки фрагмента подвесного потолка зафиксировать держатель оросителя патроном (4).



СПЕЦАВТОМАТИКА
БИЙСК СИСТЕМЫ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ





СПЕЦАВТОМАТИКА
БИЙСК СИСТЕМЫ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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



sa-biysk.ru