

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





Комплект крепления устройства углубленного монтажа

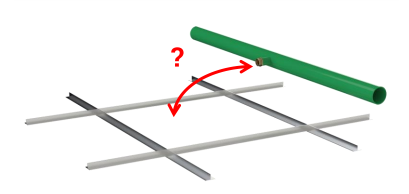
Поз. №	Наименование комплектующих деталей	Кол-во	Фото комплектующих деталей	Производитель	Примечание
1	Ороситель	1	T	ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	-1
2	Держатель оросителя	1		В комплекте поставки устройства углубленного монтажа	В комплекте поставки устройства углубленного монтажа
4	Патрон оросителя	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	
8	Муфта приварная	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	Поставляются по требованию
5	Кронштейн	1	0	ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	
3	Муфта с внутренней резьбой 1/2" (соединение с оросителем)	1		Приобретается заказчиком (например, Kofulso BIC15)	Не входит в комплект поставки
6	Труба гофрированная, нержавеющая 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 °C Рабочее давление - 16 атм. Мин. радиус изгиба - 150 мм. Материал – нерж. сталь.

sa-biysk.ru



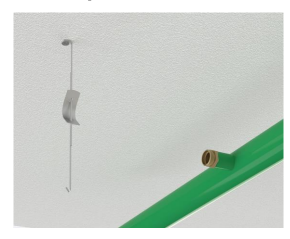


1. Измерить длину гибкой подводки, необходимой для соединения оросителя с трубопроводом, отрезать необходимый фрагмент.

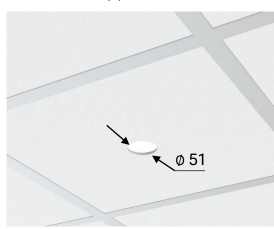


4. Закрепить вторую муфту (7) гибкой подводки (6) на муфте (8) трубопровода и отрегулировать положение оросителя с помощью подвеса (9).

Порядок монтажа



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



5. Вырезать с помощью дрели в материале подвесного потолка отверстие Ø 51 мм.

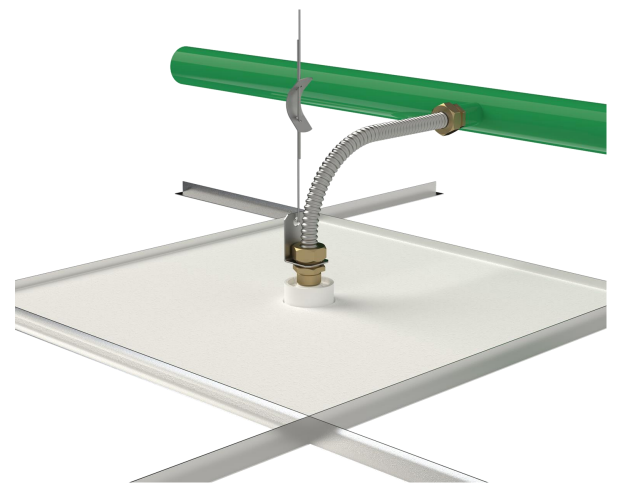


3. Закрепить ороситель (1) с держателем (2) и кронштейном (5) в муфте (3) гибкой подводки (6).



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









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

