

**СПЕЦАВТОМАТИКА**  
**БИЙСК** системы  
пожаротушения

**Монтаж скрытого оросителя в  
подвесном потолке «Армстронг»**



## Комплект крепления скрытого оросителя к подвесному потолку «Армстронг»

Поз. №	Наименование комплектующих деталей	Кол-во	Фото комплектующих деталей	Производитель	Примечание
1	Ороситель скрытый	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	-
2	Держатель оросителя	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	Комплект для скрытого монтажа
3	Патрон оросителя	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	
4	Крышка для скрытого оросителя	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	Поставляются по требованию
5	Муфта приварная	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	
6	Кронштейн	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	Не входит в комплект поставки
7	Муфта с внутренней резьбой 1/2" (соединение с оросителем)	1		Приобретается заказчиком (например, Kofulso B1C15)	
8	Труба гофрированная, нержавеющая сталь, 15A, 15M	1		Приобретается заказчиком	
9	Муфта с наружной резьбой 1/2" (соединение с магистралью)	1		Приобретается заказчиком (например, Kofulso BC15)	
10	Подвес	1		Приобретается заказчиком (из комплекта подвесного потолка «Армстронг»)	

**Характеристики  
гофрированной гибкой  
подводки**

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





**СПЕЦАВТОМАТИКА**  
**БИЙСК** системы  
пожаротушения

## Описание монтажа



1. Ввернуть ороситель в держатель до упора.



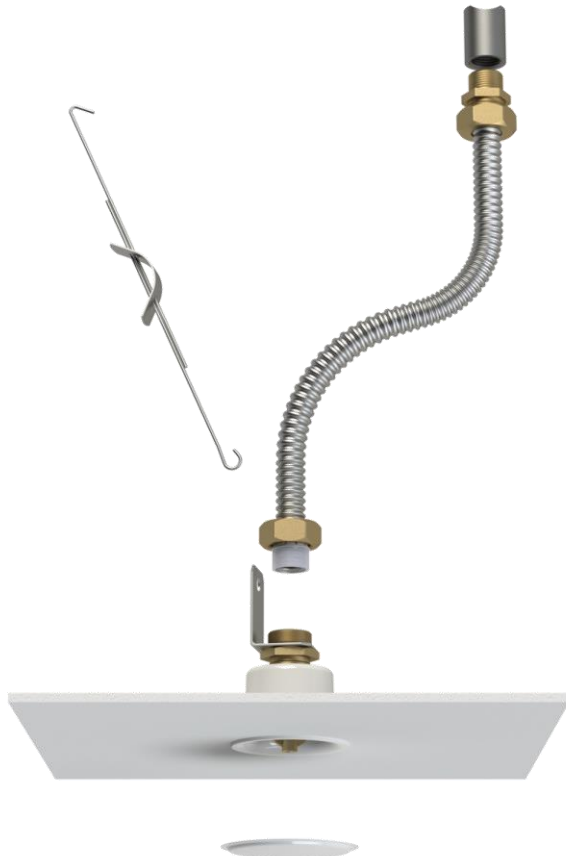
2. Присоединить ороситель в сборе с держателем к муфте гибкой подводки.



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.



**СПЕЦАВТОМАТИКА**  
**БИЙСК** системы  
пожаротушения



7. Зафиксировать положение оросителя с помощью подвеса.



8. Установить крышку на магнит оросителя.

