



**СПЕЦАВТОМАТИКА**  
**БИЙСК** СИСТЕМЫ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

# Монтаж скрытого оросителя в подвесном потолке «Армстронг»



[sa-biysk.ru](http://sa-biysk.ru)



### 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»	
5	Муфта приварная	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	Поставляются по требованию
6	Кронштейн	1		ЗАО «ПО «Спецавтоматика»	
7	Муфта с внутренней резьбой 1/2" (соединение с оросителем)	1		Приобретается заказчиком (например, Kofulso BIC15)	Не входит в комплект поставки
8	Труба гофрированная, нержавеющая сталь, 15А, 15М	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 15А, 15М).  
Макс. температура – 150 °С  
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.



7. Зафиксировать положение оросителя с помощью подвеса.



8. Установить крышку на магнит оросителя.



**СПЕЦАВТОМАТИКА**  
**БИЙСК** СИСТЕМЫ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ

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



[sa-biysk.ru](http://sa-biysk.ru)