

**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.



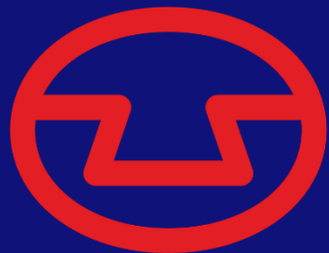
6. Закрепить гибкую подводку.



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)