

Устройство пусковое электрическое с электромагнитом и ручным пуском  
"ЭП-1" ЭТИКЕТКА.

Заводской номер изделия \_\_\_\_\_

1. Назначение

Электромагнитный активатор пуска обеспечивает срабатывание запорно -пускового устройства модуля газового пожаротушения (открытие клапана) при подаче на исполнительный элемент пускового импульса.

Так же активатор имеет возможность ручного запуска.

2. Технические характеристики:

- температура эксплуатации, С от минус 35 до плюс 50
- механическое усилие - не более 100Н
- время срабатывания, с не более 2
- рабочее напряжение 18 - 24 В
- максимальный ток: 1,1 А
- масса активатора, кг не более 2,5кг
- назначенный срок службы, не менее 10 лет

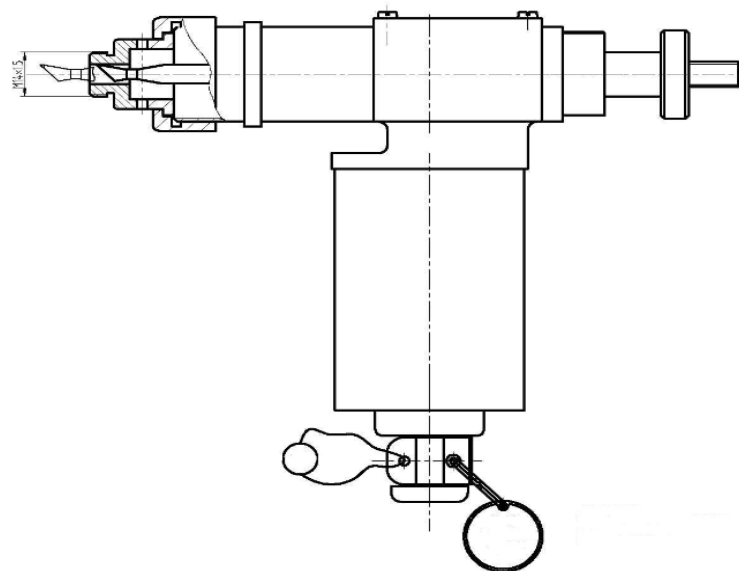
3. Комплектность поставки: - этикетка - 1 шт.

Обозначение	Рис.	Подключение	Кол-во. шт
ЭП-1	1	Провод ПВС 2х0,75	1

4. Свидетельство о приемке

Электромагнитный активатор пуска изготовлен в соответствии с действующей конструкторской документацией и признан годным к эксплуатации.

Рис.1



Резьба М14х1,5"

Размеры: 190х150 мм.

Подключение.

Электромагнитный активатор пуска имеет неполярное подключение к прибору управления.