## АМР(В) адресная метка реле



Адресная метка реле является микропроцессорным устройством с контролем целостности управляемой цепи, согласно действующим требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (ТРоТПБ).

Метка включается в адресный шлейф, формируемый ПКП-1А, по которому происходит информационный обмен и поступает питание.

С одной стороны метка непрерывно передает в ПКП-1А информацию о своем состоянии, с другой стороны получает от ПКП-1А команды на включение и выключение нагрузки.

Адресная метка AMP1 предназначена для управления внешней нагрузкой через переключающиеся контакты реле огнезадерживающими клапанами, клапанами дымоудаления, технологическим оборудованием, а также запуска модулей тушения.

Пример использования адресных меток и взрывозащищенных коробок ККВ-07е.

## Отличительные особенности и характеристики

- контроль целостности цепи;
- коммутация мощной силовой нагрузки;
- программное объединение меток в группы между собой и другими адресными устройствами;
- питание от адресного шлейфа;
- подключение до 56 меток АМР1 в шлейф сигнализации.

| Количество управляемых выходов                               | 1             |
|--|---------------|
| Ток, потребляемый от адресного шлейфа, не более, мА          | 5             |
| Максимальное напряжение, коммутируемое выходными контактами: |               |
| — переменное, не более, В                                    | 250           |
| — постоянное, не более, В                                    | 30            |
| Максимальный ток, коммутируемый выходными контактами:        |               |
| — переменный, при напряжении 250В, А                         | 3             |
| — постоянный, при напряжении 30В, А                          | 5             |
| Проверочный ток, мА  | 0,8-1,2       |
| Напряжение в коммутируемой цепи постоянное или переменное, В | 10-250        |
| Габаритные размеры, не более, мм                             | 56x47x22      |
| Масса прибора, не более, кг                                  | 0,2           |
| Назначенный срок службы, не менее, лет                       | 10            |
| Извещения о состоянии, передаваемые устройством:             |               |
| Состояние  | Извещение     |
| Внешняя цепь исправна  | норма         |
| Внешняя цепь неисправна                                      | нет цепи      |
| Внутренняя неисправность устройства                          | неисправность |
|  |               |

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

**К**азахстан (772)734-952-31

**Т**аджикистан (992)427-82-92-69