АМДШ адресная метка шлейфа (нормально-разомкнутые контакты)

Адресная метка АМДШ предназначена для формирования порогового шлейфа сигнализации для дымовых или любых контактных датчиков с нормально-разомкнутыми контактами.

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

Адресная метка обеспечивает питание токопотребляющих датчиков. Применение АМДШ позволяет формировать пороговые шлейфы сигнализации для обычных недорогих извещателей, например дымовых, ручных или пламени (а также произвольно нормально-разомкнутых сухих контактов).

В этом случае, шлейф приобретает свой уникальный адрес в системе и контролируется меткой. Это дает возможность точного определения места его нахождения при срабатывании.

Срабатывание формируемого порогового шлейфа сигнализации возможно как по одному датчику, так и по двум.

На практике, АМДШ часто устанавливают перед помещением, в которое заводится пороговый шлейф. Возможны и другие варианты применения адресной метки.

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

Отличительные особенности и характеристики

- с применением метки АМТШ шлейф сигнализации приобретает свой уникальный адрес в системе;
- контроль всех возможных неисправностей в шлейфе: обрыв и замыкание;
- программное объединение меток в группы между собой и другими адресными устройсвами;
- сброс подключенных к метке извещателей по команде с ПКП-1А;
- экономию денежных средств при монтаже, за счет минимизации соединительных проводов;
- возможность использования дешевых датчиков;
- подключение до 80 меток АМДШ в шлейф сигнализации.

Суммарный ток потребления подключаемых датчиков в дежурном режиме, не более, мА	0,6
Ток, потребляемый от адресного шлейфа:	
— в дежурном режиме, не более, мА	3,2
— при сработавшем датчике, не более, мА	11
Максимальная длина порогового шлейфа сигнализации (до оконечного элемента), м	50
Напряжение на подключенных датчиках в дежурном режиме, В	13-20
Габаритные размеры, не более, мм	Ø65x20
Масса прибора, не более, кг	0,2
Назначенный срок службы, не менее, лет	10
Извещения о состоянии, передаваемые устройством:	
Состояние	Извещение
ШС в норме	норма
В шлейфе сработал один датчик, включенный по схеме с токоограничивающим резистором	внимание
Сработало два и более датчика, включенных с токоограничивающими резисторами, или один и более датчик без токоограничивающих резисторов	сработал
Замыкание или обрыв ШС	неисправность

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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 Волгоград (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