



Устройство дистанционного пуска адресное

УДП 513-3АМ

Болид НВП



Назначение

Предназначено для ручного запуска систем пожаротушения. Применяется с контроллером «С2000-КДЛ» и «С2000-КДЛ-2И».

Особенности

- Оснащено встроенным изолятором короткого замыкания.
- Оснащено пломбируемым защитным стеклом, обеспечивающим соответствие классу В по ГОСТ Р 53325-2012 и предохраняющим от срабатываний при случайных нажатиях.





- Комплект для пломбировки защитного стекла (пломбы и проволока) входит в состав изделия.
- Питание по двухпроводной линии связи от «С2000-КДЛ», «С2000-КДЛ-2И», «С2000-КДЛ-2И исп.01», «С2000-КДЛ-С».
- Измерение значения напряжения ДПЛС в месте установки.
- Световая индикация состояний.
- До 127 устройств «УДП 513-ЗАМ» к «С2000-КДЛ», «С2000-КДЛ-2И», «С2000-КДЛ-2И исп.01», «С2000-КДЛ-С».
- Жёлтый цвет корпуса и понятная надпись позволяют отличить его от ручных пожарных извещателей и УДП с другим функциональным назначением.

Технические характеристики

- Напряжение источника питания от 8 до 11 В
- Ток потребления в дежурном режиме 0,6 мА
- Ток потребления при сработавшем изоляторе короткого замыкания 3,3 мА
- Время фиксации нарушения зоны не более 300 мс
- Время технической готовности не более 15 с
- Рабочий диапазон температур от минус 30 до +55°C
- Относительная влажность до 93% при +40°C
- Степень защиты корпуса IP40
- Габаритные размеры не более 94х94х54 мм
- Масса не более 0,2 кг
- Средний срок службы 10 лет
- Программирование извещателя программа UProg.exe
- Тип монтажа настенный

Комплект поставки

- Устройство дистанционного пуска адресное «УДП 513-ЗАМ» – 1 шт.
- Ключ специальный – 1 шт.
- Шуруп 2-3,5х20.2 ГОСТ 1144-80 – 2 шт.
- Шуруп 2-3х13.2 ГОСТ 1144-80 – 2 шт.
- Дюбель 7х22 – 2 шт.
- Пломба – 3 шт.
- Проволока медная – 3 шт.

