

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ СВЕТОВОЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ ExОППС-1В

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатели пожарные световые взрывозащищенные ExОППС-1В предназначены для непрерывной круглосуточной работы (обеспечение возможности выдачи световых сигналов тревожной сигнализации) в системах пожарной сигнализации и пожаротушения при совместной работе с приемно-контрольными устройствами. Оповещатели ExОППС-1В поставляются с частотой мигания тревожного светового сигнала от 0,5 до 5Гц (индекс в обозначении – 1) и с постоянным свечением (индекс в обозначении – 2). Оповещатели поставляются с кабельными вводами различных исполнений: для присоединения бронированного кабеля (Б), для открытой прокладки присоединяемого кабеля (К), для прокладки кабеля в трубе (Т) с присоединительной резьбой G³/₄, (возможна поставка с присоединительной резьбой G¹/₂). В комплект каждого кабельного ввода входят заглушки и резиновые уплотнения для диаметра кабеля по поясной изоляции 8–10, 10–12 и 12–14мм.

* По заказу выпускается специальная модель Оповещателя с резиновыми уплотнениями кабелей с диаметром по поясной изоляции только от 14 до 18мм с шагом 1мм (4 комплекта уплотнений и заглушка). В обозначении при заказе такой модели после условного обозначения кабельного ввода (К, Т или Б) в скобках указывается цифра 18.

Примеры записи при заказе: Оповещатель пожарный световой взрывозащищенный ExОППС-1В, в корпусе из алюминиевого сплава (А), для открытой прокладки присоединяемого кабеля (К), свечение – с частотой мигания от 0,5 до 5Гц (1), цвет свечения – красный (К): «Оповещатель пожарный световой взрывозащищенный ExОППС-1В-АК-1-К ТУ 4371-073-12150638-2002».



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид и уровень взрывозащиты по ГОСТ Р 51330.1-99	1ExdIICT6
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP66
Применение во взрывоопасных зонах по ГОСТ Р 51330.9-99 и ГОСТ Р 51330.13-99	1 и 2 классов
Климатическая зона УХЛ3.1 от минус 30 до плюс 50°C в атмосфере типа II по ГОСТ 15150-69	Индекс в обозначении – С (углеродистая сталь с антикоррозионным покрытием)
Климатическая зона УХЛ3.1 и ХЛ1.1 от минус 60 до плюс 70°C в атмосфере типа II, III или IV по ГОСТ 15150-69	Индекс в обозначении – Н (коррозионная сталь)
Климатическая зона УХЛ3.1 и ХЛ1.1 от минус 60 до плюс 70°C в атмосфере типа II по ГОСТ 15150-69	Индекс в обозначении – А (алюминиевый сплав)
ТУ завода-изготовителя	ТУ 4371-078-12150638-2002
* Комплектация каждого кабельного ввода резиновыми уплотнениями для кабеля диаметром 8-10, 10-12 и 12-14мм	Да
Световой сигнал оповещателей контрастно различим при его (оповещателя) освещенности: до 500лк в телесном угле обзора до, ° (градусов)	120
Цвет свечения (на выбор)	Красный (К), желтый (Ж), белый (Б), зеленый (З), синий (С)
Напряжение питания, В	От 10,6 до 27,4В постоянного тока (Uном.=24В)
Схема подключения	двухпроводная
Потребляемая мощность, не более, Вт	1,0
Время непрерывной работы в режиме подачи тревожной сигнализации, не более, минут	180
Габаритные размеры, мм, не более	160x105x114
Масса, не более, кг	3,0