394036, г. Воронеж, а/я 506 Тел./факс: (4732) 60-40-20, 60-40-41, 60-40-42, 60-40-43 e-mail: sales@ferrol.ru, http://www.ferrol.ru

ОПОВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ СВЕТОВЫЕ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ EXOППС-1B-ПМ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатели пожарные световые взрывозащищенные ЕхОППС-1В-ПМ (повышенной мощности 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 ЕхОППС-1В-ПМ имеют три режима работы, доступных потребителю: вращение светового сигнала по кругу; мигание с частотой 0,5—5,0Гц; постоянное свечение. Цвет свечения ЕхОППС-1В-ПМ по выбору потребителя одноцветный, двухцветный или трёхцветный (например, синий и красный). Оповещатели поставляются с кабельными вводами различных исполнений: для присоединения бронированного кабеля (Б), для открытой



прокладки присоединяемого кабеля (K), для прокладки кабеля в трубе (T) 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 повышенной мощности ExOППС-1B-ПМ, в корпусе из нержавеющей стали (H), для прокладки кабеля в трубе с присоединительной резьбой G3/4 (T), с цветом свечения — красный, синий и зелёный (КСЗ): «Оповещатель пожарный световой взрывозащищенный ExOППС-1B-ПМ-H-T-КСЗ 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 УХЛЗ.1 от минус 30 до плюс 50°С в атмосфере типа II по ГОСТ 15150-69	Индекс в обозначении – С (углеродистая сталь с антикоррозионным покрытием)
Климатическая зона ХЛ1.1 от минус 60 до плюс 70 °С в атмосфере типа II, III или IV по ГОСТ 15150-69	Индекс в обозначении – Н (коррозионная сталь)
Климатическая зона ХЛ1.1 от минус 60 до плюс 70 ℃ 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 700лк в телесном угле обзора до, ° (градусов)	180
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	6,0
Время непрерывной работы в режиме подачи тревожной сигнализации, не более, минут	180
Габаритные размеры, мм, не более	160x105x128
Масса, не более, кг	3,0