

ОПОВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ «ЭКРАН» ЭКРАН СУ/СУа/С/СЗ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оповещатель пожарный взрывозащищенный предназначен для подачи светового и звукового сигналов тревожной сигнализации в системах оповещения и эвакуации. Применяется на предприятиях химической, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей и судостроительной отраслей, и взрывоопасных зонах других производств. Модификации: "ЭКРАН-СЗ" - светозвуковой оповещатель со звуковым давлением не менее 95дб; "ЭКРАН-С" - световой оповещатель; "ЭКРАН-СУ" - световой эвакуационный указатель с постоянным свечением; "ЭКРАН-СУа" - световой указатель со встроенным аккумулятором. Выпускаются оповещатели "ЭКРАН-С" и "ЭКРАН-СЗ" с дополнительной свето-информационной секцией "Автоматика отключена". Высококонтрастные надписи табло "ЭКРАН-С" и "ЭКРАН-СЗ" делают их более заметными при срабатывании.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Маркировка взрывозащиты 1Exem[ib]IIT5X
2. Напряжение питания, В: 12-24
3. Максимальный потребляемый ток, не более, А:
- "ЭКРАН-СУа", "ЭКРАН-СУ" - 0,15
- "ЭКРАН-С", "ЭКРАН-СЗ" - 0,3
4. Габаритные размеры, не более, мм: 385x165x45
5. Масса, не более, кг - 1,0
6. Назначенный срок службы, не менее, лет – 10
7. Антистатический материал корпуса;
8. Эксплуатация в жестких климатических условиях "ЭКРАН-С", "ЭКРАН-СЗ", "ЭКРАН-СУ" - от -55...+85, "ЭКРАН-СУа" - от -45...+45;
9. Высокая пылевлагонепроницаемость и коррозионная стойкость (IP 65);
10. Виброустойчивость (залитка компаундом);
11. Контроль цепи питания на обрыв и короткое замыкание ("ЭКРАН-С", "ЭКРАН-СЗ");
12. Подзаряжаемый по шлейфу, встроенный, контролируемый аккумулятор обеспечивает автономную работу "ЭКРАН-СУа" в течение 4-х часов при отключении питания сети.