

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-С3" - 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-С3" с дополнительной свето-информационной секцией "Автоматика отключена". Высококонтрастные надписи табло "ЭКРАН-С" и "ЭКРАН-С3" 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-С3" 0,3
- 4. Габаритные размеры, не более, мм: 385x165x45
- 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-С3", "ЭКРАН-СУ" от -55...+85, "ЭКРАН-СУа" от -45...+45;
- 9. Высокая пылевлагонепроницаемость и коррозионная стойкость (IP 65);
- 10. Виброустойчивость (заливка 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.