



ООО «EX-ПРИБОР»



Коробки взрывозащищенные серии ExКК-А13ск из алюминиевого сплава
Паспорт
565.0133.00.000 ПС

1 Общие сведения

Обозначение изделия согласно заказу и РПБЦ.425113.002 ТУ:

Коробка ExКК-А13ск-Б(К(6-12)); В(К(6-12)); Г(К(6-12))- РПБЦ.425113.002 ТУ (цвет RAL 6032)*(пример)***2. Назначение и принцип действия**

Коробка ExКК-А13ск является специализированным изделием и изготавливается на основе взрывозащищенной коробки ExКК-А13. Коробка предназначена для согласования различных извещателей и реле с выходом типа «сухой контакт» со шлейфом охранно-пожарной сигнализации конкретного приемно-контрольного прибора, посредством самостоятельной установки в нее потребителем навесных элементов (диодов и резисторов).

3. Основные технические данные и характеристики

Полные технические характеристики приведены в Руководстве по эксплуатации и РПБЦ.425113.002 ТУ.

Таблица 1. Основные технические характеристики коробок

Маркировка взрывозащиты коробки ExКК-А13ск по ГОСТ 31610.	1Ex eb ПС Т6...Т4 Gb / Ex tb ПС Т85...135 Db
Применяемость во взрывоопасных зонах, классов по ГОСТ ИЕС 60079-10-1, ГОСТ 31610.10-2	1, 2, 20, 21, 22
Климатическое исполнение	Д3 по ГОСТ Р52931 и ХЛ 1.1 по ГОСТ 15150
Температура эксплуатации °С	от -60 до +70 для Т6 от -60 до +85 для Т5 от -60 до +90 для Т4
Тип атмосферы по ГОСТ 15150	II
Стойкость к механическим ВВФ (группа исполнения)	V1 по ГОСТ Р 52931 M7 по ГОСТ 30631
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	IP66
Возможная резьба в корпусе для установки Ex-кабельных вводов	M16x1,5, M20x1,5
Возможные диаметры присоединяемого кабеля по поясной изоляции, мм	3...8, 6...12, 7...14
Сечение присоединяемых жил проводников, мм ²	0,5-2,5
Максимально возможный ток и напряжение	2,0 А, 60 В
Покрытие	Полимерное, цвет – свет- ло-серый (RAL7035) или по заказу
Мощность, рассеиваемая корпусом коробки, Вт	4,2
Масса, кг, не более	0,45

Инв №	Подп.и дата	Взам.инв №	Инв № дубл.	Подп.и дата

4. Комплектность

Таблица 2 – Комплектность поставки коробок

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Согласно заказу	Коробка ЕхКК-А13ск	1 шт.	С наполнением согласно заказу
Расходные материалы	Термоусадочная трубка 403 ТУТ-нг 4/2 ГОСТ 17675-87	0.1м	
565.0133.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	на каждые 25 изделий, но не менее 1 в один адрес
565.0133.00.000 ПС	Паспорт на коробку ЕхКК-А13ск	1 экз	
Сертификат	Заверенная копия сертификата	1 экз.	в один адрес

Таблица 3 – Спецификация установленных кабельных вводов и Ех-компонентов(вписать)

Сторона	Обозначение ввода, Ех-компонента	Кол-во	Диаметр кабеля, мм	Производитель
А				
Б				
В				
Г				

5. Устройство и монтаж коробок.

5.1 Изучается и производится в соответствии с Руководством по эксплуатации.

6. Свидетельство о приемке

Коробка ЕхКК-А13ск-Б(К(6-12)); В(К(6-12));Г(К(6-12))- РПБЦ.425113.002 ТУ (цвет RAL 6032)

(пример)

изготовлена в соответствии с РПБЦ.425113.002 ТУ, действующей технической документацией и признана годной к эксплуатации

Заводской номер _____ Дата выпуска _____

Контролер ОТК _____
подпись _____ Ф.И.О
М.П.

7. Сведения об упаковке

Коробка ЕхКК-А13ск заводской номер _____ упакована в транспортную тару согласно действующей технической документацией.

Упаковщик _____
подпись _____ Ф.И.О _____ Дата упаковки _____

8. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие коробок требованиям технических условий РПБЦ.425113.002 ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок службы коробок – 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня отгрузки.

Хранение коробок должно осуществляться в условиях по группе 3 (Ж3) ГОСТ 15150 (неотапливаемые помещения с температурой от минус 50 до плюс 50°С).

Срок хранения в упаковке предприятия-изготовителя – 2 года без переконсервации.

9. Сведения о рекламациях

Рекламации следует присылать по адресу: ООО «ЕХ-ПРИБОР», ул. Гагарина д 1, а/я 2813, г. Волгодонск, Ростовская область, Россия, 347368, Тел. 8(8639)27-75-57 , Е-mail: ex-pribor@list.ru ex-pribor@mail.ru Сайт: <https://ex-pribor.ru/>

/