



ООО «ЕХ-ПРИБОР»



Коробка клеммная взрывозащищенная модели ExКК-Ad

Паспорт
565.0513.00.000 ПС

1 Общие сведения

Обозначение изделия согласно заказу и РПБЦ.425113.002 ТУ (вписать):

Коробка ExКК-Ad (17.17.13) 1Ex db ПВ Т4 Gb-A(2К(3-8)); В(Р(6-12))-2x2пров.винт(2,5мм²);

2x4пров.винт (2,5мм²) РПБЦ.425113.002 ТУ (пример)

2. Назначение и принцип действия

Клеммные коробки, являются взрывозащищенным электрооборудованием и предназначены для выполнения коммутации (соединений, разветвлений) электрических цепей общего и специального назначения (силовых цепей, цепей освещения, управления, сигнализации и т.д.).

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

Ex-маркировка коробок по ГОСТ 31610.0-2019 (вписать)	
Цвет (вписать)	По умолчанию RAL 7035 (светло-серый) или по заказу
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	ХЛ1.1
Температура окружающей среды для коробок, °С в зависимости от температурного класса *	от -60 до +70 для Т6 от -60 до +85 для Т5 от -60 до +90 для Т4
Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254	IP66
Материал корпуса	алюминиевый или алюминий-кремниевый сплав
Номинальное используемое напряжение, В, не более*	силовые цепи – 660
Номинальный ток, А, не более* (вписать)	
Габаритные размеры (а х б х в), мм, не более (вписать)	
Масса, кг, не более (вписать)	
*-. конкретное значение указано на маркировочной табличке коробки.	

4. Комплектность

Таблица 2 – Комплектность поставки коробок клеммных

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Согласно заказу	Коробка ExКК-Ad	1 шт.	С наполнением согласно заказу
565.0513.00.000 ПС	Паспорт	1 экз.	
565.0513.00.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1 экз.	на каждые 25 коробок, но не менее 1 в один адрес
Сертификат	Заверенные копии сертификатов на коробку, копия сертификата на установленные Ex-компоненты	1 экз.	в один адрес

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

Таблица 3 – Спецификация установленных клемм (вписать)

Обозначение клемм	Кол-во, шт	Сечение жил проводников, мм ²	Сопротивление контактного зажима клеммы, мОм, не более

Таблица 4 – Спецификация установленных кабельных вводов (вписать)

Страна коробки	Обозначение ввода	Кол-во,шт	Диаметр кабеля, мм	Производитель
А				
Б				
В				
Г				

5. Устройство и монтаж коробок клеммных.

5.1 Изучается и производится в соответствии с Руководством по эксплуатации.

6. Свидетельство о приемке

Коробка ExКК-Ad (17.17.13) 1Ex db ПВ Т4 Gb-A(2К(3-8)); В(Р(6-12))-2x2пров.винт(2,5мм²);

2x4пров.винт (2,5мм²) РПБЦ.425113.002 ТУ (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 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 , E-mail: ex-pribor@list.ru ex-pribor@mail.ru Сайт: <https://ex-pribor.ru/>