

ООО «ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

**КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
«БАРЬЕР-КР-84»**

Паспорт
ЮКСО 64.00.000 ПС

Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-RU.АН03.В.15583/19

1. Общие сведения

Коробка распределительная «Барьер-КР-84» (далее-КР-84) предназначена для расключения и коммутации кабельных линий, шлейфов охранно-пожарной сигнализации и цепей питания. Максимальное количество коммутируемых цепей – 84.

КР-84 выполнена в корпусе из ударопрочного полистирола и рассчитана для работы на открытом воздухе при температуре от минус 50°С до +65°С, относительной влажности воздуха до 98% при температуре +35°С. Уровень защиты IP-55.

КР-84 имеет шесть герметичных кабельных вводов (количество вводов может быть под заказ увеличено или уменьшено) под различные диаметры кабелей (ТПП 10х2х0,4, ТПП 20х2х0,4, ВВГ 2х2,5 и т.д.), обычно применяемых в монтаже кабельных линий. **Необходимо применять гофротрубу диаметром 16 мм.** Сигнальные цепи расключаются на клеммные колодки, имеющие защиту провода от его перекуса. Каждая клемма имеет два контакта (пришел-ушел). В пластине-основании, на которой установлены клеммные колодки, имеются отверстия для подвязки проводов. КР-84 имеет датчик вскрытия. На объекте КР-84 крепится на плоской поверхности, например, на стене, заборе, в шкафу и т.п.

Конструкция КР-84 и наличие большого количества цепей подключения позволяет ее использовать на объектах любой сложности, в том числе применять в качестве замены любых других аналогичных коробок.

2. Технические характеристики

	Характеристика	«БАРЬЕР-КР-84»
1	Количество коммутируемых цепей	84
2	Максимальное коммутируемое напряжение, В	300
3	Максимальный коммутируемый ток, А	20
4	Максимальное сечение провода, мм ²	4
5	Количество вводов PG21, шт.	1
6	Количество вводов PG16, шт.	1
7	Количество вводов PG13,5, шт.	5
8	Габаритные размеры, мм	300х260х87
9	Масса, кг, не более	1

3. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

Коробка распределительная «БАРЬЕР-КР-84»	1 шт.;
Паспорт	1 шт.;
Упаковка	1 шт.

4. Указания по эксплуатации

Вскройте упаковку и извлеките коробку. Снимите верхнюю крышку, для чего выверните шесть винтов. Определите место установки и произведите разметку для крепления. Установите КР-84 с помощью самонарезающих шурупов (в комплект поставки не входят). Введите в коробку через соответствующие кабельные вводы сигнальные и питающие кабели. Произведите разделку кабелей и расключение на клеммные колодки согласно проектной документации. После расключения всех цепей произведите закрепление (подвязку) проводов кабелей пластмассовыми хомутами, используя отверстия в пластине-основании. Закройте крышку.

5. Свидетельство о приемке

Коробка распределительная "БАРЬЕР-КР-84" зав. № _____ соответствует техническим условиям ТУ 6315-038-53714857-2013 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20 г.

Штамп ОТК

6. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие коробки распределительной техническим условиям ТУ 6315-038-53714857-2013 при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок – 3 года со дня продажи предприятием-изготовителем.

Гарантии не распространяются на КР-84 с механическими повреждениями, а также вышедшие из строя по причине стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение).

Средний срок службы – 8 лет.

Дата продажи _____ 20 г.

Изготовитель

ООО «Охранная техника»
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.
тел./факс: 8-(841-2) 65-53-16 (многоканальный)
E-mail: ot@forteza.ru
www.forteza.ru