



Закрытое акционерное общество
«ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ «БАРЬЕР-КР84»

Паспорт
ЮКСО 64.00.000 ПС

1. Общие сведения

Коробка распределительная «Барьер-КР84» (далее-КР84) предназначена для расключения и коммутации кабельных линий, шлейфов охранно-пожарной сигнализации и цепей питания. Максимальное количество коммутируемых цепей – 84.

КР84 выполнена в корпусе из ударопрочного полистирола и рассчитана для работы на открытом воздухе при температуре от минус 50°C до +65°C, относительной влажности воздуха до 98% при температуре +35°C. Уровень защиты IP-55.

КР84 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. 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. КР84 имеет датчик вскрытия. На объекте КР крепится на плоской поверхности, например, на стене, заборе, в шкафу и т.п.

Конструкция КР84 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-КР84»
1	Количество коммутируемых цепей	84
2	Максимальное коммутируемое напряжение, В	72 (250)
3	Максимальный коммутируемый ток, А	6 (2)
4	Максимальное сечение провода, мм ²	1,5
5	Количество вводов под кабель диаметром 7,5-12,5 мм, шт.*	6
8	Габаритные размеры, мм	240х220х90
9	Масса, кг, не более	1

* По требованию заказчика могут быть установлены гермовводы другого типа и количества.

3. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

Коробка распределительная «Барьер-КР84»	1 шт.;
Шуруп	4 шт.;
Паспорт	1 шт.;
Упаковка	1 шт.

4. Указания по эксплуатации

Вскройте упаковку и извлеките коробку. Снимите верхнюю крышку, для чего выверните четыре винта. Определите место установки и произведите разметку для крепления. Установите КР84 с помощью самонарезающих шурупов с прессшайбой из комплекта поставки. 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-КР84" зав. № _____ изготовлена в соответствии с действующей технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК

6. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие коробки распределительной требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи предприятием-изготовителем.

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

Средний срок службы – 8 лет.

Изготовитель

ЗАО «Охранная техника»
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.
тел./факс: 8-(841-2) 60-81-16 (многоканальный)
E-mail: ot@forteza.ru
www.forteza.ru



Закрытое акционерное общество
«ОХРАННАЯ ТЕХНИКА»

КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ «БАРЬЕР-КР84»

Паспорт
ЮКСО 64.00.000 ПС

1. Общие сведения

Коробка распределительная «Барьер-КР84» (далее-КР84) предназначена для расключения и коммутации кабельных линий, шлейфов охранно-пожарной сигнализации и цепей питания. Максимальное количество коммутируемых цепей – 84.

КР84 выполнена в корпусе из ударопрочного полистирола и рассчитана для работы на открытом воздухе при температуре от минус 50°C до +65°C, относительной влажности воздуха до 98% при температуре +35°C. Уровень защиты IP-55.

КР84 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. 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. КР84 имеет датчик вскрытия. На объекте КР крепится на плоской поверхности, например, на стене, заборе, в шкафу и т.п.

Конструкция КР84 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-КР84»
1	Количество коммутируемых цепей	84
2	Максимальное коммутируемое напряжение, В	72 (250)
3	Максимальный коммутируемый ток, А	6 (2)
4	Максимальное сечение провода, мм ²	1,5
5	Количество вводов под кабель диаметром 7,5-12,5 мм, шт.*	6
8	Габаритные размеры, мм	240х220х90
9	Масса, кг, не более	1

* По требованию заказчика могут быть установлены гермовводы другого типа и количества.

3. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

Коробка распределительная «Барьер-КР84»	1 шт.;
Шуруп	4 шт.;
Паспорт	1 шт.;
Упаковка	1 шт.

4. Указания по эксплуатации

Вскройте упаковку и извлеките коробку. Снимите верхнюю крышку, для чего выверните четыре винта. Определите место установки и произведите разметку для крепления. Установите КР84 с помощью самонарезающих шурупов с прессшайбой из комплекта поставки. 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-КР84" зав. № _____ изготовлена в соответствии с действующей технической документации и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20 ____ г.

Штамп ОТК

6. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие коробки распределительной требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок – 24 месяца со дня продажи предприятием-изготовителем.

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

Средний срок службы – 8 лет.

Изготовитель

ЗАО «Охранная техника»
442960, г. Заречный, Пензенской области, а/я 45.
тел./факс: 8-(841-2) 60-81-16 (многоканальный)
E-mail: ot@forteza.ru
www.forteza.ru