



ОКПД2 27.33.13.120

ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

Утвержден

ФРСБ.468344.001ПС-ЛУ

Коробка распределительная

БАРЬЕР-КР-М

Паспорт

ФРСБ.468344.001ПС

г. Заречный

2023

1 Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Коробка распределительная БАРЬЕР-КР-М (пластик) ФРСБ.468344.001

Адрес предприятия – изготовителя:

ООО "ОХРАННАЯ ТЕХНИКА"

442960, г. Заречный Пензенской обл, а/я 45

тел./факс (8412) 65-53-16, многоканальный

E-mail: ot@forteza.ru

Internet: www.FORTEZA.ru

1.2 Основные технические данные

Коробка распределительная «БАРЬЕР-КР-М» (далее – КР-М) предназначена для расключения цепей питания и шлейфов сигнализации охранных извещателей и телекамер.

Коробка распределительная соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

КР-М выполнена в корпусе из поликарбоната и эксплуатируется на открытом воздухе. В КР-М установлена кнопка блокировки вскрытия.

Таблица 1 – Технические характеристики (стандартная комплектация)

	Характеристика	«БАРЬЕР-КР-М»
1	Количество коммутируемых цепей	15
2	Максимальное коммутируемое напряжение, В	300
3	Максимальный коммутируемый ток, А	20
4	Максимальное сечение провода, мм ²	2,5
5	Температура эксплуатации, °С	от минус 50 до плюс 80
6	Относительная влажность при температуре 35 °С, %	98
7	Степень защиты корпуса	IP-55
8	Количество гермовводов PG9 (для кабеля Ø 4,5...8мм)*	3
9	Габариты, мм	211x99x36
10	Масса, кг, не более	0,25

* Максимальное количество гермовводов, устанавливаемых по отдельному заказу: PG7 – 5 шт.; PG9 – 7 шт.

Стандартная комплектация является минимально возможной.

1.3 Варианты установки КР-М на объекте эксплуатации:

- 1) крепление на опоре Ø70-90 мм при помощи хомутов;
- 2) крепление на стене;
- 3) крепление на кронштейне (ФРСБ.425911.050 «КРОНШТЕЙН-500» или ФРСБ.425911.050-01 «КРОНШТЕЙН-350»).

Внешний вид КР-М приведен на рисунке 1.

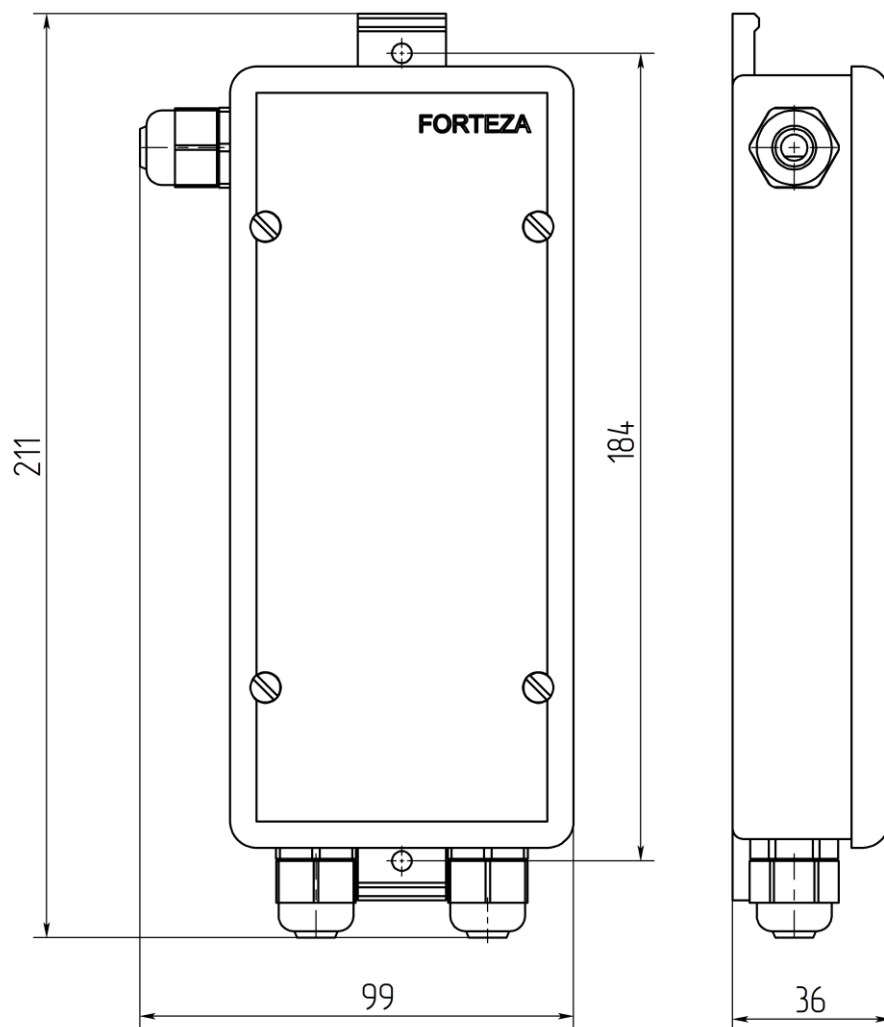


Рисунок 1 – Внешний вид коробки распределительной БАРЬЕР-КР-М
ФРСБ.468344.001

2 Комплектность

Коробка распределительная ФРСБ.468344.001 – 1 шт.

Хомут 70...90 – 2 шт.

Паспорт ФРСБ.468344.001ПС – 1 шт.

Упаковка – 1 шт.

3 Установка

На опору: закрепить КР-М на столбе $\text{Ø}70\text{...}90$ мм с помощью двух хомутов из комплекта поставки.

На стену: закрепить КР-М с помощью двух шурупов М4 (в комплект поставки не входят) через отверстия в верхней и нижней части корпуса.

Для установки на кронштейне закрепить КР-М с помощью КМЧ из комплекта кронштейна.

4 Срок службы и хранения, гарантии изготовителя

4.1 Срок службы 8 лет, в том числе срок хранения 3 года в упаковке предприятия-изготовителя, в отапливаемых складских помещениях, при температуре воздуха в помещении склада от плюс 5 °С до плюс 40 °С, с влажностью воздуха до 80 %.

4.2 Гарантийный срок – три года со дня продажи предприятием-изготовителем.

4.3 Гарантии не распространяются на изделия с механическими повреждениями.

5 Свидетельство об упаковывании

Коробка распределительная БАРЬЕР-КР-М ФРСБ.468344.001 упакована ООО «Охранная техника» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

6 Свидетельство о приёмке

Коробка распределительная БАРЬЕР-КР-М ФРСБ.468344.001

Зав. № _____ Дата изготовления _____

изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Штамп ОТК

7 Сведения об утилизации

После окончания службы коробка распределительная подлежит утилизации. Утилизация коробки производится эксплуатирующей организацией и выполняется согласно нормам и правилам, действующим на территории РФ. В состав коробки распределительной не входят экологически опасные элементы.

8 Дата продажи _____ 20 ____ г.