

Габаритные и установочные размеры изделия «КРОМА»  
КРОМА-01-30

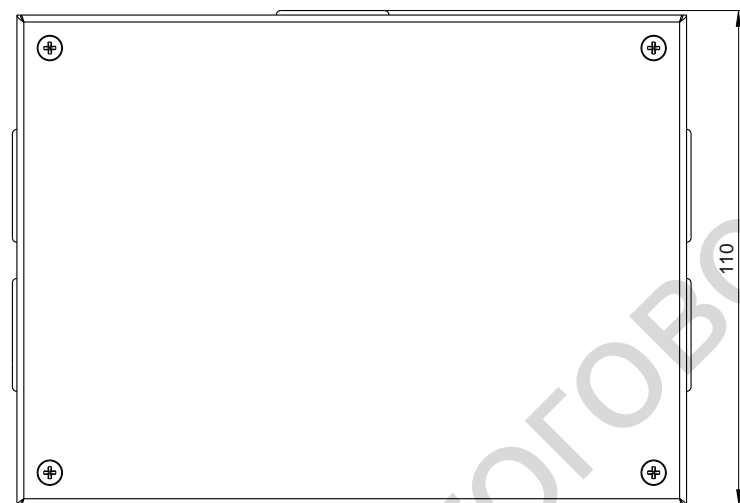
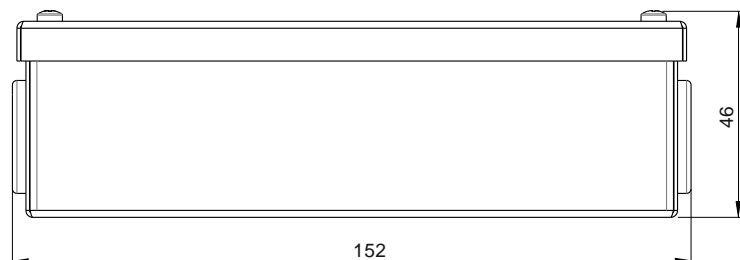


Рисунок 3



Коробка распределительная огнестойкая «КРОМА»

(КРОМА-01-30)

ПАСПОРТ 3388041-010 ПС

## 1. Назначение

1.1 Коробка распределительная огнестойкая «КРОМА» КРОМА-01-30 (далее - изделие) предназначена для монтажа электрических, сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, для монтажа электропроводок внутри помещений и для наружной установки, для защиты линий, выполненных огнестойким кабелем, а также для использования в кабельных линиях питания световых, звуковых, речевых оповещателей, громкоговорителей, в низковольтных цепях питания.

## 2. Конструкция изделия

2.1 Изделие состоит из основания с винтом заземления М4 и крышки, выполненных из металла.

2.2 На боковых поверхностях основания имеются кабельные вводы с перегородкой (количество - 5 шт.) Диаметр подводящего кабеля – не более 15 мм.

2.3 Внутри основания установлены двухполюсные клеммные колодки (керамические, термостойкие).

2.4 Электрические соединения выполнены в виде металлических оцинкованных шин и предохранителя.

2.5 Предохранитель предназначен для защиты магистральной линии от короткого замыкания в ответвлении.

**ВНИМАНИЕ!** Изделие поставляется с предохранителем 1 А, 250 В

**Примечание.** По желанию заказчика могут быть:

- изменены размеры кабельного ввода;
- установлены клеммные колодки для подводящих проводов большего диаметра;
- установлен предохранитель другого номинала.

## КРОМА-01-30 (Р)

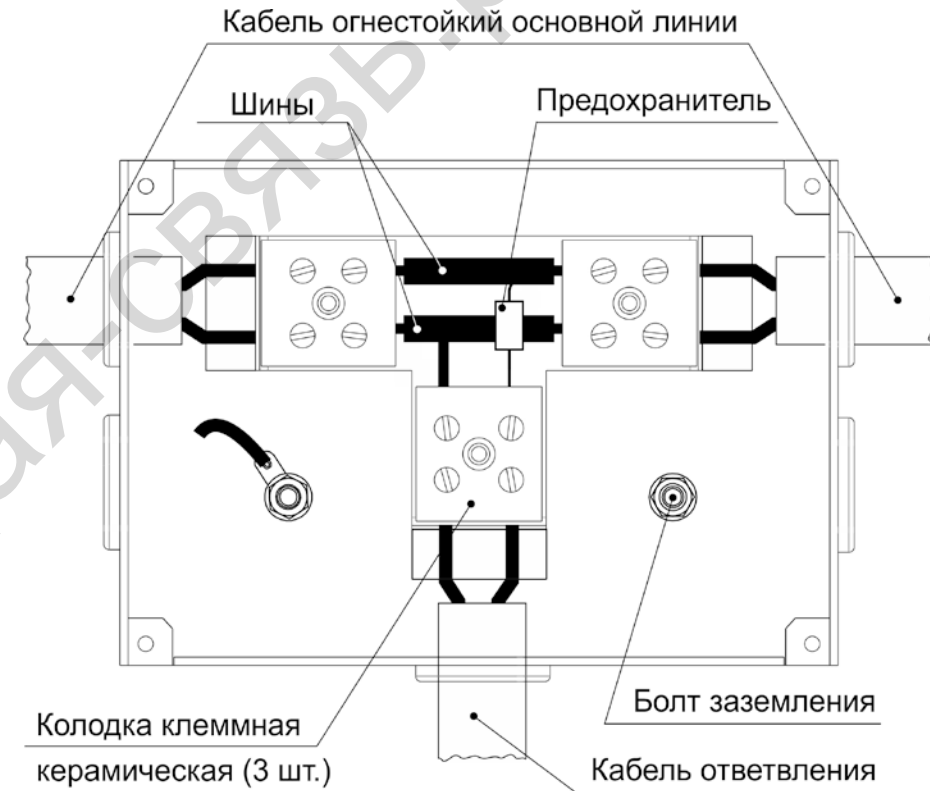
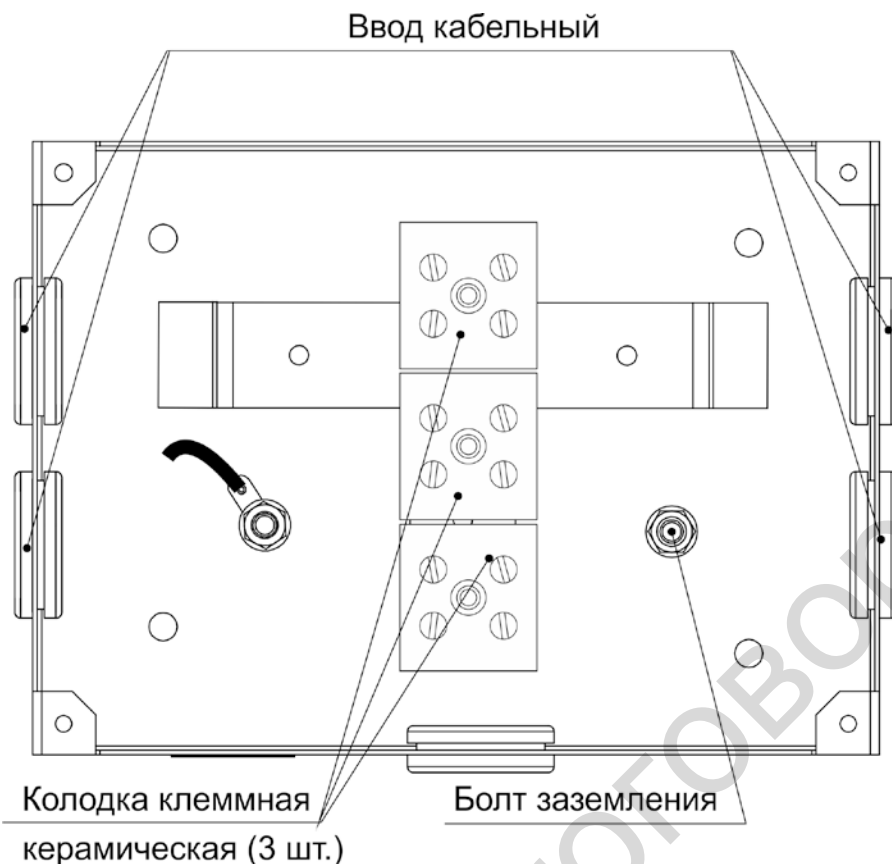


Рисунок 2

**Схемы подключения изделий «КРОМА»**

**КРОМА-01-30 (К)**



**Рисунок 1**

3.1 Технические параметры изделия приведены в таблице.  
Таблица

Параметр	Значение параметра	
	КРОМА-01-30 (P)	КРОМА-01-30 (K)
Количество полюсов, шт.	3	4 (6)
Напряжение коммутации, В (перемен. ток)	~ 250	~ 400
Максимальный ток в линии, А, не более	15	-
Степень защиты оболочки	IP54	
Класс огнестойкости	P 30	
Сечение проводов, мм <sup>2</sup>	4,0 – 6,0	
Предохранитель	1 А, 250 В	-
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм, не более	152 x 110 x 46	
Масса, кг, не более	0,50	
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до + 80	

**ПРИМЕЧАНИЕ.**

КРОМА-01-30 (P) - для распределительных соединений  
КРОМА-01-30 (K) - для коммутационных соединений  
(КРОМА-01-30 (K4) – 4 полюса, КРОМА-01-30 (K6) – 6 полюсов)

**4. Общие указания**

- 4.1. При покупке изделия «КРОМА» проверить:
- отсутствие повреждений корпуса;
  - наличие штампа ОТК в паспорте;
  - комплектность поставки.

**5. Комплектность поставки**

5.1 Изделие «КРОМА» КРОМА-01-30

зав. № \_\_\_\_\_

5.2 Паспорт (на партию)

5.3 Комплект крепежа – 1 шт.

## **6. Свидетельство о приемке**

6.1 Изделие «КРОМА» **КРОМА-01-30** соответствует ТУ У 31.6-3388041-010-2016 и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Контролер ОТК \_\_\_\_\_

## **7. Меры безопасности**

7.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током изделие относится к классу защиты «I» по ГОСТ 12.2.007.0-75.

7.2 К работе по монтажу, установке, проверке, обслуживанию и эксплуатации изделия допускаются лица, ознакомленные с правилами техники безопасности при работе с электрическими устройствами напряжением до 1000 В.

## **8. Подготовка к работе и монтаж**

8.1 Снять упаковочную пленку.

8.2 Установить основание в месте подключения ответвления к основной линии с помощью крепежа (крепеж прилагается).

8.3 Подключить кабели к клеммным колодкам согласно схемам (приложение, рисунки 1, 2).

**ВНИМАНИЕ! При использовании в цепях питания с напряжением свыше 42 В переменного тока изделие необходимо заземлить!**

8.4 Установить верхнюю крышку и закрепить саморезами.

## **9. Гарантийные обязательства**

9.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ТУ У 31.6-3388041-010-2016 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

9.3 Гарантийный срок хранения - 2 года с момента изготовления.

9.4 Гарантии не распространяются на изделия, имеющие повреждения и следы самостоятельного ремонта и в случае перегорания предохранителя.

## **10. Сведения о ремонте**

10.1 Изделие является неремонтопригодным.

10.2 В случае поставки неисправного изделия до окончания срока эксплуатации изделие заменяется на новое.

10.3 Неисправное изделие предоставляется на фирму-изготовитель с письмом, в котором должны быть указаны:

- характер неисправности;

- место установки и условия эксплуатации изделия;

- контактный телефон и лицо, с которым можно общаться по вопросу неисправности (замены) изделия.

## **11. Сведения об утилизации**

11.1 Изделие не содержит в своем составе веществ и материалов, опасных для жизни и здоровья человека и окружающей среды, и не требует специальных мер предосторожности при транспортировании, хранении и утилизации.