

## Коробки монтажные КМ-1, КМ-2, КМ-3

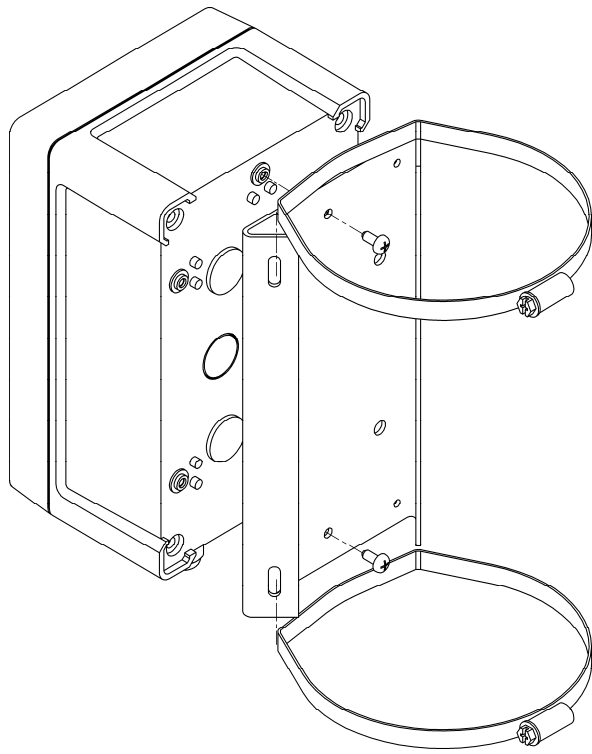


Рис.2 Монтаж кронштейна для крепления на опоры

### Вариант исполнения

1	Коробка монтажная КМ-1	
2	Коробка монтажная КМ-2	
3	Коробка монтажная КМ-3	

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям указанных в данном паспорте ТУ и ГОСТ при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – **12 месяцев** со дня ввода изделия в эксплуатацию при условии ввода в эксплуатацию не позднее **6 месяцев** со дня продажи.

Гарантийный срок хранения – **24 месяца** со дня выпуска изделия.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Заполняет предприятие – изготовитель

Комплект модификации \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_ Представитель ОТК предприятия - изготовителя \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Отметка торгующей организации \_\_\_\_\_

Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литера К, ООО «Тахион»  
Тел: (812) 327-1247, 327-1298, 327-1201, факс 327-1153 с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: [www.tahion.spb.ru](http://www.tahion.spb.ru)

Е-mail: [info@tahion.spb.ru](mailto:info@tahion.spb.ru)



### ПАСПОРТ

**КМ-1** ИМПФ.463332.034 ПС

**КМ-2** ИМПФ.463332.034-01 ПС

**КМ-3** ИМПФ.463332.034-02 ПС



### Назначение:

Коробки монтажные серии КМ (далее изделия) предназначены для установки в них электронных (КМ-1) или электроустановочных (КМ-2, КМ-3) устройств и защиты их от воздействия окружающей среды. Изделие оборудовано магнитоконтактным извещателем для сигнализации о несанкционированном доступе.

Изделие выпускается по техническим условиям ТУ 4372-026-31006686-2011.

Климатическое исполнение коробок соответствует **УХЛ1.5 ГОСТ 15150-69**. Степень защиты IP 66.

### Описание изделий:

- В коробке КМ-1 (рис.1а) установлена 35 мм DIN-рейка для крепления на ней электронных устройств, например, одного или двух устройств защиты от импульсных перенапряжений.

- В коробке КМ-2 (рис.1б) установлена клеммная колодка с 6-ю зажимами под провод сечением до 6 мм<sup>2</sup> для коммутации цепей питания аппаратуры или других электрических цепей.

- В коробке КМ-3 (рис.1в) установлен плинт с неразъемными контактами на 10 пар LSA-PLUS 2/10 для разветвления и коммутации линий связи или других соединительных линий.

Все коробки имеют 4 гермоввода. Гермоввод PGA7-08G предназначен для ввода провода заземления, подсоединяемого к установленной внутри коробки клемме заземления.

### Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте. При отсутствии штампа торгующей организации в паспорте изделия срок гарантии исчисляется со дня выпуска изделия.

### Комплект поставки:

1. Коробка монтажная..... 1 шт.;
2. Паспорт..... 1 шт.;
3. Упаковочная тара..... 1 шт.

#### Приобретается по отдельной заявке:

Кронштейн КС-1 для крепления на опоры  $\varnothing = 115 \div 135$  мм (другой размер – под заказ)

### Основные технические характеристики:

1. Материал корпуса..... пластик ABS;
2. Диапазон рабочих температур ..... -40°C ÷ +60°C;
3. Габаритные размеры (с гермовводами) ..... 219 x 122 x 90 мм;
4. Вес с упаковкой, не более..... 0,5 кг.

### Состав коробок КМ-1, КМ-2 и КМ-3:

№п/п	Наименование	КМ-1	КМ-2	КМ-3
1	Гермоввод PGA7-08G – $\varnothing$ кабеля 8 ÷ 4 мм	1 шт.	1 шт.	1 шт.
2	Гермоввод PGA11-10G – $\varnothing$ кабеля 10 ÷ 6 мм	3 шт.	3 шт.	3 шт.
3	35 мм DIN-рейка	1 шт.	1 шт.	1 шт.
4	Клеммная колодка (сечение подключаемых проводов до 6 мм <sup>2</sup> )	-	6 шт.	-
5	Клемма заземления (сечение подключаемых проводов до 6 мм <sup>2</sup> )	1 шт.	1 шт.	1 шт.
6	Плинт LSA-PLUS 2/10	-	-	1 шт.
7	Магнитоконтактный извещатель	1 шт.	1 шт.	1 шт.

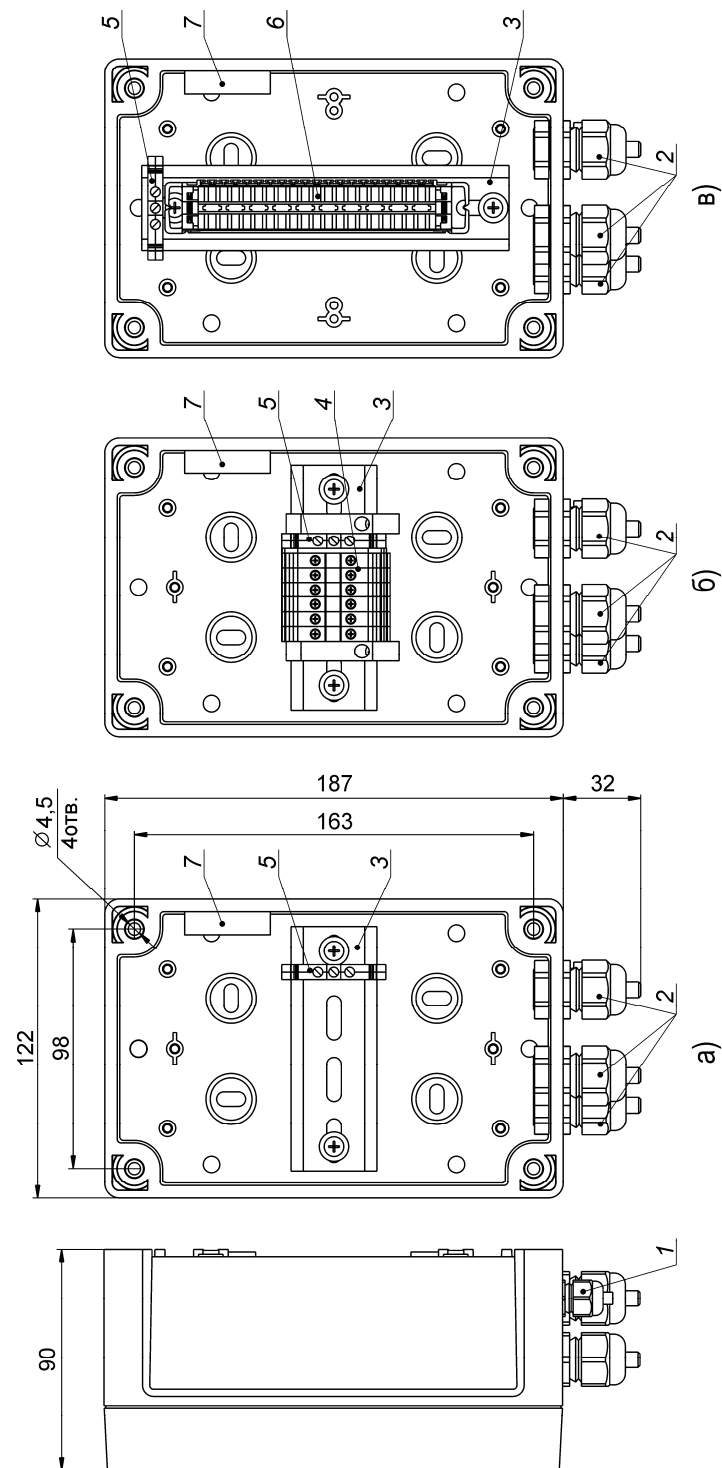


Рис.1 Устройство и габаритные размеры КМ-1 (а), КМ-2 (б) и КМ-3 (в) (крышка не показана)