

Рис.2 Внешний вид коробок серии КМВ

Вариант исполнения

1	Коробка монтажная КМВ-15.20.06		4	Коробка монтажная КМВ-30.30.06	
2	Коробка монтажная КМВ-20.20.06		5	Коробка монтажная КМВ-30.40.08	
3	Коробка монтажная КМВ-22.30.06		6	Коробка монтажная КМВ-40.40.08	

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 – **36 месяцев** со дня продажи изделия производителем или авторизованной торговой организацией. При отсутствии отметки о дате продажи в паспорте, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска изделия. 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) 327-1201, 8-800-222-44-62, с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion.spb.ru

Е-mail: info@tahion.spb.ru

Коробки монтажные внутренние



ПАСПОРТ

КМВ-15.20.06
КМВ-20.20.06
КМВ-22.30.06
КМВ-30.30.06
КМВ-30.40.08
КМВ-40.40.08

ИМПФ.463332.070 ПС
 ИМПФ.463332.070-01 ПС
 ИМПФ.463332.070-02 ПС
 ИМПФ.463332.070-03 ПС
 ИМПФ.463332.070-04 ПС
 ИМПФ.463332.070-05 ПС



Адрес предприятия-изготовителя: 192029, Россия, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны 86, литера К, ООО «Тахион»
 Тел: (812) 327-1201, 8-800-222-44-62, с 10.00 до 17.00 по рабочим дням.

Адрес в Интернете: www.tahion.spb.ru

Е-mail: info@tahion.spb.ru

Назначение:

Коробки монтажные внутренние серии КМВ (далее изделия) предназначены для коммутации цепей питания и линий связи, установки различных устройств типа коммутаторов, удлинителей (ретрансляторов) линий, блоков питания, контроллеров и любого другого электронного оборудования, и установки их в помещениях и под навесами.

Изделие имеет панель монтажную с набором отверстий, позволяющим устанавливать различное оборудование без дополнительной доработки, а также фиксировать кабели и провода стяжками.

Изделия выпускаются по техническим условиям ТУ 26.30.50-077-31006686-2017.

Климатическое исполнение изделий соответствует **УХЛ2, 3, 4** ГОСТ 15150. Степень защиты **IP10**.

Общие указания:

Проверьте комплектность поставки и наличие штампа торгующей организации в настоящем паспорте.

Комплект поставки:

1. Коробка монтажная внутренняя 1 шт.
2. Саморез 4,2x9,5 10 шт.
3. Паспорт 1 шт.
4. Упаковочная тара 1 шт.

Основные технические характеристики:

1. Материалы изделия:
 - корпус листовая сталь 1,5 мм, оцинкованная, порошковое покрытие
 - крышка листовая сталь 1,2 мм, оцинкованная, порошковое покрытие
 - панель монтажная листовая сталь 1,5 мм, оцинкованная
2. Диапазон рабочих температур -60°C ÷ +70°C
3. Габаритные размеры см. таблицу 1
4. Вес с упаковкой, не более:
 - КМВ-15.20.06 1,5 кг
 - КМВ-20.20.06 1,8 кг
 - КМВ-22.30.06 2,9 кг
 - КМВ-30.30.06 3,8 кг
 - КМВ-30.40.08 5,3 кг
 - КМВ-40.40.08 6,7 кг

Состав изделий:

В состав изделия входят (см. рис.1):

1. Корпус
2. Панель монтажная
3. Крышка.

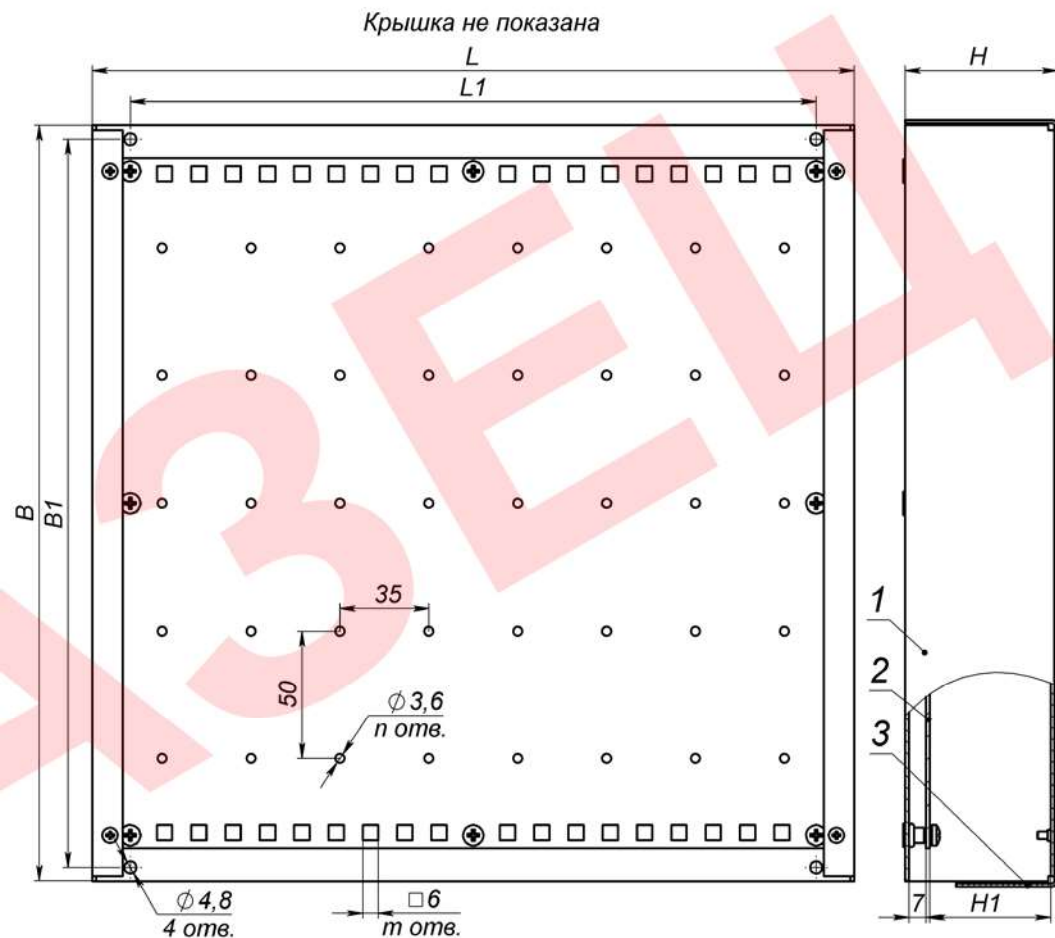


Рис.1 Устройство, габаритные и установочные размеры изделий

Таблица 1 – Габаритные размеры изделий

Наименование коробки монтажной	L, мм	L1, мм	B, мм	B1, мм	H, мм	H1, мм
КМВ-15.20.06	150	120	200	185	60	47
КМВ-20.20.06	200	170				
КМВ-22.30.06	220	190	300	285		
КМВ-30.30.06	300	270			400	385
КМВ-30.40.08						
КМВ-40.40.08	400	370				