



ООО «ФЛМЗ»

187022, Ленинградская область, Тосненский р-н, п. Форносово, ул. Промышленная, д.1-Г
Тел./факс (812) 600-69-12, 600-69-13, 600-69-14, 600-69-15

www.gefest-spb.ru -mail: office@gefest-spb.ru;

[Техподдержка: support@gefest-spb.ru](mailto:support@gefest-spb.ru)



ПБ34

СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ССПБ-RU.ОПБ073.Н.00268

Коробки монтажные огнестойкие КМ-О

Паспорт

КФСТ. 301262.001ПС

Санкт-Петербург

2012

1 Общие сведения и технические данные

1.1 Коробки монтажные огнестойкие КМ-О (далее – коробки), предназначенные для монтажа электрических сигнальных и контрольных цепей систем обеспечения пожарной безопасности, а также для монтажа электропроводок внутри помещений (исполнение IP41) и для наружной установки (исполнение IP66).

1.2 Варианты исполнения коробок КМ-О приведены в таблице 1.

Таблица 1

Степень защиты оболочки	Габаритные размеры	Число клемм	Макс. сечение проводов, зажимаемых в клеммах, мм ² **)	Число вводов ***)
IP41	72x72x36 (базовый вариант исполнения)	2; 4; 6; 8	3,0	-
		2; 4	6,0	
	142x72x36 (вариант исполнения «d»)	6; 12; 24	3,0	
		8; 12	6,0	
	50x50x23 (вариант исполнения «m»)	2; 4	3,0	
	30x72x22 (вариант исполнения «s»)	2; 4	3,0	
IP66	85x85x55 *) (базовый вариант исполнения)	2; 4, 6	3,0	от 1 до 4
		2; 4, 6	6,0	
	125x85x55 *) (вариант исполнения «d»)	8; 10	3,0	от 3 до 6
		8	6,0	от 3 до 6

*) габариты коробок без учета размеров кабельных вводов и кронштейнов крепления. По требованию заказчика размеры могут быть изменены при условии сохранения конструктивной целостности изделия.

**) по требованию заказчика могут быть установлены клеммы большего диаметра при наличии технологических возможностей изготовления.

***) Вводы для монтажа проводов (кабелей):

- для коробок исполнения IP41 в пластиковых стенках крышки выполняются вырезы;

- для коробок исполнения IP66 на стенки коробки устанавливаются кабельные вводы под кабель с внешним диаметром 6-13 мм (по требованию заказчика могут устанавливаться кабельные вводы иного диаметра при наличии технологических возможностей изготовления).

1.3 Коробка состоит из корпуса и крышки. Крышка крепится к корпусу при помощи винта.

Внутри корпуса коробки установлены клеммы колодки и клемма заземления «РЕ». Крышка коробки соединена проводом с корпусом коробки.

1.4 Условия эксплуатации

1.4.1 Для коробки со степенью защиты оболочки IP41 температура окружающего воздуха в диапазоне от минус 40 до +80°C и относительной влажности окружающего воздуха 93% при +40°C, без конденсации влаги.

1.4.2 Для коробки со степенью защиты оболочки IP66 должна температура окружающего воздуха в диапазоне от минус 60 до +100°C и относительной влажности окружающего воздуха 93% при +40°C, без конденсации влаги.

1.5 Обозначение коробок при заказе и в документации

1.5.1 Для коробок со степенью защиты оболочки IP41:

КМ-О (8к*6,0)-IP41-х,

где: **КМ-О** – название.

8к - число контактов в клеммной колодке;

6,0 – максимальное допустимое сечение присоединяемых к клеммам проводов. В случае установки клеммной колодки, предназначенной для присоединения проводов с сечением до 3,0 мм², данное условное обозначение не указывается;

IP41- степень защиты оболочки;

х – обозначение типоразмера коробки:

для коробки с размерами 72x72x36 мм (базовый вариант исполнения) типоразмер не обозначается (см. рис. 1);

«**d**» - 142x72x36 мм (см. рис. 2);

«**m**» - 50x50x23 мм (см. рис. 3);

«s» - 30x72x23 мм (см. рис. 4).

1.5.2 Для коробок со степенью защиты оболочки IP66:

КМ-О (10к*6,0)-IP66-х-ABCDEF,

где: **КМ-О** – название;

10к - число контактов в клеммной колодке;

6,0 – максимальное допустимое сечение присоединяемых к клеммам проводов. В случае установки клеммной колодки, предназначенной для присоединения проводов с сечением до 3,0 мм², данное условное обозначение не указывается;

IP66- степень защиты оболочки;

х - обозначение типоразмера коробки:

для коробки с размерами 85x85x55 мм (базовый вариант исполнения) типоразмер не обозначается (см. рис. 5);

«d» - 125x85x55 мм (см. рис. 6).

ABCDEF (ABCD) – обозначение наличия установленных на коробку кабельных вводов. Буква указывает на местоположение кабельного ввода (см рис. 5 и 6). Если кабельный ввод отсутствует, то в обозначении «ABCDEF» пропущена соответствующая буква. Например, условное обозначение «ABDE» указывает на то, что на коробке не установлены кабельные вводы с местоположением «С» и «F».

Для коробок с размером 85x85x55 мм числом вводов 4 обозначение «ABCD» не указывается.

Для коробок с размером 125x85x55 мм и числом вводов 6 обозначение «ABCDEF» не указывается.

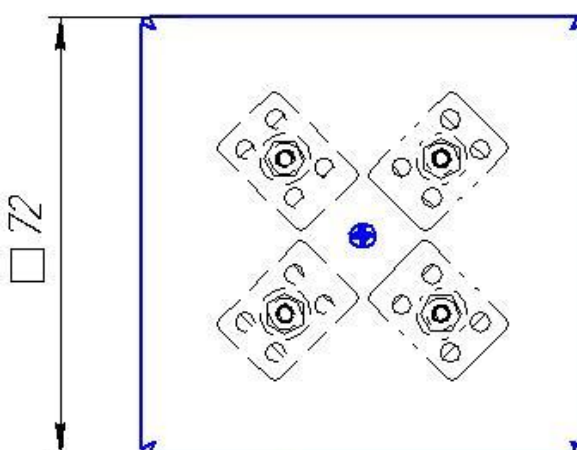


Рис. 1. Вид коробок КМ-О (8к)-IP41

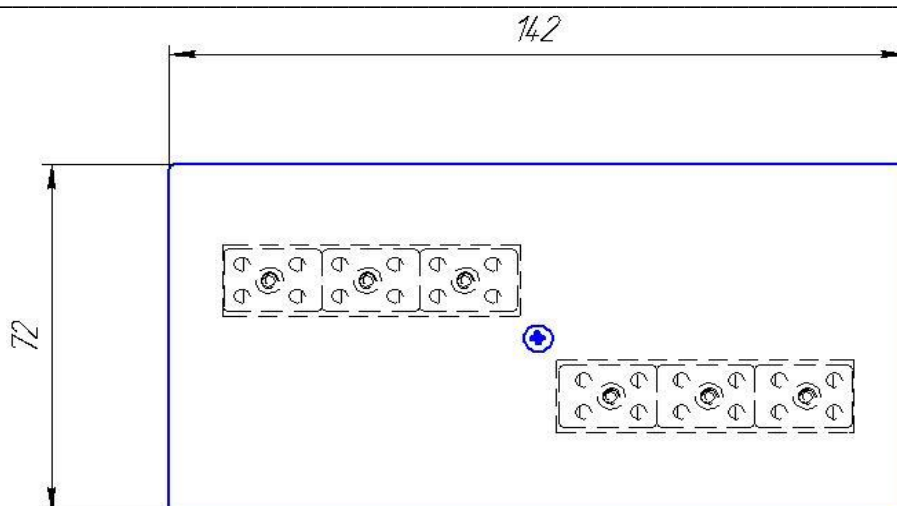


Рис. 2. Вид коробок КМ-О (12к)-IP41-d

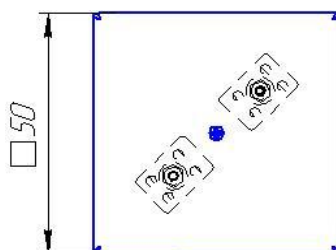


Рис. 3. Вид коробок КМ-О (4к)-IP41-m

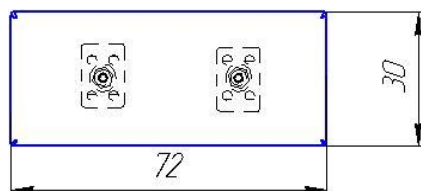


Рис. 4. Вид коробок КМ-О (4к)-IP41-s

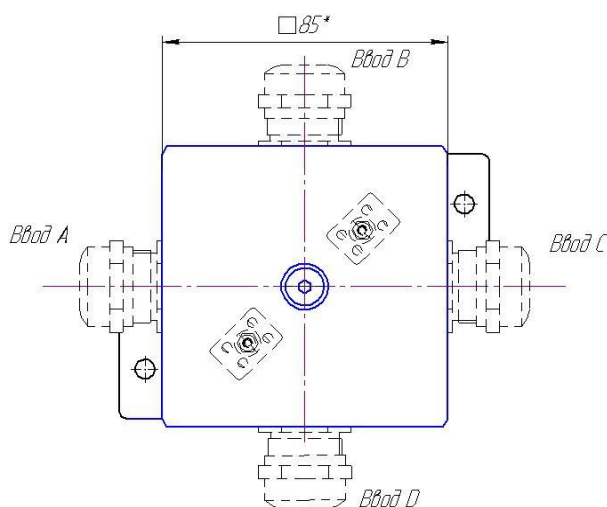


Рис. 5. Вид коробок КМ-О (4к)-IP66

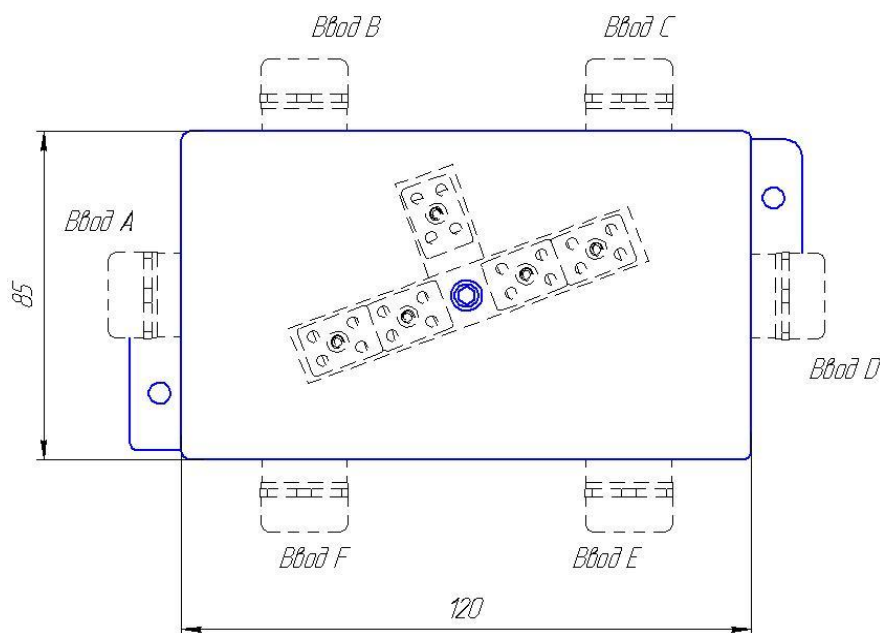


Рис. 6. Вид коробок КМ-О (10к)-IP66-d-ABCDEF

1.7 Крепление коробки к элементам конструкций осуществляется с применением винтов или саморезов.

1.8 Вид климатического исполнения коробки – УХЛ1 по ГОСТ 15150-69.

2 Комплектность поставки ППУ «Гефест» приведена таблице 2.

Таблица 2

Наименование
Коробка монтажная огнестойкая КМ-О
Ключ (один на партию, только для КМ-О исполнения IP66)
Паспорт (один на партию)

3 Свидетельство о приемке

<p>СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ</p> <p>Коробка монтажная огнестойкая</p> <p>КМ-О _____</p> <p>количество _____ номер партии _____</p> <p>изготовлена и принята в соответствии с техническими требованиями ТУ 3449-005-70631050-2009 и признана годной для эксплуатации.</p> <p style="text-align: right;">Отметка ОТК</p>

4 Гарантии изготовителя

4.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие коробки монтажной огнестойкой КМ-О техническими требованиями ТУ 3449-005-70631050-2009 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

4.2 Гарантийный срок эксплуатации коробки – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

4.3 Гарантийный срок хранения - не менее 12 месяцев со дня приемки ОТК

5. Сведения о рекламациях

При выходе из строя коробки в период гарантийного срока эксплуатации потребителю необходимо заполнить форму сбора информации, составить технически обоснованный акт о выявленных неисправностях (с указанием наименования изделия, его номера, даты выпуска и даты ввода в эксплуатацию) и отправить его с формой сбора информации в адрес предприятия – изготовителя.

При отсутствии заполненной формы рекламации рассматриваться не будут.

Все предъявленные рекламации регистрируются предприятием – изготовителем в журнале, форма которого представлена в Приложении 1.

6. Сведения о упаковке и транспортировке

Упаковка коробки монтажной огнестойкой КМ-О осуществляется в тару из картона.

Транспортировка в удаленные регионы может осуществляться любым видом транспорта, кроме неотапливаемых, негеметизированных отсеков самолетов.

Транспортирование и хранение коробки монтажной огнестойкой КМ-О может осуществляться при следующих значениях климатических факторов:

- температура – от минус 50 до плюс 50° С:
- относительная влажность до 98% при температуре плюс 35° С

и ниже.

7. Свидетельство о вводе изделия в эксплуатацию

Наименование	Номер партии	Дата ввода в эксплуатацию
Коробка монтажная огнестойкая КМ-О		

М.П. _____

Подпись лица, ответственного за эксплуатацию

Адрес предприятия-изготовителя:187022, Ленинградская область, Тосненский р-н, п. Форносово,
ул. Промышленная, д.1-Г

тел./факс (812) 600-69-12, 600-69-13, 600-69-14, 600-69-15

www.gefest-spb.ru -mail: office@gefest-spb.ru;**Техподдержка: support@gefest-spb.ru**

Приложение 1

Форма сбора информации о рекламациях

Обозначение, дата выхода из строя	Краткое содержа- ние рекламации	Принятые меры	Примечание