

# КОРОБКИ МОНТАЖНЫЕ ОГНЕСТОЙКИЕ

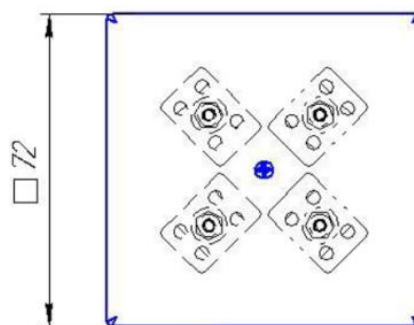
## КМ-О IP41



Основу коробки составляет стальной оцинкованный корпус. Верхняя часть коробки дополнительно закрыта декоративной пластмассовой крышкой, плавление и горение которой не образует токопроводящих участков. В боковых стенках крышки имеются специальные легкоудаляемые профили для ввода кабеля, металлорукава или кабель-канала. Внутри корпуса коробки установлены керамические клеммные колодки, обеспечивающие соединение "под винт", и клемма заземления «РЕ». Крепление коробки к элементам конструкций рекомендуется осуществлять с применением винтов или саморезов на металлические дюбели.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Коробки предназначены для монтажа кабельных линий с огнестойким кабелем, но могут применяться с любыми другими кабелями в целях улучшения пожаробезопасности электропроводок.
- Используются внутри помещения (IP41), обеспечивают высокий уровень механической защиты и защиты от грызунов.
- Интервал рабочих температур от минус 40° С до +80° С.
- Обеспечивают огнестойкое соединение кабелей с пределом FR 120 минут и более при температурном воздействии 750 - 800° С.



Модификация	Размеры, мм	Вес 1 шт., кг	Число клемм	Макс. Сечение проводов в клеммах, мм <sup>2</sup>	Форма, размер поставки	Вес упаковки
КМ-О (2к)-IP41	72x72x36	0,09	2,4,6,8	3,0	гофрокороб, 330x330x165 80 шт. /уп.	7,6
КМ-О (4к)-IP41		0,1				8,3
КМ-О (6к)-IP41		0,12				10
КМ-О (8к)-IP41		0,13	2, 4	6,0		10,4
КМ-О (2к*6,0)-IP41		0,11				9,2
КМ-О (4к*6,0)-IP41		0,125				10,3

Сертификационными испытаниями подтверждено сохранение работоспособности до температуры 1020° С при напряжении 300 В (с учетом требований п.4.15 СП5 испытания проводились по ГОСТ Р 53316).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ:** НСОПБ.RU.ПР022.Н.00118