

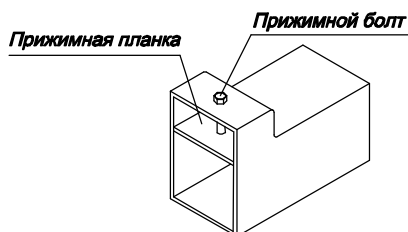


ПРОХОДКИ КАБЕЛЬНЫЕ МОДУЛЬНЫЕ

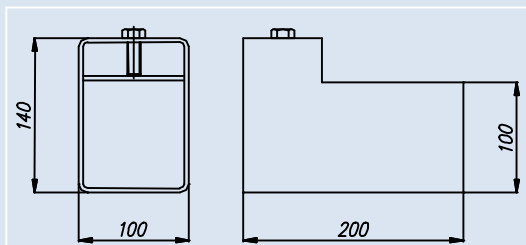
Проходки кабельные модульные предназначены для прокладки в них силовых и контрольных кабелей при прохождении кабелей через стены, перегородки и перекрытия для обеспечения нераспространения огня и продуктов горения из одного помещения в другое.

Проходки кабельные модульные

Рисунок 1 - Проходка типа ПК

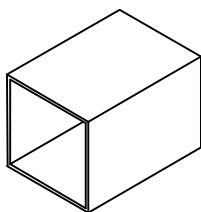


Материал: Лист: Б-ПН-2.0 ГОСТ 19903-74
В Ст.3сп ГОСТ 16523-97

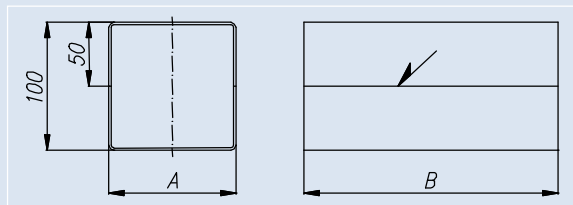


Тип	Огнестойкость, ч.	Масса, кг.
ПК	0,75	1,3

Рисунок 2 – Проходка типа ПКМ



Материал: Лист: Б-ПН-2.0 ГОСТ 19903-74
В Ст.3сп ГОСТ 16523-97

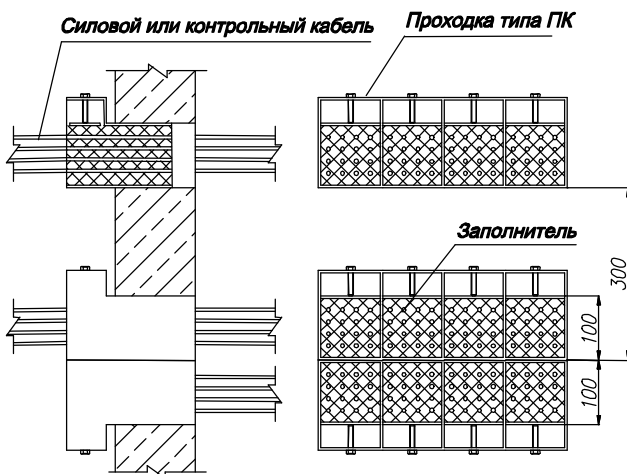


Тип	Огнестойкость, ч.	Ширина, А, мм.	Глубина, В, мм.	Масса, кг.
ПКМ 1-1	0,75	100	200	1,3
ПКМ 1-2	0,75	200	200	1,9
ПКМ 1-3	0,75	300	200	2,5
ПКМ 2-1	2,00	100	400	2,5
ПКМ 2-2	2,00	200	400	3,8
ПКМ 2-3	2,00	300	400	5,0

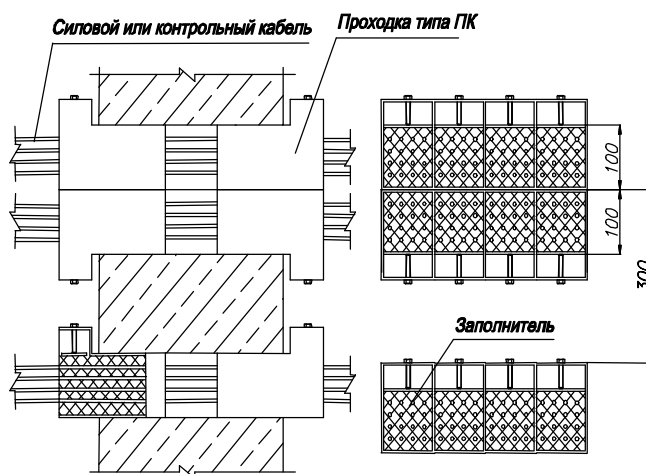
Применение и монтаж

Схемы установки проходок типа ПК

Огнестойкостью 0,75 часа

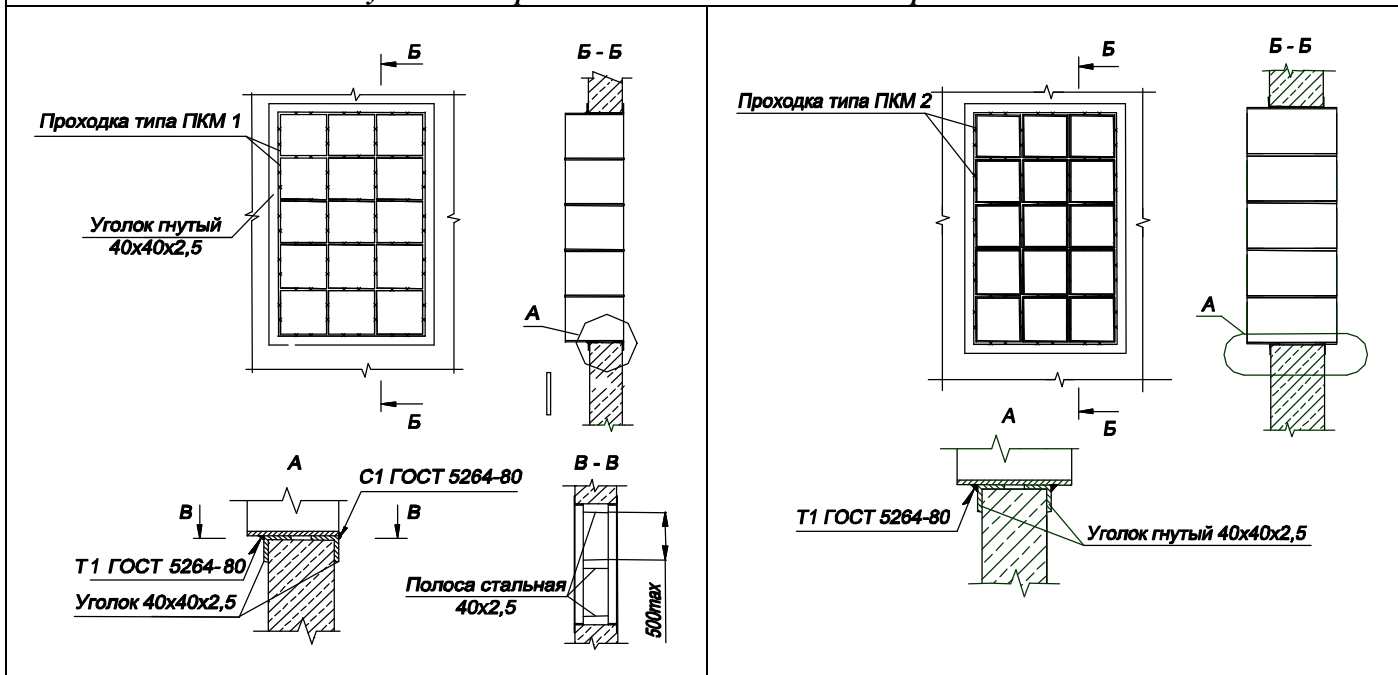


Огнестойкостью 1,5 часа



Примечание – Допускается в стесненных условиях размер 300 мм. уменьшать до 200 мм.



**Применение и монтаж****Схема установки проходок типа ПКМ в стеновых проемах до 300 мм.**

Для установки модулей проходок использовать существующее обрамление строительного проема, либо установить по периметру проема обрамление из стальных гнутых уголков 40x40x2,5. Проходки соединить между собой сваркой по торцам проходок с двух сторон прерывистым швом 10/23. По периметру проемов проходки приварить к обрамляющему уголку таким же способом.

Перед началом прокладки кабеля все проходки заполнить подушками «ОГРАКС-ОТП», которые по отдельному требованию Заказчика могут входить в комплект поставки проходок.

Схема установки проходок типа ПКМ в стеновых проемах свыше 1000 мм.