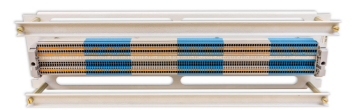


ООО «НИИПЭС»

ООО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И СВЯЗИ»

РФ, 241035, Брянская обл., г. Брянск ул. Ульянова, д.45, офис 102 niipes@yandex.ru тел/факс +7 (4832) 40-00-84 ОГРН 1153256014680 ИНН 3257036131 КПП 325701001

ПАНЕЛЬ КРОССОВАЯ ПКП-3U-60-1,5<u>x3</u>



Панель кроссовая ПКП-3U-60-1,5х3 (панель) предназначена для организации линий оперативно-технологической связи и громкоговорящего оповещения метрополитена и обеспечивает соединение и разветвление кабелей без пайки и винтовых соединений.

На панели установлено 120 проходных клемм с пружинными зажимами типа Push-In с фронтальным подключением проводов с однопроволочной и многопроволочной жилой и двумя рядами шунтирования для соединения клемм между собой перемычками, входящими в комплект поставки, или для подключения тестовых шнуров или оборудования. Каждая клемма имеет три точки подключения.

Климатическое исполнение – УХЛ 4

Высота панели – 3U

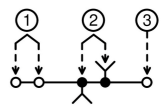
Масса не более 2,5 кг

Габаритные размеры не более 482,6х130,0х109,5 мм

Пример записи в документации и при заказе

Панель кроссовая ПКП-3U-60-1,5х3 БРМТ.465139.031

СХЕМА КЛЕММЫ



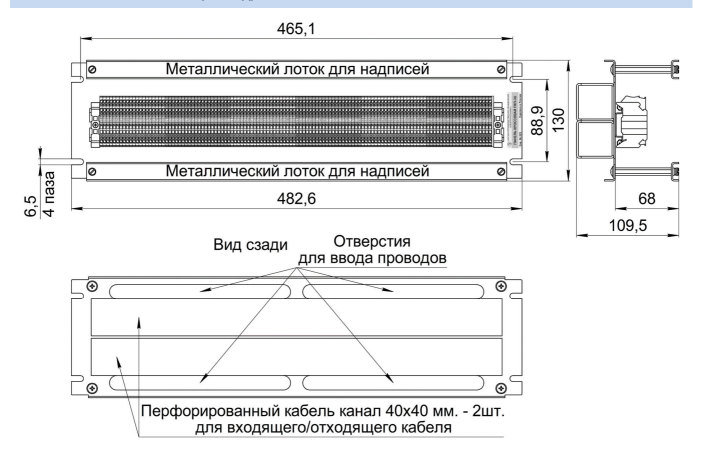
- 1, 3 зажимы Push-In для подключения проводов;
- 2 два ряда шунтирования для соединения клемм между собой или подключения тестовых шнуров или оборудования.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	
Наименование	Кол.
Панель кроссовая ПКП-3U-60-1,5x3	1 шт.
Винт M6x12 DIN 7985 и клетевая гайка	4 компл.
Шайба зубчатая M6 тип A	2 шт.
Этикетки с номерами 001120	1 компл.
Перемычка	4 шт.
Панель кроссовая ПКП-3U-60-1,5x3 Паспорт	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЕММ	
Наименование параметра	Значение
Максимальное напряжение, В	500
Максимальный ток, А	17,5
Количество пар	60
Сечения жил подключаемых проводов, мм²:	
- однопроволочная	0,141,50
- многопроволочная	0,141,50

ноябрь 2025 1 из 2

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК



ПРИМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ ОДНОЙ ПАРЫ СО СТОРОНЫ ЛИНИИ С ДВУМЯ ИЛИ ЧЕТЫРЬМЯ СТАНЦИОННЫМИ ПАРАМИ

