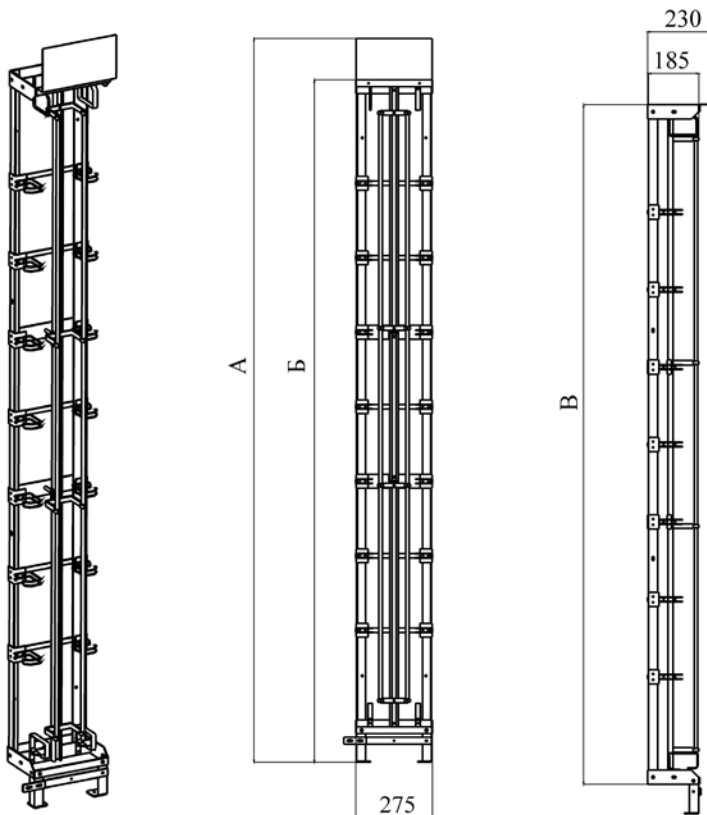


# КП-1/6 (ПИК.469411.012), КП-1/8 (ПИК.469411.016)

Кроссы пристенные типа КП предназначены для концевой заделки, соединения, переключения и контроля линейных и станционных кабелей с металлическими жилами в различных сетях связи, с возможностью установки электрической защиты станционного оборудования от опасных напряжений и токов.

Кросс КП-1/6 имеет один ряд плинтов емкостью 600 пар при комплектации плинтами 2/10

Кросс КП-1/8 имеет один ряд плинтов емкостью 800 пар при комплектации плинтами 2/10



Материал: сталь, ППК: RAL 7032 (серый)

Масса нетто:

КП-1/6: 14,2 кг

КП-1/8: 20,8 кг

Габаритные размеры:

Исполнение кросса	А, мм	Б, мм	В, мм
КП-1/6	2080	1930	1830
КП-1/8	2620	2470	2370

## Основные характеристики:

- Кросс пристенный типа КП представляет собой быстро собираемую металлическую конструкцию, закрепляемую на полу и стене
- Удобный ввод кабеля осуществляется с верхней стороны кросса. Спуск кабеля производится по задним пристенным отсекам каркасов
- Монтаж плинтов на кроссах КП производится на стержнях
- Каркас предназначен для установки плинтов LSA-PROFIL типоряд 2 на 8 или 10 пар. По особому требованию заказчика возможно изготовление кросса с держателями, предназначенными для размещения плинтов 2/8. Также возможно комбинирование на одном стрейфе плинтов 2/8<sup>1</sup> и 2/10
- Гибкость конструкции кросса за счет возможности размещения в пределах одного стрейфа плинтов с разными установочными размерами
- Конструкция кросса КП позволяет создать двухсторонний напольный кросс. Для этого необходимо соединить вместе задние стороны двух одинаковых каркасов кросса. Наличие комплекта пристыковки обговаривается при заказе
- Экономия денежных средств за счет постепенного наращивания емкости кросса. Для получения кросса требуемой емкости необходимо произвести горизонтальную сборку базовых секций
- Все металлические детали кросса находятся под единым потенциалом заземления. Точки присоединения внешнего провода заземления (минимальное сечение 50 мм<sup>2</sup> по меди) предусмотрены на шине заземления кросса

## Базовая комплектация изделия:

- Каркас — 1 шт.
- Держатель — 4 шт. (КП-1/8), 3 шт. (КП-1/6)
- Стержни — 2 шт.
- Кроссировочные кольца
- Шина заземления — 1 шт.
- Комплект для крепления к полу и стене — 1 шт.

## Дополнительные комплектующие:

- Типовая комплектация плинтами и рамками модульными для табличек: КП-1/6 — 60 плинтов 2/10 и 6 рамок КП-1/8 — 80 плинтов 2/10 и 8 рамок
- Средства электрической защиты<sup>2</sup>
- Сплиттеры LSA-PLUS DIRECT ADSL
- Монтажные инструменты
- Шнуры контрольные и измерительные 2-полюсные и 4-полюсные
- Системные принадлежности: Подключающие адаптеры переключающие адаптеры размыкающие штекеры на 1 пару размыкающие штекеры на 8 или на 10 пар маркировочные колпачки другие принадлежности, необходимые для монтажа и эксплуатации
- Контрольно-измерительная аппаратура
- Крепеж для соединения двух кроссов (болт М6х25, гайка М6, шайба С6 — по 4 шт.)

<sup>1</sup> — необходимость установки плинтов 2/8, или совместной установки плинтов 2/8 и 2/10 на одном стрейфе требуется указывать при заказе

<sup>2</sup> — для обеспечения защиты подключаемого оборудования с помощью элементов защиты от перенапряжений или элементов комплексной защиты (по току и напряжению) необходимо предварительно установить в плинты контактные скобы для заземления (по 2 шт. на плинт)



ООО Научно-технический центр «ПИК»

Россия, 610025, Киров, ул. Бородулина, 12а

Телефон / факс: +7 8332 37-61-38

e-mail: info@ntcpik.com, www.ntcpik.com