

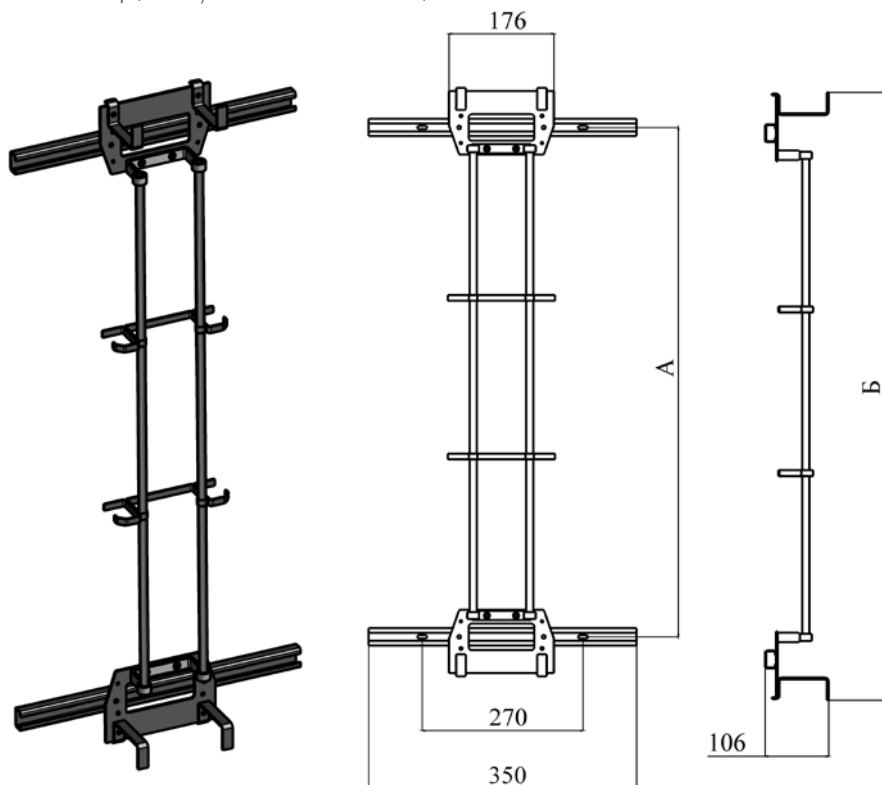
КНО-1/Н (ПИК.469412.003-XX)

Кросс настенный открытый предназначен 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.

Базовый конструктив представляет собой крепящуюся к стене направляющую, к которой крепятся планки с держателями и установленными на держатели стержнями.

Существует пять базовых конструктивов:

- На 100 пар (КНО-1/1 - ПИК.469412.003-02)
- На 200 пар (КНО-1/2 - ПИК.469412.003-01)
- На 300 пар (КНО-1/3 - ПИК.469412.003)
- На 400 пар (КНО-1/4 - ПИК.469412.003-03)
- На 500 пар (КНО-1/5 - ПИК.469412.003-04)



Материал: сталь

Масса нетто:
 КНО-1/1 – 1,6 кг
 КНО-1/2 – 1,9 кг
 КНО-1/3 – 2,2 кг
 КНО-1/4 – 2,5 кг
 КНО-1/5 – 2,8 кг

Габаритные размеры:

Обозначение	А, мм	Б, мм
КНО-1/1	344	480
КНО-1/2	614	750
КНО-1/3	884	1020
КНО-1/4	1154	1290
КНО-1/5	1424	1560

Основные характеристики:

- Кроссы представляют собой быстро собираемые металлические конструкции, закрепляемые на стене.
- Емкость данных кроссов – 100/200/300/400/500 пар
- Плиты LSA-PROFIL типоряд 2 на 8¹ или 10 пар с соединенными или размыкаемыми контактами устанавливаются на стержни
- На направляющей длиной 350 мм может быть установлено две монтажные планки (таким образом, емкость кросса увеличивается вдвое).
- Для получения кросса требуемой емкости необходимо установить рядом определенное количество кроссов
- При формировании настенных кроссов малой емкости (100–200 пар) целесообразно использовать модуль подключения МП-2/100-Н (настенный) вместо КНО

Базовая комплектация изделия:

- Каркас КНО – 1 шт.
- Держатель – 2 шт.
- Стержни – 2 шт.
- Скоба кроссировочная – количество сотен пар минус одна, шт.
- Провод для заземления частей каркаса – 1 на стрейф
- Комплект для крепления к стене – 1 шт.

Дополнительные комплектующие:

- Типовая комплектация плитками и рамками модульными для табличек:
 КНО-1/1 – 10 плиток 2/10 и 1 рамка
 КНО-1/2 – 20 плиток 2/10 и 2 рамки
 КНО-1/3 – 30 плиток 2/10 и 3 рамки
 КНО-1/4 – 40 плиток 2/10 и 4 рамки
 КНО-1/5 – 50 плиток 2/10 и 5 рамок
- Средства электрической защиты²
- 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

¹ – необходимость установки плиток 2/8 требуется указывать при заказе

² – для обеспечения защиты подключаемого оборудования с помощью элементов защиты от перенапряжений или элементов комплексной защиты (по току и напряжению) необходимо предварительно установить в плиты контактные скобы для заземления (по 2 шт. на плитку)



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