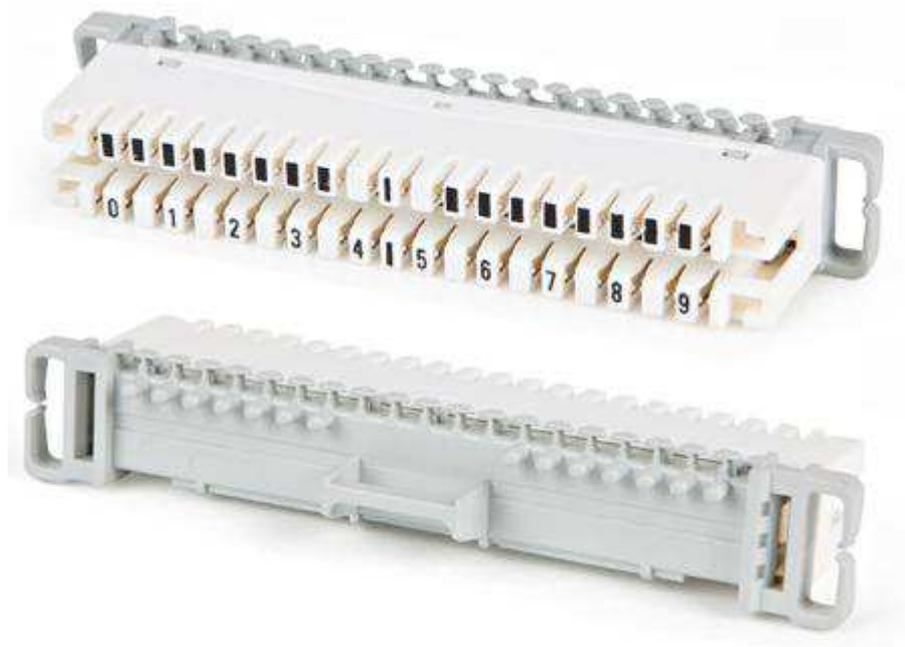


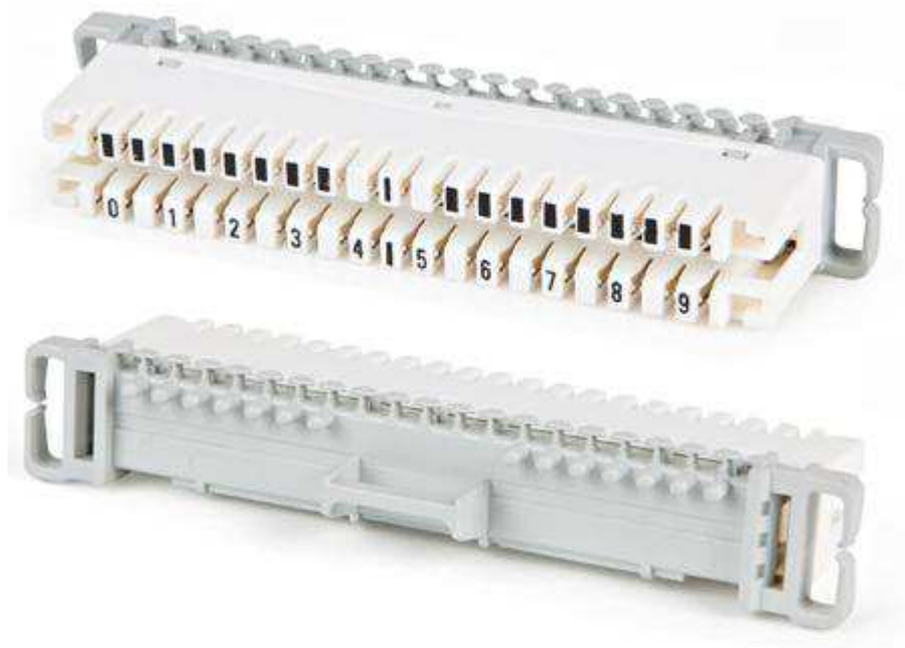
# Плинты

## Плинты для телефонии



Плинты являются главной коммутационной единицей телефонного кросса. Различают плинты размыкаемые (с нормально замкнутыми контактами) и соединительные (с нормально разомкнутыми контактами). Основными характеристиками плинтов являются: тип контактов, количество пар и вариант крепления плинта в кроссе.

## Плинты размыкаемые (нормально замкнутые)

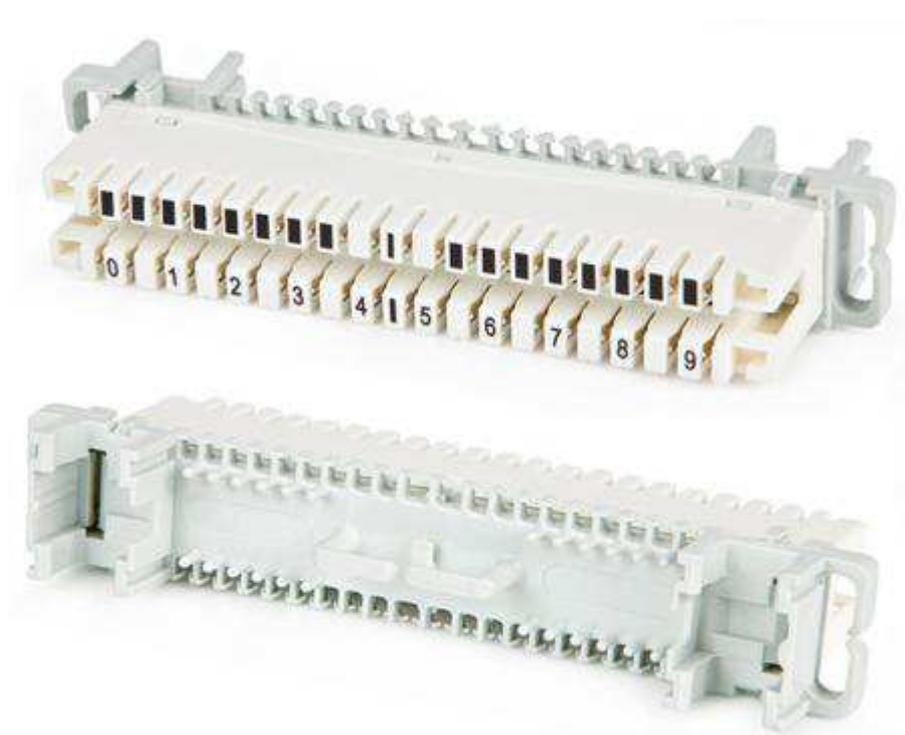


(/catalog/cross/img/big/krn-plint-

02-.jpg)

Плинт размыкаемый, на 10 пар, нормально замкнутый, маркировка 0-9  
**KR-PL-10-BRK-0**

Чертеж (/img/sx\_kr-brk.jpg)



(<http://www.hyperline.ru/catalog/cross/img/big/krn-plint-04-.jpg>)

Плинт размыкаемый, на 10 пар, нормально замкнутый, для крепления на штанге, маркировка 0-9  
**KR-PLP-10-BRK-0**

Чертеж ([http://www.hyperline.ru/img/sx\\_kr-plp-brk.jpg](http://www.hyperline.ru/img/sx_kr-plp-brk.jpg))

Размыкаемые плинты с нормально замкнутыми контактами обеспечивают возможность разрыва цепи с помощью размыкающих вставок (</catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/aksessuary/>) на одну или десять пар. Защита от перенапряжений обеспечивается установкой на плинты таких элементов защиты, как кассеты с разрядниками (</catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/zashchita/>). Применяются на АТС для временного отключения абонентов, а также при необходимости обеспечить отдельное тестирование входного и выходного оборудования размыкающими тестовыми шнурами (</catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/shnury-testovye/>) KR-CABLE-6P4C или KR-CABLE-CRO4.

Для выпускаемых плинтов возможно два варианта маркировки пар, нанесенной на кроссировочной стороне корпуса: (0...9) или (1...0). Вариант маркировки кодируется в партномере соответственно цифрами «0» и «1». Например: KR-PL-10-BRK-0 (маркировка 0-9) или KR-PL-10-BRK-1 (маркировка 1-0).

Плинты варианта исполнения KR-PLP отличаются от KR-PL только наличием у них специальных зажимов для крепления на монтажные рамы с круглыми штангами KR-19-FRAME-PLP-180 (</catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/ramy-dlya-krepleniya-plintov/>). Кроме того, плинты всех вариантов исполнений могут устанавливаться на рамы (хомуты) для крепления плинтов (</catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/ramy-dlya-krepleniya-plintov/>) серий KR-FRAME и KR-19-FRAME, а также размещаться в распределительных коробках ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/raspredelitelnye\\_korobki/](/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/raspredelitelnye_korobki/)) KR-INBOX.

## Плинты соединительные (неразмыкаемые)



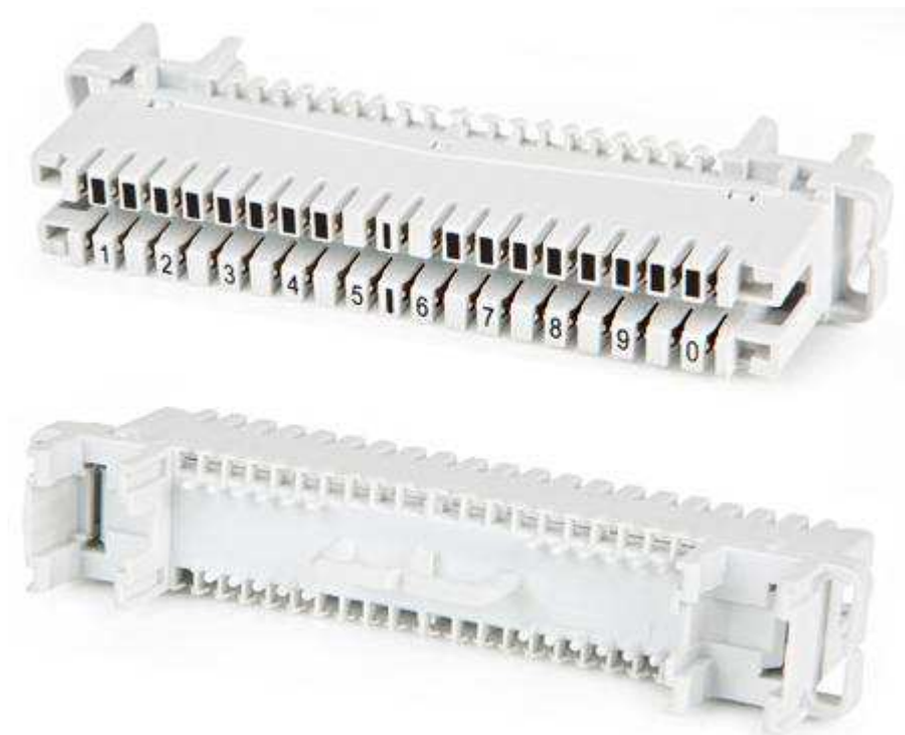
(/catalog/cross/img/big/krn-plint-

01-.jpg)

Плинт соединительный, на 10 пар, неразмыкаемый, маркировка 0-9

**KR-PL-10-CON-0**

Чертеж (/img/sx\_kr-brk.jpg)



(/catalog/cross/img/big/krn-plint-

03-.jpg)

Плинт соединительный, на 10 пар, неразмыкаемый, для крепления на штанге, маркировка 1-0

**KR-PLP-10-CON-1**

Чертеж (/img/sx\_kr-plp-con.jpg)

Соединительные (неразмыкаемые) плиты не позволяют размыкать пары, обеспечивая постоянное соединение. Тестирование соединений при этом может проводиться с использованием тестовых шнуров (</catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/shnury-testovye/>) KR-CABLE-6P2C или KR-CABLE-CRO2. Возможна также установка комплексной защиты от перенапряжений в виде кассет с разрядниками (</catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/zashchita/>). Применяются в случаях обычного терминирования кабелей, не предусматривающего разрыва соединений.

Для выпускаемых плитов возможно два варианта маркировки пар, нанесенной на кроссировочной стороне корпуса: (0...9) или (1...0). Вариант маркировки кодируется в партномере соответственно цифрами «0» и «1». Например: KR-PL-10-CON-0 (маркировка 0-9) или KR-PL-10-CON-1 (маркировка 1-0).

Плиты варианта исполнения KR-PLP отличаются от KR-PL только наличием у них специальных зажимов для крепления на монтажные рамы с круглыми штангами KR-19-FRAME-PLP-180 (</catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/ramy-dlya-krepleniya-plintov/>). Кроме того, плиты всех вариантов исполнений могут устанавливаться на рамы (хомуты) для крепления плитов (</catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/ramy-dlya-krepleniya-plintov/>) серий KR-FRAME и KR-19-FRAME, а также размещаться в распределительных коробках ([/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/raspredelitelnye\\_korobki/](/catalog/komponenty-mednoy-sistemy/kross-paneli/dlya-telefonii/raspredelitelnye_korobki/)) KR-INBOX.

Особенности и преимущества

Характеристики и материалы

- Простая и удобная установка**

Экономится время монтажа, обеспечивается удобное снятие плитов. Доступно исполнение плитов KR-PLP со специальными зажимами для крепления на раму с круглыми штангами KR-19-FRAME-PLP-180

- Вспомогательные лабиринтные выступы**

Возможна предварительная укладка жил без необходимости немедленного подключения

- Кольца для организации кабелей**

Обеспечивается аккуратный подвод кабелей с левой и правой стороны плитнта

- Отчетливая цифровая маркировка**

Маркировка пар с кроссировочной стороны плитнта выполнена методом тиснения

- Отверстия для дополнительной маркировки**

На левой и правой стороне плитнта имеются отверстия для дополнительных цифровых табличек, используемых для идентификации и администрирования множества плитов в конечном устройстве

Партномер	KR-PL-10-BRK- 	KR-PL-10-CON- 	KR-PLP-10-BRK- 	KR-PLP-10-CON- 
Тип плитнта	размыкаемый	соединительный	размыкаемый	соединительный
Тип контактов	нормально замкнутые	неразмыкаемые	нормально замкнутые	неразмыкаемые
Количество пар	10	10	10	10

Маркировка пар <b>1</b>	<b>0</b> – «0...9» <b>1</b> – «1...0»	<b>0</b> – «0...9» <b>1</b> – «1...0»	<b>0</b> – «0...9» <b>1</b> – «1...0»	<b>0</b> – «0...9» <b>1</b> – «1...0»
Вариант крепления	монтажные хомуты (рамы)		монтажные хомуты (рамы)/ монтажные штанги/ DIN-рейка с адаптером	
Материалы	Корпус: основание	полибутилентерефталат (PBT) / поликарбонат (PC)		
	Корпус: верхняя часть	АБС-пластик (ABS, UL 94V-0)		
	Контакты	фосфористая бронза с покрытием сплавом олова		

#### Информация для заказа

<b>Плинты размыкаемые (нормально замкнутые)</b>	
<b>KR-PL-10-BRK-0</b>	Плинт размыкаемый, на 10 пар, нормально замкнутый, маркировка 0-9
<b>KR-PL-10-BRK-1</b>	Плинт размыкаемый, на 10 пар, нормально замкнутый, маркировка 1-0
<b>KR-PLP-10-BRK-0</b>	Плинт размыкаемый, на 10 пар, нормально замкнутый, для крепления на штанге, маркировка 0-9
<b>KR-PLP-10-BRK-1</b>	Плинт размыкаемый, на 10 пар, нормально замкнутый, для крепления на штанге, маркировка 1-0
<b>Плинты размыкаемые (нормально замкнутые)</b>	
<b>KR-PL-10-CON-0</b>	Плинт соединительный, на 10 пар, неразмыкаемый, маркировка 0-9
<b>KR-PL-10-CON-1</b>	Плинт соединительный, на 10 пар, неразмыкаемый, маркировка 1-0
<b>KR-PLP-10-CON-0</b>	Плинт соединительный, на 10 пар, неразмыкаемый, для крепления на штанге, маркировка 0-9
<b>KR-PLP-10-CON-1</b>	Плинт соединительный, на 10 пар, неразмыкаемый, для крепления на штанге, маркировка 1-0