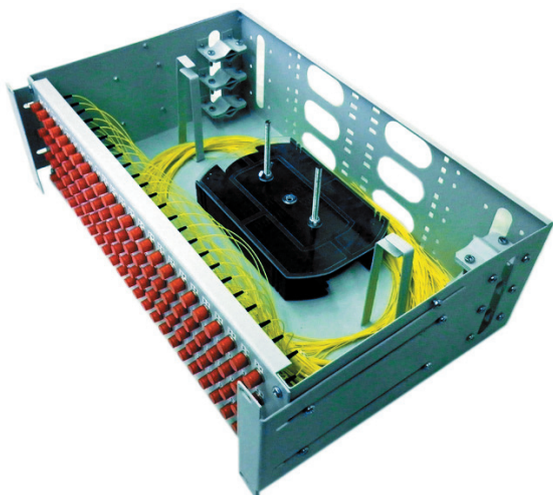




**Поставки волоконно-оптического оборудования для линий связи  
Изготовление сборных и сварных металлоконструкций**

**Кроссы оптические в стойку 19"  
Кроссы оптические настенные  
Сплайс-кассеты для оптических волокон  
Дополнительные комплектующие  
для кроссов**



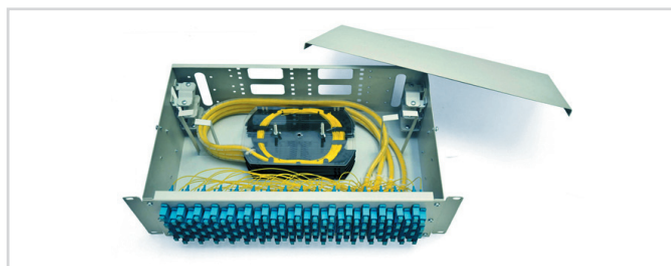
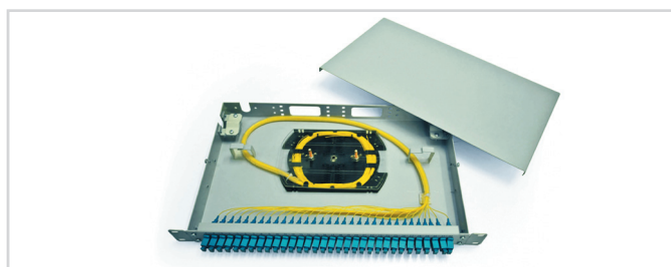
## «Век-Телеком» производит и комплектует различные варианты кроссов: настенных, в стойки и шкафы, кросс – муфт оптических, так же сплайс – кассет для оптических волокон.

Кроссы (коробки соединительные) настенные и рэковые (в стойку или шкаф) предназначены для использования в волоконно-оптических и гибридных системах передачи информации для обеспечения соединений между входящими волоконно-оптическими кабелями и волоконно-оптическим оборудованием, а также для механической защиты соединений. Кроссы предназначены для размещения в стойки или в шкафы стандарта 19", 21" и 23". Соответствие установленному стандарту достигается с помощью замены крепёжных кронштейнов различной ширины.

Для установки Гильз защиты сварных соединений оптических волокон используется пластиковая кассета с крышкой. Для удобного размещения излишков оптического волокна после монтажа можно устанавливать дополнительные кассеты.

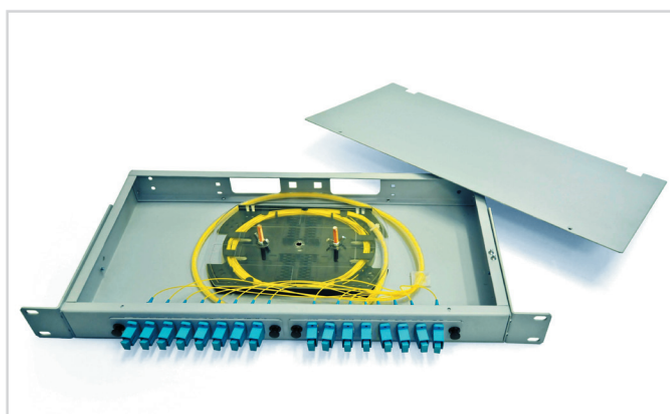
Фиксация кабеля железными хомутами на винтах позволяет хорошо закрепить как распределительный кабель, так и жёсткий бронированный кабель. Кабель можно подвести перпендикулярно с боков и сзади кросса. А также завести кабель наискосок в любом направлении вдоль задней стенки и надёжно закрепить его дополнительно пластиковыми стяжками.

### Кроссы оптические в стойку. Кросс в стойку стандартный. Серия R



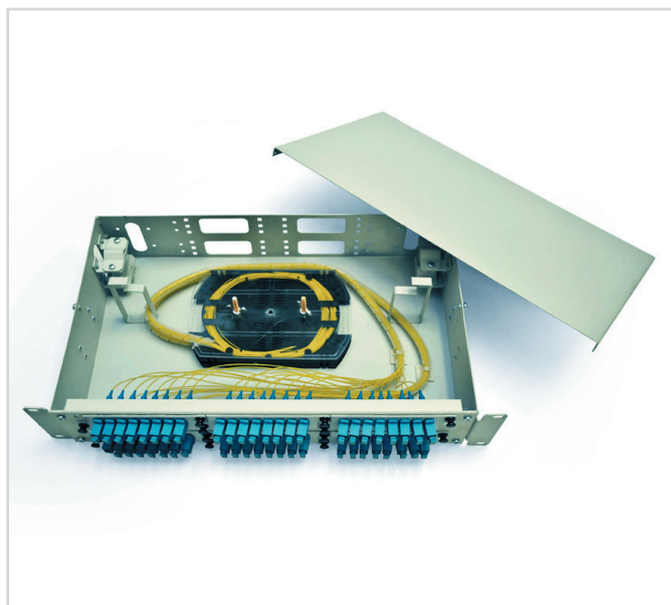
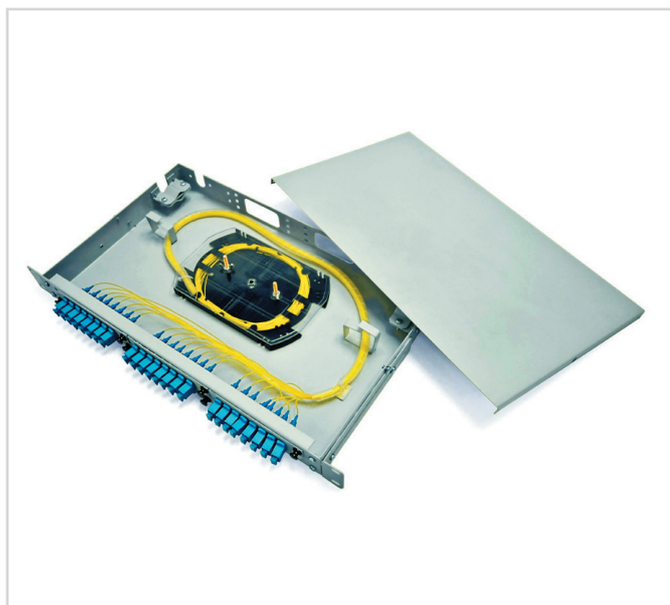
Варианты	Максимальное кол-во оптических портов	Масса изделия	Материал	Покрытие	Габаритные размеры (ШxВxГ)мм
R-1U	8, 16, 24, 32, 64	3,3кг	сталь	муар	483x44x260
R-2U	32, 48,64,72,96	4кг	сталь	муар	483x88x260
R-3U	64, 72, 96, 144, 96	4,7кг	сталь	муар	483x132x260

## Кросс в стойку со съёмными панелями. Серия RE



Варианты	Максимальное кол-во оптических портов	Материал	Покрытие	Габаритные размеры (ШxВxГ) мм
RE-1U	16, 24	сталь	муар	483x44x210
RE-2U	48	сталь	муар	483x88x210
RE-3U	96	сталь	муар	483x132x210

## Кросс в стойку со съёмными панелями. Серия RS



Варианты	Максимальное кол-во оптических портов	Материал	Покрытие	Габаритные размеры (ШxВxГ) мм
RS-1U	8, 16, 24	сталь	муар	483x44x260
RS-2U	32, 48	сталь	муар	483x88x260
RS-3U	96	сталь	муар	483x132x260

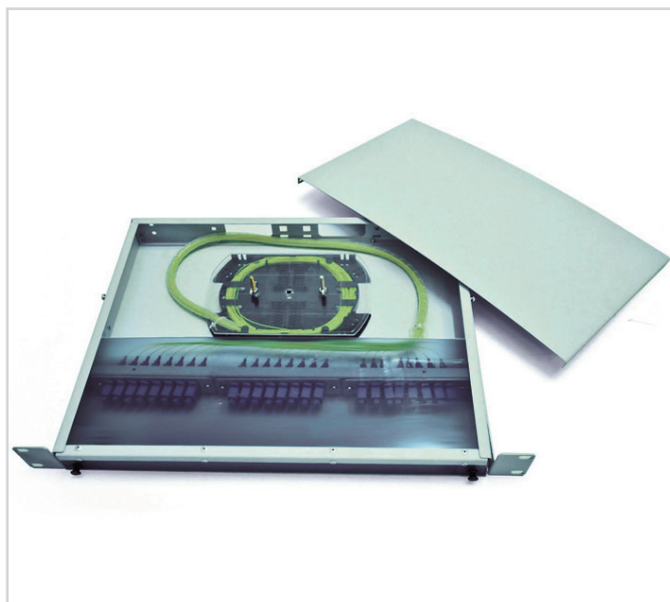
## Кросс выдвижной увеличенной ёмкости с замком. Серия RL

Выдвижная конструкция обеспечивает удобство монтажа.



Варианты	Максимальное кол-во оптических портов	Масса изделия	Материал	Покрытие	Габаритные размеры (ШхВхГ)мм
RL-1U	8, 16, 24	3,6кг	сталь	муар	483x44x300
RL-2U	32, 48	4,6кг	сталь	муар	483x88x300
RL-3U	64, 72, 96	5,6кг	сталь	муар	483x132x300

## Кросс в стойку с защитной акриловой шторкой на лицевой панели. Серия RA



Варианты	Максимальное кол-во оптических портов	Материал	Покрытие	Габаритные размеры (ШxВxГ) мм
RA-1U	16, 24	Сталь, шторка – акрил	муар	483x44x320
RA-2U	48	Сталь, шторка – акрил	муар	483x88x320
RA-3U	96	Сталь, шторка – акрил	муар	483x132x320

## Кросс в стойку поворотный. Серия RP



Кроссы в стойку могут быть укомплектованы розетками и пигтейлами в любом количестве в пределах максимальной ёмкости кросса. При необходимости, в кроссы можно устанавливать дополнительно к стандартной комплектации сплайс-кассеты и гильзы КДЗС. В кроссах, укомплектованных пигтейлами, вложены гильзы КДЗС60 по кол-ву пигтейлов, длина пигтейла – 1м и 1,5м.



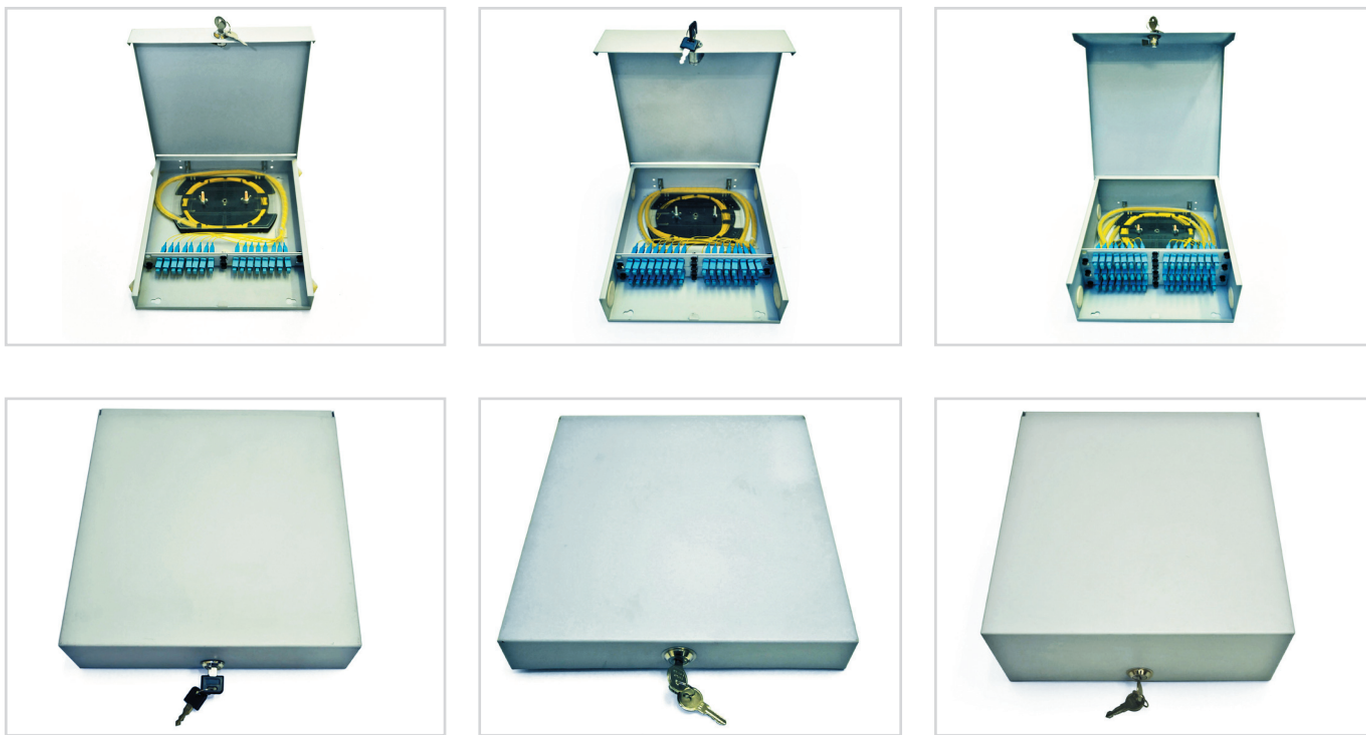
Варианты	Максимальное кол-во оптических портов	Материал	Покрытие	Габаритные размеры (ШxВxГ)мм
RP-1U	8,16,24	сталь	муар	483x44x250
RP-2U	32	сталь	муар	483x88x250
RP-3U	64	сталь	муар	483x132x250

## Кроссы оптические настенные

Стандартные кроссы, используются, как с лёгкими, так и с бронированными волоконно-оптическими кабелями средней—W16s и увеличенной—W32s и W48s ёмкости. Дверцы кроссов с замком обеспечивают удобный и защищённый доступ к соединениям.

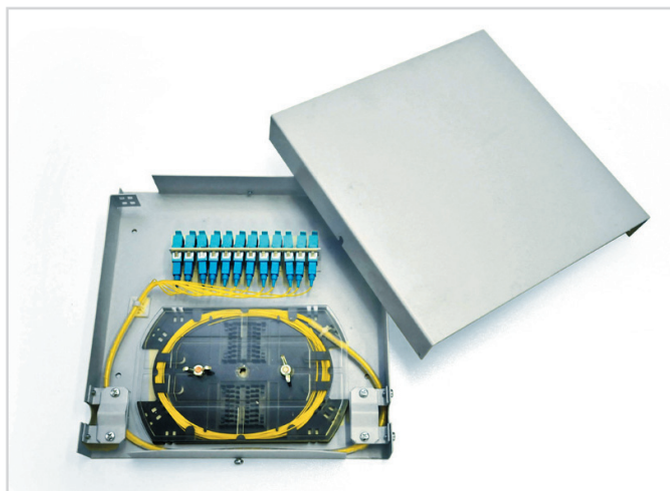
Для установки Гильз защиты сварных соединений в кроссах есть пластиковая кассета с крышкой. Для удобного размещения излишков оптического волокна после монтажа можно устанавливать дополнительные кассеты. Крепление и распределение кабеля внутри кроссов стяжками и липкими площадками позволяет хорошо закрепить как распределительный кабель, так и жёсткий бронированный кабель. Кроссы используются для настенного монтажа.

### Кроссы настенные с дверками, эконом. Серия W16s, W32s, W48s, W96s



Модель	Максимальное количество оптических портов	Количество кассет	Габариты (ШхВхГ) мм	Вес, кг.	Покрытие, материал
W16s	16	До 3 шт.	300x280x45	2,1	муар/сталь
W32s	32	До 5 шт.	300x280x80	2,6	
W48s	48	До 5 шт.	300x280x115	3,1	
W96s	96	До 5 шт.	300x530x115	5,2	

## Кросс настенный малой емкости. Серия W12



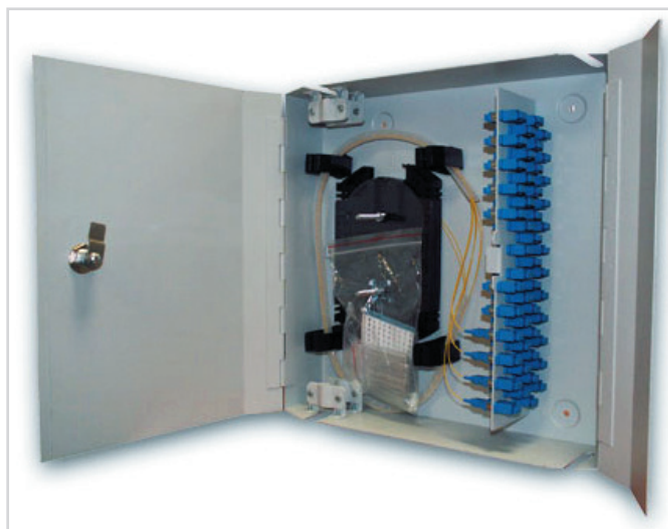
Модель	Дополнительные кассеты	Габариты (ШxВxГ) мм	Вес, кг.	Покрытие, материал
W12	1шт	270x270x40	2кг	муар/сталь

## Кросс настенный с дверками. Серия W16, W24



Модель	Количество кассет	Габариты (ШxВxГ) мм	Покрытие, материал
W16	1шт	360x360x65	муар/сталь
W24	1шт	360x360x65	муар/сталь

## Кросс настенный увеличенной емкости с дверками. Серия W32, W48



Модель	Количество кассет	Габариты (ШхВхГ) мм	Покрытие, материал
W32	1 шт	360x360x90	муар/сталь
W48	2 шт	360x360x90	муар/сталь

## Кросс настенный. Серия W8 «mini»



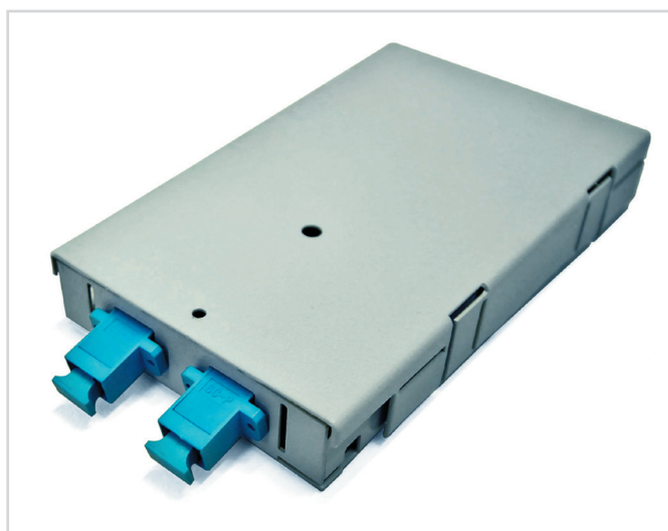
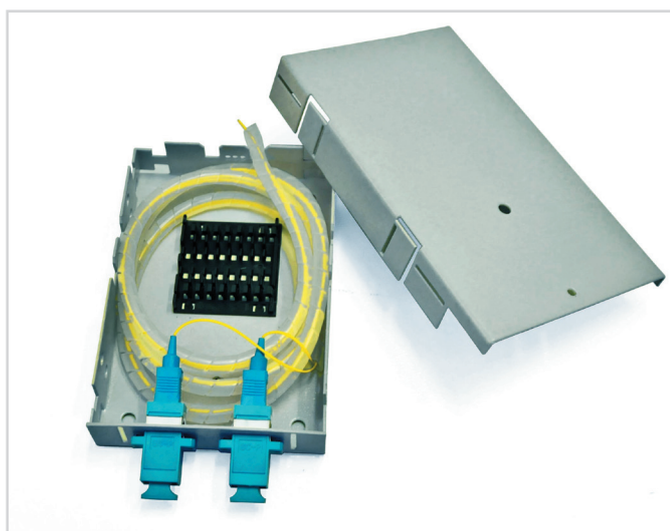
Модель	Максимальное кол-во оптических портов	Масса изделия	Материал	Покрытие	Габаритные размеры (ШхВхГ) мм
W8 «mini»	8	0,6кг	Сталь 1,0-1,2 мм	муар	120x180x40

## Кросс настенный. Серия W4 «micro»



Модель	Максимальное кол-во оптических портов	Масса изделия	Материал	Покрытие	Габаритные размеры (ШxВxГ) мм
W4 «micro»	4 SC либо 8 LC	0,4кг	Сталь 1,0-1,2 мм	муар	124x164x23

## Кросс настенный. Серия W2 «micro»



Модель	Максимальное кол-во оптических портов	Масса изделия	Материал	Покрытие	Габаритные размеры (ШxВxГ) мм
W2 «micro»	2SC-4LC	0,25кг	Сталь 1,0-1,2 мм	муар	90x145x25

## Кросс Муфты Оптические

### Кросс-муфта «мини»

Кросс-муфта ёмкостью до 96 соединений, используется со всеми типами волоконно-оптических кабелей. Возможна установка до 3 кассет по 32(24) соединения. Кабели закрепляются с помощью пластиковых стяжек, центральный силовой элемент или броня закрепляется жёстко к корпусу Кросс-муфты.



Габариты (ВхШхГ) мм	Вес	Цвет	Покрытие	Материал
50x155x305	2кг	серо-голубой(RAL7035)	мелкая шагрень	сталь

### Кросс-муфта большой ёмкости



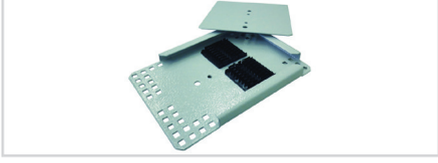
Кросс-муфта ёмкостью до 832 соединения, используется со всеми типами волоконно-оптических кабелей. Возможна установка до 26 кассет по 32 соединения. Кабели закрепляются с помощью пластиковых стяжек, центральный силовой элемент или броня закрепляется жёстко к корпусу Кросс-муфты. Возможен одновременный ввод более 8 кабелей.

Габариты (ВхШхГ) мм	Вес	Цвет	Покрытие	Материал
500x500x150	11кг	серо-голубой(RAL7035)	мелкая шагрень	сталь

## Сплайс-Кассеты для оптических волокон

Сплайс - кассета используется для укладки и надёжной фиксации гильз КДЗС и запаса сваренных волокон. Чтобы избежать механические повреждения, кассета имеет крышку.

Обычно, сплайс - кассеты устанавливаются внутри кроссов или оптических муфт. Также, сплайс- кассеты можно использовать самостоятельно, прикрепляя их к наружным поверхностям.

	<b>Сплайс-кассета КУ-01</b> емкостью до 32 сварных соединений	Размеры Высота-10 мм Ширина-125 мм Длина-165 мм
	<b>Крышка для КУ-01</b>	
		
	<b>Сплайс-кассета КУ-М-01</b> емкостью до 24 сварных соединений	Размеры Высота-12 мм Ширина-100 мм Длина-195 мм
	<b>Крышка для КУ-М-01</b>	
		
	<b>Сплайс-кассета КС-24</b> емкостью до 32 сварных соединений	Размеры Высота-16 мм Ширина-120 мм Длина-170 мм
	<b>Ложемент Л-16</b> для гильз КДЗС до 16 волокон	Размер:39ммx42мм
	<b>Ложемент Л-8</b> для гильз КДЗС до 8 волокон	Размер:25.5 ммx42 мм

## Дополнительные комплектующие для кроссов

Кроссы могут быть укомплектованы розетками и пигтейлами в любом количестве в пределах максимальной ёмкости кросса.

При необходимости, в кроссы можно устанавливать дополнительно к стандартной комплектации сплайс-кассеты и гильзы КДЗС.

В кроссах, укомплектованных пигтейлами, вложены гильзы КДЗС60 по кол-ву пигтейлов, длина пигтейла - 1м., 1,5м.



### Гильзы КДЗС60

Комплект для защиты сварных стыков 60 мм

### Гильзы КДЗС40

Комплект для защиты сварных стыков 40 мм



### Крепежный комплект

Предназначен для установки в шкафах и стойках 19" оборудования и аксессуаров



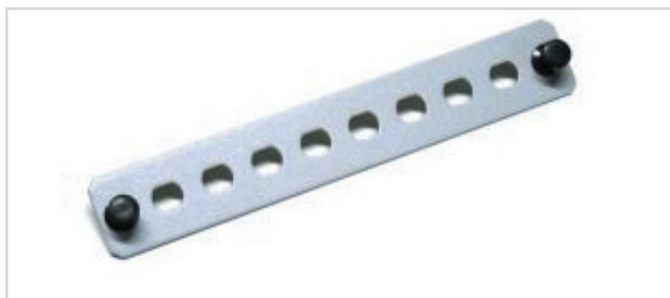
### Заглушки

Заглушки для круглых (FC) и квадратных (SC) отверстий в оптических кроссах

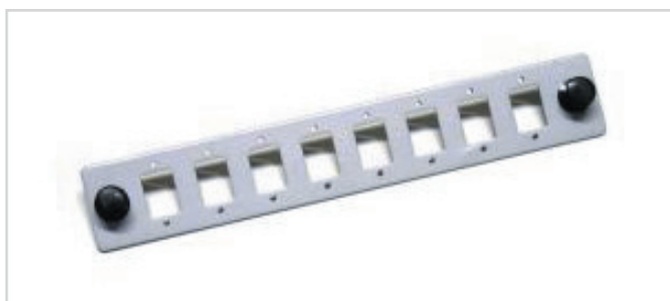
**По заказу возможно изготовление любых цветов изделий.**

**Производитель имеет право менять конструкцию изделий без ухудшения их параметров, не внося изменения в данные конструкции.**

## Панки для оптических кроссов



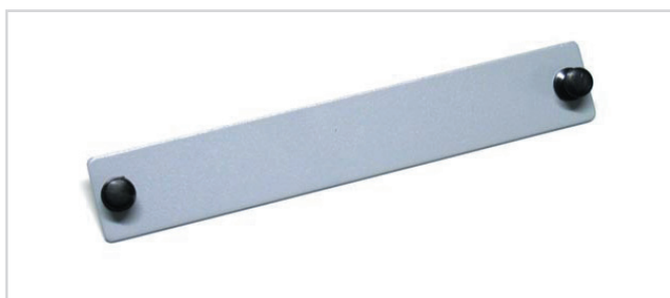
Панка на 8 портов ST/FC (simplex)



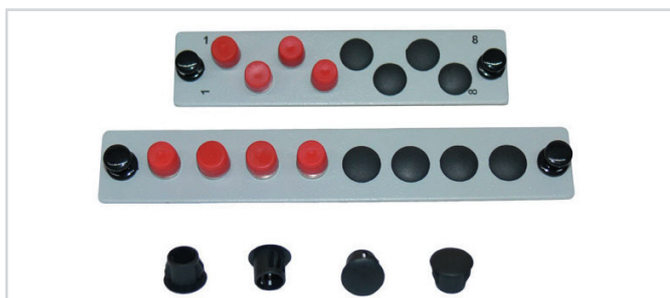
Панка на 8 портов SC (simplex)



Панка на 4 порта SC (duplex)



Панка – заглушка для оптических кроссов



Панка с оптическими розетками  
и заглушками FC

## **Офис в Санкт Петербурге**

192102, Санкт-Петербург,

ул. Самойловой, д.5

Тел.: +7(812)363-08-60

**[www.vek-telecom.ru](http://www.vek-telecom.ru)**

## **Офис в Воронеже**

394026, Воронеж

ул. Машиностроителей, д.2

Тел.: +7(473)204-51-49

**[www.vt-store.ru](http://www.vt-store.ru)**

## **Офис в Москве**

117449, Москва,

ул. Карьер, д.2

Тел.: +7(495)232-97-07

**[www.vek-telecom.ru](http://www.vek-telecom.ru)**