

# СИСТЕМЫ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ

## Кабель-каналы

### Кабель-каналы серии «Элекор»



ТУ 3464-001-18461115-2002

Предназначены для прокладки информационных, силовых, телевизионных, телефонных и сигнальных электрических коммуникаций открытого типа в офисных, жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при новом строительстве и при реконструкции.

#### Особенности

- Материал кабель-каналов – самозатухающий ПВХ, не поддерживающий горение
- Высокая пластичность – при сильных перегибах кабель-канал не деформируется, крышка не открывается. Это позволяет монтировать канал на полукруглые поверхности
- Наличие разделительных перегородок (несколько видов проводки в одном кабель-канале)
- Двойной замок позволяет использовать до 100% полезной площади кабель-канала
- Открытие крышки не требует специального инструмента
- Конструкция универсальной коробки КМКУ, благодаря наличию съемных стенок, позволяет их соединять между собой в неограниченном количестве.

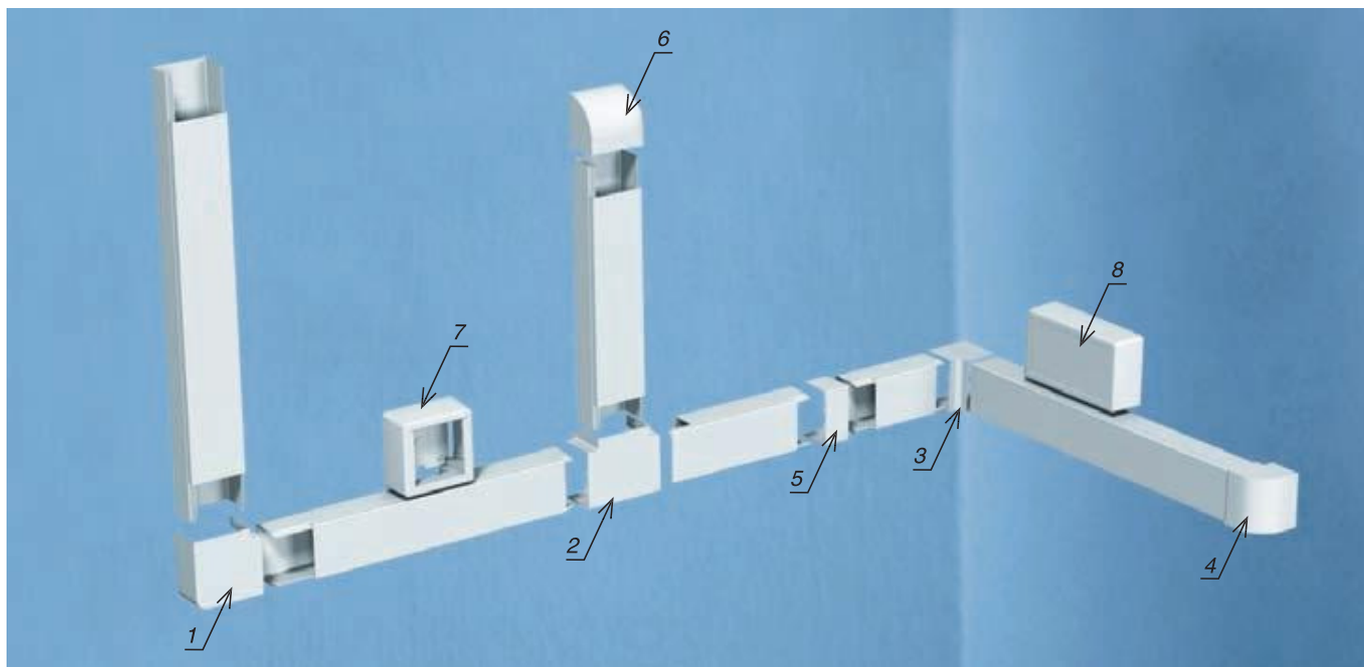


#### Технические характеристики:

Температура монтажа, °С: от -15 до +60

Рабочая температура, °С: от -32 до +90

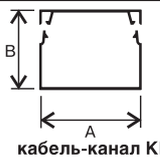
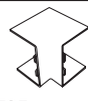
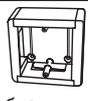
Ударопрочность (при -32 °С), Дж: 5



1. Поворот 90° КМП
2. Т-образный угол КМТ
3. Внутренний угол КМВ
4. Внешний угол КМН
5. Соединитель на стык КМС

6. Заглушка КМЗ
7. Коробка универсальная КМКУ
8. Распределительная коробка КМКР

Таблица выбора аксессуаров к серии «Элекор»

 кабель-канал КМ		 угол внешний КМН	 угол внутренний КМВ	 поворот 90° КМП	 Т-образный угол КМТ	 соединитель на стык КМС	 заглушка КМЗ	 коробка универсальная КМКУ (88x88x44 мм)
кабель-канал КМ (ШxВ), мм, Д=2м	артикул / кол-во в упаковке, шт.	артикул / кол-во в упаковке, шт.	артикул / кол-во в упаковке, шт.	артикул / кол-во в упаковке, шт.	артикул / кол-во в упаковке, шт.	артикул / кол-во в упаковке, шт.	артикул / кол-во в упаковке, шт.	артикул / кол-во в упаковке, шт.
 10X7	СКК10-010-007-1-K01/200							СКК10D-U-1-K01/10
 12X12	СКК10-012-012-1-K01/120							СКК10D-U-1-K01/10
 15X10	СКК10-015-010-1-K01/144	СКК10D-N-015-010-K01/300	СКК10D-V-015-010-K01/336	СКК10D-P-015-010-K01/384	СКК10D-T-015-010-K01/240	СКК10D-S-015-010-K01/480	СКК10D-Z-015-010-K01/616	СКК10D-U-1-K01/10
 16X16	СКК10-016-016-1-K01/84	СКК10D-N-016-016-K01/300	СКК10D-V-016-016-K01/300	СКК10D-P-016-016-K01/350	СКК10D-T-016-016-K01/200	СКК10D-S-016-016-K01/450	СКК10D-Z-016-016-K01/550	СКК10D-U-1-K01/10
 20X10	СКК10-020-010-1-K01/96	СКК10D-N-020-010-K01/120	СКК10D-V-020-010-K01/120	СКК10D-P-020-010-K01/150	СКК10D-T-020-010-K01/90	СКК10D-S-020-010-K01/432	СКК10D-Z-020-010-K01/300	СКК10D-U-1-K01/10
 25X16	СКК10-025-016-1-K01/50	СКК10D-N-025-016-K01/140	СКК10D-V-025-016-K01/112	СКК10D-P-025-016-K01/130	СКК10D-T-025-016-K01/90	СКК10D-S-025-016-K01/240	СКК10D-Z-025-016-K01/200	СКК10D-U-1-K01/10
 25X25	СКК10-025-025-1-K01/32							СКК10D-U-1-K01/10
 30/2X10	СКК10-030-010-2-K01/32							СКК10D-U-1-K01/10
 40X16	СКК10-040-016-1-K01/30	СКК10D-N-040-016-K01/98	СКК10D-V-040-016-K01/116	СКК10D-P-040-016-K01/80	СКК10D-T-040-016-K01/68	СКК10D-S-040-016-K01/130	СКК10D-Z-040-016-K01/128	СКК10D-U-1-K01/10
 40/2X16	СКК10-040-016-2-K01/30	СКК10D-N-040-016-K01/98	СКК10D-V-040-016-K01/116	СКК10D-P-040-016-K01/80	СКК10D-T-040-016-K01/68	СКК10D-S-040-016-K01/130	СКК10D-Z-040-016-K01/128	СКК10D-U-1-K01/10
 40X25	СКК10-040-025-1-K01/24	СКК10D-N-040-025-K01/60	СКК10D-V-040-025-K01/78	СКК10D-P-040-025-K01/40	СКК10D-T-040-025-K01/40	СКК10D-S-040-025-K01/80	СКК10D-Z-040-025-K01/74	СКК10D-U-1-K01/10
 40X40	СКК10-040-040-1-K01/12							СКК10D-U-1-K01/10
 60X40	СКК10-060-040-1-K01/8	СКК10D-N-060-040-K01/48	СКК10D-V-060-040-K01/56	СКК10D-P-060-040-K01/36	СКК10D-T-060-040-K01/28	СКК10D-S-060-040-K01/120	СКК10D-Z-060-040-K01/48	СКК10D-U-1-K01/10
 60X60	СКК10-060-060-1-K01/12							СКК10D-U-1-K01/10
 80X40	СКК10-080-040-1-K01/6							СКК10D-U-1-K01/10
 80X60	СКК10-080-060-1-K01/4							СКК10D-U-1-K01/10
 100X40	СКК10-100-040-1-K01/8	СКК10D-N-100-040-K01/26	СКК10D-V-100-040-K01/30	СКК10D-P-100-040-K01/16	СКК10D-T-100-040-K01/6	СКК10D-S-100-040-K01/60	СКК10D-Z-100-040-K01/30	СКК10D-U-1-K01/10
 100X60	СКК10-100-060-1-K01/8	СКК10D-N-100-060-K01/12	СКК10D-V-100-060-K01/24	СКК10D-P-100-060-K01/8	СКК10D-T-100-060-K01/8	СКК10D-S-100-060-K01/48	СКК10D-Z-100-060-K01/12	СКК10D-U-1-K01/10

# СИСТЕМЫ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ

## Кабель-каналы

### Кабель-канал парапетный серии «ПРАЙМЕР»



ТУ 2248-001-18461115-2009

Система парапетных кабель-каналов серии «Праймер» предназначена для прокладки всех видов силовых и слаботочных коммуникаций, включая оптический кабель и информационную проводку высоких категорий, с возможностью их разделения, для организации рабочего места в офисных, производственных и административных зданиях, медицинских и учебных учреждениях при новом строительстве и при реконструкции.

#### Особенности:

- Материал – пластичный, ударопрочный, самозатухающий ПВХ, устойчивый к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды, с низкой влагопроницаемостью.
- Огнеупорность: при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по НПБ 246-97\*.
- Температура монтажа: от -15°C до +60°C.
- Цвет RAL 9003.
- Для подключения к проводке не требуется разбирать электроустановочное изделие.
- Наличие универсального держателя значительно облегчает закладку кабеля при открытой крышке. Может устанавливаться как на перегородку, так и на боковую сторону канала.
- Адаптер для коробок на 2 модуля 45x45 позволяет осуществлять как наружный монтаж на коробки КМКУ, так и внутренний, на коробки КМ.
- Универсальная рамка для кабель-каналов может устанавливаться как в каналы с шириной крышки 60 мм, так и с шириной 75 мм. Одна рамка на все сечения кабель-каналов.



система Praimer

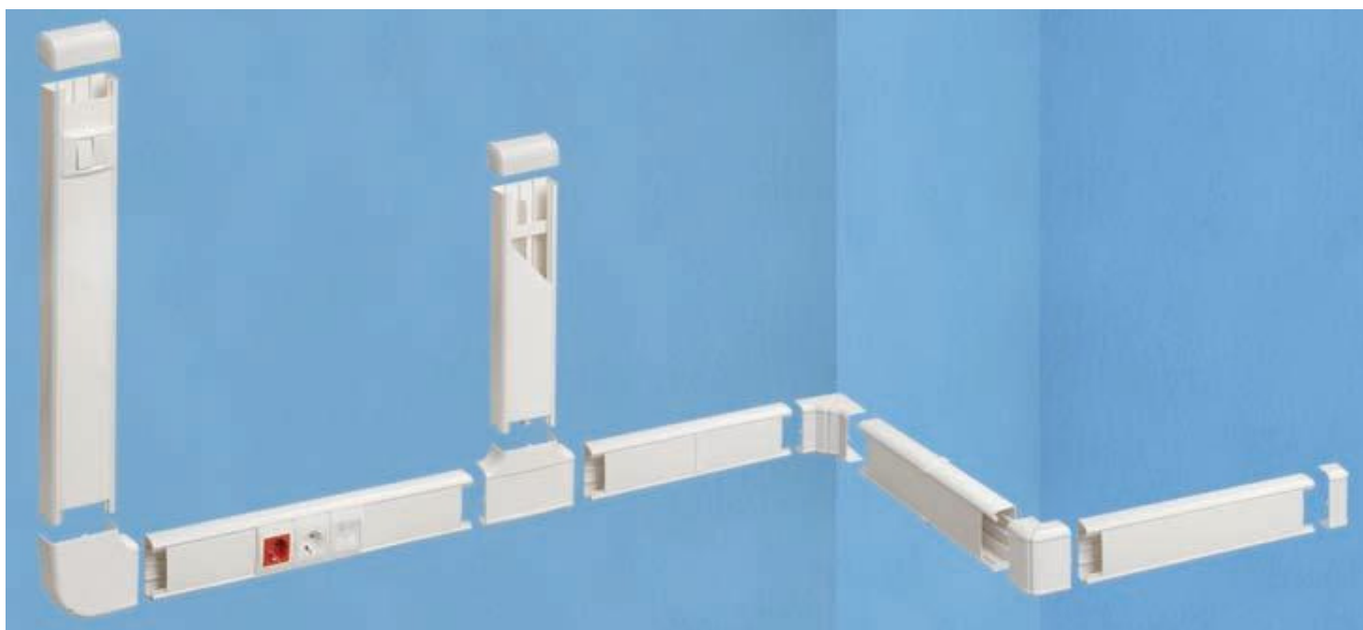


Таблица выбора аксессуаров к серии «ПраЙмер»

	наименование	описание	артикул/сечение			кол-во в упак.
			100x60	100x40	80x40	
	парапетный кабель-канал	для прокладки всех видов проводки, включая оптический кабель	СКК40-100-060-1-K01			12 м
				СКК40-100-040-1-K01		16 м
					СКК40-080-040-1-K01	24 м
	разделительная перегородка	служит для разделения различных проводок внутри кабель-канала	СКК-40D-P60-K01			100 м
				СКК-40D-P40-K01	СКК-40D-P40-K01	160 м
	заглушка	служит для закрытия торца кабель-канала	СКК-40D-Z-100-060-K01	СКК-40D-Z-100-040-K01	СКК-40D-Z-080-040-K01	12 шт.
	внешний изменяемый угол	служит для соединения двух кабель-каналов на внешнем углу от 800 до 1000	СКК-40D-W-100-060-K01	СКК-40D-W-100-040-K01	СКК-40D-W-080-060-K01	12 шт.
	внутренний изменяемый угол	служит для соединения двух кабель-каналов на внутреннем углу от 800 до 1000	СКК-40D-X-100-060-K01	СКК-40D-X-100-040-K01	СКК-40D-X-080-040-K01	12 шт.
	плоский изменяемый угол	служит для соединения двух кабель-каналов на плоскости под углом от 800 до 1000	СКК-40D-P-100-060-K01	СКК-40D-P-100-040-K01	СКК-40D-P-080-060-K01	12 шт.
	T-образный угол	служит для T-образного соединения (ответвления) трех кабель-каналов на плоскости	СКК-40D-T-100-060-K01	СКК-40D-T-100-040-K01	СКК-40D-T-080-040-K01	12 шт.
	соединитель на стык боковой	служит для закрытия распила с боков при соединении кабель-каналов на прямой плоскости	СКК-40D-SB60-K01	СКК-40D-SB40-K01	СКК-40D-SB40-K01	40 шт.
	соединитель на стык лицевой	служит для закрытия распила крышек при соединении кабель-каналов на прямой плоскости	СКК-40D-SL75-K01	СКК-40D-SL75-K01	СКК-40D-SL60-K01	20 шт.
	фиксатор кабеля универсальный	служит для фиксации кабеля внутри кабель-канала при открытой крышке	СКК-40D-FU-K03	СКК-40D-FU-K03	СКК-40D-FU-K03	50 шт.
	рамка и суппорт на 2 модуля 45x45 для кабель-каналов (комплект)	служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45x45 в парапетные кабель-каналы	СКК-40D-RU2-K01	СКК-40D-RU2-K01	СКК-40D-RU2-K01	10 шт.
	суппорт для электроустановок 60 мм	служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм в парапетные кабель-каналы	СКК-40D-SE75-K01	СКК-40D-SE75-K01	СКК-40D-SE75-K01	20 шт.
	рамка для коробок на 2 модуля 45x45	служат для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45x45 в коробки типа КМКУ и КМ	СКК-40D-RK2-K01			10 шт.
	адаптер для коробок на 2 модуля 45x45		СКК-40D-SK2-K01			10 шт.

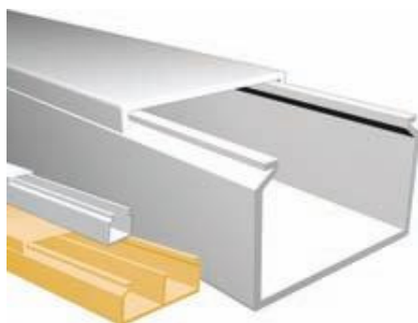
# СИСТЕМЫ КАБЕЛЕНЕСУЩЕ

## Кабель-каналы

### Кабель-каналы



ГОСТ Р50827-95, ТУ 5772-001-14192316-03



Используются для открытой проводки в административных, жилых и промышленных помещениях. Ассортимент включает в себя 17 сечений: 12x12, 15x10, 16x16, 20x10, 25x16, 25x25, 30x10, 40x16, 40x25, 40x40, 40x60, 60x60, 80x40, 100x50, 80x60, 100x40, 100x50, 100x60 с перегородками и без.

**Материал:** ударопрочный самозатухающий ПВХ

**Степень защиты:** IP 40

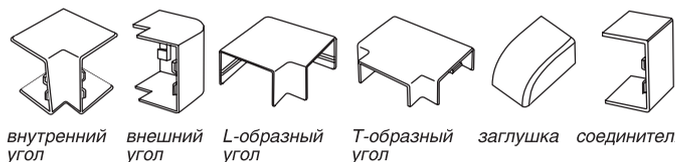
**Температура монтажа, °С:** от -5 до +60

**Ударопрочность, Дж:** 6

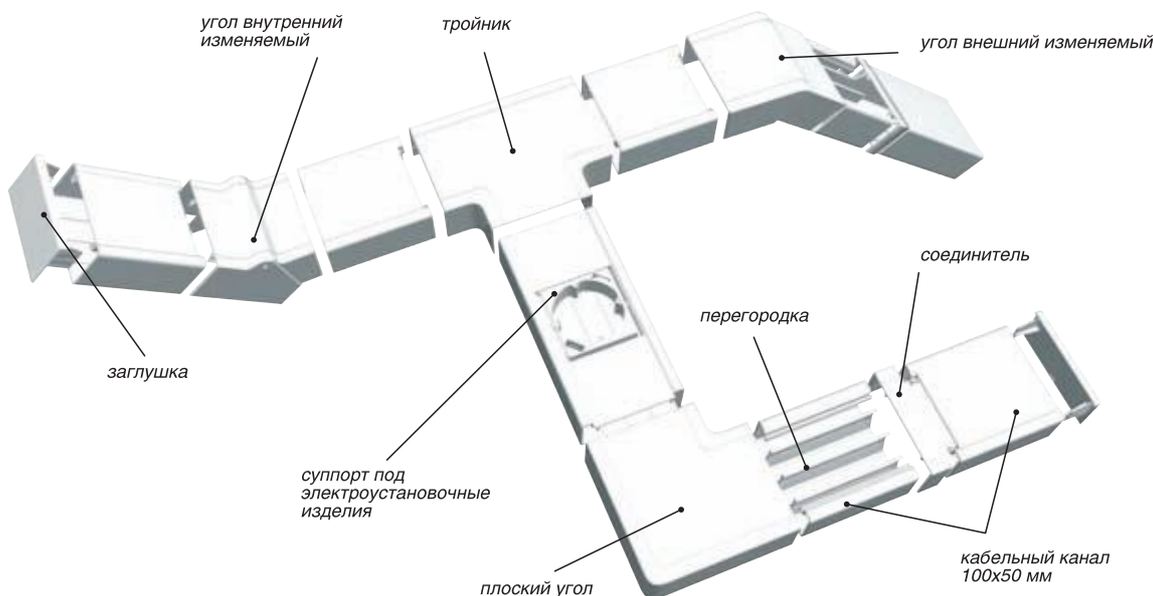
**Огнестойкость** (устойчивость к самовоспламенению и перегреву, испытание нитью накаливания 2 мм), °С: до 950

**Цвет:** белый, светло-коричневый, серый, мрамор, дуб, махагон  
**Двойной замок:** используется для плотного соединения крышки с кабель-каналом Т.plast, что повышает жесткость конструкции и обеспечивает защиту кабеля от повреждений; позволяет многократно открывать – закрывать крышку канала без деформации, как следствие – срок службы кабель-канала увеличивается.

**Аксессуары к кабель-каналам:** внутренний и внешний угол, L-образный угол, Т-образный угол, заглушка и соединитель на стык. С помощью аксессуаров достигается соединение кабель-канала под различными углами.



внутренний угол    внешний угол    L-образный угол    Т-образный угол    заглушка    соединитель



### Короба



ГОСТ Р50827-95, ТУ 5772-001-14192316-03

Предназначены для укладки информационных, силовых кабелей и установки розеток в помещениях административного назначения: офисы, школы, медицинские учреждения, магазины, банки и т.д. Короба эффективно защищают кабели от механических повреждений и попадания на них влаги, они являются эргономичными и обеспечивают высокие эстетические характеристики интерьера помещений.

#### Особенности

Двойной замок кабельных систем Т.plast используется для плотного соединения крышки с кабель-каналом, что повышает жесткость конструкции и обеспечивает защиту кабеля от повреждений. Наличие разделителей в кабельных системах позволяет создать обособленные отсеки внутри короба и разделить различные сети. В кабельных системах Т.plast используются рамки-суппорты, которые монтируются простым защелкиванием и позволяют быстро установить «рабочее место» с необходимым количеством розеток. Суппорты универсальны для всех электроустановочных изделий. Для установки идеально подходят розетки серии Camilla, имеющие в ассортименте розетки с заземлением, с защитными шторками, компьютерные и телефонные розетки.

#### Аксессуары:

изменяемые внутренние и внешние углы (от 60° до 120°), плоский угол (используется для поворота короба на стене), тройник (для разветвления короба под прямым углом), заглушки, соединители, перегородки и суппорты.  
Цвет изделия: белый.

Гарантия на цвет ПКС – 20 лет.

**Материал:** ударопрочный самозатухающий ПВХ

**Степень защиты:** IP 40

**Температура монтажа, °С:** от -5 до +60

**Ударопрочность, Дж:** 6

**Огнестойкость** (устойчивость к самовоспламенению и перегреву, испытание нитью накаливания 2 мм), °С: до 950

## Короба, мини-каналы «In-Liner»



In-Liner – несущая система для открытой проводки в административных помещениях. Состоит из пластиковых каналов, соединительных и ответвительных аксессуаров, элементов крепления электроустановочных изделий, в т. ч. телефонных (RJ–11) и компьютерных (RJ–45) розеток. Отличается широким набором типоразмеров и специально разработана для применения в составе СКС (структурированной кабельной системы). Позволяет производить установку в короб модульных разъемов большинства производителей СКС. Комплектуется электроустановочными изделиями серии VIVA и BRAVA производства DKC. Каналы и аксессуары изготовлены из пластика белого цвета (RAL9010), имеющего повышенную стойкость к UV-излучению. Крышка и боковины короба покрыта специальной пленкой для защиты от грязи и пыли на этапах складирования, транспортировки и монтажа.

Таблица выбора коробов серии TA-EN, TA-GN, мини-каналов серии TMC, TMR и аксессуаров к ним в Приложении

### Короба с направляющими на основе

- 14 типоразмеров
- ударопрочность, Дж: 6
- система крепления крышки исключает возможность ее самопроизвольного отсоединения
- полная гамма соединительных элементов, аксессуаров, распределительных коробок и суппортов, подходящих для монтажа установочных изделий всех основных европейских производителей
- внутренние и внешние углы – изменяемые, диапазон регулировки 70° – 120° (для всех типоразмеров коробов) и неизменяемые (90°) для ходовых типоразмеров до 100x60 мм включительно
- электроустановочные изделия монтируются в рамки-суппорты, которые устанавливаются в короб путем защелкивания
- наличие разделителей позволяет разделять различные сети внутри короба

### Короба с плоской основой

- 2 типоразмера

### Мини-каналы со стандартной крышкой

- 8 типоразмеров
- широкая гамма соединительных элементов, аксессуаров и коробок, подходящих для монтажа установочных изделий всех основных европейских производителей
- ударопрочность, Дж: 2

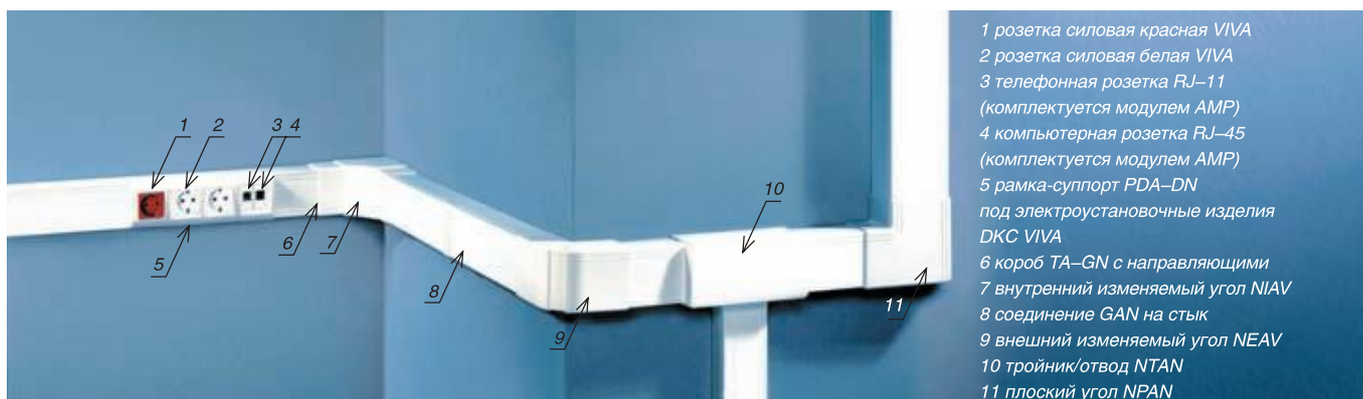
### Мини-каналы с отгибающейся крышкой

- 4 типоразмера
- самоклеящаяся основа для быстрого и надежного крепления на стене

Система In-Liner: организация рабочего места на основе мини-канала



Система In-Liner: организация рабочего места на основе короба



# СИСТЕМЫ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ

## Кабель-каналы

### Кабель-каналы In-Liner Front



- Раздельные крышки для силовой и сигнальной проводки. Легкий доступ к витой паре, удобство монтажа.
- Глянцевая поверхность. Обтекаемая форма. Высокая эстетичность и оригинальность.
- Уплотнительные резиновые элементы по всей длине короба.
- 2 вида крышек короба 140x50. Экономия средств при использовании широкой фронтальной крышки для магистральной проводки.
- Преперфорация в разделительной перегородке.
- Угловые соединительные элементы, конструктивно обеспечивающие главный изгиб кабеля.

### Комплектация

- Короб 90x50 поставляется в комплекте с фронтальной и боковой крышками в 2-х метровых отрезках;
- Короб 140x50 поставляется в 2-х метровых отрезках без крышек. Данный короб возможно использовать как магистральный – в этом случае докупается широкая фронтальная крышка (шириной 120 мм, код 01410). Получается недорогое решение, но в короб нельзя смонтировать электроустановочные изделия. Если в короб планируется монтировать электроустановочные изделия, то на 2 метра короба нужно докупить 4 метра узкой фронтальной крышки (шириной 60 мм, код 09510) и 2 метра несущего разделителя (код 01412). Несущий разделитель предусмотрен ТОЛЬКО для установки в короб 140x50 по центру и используется ТОЛЬКО совместно с крышками шириной 60 мм. В этом случае внутри короба получается 2 отсека и 2 отдельных крышки, электроустановочные изделия можно устанавливать в 2 ряда. Фронтальные крышки шириной 60 мм – универсальные, подходят к коробу 90x50 и к коробу 140x50;
- Помимо встроенного (для короба 90x50) и несущего (для короба 140x50) разделителя в короба можно установить дополнительные универсальные разделители SEP-N60/40 и SEP-N40. Они подходят для коробов серий «In-Liner» и «In-Liner FRONT». Разделитель SEP-N60/40 разделяет короба серии «In-Liner FRONT» по всей высоте от основания до верхней крышки, разделитель SEP-N40 – на 27,5 мм. В итоге короб 90x50 можно разделить на 3 секции, а короб 140x50 – на 4 секции;

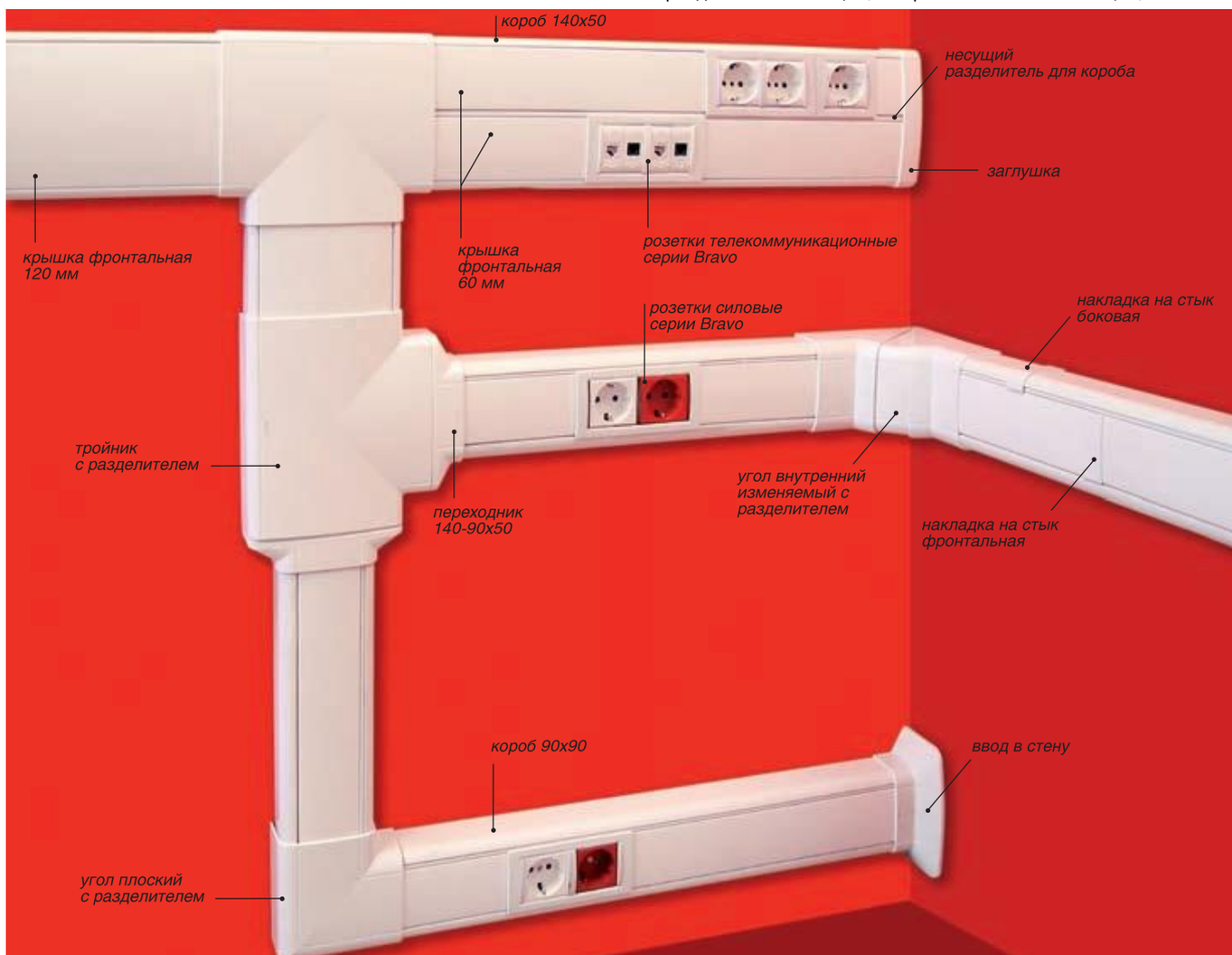
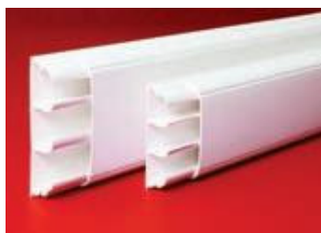


Таблица выбора аксессуаров к In-Liner Front

	наименование	короб 70x22 мм  арт. 07200	короб 90x25 мм  арт. 09200	короб 90x50 мм  арт. 09500	короб 140x50 мм  арт. 01400
<b>соединительные элементы и заглушки, цвет белый RAL 9016</b>					
	крышки фронтальные	-	-	09510*	09510*, 01410**
	угол внутренний изменяемый с разделителем	07251	09251	09551	01451
	угол внешний, изменяемый с разделителем	07252	09252	09552	01452
	угол плоский с разделителем	07203	09203	09503	01403
	тройник с разделителем	07206		09506	01406
	накладка на стык фронтальная	07204	09204	09504	01404
	накладка на стык боковая	-	-	09509	01409
	заглушка	07205	09205	09505	01405
	переходник 140-90x50	-	-	01408***	
	ввод в стену	-	-	09507	01407
<b>ответвительные элементы, установочные коробки, цвет белый RAL 9016</b>					
	отвод для монтажных коробок PDD-N, BRAVA****	07211	09211	-	-
	монтажная коробка PDD-N60	10123	-	-	-
	монтажная коробка PDD-N120	10143	-	-	-
	отвод для модульной коробки BRAVA	09206	-	-	-
	модульная коробка BRAVA	09221	-	-	-
	распределительная модульная коробка	09231	-	-	-
	адаптер модульной коробки для короба 70x22 мм	09225	-	-	-
	адаптер модульной коробки для короба 90x25 мм	09226	-	-	-
	адаптер модульной коробки для мини-канала TMC	09227*****	-	-	-
<b>разделители, цвет белый RAL 9016</b>					
	несущий разделитель для короба 140x50	-	-	-	01412
	разделитель для короба SEP-N40	-	-	09514	-
	разделитель для короба SEP-N60/40	-	-	01415	01415
<b>каркасы и рамки, цвет белый RAL 9016</b>					
	каркас Viva, 2 мод.	-	-	F0000A	-
	каркас Brava, 2 мод.	-	-	F0000M	-
	каркас 45x45, 2 мод.	-	-	F0000L	-
	универсальная рамка, 2 мод.	-	-	F00011	-
	универсальная рамка, 4 мод.	-	-	F00013	-

\* Фронтальная крышка 09510 поставляется с коробом 90x50 и также может использоваться с коробом 140x50 при установке несущего разделителя 01412

\*\* Фронтальная крышка 01410 используется с коробом 140x50 в том случае, если не требуется монтаж электроустановочных изделий

\*\*\* Используется совместно с тройником 01406 или плоским углом 01403

\*\*\*\* Монтажные коробки PDD-N60/120 представлены в разделе «In-Liner»

\*\*\*\*\* Адаптер для мини-канала 50x20 мм; для меньших сечений используйте набор адаптеров (код 10133)

# СИСТЕМЫ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ

## Кабель-каналы

### Каналы-плинтуса Evolution/Art



#### Evolution/Art

Несущая система для открытой проводки в административных, жилых и представительских помещениях, состоящая из пластиковых каналов, соединительных, ответвительных аксессуаров и элементов крепления электроустановочных изделий, в т.ч. телефонных (RJ-11) и компьютерных (RJ-45) розеток. Имеется два типоразмера короба (с тремя и пятью отделениями) для разных видов кабеля. Отличается высоким уровнем эстетического исполнения и предлагается в трех цветовых решениях: слоновая кость, коричневый и черный (антрацит). Полностью стыкуется с системой «Инлайнер».

#### Напольный канал CSP-N

Напольные каналы предназначены для прокладки силовой и информационной проводки по полу, что особенно актуально в помещениях с большим открытым пространством. Каналы легко стыкуются с напольными башенками TOR и алюминиевыми колоннами системы In-Liner AERO благодаря вырезаемым элементам по четырем сторонам базы башенки / колонны. Каналы CSP-N поставляются с крышкой, длина 2 м, материал - ударопрочный, не поддерживающий горение ПВХ.

сечение короба	цвета W-белый RAL 9001, G-серый RAL 7030, A-антрацит RAL 7021	сечение, мм <sup>2</sup>			угол плоский APSP	накладка на стык GSP	тройник
		A	B	C			
	W=01331	200	240	200	W=05911	W=05913	W=05915
	G = 01332	200	240	200	G = 05912	G = 05914	G = 05916
	A=01333	200	240	200	-	-	-

#### Напольные лючки для электроустановочных изделий

Напольные лючки, 8 и 16 модульные, предназначены для установки в полы. Глубина лючков - 100 мм. Посадочный размер для электроустановочных изделий – 108 мм. Степень защиты – IP40. Допустимая нагрузка на крышку – 300 кг. Габаритные размеры  
NEST 8: A=195 мм, B=305 мм  
NEST 16: A=340 мм, B=305 мм

наименование	артикул
лючок NEST 8 модулей	88008
лючок NEST 16 модулей	88016
каркас для установки автоматических выключателей в лючок	88002

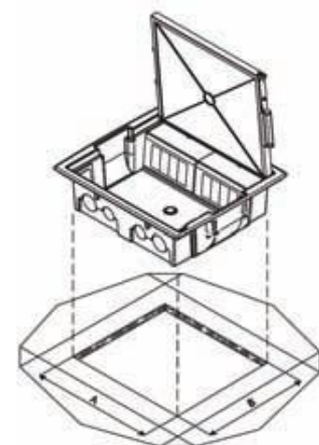
#### Башенка TOR

Башенка является оптимальным решением при организации рабочих мест в открытых интерьерах.

Особенности:

- Возможность монтажа электроустановочных изделий различных производителей с двух сторон башенки в каркасах с посадочным размером 108 мм
- Возможно горизонтальное и вертикальное расширение базовой башенки
- Предусмотрена возможность соединения с напольными каналами CSP-N
- Степень защиты IP 52
- Возможен подвод к башенке электропроводки как с помощью напольного канала, так и скрытым способом в полу.

	наименование	описание	артикул
	TOR	башенка в комплекте с базой	2090
	TOR-0	горизонтальное расширение для TOR	2091
	TOR-V	вертикальное расширение для TOR	2092
	PC 83 A	накладка для закрытия проема	4302



## Система открытой проводки DLP



Система DLP предназначена для построения кабельных трасс в жилых и общественных зданиях и обеспечивает разделение сильных и слабых токов.

Основные составляющие системы DLP:

- кабель-каналы DLP с гибкой крышкой
- мини-плинтусы DLPlus
- колонны DLP

Все комплектующие системы сочетаются друг с другом и соответствуют стандартам структурированной кабельной системы (СКС).

### Колонны и мини-колонны

Колонны состоят из:

- алюминиевого корпуса
- телескопической штанги, регулируемой по высоте
- двух фиксаторов с декоративными и защитными накладками
- крышек PVC белого цвета Ral 9010

Предназначены для монтажа электроустановочных изделий. Служит для раздельной подводки до рабочего места кабелей со слабым и сильным токами. Предназначена для использования в офисах, магазинах, лабораториях и т.д. Подводка питания осуществляется по потолку или в полу. Колонны регулируются по высоте. Допускается установка в помещениях с высотой перекрытия до 5 м. Оснащаются с 2 или 4 сторон.

### Мини-плинтусы DLPlus

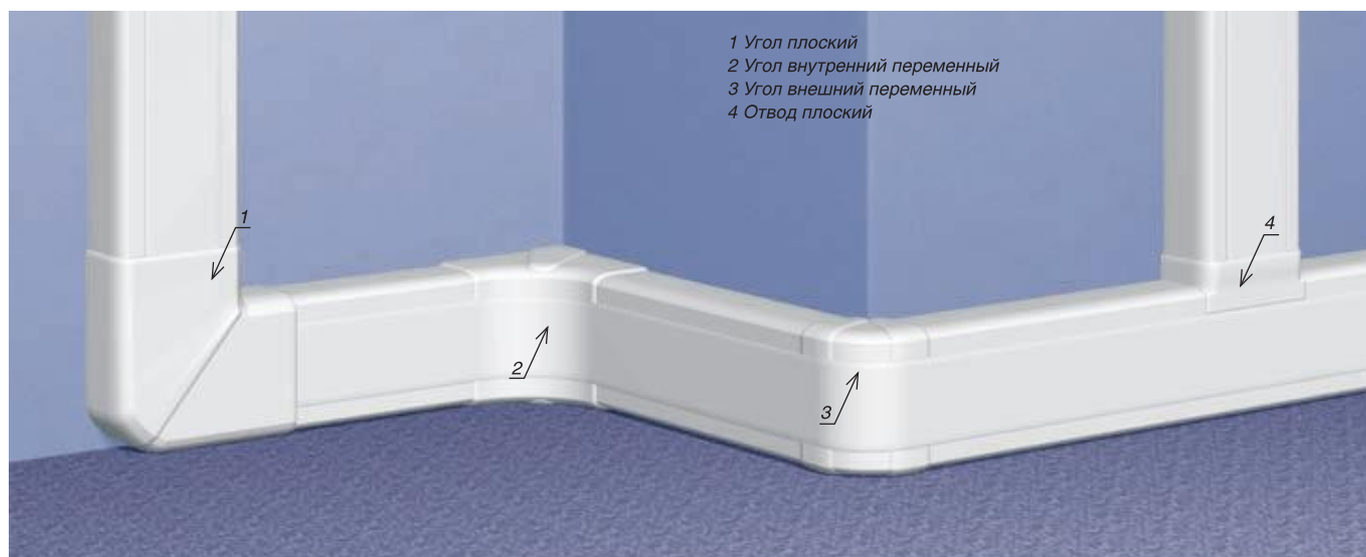
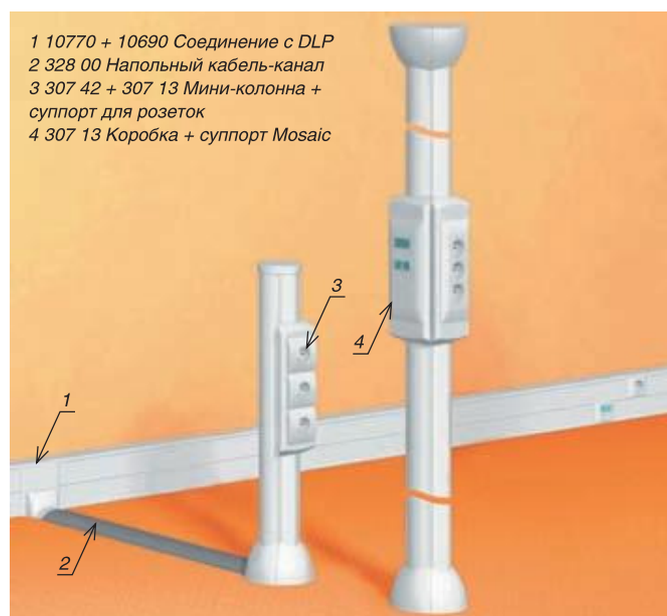
- надежная фиксация кабеля при монтаже
- возможность разделения проводов различного назначения

### Кабель-каналы DLP с гибкими крышками

Позволяют создавать кабельные системы, которые легко развивать и адаптировать к изменяющимся потребностям. Они оснащены гибкими крышками, способствующими быстрому монтажу в любой плоскости.

Особенности:

- 1, 2, 3-х секционное исполнение
- два типа перегородок:
  - для разделения кабелей в одной секции
  - для разделения кабель-каналов на секции
- для монтажа изделий серии Mosaic требуются только суппорты с фиксаторами кабеля
- внутренние и внешние переменные углы для мультисекционных кабель-каналов с сепараторами



# СИСТЕМЫ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ

## Кабель-каналы

Таблица выбора аксессуаров для монтажа кабель-каналов DLP

		высота и ширина основания кабель-канала, мм <sup>(1)</sup>											
		35x80	35x105	50x80	50x105	50x150	65x150	65x195	65x150	65x195	65x220	65x195	65x220
		65	85	65	65	65 65	130	180	65 65	85 85	65 130	65 40 65	65 65 65
	кабель-канал с крышкой (комплект)	–	104 63	104 19	104 29	104 27 <sup>(2)</sup>	–	–	–	–	–	–	
	кабель-каналы	104 11	–	–	–	–	104 33	104 53	104 33	104 53	104 59	104 53	104 59
	крышки	105 21	–	–	–	–	105 24	105 26	2x105 21	2x105 22	105 24 + 105 21	2x105 21 + 1x105 20	3x105 21
	перегородки несущие	–	–	–	–	–	–	–	104 73	104 73	104 73	2x104 73	2x104 73
	перегородки разделительные	105 84	105 82	105 82	105 82	105 82	105 83	105 83	105 83	105 83	105 83	105 83	105 83
	скобы	106 81	106 82	106 81	106 81	106 81	106 86	106 86	106 81	106 82	106 81 + 106 86	106 81	106 81
	накладка на стык профиля <sup>(3)</sup>	106 92 или 106 91	106 92 или 106 91	106 92 или 106 91	106 96	106 92 или 106 91	106 92 или 106 91	106 92 или 106 91	106 92 или 106 91	106 92 или 106 91	106 92 или 106 91	106 92 или 106 91	106 92 или 106 91
	накладка на стык крышек	108 01	108 02	108 01	108 01	2x108 01	108 04	108 06	2x108 01	2x108 02	108 04 + 108 01	2x108 01 + 108 00	3x108 01
	заглушки	107 22	107 01	107 22	107 00	107 03	107 06	107 07	107 06	107 07	107 08	107 07	107 08
	угол внутренний от 80 до 100°	106 01	106 01	106 02	106 05	106 06 <sup>(4)</sup>	106 03	106 03	106 07 <sup>(4)</sup>	106 07 <sup>(4)</sup>	106 07 <sup>(4)</sup>	106 58 <sup>(4)</sup>	106 58 <sup>(4)</sup>
	угол внешний от 60 до 120°	106 21	106 21	106 22	106 19	106 35 <sup>(4)</sup>	106 23	106 23	106 36 <sup>(4)</sup>	106 36 <sup>(4)</sup>	106 36 <sup>(4)</sup>	106 39 <sup>(4)</sup>	106 39 <sup>(4)</sup>
	угол плоский	107 67	107 84	107 67	107 86	107 89	107 90	107 93	107 90	107 93	107 96	107 93	107 96
	плоский отвод на 80 мм	107 35	107 35	107 35	107 39	107 35	107 33	107 33	107 33	107 33	107 33	107 33	107 33
	плоский отвод на 105 мм	–	107 36	–	107 40	107 36 или 107 37	107 38	107 38	107 38	107 38	107 38	107 38	107 38
	угловые отводы	107 63 + 106 01	107 63 + 106 01	107 63 + 106 02	107 65 + 106 05	107 63 + 106 06	107 64 + 106 03	107 64 + 106 03	107 64 + 106 07	107 64 + 106 07	107 64 + 106 07	107 64 + 106 58	107 64 + 106 58
	суппорты Mosaic 2 модуля	109 52	109 92	109 52	109 52	109 52	–	–	109 52	109 92	109 52	109 52	109 52
	суппорты Mosaic 4 модуля	109 54	109 94	109 54	109 54	109 54	–	–	109 54	109 94	109 54	109 54	109 54
	суппорты Mosaic 6 модулей	109 56	109 96	109 56	109 56	109 56	–	–	109 56	109 96	109 56	109 56	109 56
	суппорты Mosaic 8 модулей	109 58	109 98	109 58	109 58	109 58	–	–	109 58	109 98	109 58	109 58	109 58

(1) – В схеме кабель-канала указанный параметр – ширина крышки, мм

(2) – Поставляются в комплекте с несущей перегородкой

(3) – 106 92 – самоклеящаяся накладка; 106 91 накладка крепится на защелках

(4) – Поставляются с сепараторами

## Мини-плинтусы DLPlus



Таблица выбора аксессуаров к DLPlus

		мини-плинтусы белые									коричневые			серые
		20x12,5 300 07 300 08	32x12,5 300 14 300 15	40x12,5 300 20	32x16 308 04	40x16 300 21	32x30 300 17	40x20 300 27	60x20 301 14	75x20 300 33	32x12,5 300 25 300 78	40x16 300 81	75x20 300 85	32x20 300 16
<b>дополнительные элементы</b>														
	заглушка	312 02 302 20	312 03 302 50	312 04	312 07	312 08	312 09	31211	302 90	303 00	312 36	312 41	305 70	313 89
	внутренний угол	302 21	302 51	333 15	333 25	333 26	302 71	302 81	302 91	303 01	305 41	334 26	305 71	299 71
	внешний угол	302 21	302 51	333 15	333 25	333 26	302 71	302 81	302 92	303 02	305 41	334 26	305 72	299 71
	плоский угол	302 23	302 53	333 16	333 27	333 28	302 73	302 83	302 93	303 03	305 43	334 28	305 73	299 73
	фиксатор кабеля	302 25	302 55	302 65	302 55	302 65	302 55	302 65	302 95	303 05	302 55	302 65	303 05	302 55
	накладка на стык	336 46	336 46	336 46	336 47	336 47	336 48	336 48	336 48	336 48	334 46	334 47	334 48	334 98
<b>соединительные элементы</b>														
	T-образное ответвление	302 24	302 54		333 30		302 74							299 74
	Ответвление с перегородкой		333 17	333 17	333 29	333 29	302 16	302 16	302 26	302 26	334 07	334 29	302 29	
	Ответвление для DLP 3D 55x55	338 10	338 10	338 10	338 12	338 12	338 12	338 12	338 12	338 12				
	Ответвление для DLP 3D 80x80	338 20	338 20	338 20	338 22	338 22	338 22	338 22	338 22	338 22				
	Ответвление для DLP 3D 105x105				338 32	338 32	338 32	338 32	338 32	338 32				

# СИСТЕМЫ КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ

## Кабель-каналы

Таблица выбора аксессуаров к DLPlus (продолжение)

		мини-плинтусы белые									коричневые			серые
		20x12,5 300 07 300 08	32x12,5 300 14 300 15	40x12,5 300 20	32x16 308 04	40x16 300 21	32x30 300 17	40x20 300 27	60x20 301 14	75x20 300 33	32x12,5 300 25 300 78	40x16 300 81	75x20 300 85	32x20 300 16
	Ответвительная коробка	303 16	303 16	303 16	303 16 303 26	303 19	303 19 303 29	303 19 303 29 303 39	303 18					
	Коробка для светильника		306 50	306 50	306 50	306 50	306 50	306 50	306 50	306 50	306 50	306 50	306 50	306 50
	Соединительные элементы		306 67	306 67	306 67	306 67	306 67	306 67	306 67	306 67	306 67	306 67	306 67	306 67
<b>Аксессуары</b>														
	Изолир. прокладка	304 18	304 18	304 18	304 18	304 18	304 18	304 18	304 18	304 18	304 18	304 18	304 18	304 18
	Подкладка под плинтус 2,1 м	306 77	306 77	306 77	306 77	306 77	306 77	306 77	306 77	306 77	306 77	306 77	306 77	306 77
<b>Рамки Oteo</b>														
	Горизонт. и верт. 1 пост	314 04	314 04	314 04	314 56	314 56	314 08	314 08	314 08	314 08	314 24	314 26	314 28	
	Горизонт. и верт. 2 поста	314 14	314 14	314 14	314 66	314 66	314 18	314 18	314 18	314 18	314 44	314 46	314 48	
	На профиль	314 05	314 05	314 05	314 07	314 07	314 09	314 09	314 09	314 09	314 25	314 27	314 29	
	На профиль: узкая (одномодульная)	314 57	314 57	314 59	314 59	314 59								
<b>Другие</b>														
	Коробка встраиваемая 1 пост	303 93	303 93	303 93	303 93	303 93	303 93	303 93	303 93	303 93	303 93	303 93	303 93	303 93
	Держатель для Mosaic	308 90	308 90	308 90	308 90	308 90	308 90	308 90	308 90	308 90				
	Держатель для остальн. встраив. оборудования	308 91	308 91	308 91	308 91	308 91	308 91	308 91	308 91	308 91				
<b>Рамки Mosaic</b>														
	2 модуля									303 77 316 51	303 78 316 51			
	4 модуля									305 57	305 57			
	6 модулей									305 60	305 60			