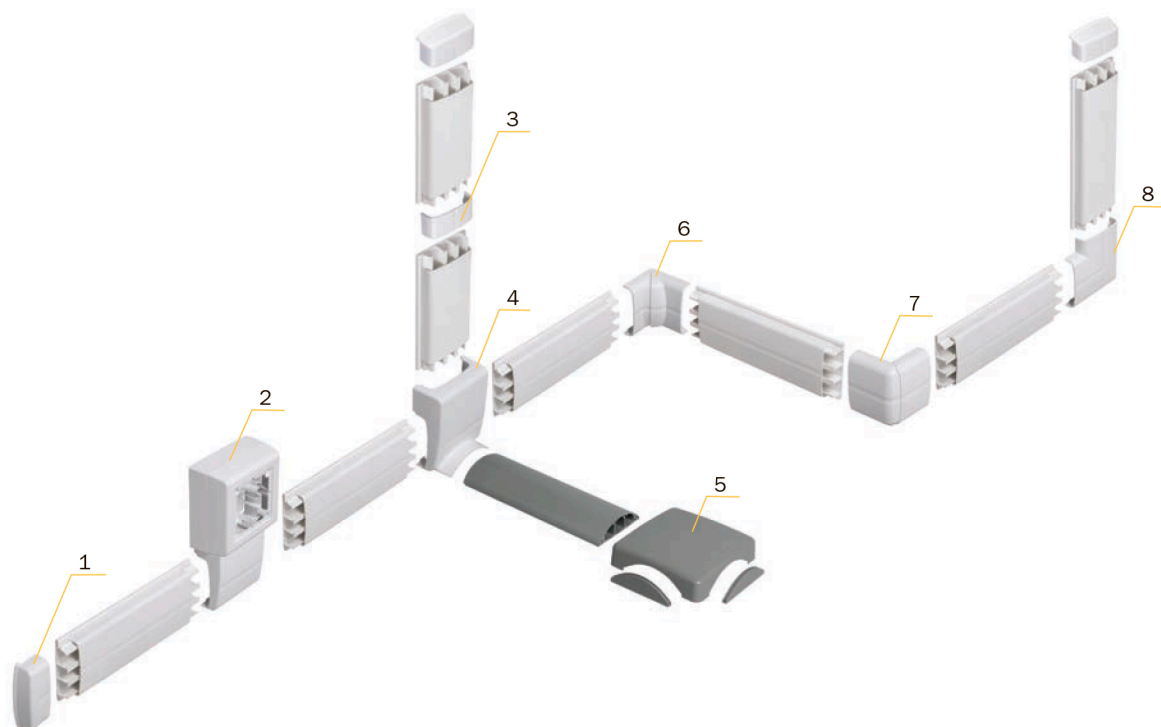


## Напольные и плинтусные кабель-каналы серии «ЭЛЕКОР»

Система напольного и плинтусного кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» предназначена для монтажа всех видов силовых и слаботочных коммуникаций, включая оптический кабель и информационную проводку высоких категорий для организации рабочего места в офисных, производственных и административных зданиях, медицинских и учебных учреждениях при новом строительстве и при реконструкции.

Система кабель-каналов серии «ЭЛЕКОР» соответствует требованиям ТУ 2291-001-18461.115-2010.



- |                                      |  |                               |                             |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------|
| 1 – Заглушка                         | 3 – Соединитель на стык                  | 5 – Распределительная коробка | угол                        |
| 2 – Коробка установочная одноместная | 4 – Адаптер для напольного кабель-канала | 6 – Внутренний изменяемый     | 7 – Внешний изменяемый угол |
|                                      |  | 8 – Поворот 90°               |                             |

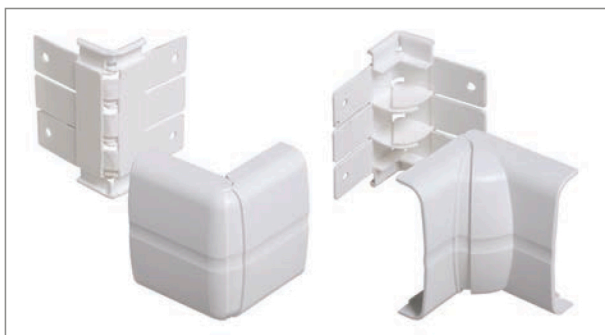
### Основные функции:

- Организация рабочего места.
- Обеспечение электробезопасности (дополнительная изоляция электропроводки).
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Исключение возникновения пожара при коротком замыкании.
- Ограничение несанкционированного доступа к проводке.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения электропроводки.

### Технические характеристики:

- Материал:**  
пластичный, ударопрочный, самозатухающий ПВХ, устойчивый к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды.
- Огнестойкость:**  
при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по НПБ 246-97\*
- Прочность:**  
не менее 5 кгс/см при температуре –32 °С
- Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации:**  
–15 ÷ +60 °С
- Температура монтажа:**  
–15 ÷ +60 °С
- Температура хранения и транспортирования:**  
–32 ÷ +60 °С
- Электрическое сопротивление:**  
не менее  $1 \times 10^9$  Ом·см при температуре +20 °С
- Цвет:**  
RAL 9010
- Тест на снятие крышки:**  
для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

## Преимущества



Наличие регулируемых углов облегчает и улучшает монтаж системы. Встроенные перегородки разделяют силовые и информационные кабели, обеспечивая качественную прокладку информационной проводки высоких категорий.



Для удобства монтажа на все кабель-каналы нанесена перфорация, а ребристость основания позволяет крепить каналы на клеевые растворы.



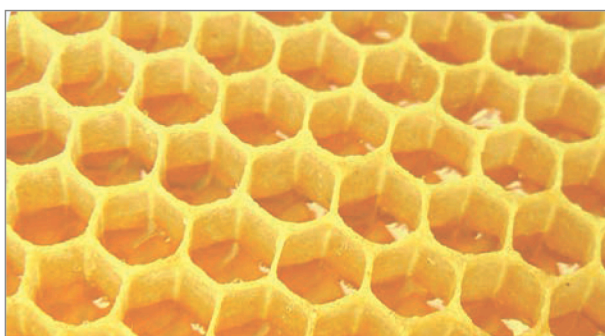
На все кабель-каналы нанесена самоклеющаяся защитная пленка. Она предохраняет канал от загрязнения во время монтажа. По окончании монтажа пленка легко удаляется.



Напольные и плинтусные кабель-каналы упаковывают в фирменную упаковку из гофрокартона толщиной 5 мм.



Все аксессуары имеют индивидуальную пластиковую упаковку, на которой имеется стикер со штрихкодом и информацией, облегчающей идентификацию изделия.






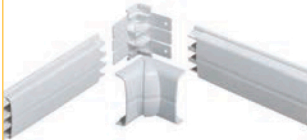



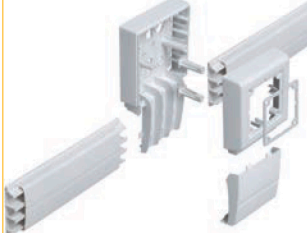

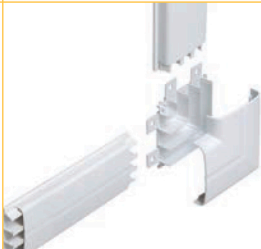

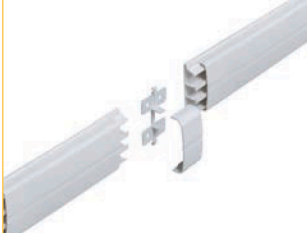


Воск, входящий в состав сырья для производства плинтусного и напольного кабель-каналов, позволяет добиться очень хороших моющих свойств.



Благодаря конструкции напольного кабель-канала, имеющего три перегородки и дополнительный модификатор прочности, входящий в состав сырья, канал имеет повышенную устойчивость ко всем видам нагрузок.

## Аксессуары для напольных и плинтусных кабель-каналов

Наименование	Описание	Кол-во в упаковке, шт.	Артикул	Способ монтажа
<b>Адаптер для напольного кабель-канала</b> 	Служит для ответвления напольного кабель-канала от плинтусного	10	СКК11D-A-080-020-K01	
<b>Внешний угол изменяемый</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов внешним углом от 70 до 135°	10	СКК11D-W-080-020-K01	
<b>Внутренний угол изменяемый</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов внутренним углом от 80 до 120°	10	СКК11D-X-080-020-K01	
<b>Заглушка</b> 	Служит для закрытия торца кабель-канала	10	СКК11D-Z-080-020-K01	
<b>Коробка установочная одноместная</b> 	Предназначена для размещения в коробке электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм	5	СКК11D-U-080-020-K01	
<b>Поворот 90°</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов под углом 90°	10	СКК11D-P-080-020-K01	
<b>Соединитель на стык</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов на прямой плоскости	10	СКК11D-S-080-020-K01	

Наименование	Описание	Кол-во в упаковке	Артикул	Способ монтажа
<p><b>Т-образный угол</b></p> 	Служит для Т-образного соединения трех кабель-каналов	10 шт.	СКК11D-T-080-020-K01	
<p><b>Распределительная коробка</b></p> 	Служит как разветвитель напольного кабель-канала и как клеммная коробка	10 шт.	СКК12D-K-070-016-K03	
<p><b>Кабель-канал 80×20 плинтус</b></p> 	Используется как плинтус по границе стены и пола	28 м	СКК20-080-020-1-K01	
<p><b>Кабель-канал 70×16 напольный*</b></p> 	Используется для скрытия проводки, идущей по полу	42 м	СКК30-070-016-3-K03	

\* Двусторонний скотч для предварительной фиксации кабель-канала к полу в комплектацию не входит