

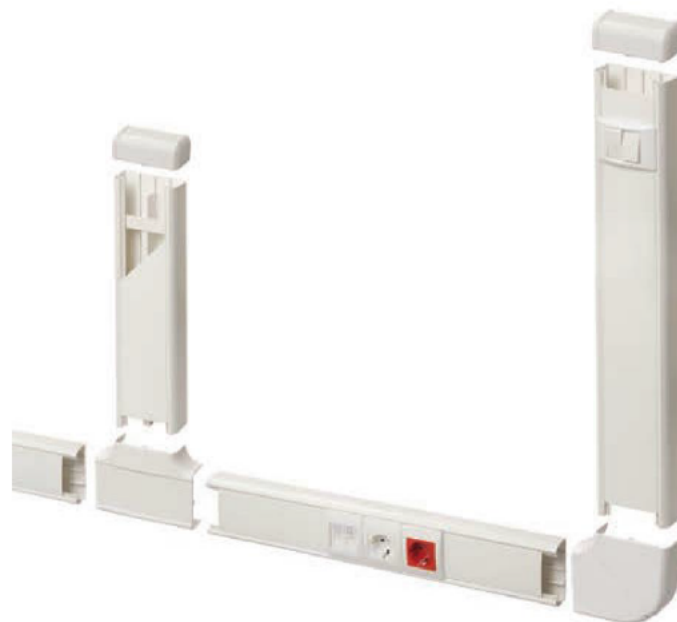
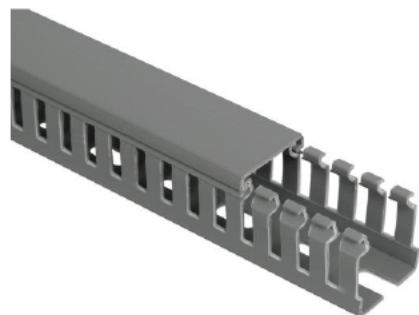


Кабель-каналы IEK

## Ассортимент кабель-каналов IEK

Ассортимент решений для прокладки кабеля представлен широким перечнем кабель-каналов, а также полным ассортиментом аксессуаров к ним:

- Магистральные кабель-каналы Элекор и Эколайн
- Магистральные кабель-каналы Элекор цвет дерево
- Парапетные кабель-каналы «Праймер»
- Перфорированные кабель-каналы «Импакт»
- Напольные и плинтусные кабель-каналы





# Сертификаты

## Кабель-каналы IEK серий Элекор, Праймер, Импакт соответствуют всем требованиям стандарта огнестойких кабельных линий.

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.A828.H21497  
Срок действия с 09.06.2016 по 08.06.2019  
№ 2107626

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция ООО «СЕРВИС» 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16. Телефон (495) 7821708, факс (495) 7821708, e-mail: info@iec.by.com  
ОГРН: 1077746279665 Адрес рег. № РОСС RU.0001.11AB28 выдан 09.06.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель-каналы для электропроводов из поливинилхлорида торговой марки IEK серий «ЭЛЕКОР», «ПРАЙМЕР», «ИМПАКТ», «ВСОЛЕНЬ» ТУ 2291-081-18461115-2010  
Серийный выпуск

**КОД ОК 005 (ОКП):** 22 9135  
**КОД ТН ВЭД России:**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ** ТУ 2291-081-18461115-2010  
**КОД ТН ВЭД России:**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ»  
Адрес: 301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д. 1-Б

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ»  
Адрес: 301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д. 1-Б  
Телефон: 74876440011, факс: 74876427699  
ИНН: 7136026898

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 02693-54639 от 02.09.2015 г. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-т», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21A891 действителен до 21.10.2016 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: З

Руководитель органа: А.А. Григорьев  
Эксперт: А.П. Лукьянов  
Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№: С-РУ.АК64.В.0446

№ 0007197

на соответствие ИЭП «Стеклопласт», ОГРН: 1027320322281. Место нахождения: ул. Берская, д.6, стр.5, этаж 4 пом. 23А. Флиппинский адрес: 105057, Россия, г. Москва, с/5. Телефон: +7(495)821-4099. Факс: +7(495)720-57-9. Адрес электронной почты: info@steflex.ru

на соответствие ИЭП «Дюралюмин», Место нахождения: 125226, Российская Федерация, в 4 пом. 23А, Флиппинский адрес: 107497, Россия, г. Москва, ул. Кларыетская, д.6, к.1-5, ф.Факс: +7(495)720-3217. Адрес электронной почты: info@steflex.ru, с/к. ар.зеленово бланк

**КАПИ** ООО «Стеклопласт», Место нахождения: 125226, Российская Федерация, в 4 пом. 23А, Флиппинский адрес: 107497, Россия, г. Москва, ул. Кларыетская, д.6, к.1-5, ф.Факс: +7(495)720-3217. Адрес электронной почты: info@steflex.ru, с/к. ар.зеленово бланк

**ПРОДУКЦИЯ** ИЭП «Стеклопласт», место нахождения: в выделенном пространстве объекта в г. Москва, Флиппинский адрес: 107497, Россия, г. Москва, ул. Кларыетская, д.6, к.1-5, ф.Факс: +7(495)720-3217. Адрес электронной почты: info@steflex.ru, с/к. ар.зеленово бланк

**КОД ОК 005 (ОКП):** 31 8000  
**КОД ЕКПС:**  
**КОД ТН ВЭД России:** 8544 42

**ЕВРОАНТИМ**  
МАРИНТА (ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ)  
технические регламенты соответствия (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), типа работоспособности и условия пожара ГОСТ Р 52016-2009, см. ар.зеленово бланк

**ТЕБОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** ИЭП-ФЗ от 22.07.2008 г., Испытательный центр «Сервис-т» АНО на сертификацию ИД12 от 21.08.2015, адрес: 125226 г. Москва, ул. Солениковская, д.12 г.

**КОММЕНТАРИЙ**  
ГОСТ ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.0001.000067 от 09.10.2014, на систему менеджмента качества «Стеклопласт», разработана, произведена и поставлена кабелей, проволоки, изделий (серия) ИЭК серий «Стеклопласт», «Стеклопласт», «Стеклопласт», Москва 117418, г.мет. 31, № РОСС RU.0001.11AB28, см. ар.зеленово бланк №0935574.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ** с 09.06.2016 по 25.05.2021

Руководитель органа по сертификации: Г.С. Герасов  
Эксперт (эксперты): А.В. Гранин

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№: С-РУ.ПБ52.В.00278  
ТР 0613608

ООО «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ»  
ОГРН: 1077148001578  
301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д.18  
тел. факс: (08766) 276-90 (08766) 276-89

ООО «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ»  
ОГРН: 1077148001578  
301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д.18  
тел. факс: (08766) 276-90 (08766) 276-89

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ** «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ», ОГРН: 107746434445,  
адрес аккредитации № ТР.РУ.ИБ21 от 25.08.2010 г.,  
121170, г. Москва, ул. Новороссийская, дом 9,  
тел.: (495) 971-54-66

**ОБЪЕКТ** Кабель-каналы ПВХ для электропроводов серий «Элекор», «Праймер», «Импакт» торговой марки IEK® в ассортименте и т.п., выпускаемые по техническим условиям ТУ 2291-081-18461115-2010  
Серийный выпуск

**КОД ОК 005 (ОКП):** 22 9135  
**КОД ЕКПС:**  
**КОД ТН ВЭД России:** 3925 90 200 9

**ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) от: 32 п. 7, подтверждаем путем выполнения требований ГОСТ Р 53313-2009

**ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ** Протокол испытаний № 567Р-13 от 11.06.2013 г., ИД ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации ТР.РУ.ИБ21 от 25.08.2010 г., Акт №22/33-24 от 17.05.2013 г. о результатах анализа состояния производства

**КОММЕНТАРИЙ** Проверено в ходе инспекционного контроля

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ** с 14.06.2013 по 13.06.2018

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: В.М. Киселев  
Эксперт (эксперты): Н.М. Кабанов



## Магистральные кабель-каналы ЭЛЕКОР

***ЭЛЕКОР – это один самых сильных суббрендов на рынке ЭТП, заслуживший уважение неизменно высоким качеством, на протяжении многих лет удерживающий лидерские позиции на рынке магистральных кабель-каналов.***



Магистральные кабель-каналы представляют собой систему пластиковых коробов различного поперечного сечения с крышкой, а так же аксессуаров, предназначенных для организации соединения, поворотов, отводов и коммутации с электроустановочными изделиями.



## Кабель-каналы серии ЭЛЕКОР Преимущества



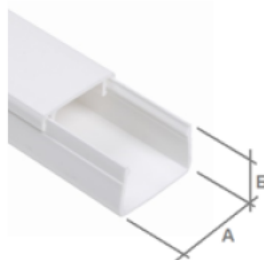
- Высокие показатели ударной прочности – не менее 1,5 Дж при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации
- **Сертифицировано на соответствие требованиям к огнестойким кабельным линиям**
- Специальные добавки обеспечивают высокую пластичность: даже при сильных перегибах кабель-канал сохраняет эксплуатационные характеристики.
- Прочность защелки замка крышки обеспечивает надежность плотной укладки кабеля и других КНС, даже с учетом превышения норм плотности укладки кабеля
- Упаковка в виде плотного непрозрачного рукава обеспечивает надежную защиту кабель-каналов при всех вариантах хранения и транспортировки
- Перфорация, нанесенная на основание кабель-канала, обеспечивает удобство крепления на саморезы и дюбель-гвозди.
- Рифление на основании кабель-канала создает шероховатую поверхность и обеспечивает удобное и прочное крепление на клей, двусторонний скотч или жидкие гвозди
- Материал ПВХ (композиция с добавками), из которого сделаны кабель-каналы серии «ЭЛЕКОР», не воспламеняется, не поддерживает и не распространяет горение FV (ПВ) 0 (испытания по ГОСТ Р 28779-90, НПБ 246-97)



# Кабель-каналы серии ЭЛЕКОР Ассортимент

## Ассортимент кабель-каналов «ЭЛЕКОР»

- Цвет: белый (RAL9003)
- Материал: ПВХ (композиция)
- Длина изделия: 2 метра
- Комплектация: в сборе (короб + крышка)
- Хранение: групповая упаковка



Наименование	Ширина А, мм	Высота Б, мм	Вес, кг/м	Площадь внутреннего полезного сечения, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, м.	Артикул
10x7	10	7	0,042	45	200	СКК10-010-007-1-К01
12x12	12	12	0,076	90	120	СКК10-012-012-1-К01
15x10	15	10	0,077	95	144	СКК10-015-010-1-К01
16x16	16	16	0,105	184	84	СКК10-016-016-1-К01
20x10	20	10	0,106	131	96	СКК10-020-010-1-К01
25x16	25	16	0,148	283	50	СКК10-025-016-1-К01
25x25	25	25	0,172	492	32	СКК10-025-025-1-К01
30x25	30	25	0,182	608	32	СКК10-030-025-1-К01
40x16	40	16	0,223	475	30	СКК10-040-016-1-К01
40x25	40	25	0,255	817	24	СКК10-040-025-1-К01
40x40	40	40	0,315	1374	24	СКК10-040-040-1-К01-024
60x40	60	40	0,502	2047	18	СКК10-060-040-1-К01-018
60x60	60	60	0,582	3187	12	СКК10-060-060-1-К01
80x40	80	40	0,650	2740	10	СКК10-080-040-1-К01-010
80x60	80	60	0,735	4270	8	СКК10-080-060-1-К01-008
100x40	100	40	0,731	3474	8	СКК10-100-040-1-К01
100x60	100	60	0,850	5404	8	СКК10-100-060-1-К01

### Технические характеристики

Материал коробов (секций)  
ударопрочный, самозатухающий ПВХ (композиция)

Цвет  
белый (RAL 9003)

Температура монтажа и эксплуатации  
–15+ +60 °С

Температура транспортировки и хранения  
–32+ +60 °С

Ударная прочность  
не менее 1,5 Дж для «ЭЛЕКОР»  
не менее 0,75 Дж для ECOLINE при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации.

Климатическое исполнение  
УХЛ4 (в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями)

Степень защиты  
IP40 (по ГОСТ Р 14254)

Соответствие требованиям пожарной безопасности  
ФЗ от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Электрическая прочность изоляции  
не менее 100 МОм (п.12.3. по ГОСТ Р 61084-1)

Транспортировка и хранение  
жесткое (Ж) (п.2.1. по ГОСТ 23216)



## Магистральные кабель-каналы ECOLINE

**Специальная оптимизированная серия ECOLINE имеет унифицированную облегченную конструкцию и поставляется в специальной упаковке.**

**ECOLINE сохраняет традиционные для кабель-каналов IEK® качественные эксплуатационные характеристики и потребительские свойства.**



Основные отличия от серии ЭЛЕКОР – отсутствие в кабель-каналах ECOLINE рифления на обратной стороне, меньшая толщина стенки, что влияет на удобство монтажа, ударную прочность и вес соответственно. Также серия ECOLINE не имеет сертификата ОКЛ.

- Ударная прочность ECOLINE: не менее 0,75 Дж при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации
- Ударная прочность ЭЛЕКОР: не менее 1,5 Дж при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации



## Кабель-каналы серии ECOLINE Преимущества



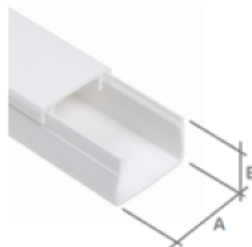
- Специальные добавки обеспечивают высокую пластичность: даже при сильных перегибах кабель-канал сохраняет эксплуатационные характеристики.
- Оптимальное ценовое предложение при гарантированном качестве
- Прочность защелки замка крышки обеспечивает надежность плотной укладки кабеля и других КНС, даже с учетом превышения норм плотности укладки кабеля
- Перфорация, нанесенная на основание кабель-канала, обеспечивает удобство крепления на саморезы и дюбель-гвозди.
- Материал ПВХ (композиция с добавками), из которого сделаны кабель-каналы серии «ЭЛЕКОР», не воспламеняется, не поддерживает и не распространяет горение FV (ПВ) 0 (испытания по ГОСТ Р 28779-90, НПБ 246-97)



## Ассортимент ECOLINE

### Ассортимент кабель-каналов «ECOLINE»

- Цвет: белый (RAL9003)
- Материал: ПВХ (композиция)
- Длина изделия: 2 метра
- Комплектация: в сборе (короб + крышка)
- Хранение: групповая улаковка



Наименование	Ширина А, мм	Высота Б, мм	Вес, кг/м	Площадь внутреннего полезного сечения, мм <sup>2</sup>	Количество в упаковке, м.	Артикул
12x12	12	12	0,066	90	120	СКК11-012-012-1-К01
15x10	15	10	0,066	95	144	СКК11-015-010-1-К01
16x16	16	16	0,087	184	84	СКК11-016-016-1-К01
20x10	20	10	0,085	131	96	СКК11-020-010-1-К01
25x16	25	16	0,120	283	50	СКК11-025-016-1-К01
25x25	25	25	0,145	492	32	СКК11-025-025-1-К01
40x16	40	16	0,195	475	30	СКК11-040-016-1-К01
40x25	40	25	0,210	817	24	СКК11-040-025-1-К01
40x40	40	40	0,251	1374	24	СКК11-040-040-1-К01-024
60x40	60	40	0,374	2047	18	СКК11-060-040-1-К01-018
60x60	60	60	0,430	3187	12	СКК11-060-060-1-К01
80x60	80	60	0,556	4270	8	СКК11-080-060-1-К01-008
100x40	100	40	0,543	3474	8	СКК11-100-040-1-К01
100x60	100	60	0,620	5404	8	СКК11-100-060-1-К01

#### Технические характеристики

Материал коробов (секций)  
ударопрочный, самозатухающий ПВХ (композиция)

Цвет  
белый (RAL 9003)

Температура монтажа и эксплуатации  
–15+ +60 °С

Температура транспортировки и хранения  
–32+ +60 °С

Ударная прочность  
не менее 1,5 Дж для «ЭЛЕКОР»  
не менее 0,75 Дж для ECOLINE при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации.

Климатическое исполнение  
УХЛ4 (в помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями)

Степень защиты  
IP40 (по ГОСТ Р 14254)

Соответствие требованиям пожарной безопасности  
ФЗ от 22.06.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Электрическая прочность изоляции  
не менее 100 МОм (п.12.3. по ГОСТ Р 61084-1)

Транспортировка и хранение  
жесткое (Ж) (п.2.1. по ГОСТ 23216)

Наименование	Назначение	Материал	Цвет	Способ монтажа
 <b>Поворот 90° КМП</b>	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера под углом 90°.	ПВХ	белый	
 <b>T-образный угол КМТ</b>	Для T-образного соединения трех кабель-каналов одинакового типоразмера.	ПВХ	белый	
 <b>Внутренний угол КМВ</b>	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внутреннем углу 90°.	ПВХ	белый	
 <b>Внешний угол КМН</b>	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внешнем углу 90°.	ПВХ	белый	
 <b>Соединитель на стык КМС</b>	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на прямой плоскости.	ПВХ	белый	
 <b>Заглушка КМЗ</b>	Для закрытия торца кабель-канала.	ПВХ	белый	

## Аксессуары для магистральных кабель-каналов ЭЛЕКОР и ЭКОЛАЙН

- Система аксессуаров за счет широкого ассортимента поворотов, соединителей и заглушек позволяет без дополнительных знаний легко организовать систему магистралей кабель-каналов с учетом любой конфигурации стен и потолков.
- С помощью универсальной коробки КМКУ легко установить электроустановочные изделия и провести коммутацию. В КМКУ устанавливаются как стандартные розетки и выключатели ЭУИ Кварта ИЭК (фиксируются винтами, расстояние между крепежом 60 мм) так и ЭУИ Праймер посредством суппорта.



Конструкция универсальной коробки КМКУ благодаря наличию съемных стенок с перфорацией под кабель-каналы позволяет их соединять между собой в неограниченном количестве. В коробку КМКУ можно монтировать розетки ИЭК®.



## Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» серии ЭЛЕКОР



Произведено  
в  
России

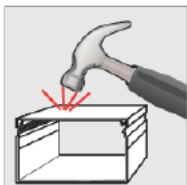
***ЭЛЕКОР – это один самых сильных суббрендов на рынке ЭТП, заслуживший уважение неизменно высоким качеством, на протяжении многих лет удерживающий лидерские позиции на рынке магистральных кабель-каналов.***

- **Фактурный цвет кабель-каналов под «дерево» идеально сочетается с серией электроустановочных изделий «Октава» IEK «дуб» и «сосна» монтажными коробками IEK**
- **Текстура под цвет «дерево» наносится на крышку и боковые стороны основания, позволяя создать эстетичный внешний вид кабель-канала**
- **Все текстуры под цвет «дерево» наносятся на кабель-каналы методом термопечати, что повышает устойчивость к истиранию**





## Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» ЭЛЕКОР Преимущества



- Высокие показатели ударной прочности – не менее 1,5 Дж при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации
- **Сертифицировано на соответствие требованиям к огнестойким кабельным линиям**
- Специальные добавки обеспечивают высокую пластичность: даже при сильных перегибах кабель-канал сохраняет эксплуатационные характеристики.
- Прочность защелки замка крышки обеспечивает надежность плотной укладки кабеля и других КНС, даже с учетом превышения норм плотности укладки кабеля
- Упаковка в виде плотного непрозрачного рукава обеспечивает надежную защиту кабель-каналов при всех вариантах хранения и транспортировки
- Перфорация, нанесенная на основание кабель-канала, обеспечивает удобство крепления на саморезы и дюбель-гвозди.
- Материал ПВХ (композиция с добавками), из которого сделаны кабель-каналы серии «ЭЛЕКОР», не воспламеняется, не поддерживает и не распространяет горение FV (ПВ) 0 (испытания по ГОСТ Р 28779-90, НПБ 246-97)





## Ассортимент кабель-каналов с текстурой «сосна» и «дуб» ЭЛЕКОР\*

### Ассортимент



Наименование	Кол-во в упаковке, м	Артикул
Кабель-канал 12×12 «ЭЛЕКОР» сосна	120	СКК10-012-012-1-K34
Кабель-канал 15×10 «ЭЛЕКОР» сосна	144	СКК10-015-010-1-K34
Кабель-канал 16×16 «ЭЛЕКОР» сосна	84	СКК10-016-016-1-K34
Кабель-канал 20×10 «ЭЛЕКОР» сосна	96	СКК10-020-010-1-K34
Кабель-канал 25×16 «ЭЛЕКОР» сосна	50	СКК10-025-016-1-K34
Кабель-канал 40×16 «ЭЛЕКОР» сосна	30	СКК10-040-016-1-K34
Кабель-канал 40×25 «ЭЛЕКОР» сосна	18	СКК10-040-025-1-K34



Кабель-канал 12×12 «ЭЛЕКОР» дуб	120	СКК10-012-012-1-K24
Кабель-канал 15×10 «ЭЛЕКОР» дуб	144	СКК10-015-010-1-K24
Кабель-канал 16×16 «ЭЛЕКОР» дуб	84	СКК10-016-016-1-K24
Кабель-канал 20×10 «ЭЛЕКОР» дуб	96	СКК10-020-010-1-K24
Кабель-канал 25×16 «ЭЛЕКОР» дуб	50	СКК10-025-016-1-K24
Кабель-канал 40×16 «ЭЛЕКОР» дуб	30	СКК10-040-016-1-K24
Кабель-канал 40×25 «ЭЛЕКОР» дуб	18	СКК10-040-025-1-K24

#### Технические характеристики

Материал	самозатухающий ПВХ
Огнестойкость	категория ПВХ-0
Удельное объемное сопротивление	не менее $1 \times 10^9$ Ом×см при температуре +20 °С
Прочность	не менее 1,5 Дж при температуре –32 °С
Температура хранения и транспортирования	–32 ÷ +60 °С
Электрическое сопротивление	не менее $1 \times 10^9$ Ом×см при температуре +20 °С
Тест на снятие крышки	для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

\*Массы и площадь поперечного сечения соответствуют кабель-каналу в белом цвете для идентичных типоразмеров

## Кабель-каналы с текстурой «сосна» и «дуб» серии ЭЛЕКОР Аксессуары



Внешний  
угол КМН  
сосна

15×10  
16×16  
20×10  
25×16  
40×16  
40×25



Внешний  
угол КМН  
дуб

15×10  
16×16  
20×10  
25×16  
40×16  
40×25



Поворот  
90 гр. КМП  
сосна

15×10  
16×16  
20×10  
25×16  
40×16  
40×25



Поворот  
90гр. КМП  
дуб

15×10  
16×16  
20×10  
25×16  
40×16  
40×25



Внутренний  
угол КМВ  
сосна

15×10  
16×16  
20×10  
25×16  
40×16  
40×25



Внутренний  
угол КМВ  
дуб

15×10  
16×16  
20×10  
25×16  
40×16  
40×25



Соединитель  
на стык КМС  
сосна

15×10  
16×16  
20×10  
25×16  
40×16  
40×25



Соединитель  
на стык КМС  
дуб

15×10  
16×16  
20×10  
25×16  
40×16  
40×25



Заглушка  
КМЗ сосна

15×10  
16×16  
20×10  
25×16  
40×16  
40×25



Заглушка  
КМЗ дуб

15×10  
16×16  
20×10  
25×16  
40×16  
40×25



Т-образный  
угол КМТ  
сосна

15×10  
16×16  
20×10  
25×16  
40×16  
40×25



Т-образный  
угол КМТ  
дуб

15×10  
16×16  
20×10  
25×16  
40×16  
40×25



## Напольные и плинтусные кабель-каналы 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**

### Технические характеристики

#### Материал

пластичный, ударопрочный, самозатухающий ПВХ, устойчивый к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды, с низкой влагопроницаемостью

#### Огнестойкость

при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по НПБ 246-97

#### Удельное объемное сопротивление

не менее  $1 \times 10^9$  Ом $\times$ см при температуре +20 °С

#### Прочность

не менее 5 Дж 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

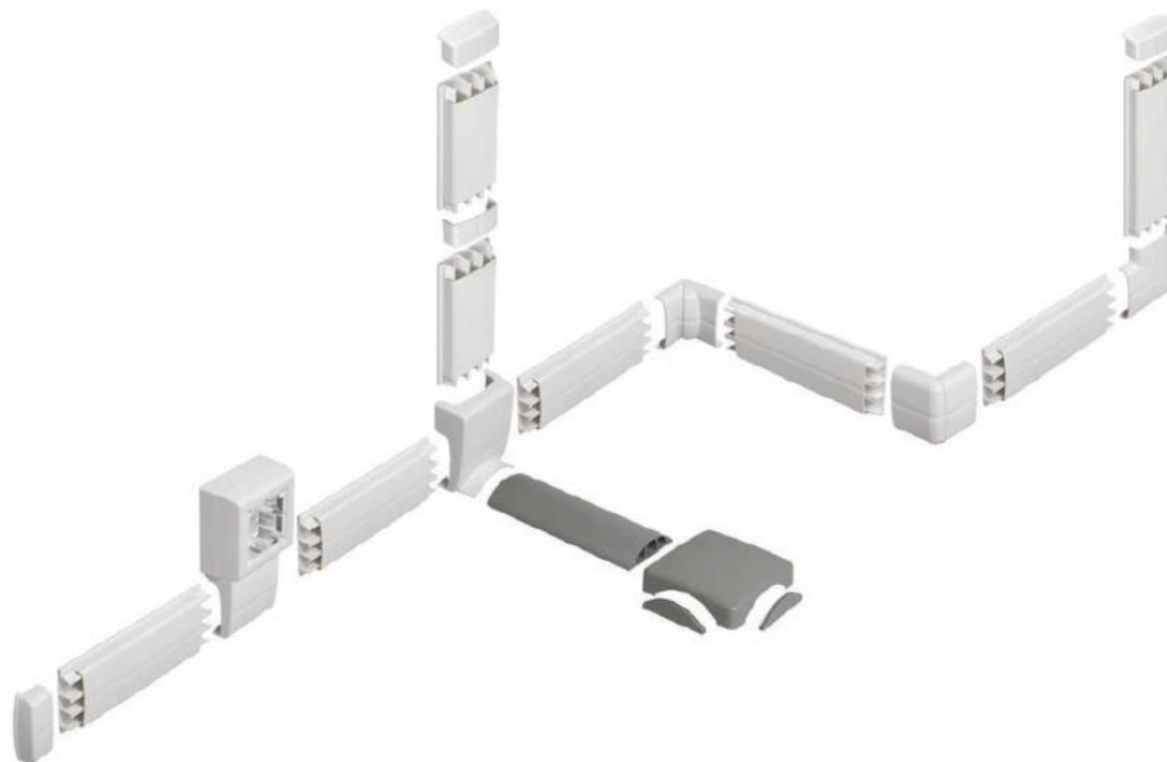
не менее  $1 \times 10^9$  Ом $\times$ см при температуре +20 °С

#### Цвет

плинтус – RAL 9003;  
напольный – RAL 7023

#### Тест на снятие крышки

для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен



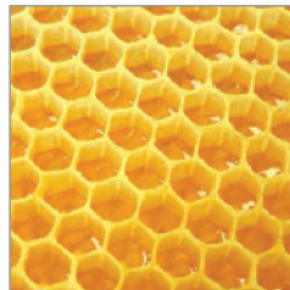


# Напольные и плинтусные кабель-каналы ЭЛЕКОР

## Преимущества



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



Воск, входящий в состав сырья для производства плинтусного и напольного кабель-каналов, позволяет легче их отмывать.



Для удобства монтажа на все кабель-каналы нанесена перфорация. Ребристость основания позволяет крепить каналы на клеевые растворы и двухсторонние скотчи (используемые только для предварительной фиксации).



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



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.



# Напольные и плинтусные кабель-каналы ЭЛЕКОР Ассортимент

## Адаптер для напольного кабель-канала



Для ответвления напольного кабель-канала от плинтусного

10 шт. СКК11D-A-080-020-K01

## Соединитель на стык



Для соединения двух кабель-каналов на прямой плоскости

10 шт. СКК11D-S-080-020-K01

## Внешний угол изменяемый



Для соединения двух кабель-каналов внешним углом от 70 до 135°

10 шт. СКК11D-W-080-020-K01

## T-образный угол



Для T-образного соединения трех кабель-каналов

10 шт. СКК11D-T-080-020-K01

## Внутренний угол изменяемый



Для соединения двух кабель-каналов внутренним углом от 80 до 120°

10 шт. СКК11D-X-080-020-K01

## Распределительная коробка



Используется как разветвитель напольного кабель-канала и как клеммная коробка

10 шт. СКК12D-K-070-016-K03



## Напольные и плинтусные кабель-каналы ЭЛЕКОР Ассортимент

### Заглушка



Для закрытия  
торца  
кабель-канала

10 шт. ССК11D-Z-080-020-K01

### Кабель-канал 80×20 плинтус



Используется как  
плинтус по границе  
стены и пола

28 м ССК20-080-020-1-K01

### Коробка установочная одноместная



Для размещения  
в коробке  
электроустановочных  
изделий  
с посадочным  
местом 60 мм

5 шт. ССК11D-U-080-020-K01

### Поворот 90°



Для соединения  
двух  
кабель-каналов  
под углом 90°

10 шт. ССК11D-P-080-020-K01

## Парапетные кабель-каналы ПРАЙМЕР

**Праймер – высококачественная полноценная система парапетных кабель-каналов предназначена для монтажа всех видов силовых и слаботочных коммуникаций, включая оптический кабель и информационную проводку высоких категорий, для организации рабочего места.**

### 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 ГОСТ Р 53313

#### Прочность

не менее 5 Дж при температуре  $-32\text{ }^{\circ}\text{C}$

Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации  $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$   $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$

#### Температура монтажа

$-15\text{ }^{\circ}\text{C}$   $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$

#### Температура хранения и транспортирования

$-25\text{ }^{\circ}\text{C}$   $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$

#### Электрическое сопротивление

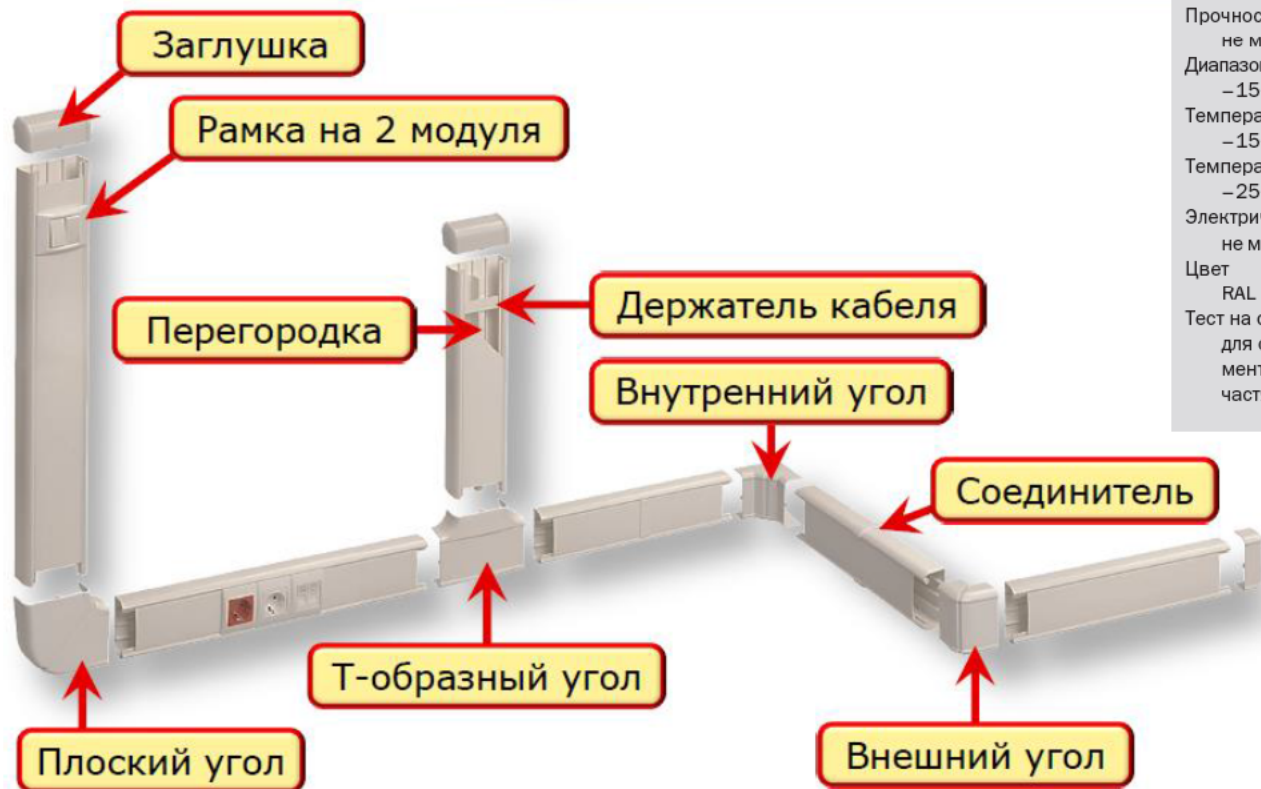
не менее  $1 \times 10^9\text{ Ом} \times \text{см}$  при температуре  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$

#### Цвет

RAL 9003

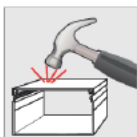
#### Тест на снятие крышки

для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен





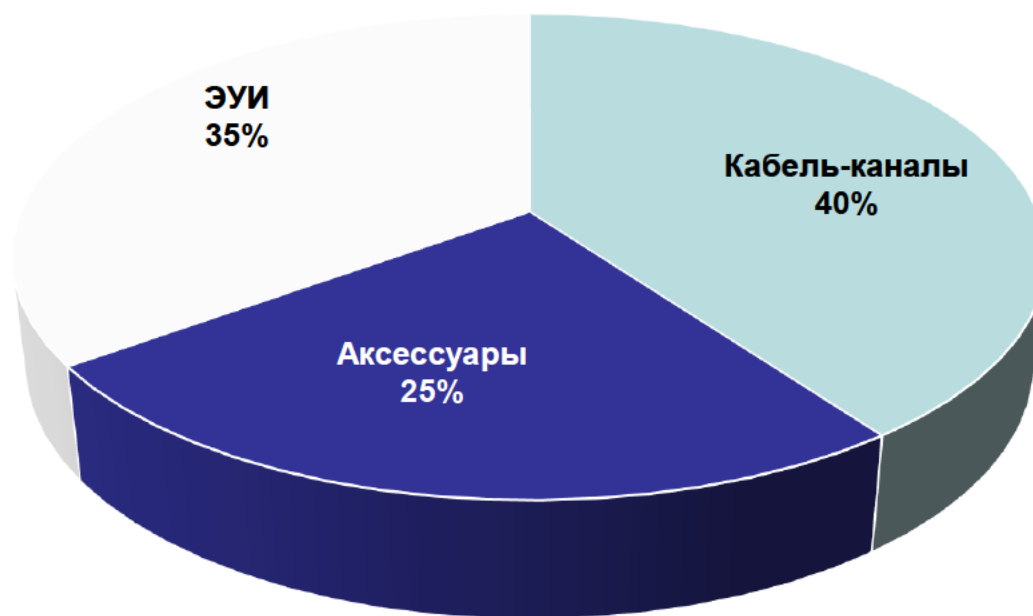
## Кабель-каналы серии ПРАЙМЕР Преимущества



- Высокие показатели ударной прочности – не менее 6 Дж при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации
- **Сертифицировано на соответствие требованиям к огнестойким кабельным линиям**
- Яркая фирменная упаковка из двухслойного гофрокартона оптимально защищает канал при транспортировке. Наличие перфорации на боковых клапанах позволяет без дополнительных инструментов вскрыть коробку при горизонтальном хранении.
- На все кабель-каналы нанесена самоклеящаяся защитная пленка. Она предохраняет канал от загрязнения во время монтажа. По окончании монтажа пленка легко удаляется.
- В кабель-каналах предусмотрена установка съемных перегородок (до трех штук) для разделения силовой и информационной проводки. А наличие перфорации на основании кабель-каналов позволяет сократить время монтажа.
- Материал ПВХ (композиция с добавками), из которого сделаны кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР», не воспламеняется, не поддерживает и не распространяет горение FV (ПВ) 0 (испытания по ГОСТ Р 28779-90, НПБ 246-97)

## Распределение системы кабель-каналов «ПРАЙМЕР»

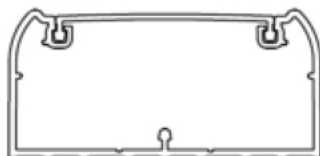
**Распределение полной системы парпетных кабель-каналов внутри одной спецификации, в среднем по рынку, руб.**



Стоимость системы приблизительно в равных долях распределяется в обороте в денежном выражении. Продажи ЭУИ обеспечиваются в том числе продажами вне системы парпетных кабель-каналов.

## Ассортимент ПРАЙМЕР

### Кабель-канал 80x40 «ПраЙмер»

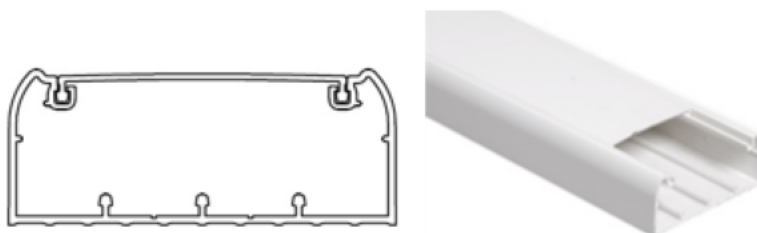


- Предназначен для прокладки кабеля и установки ЭУИ
- Материал: ПВХ (композиция)
- Возможность установки одной перегородки высотой 40 мм
- Перфорация на дне короба
- Защитная пленка

Ширина основания, мм	Высота, мм	Длина, мм	Площадь полезного поперечного сечения для кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упак. м.	Вес кг/м.	Артикул
85	40	2000	2600	24	0,835	СКК40-080-040-1-К01

## Ассортимент ПРАЙМЕР

### Кабель-канал 100x40 «ПраЙмер»

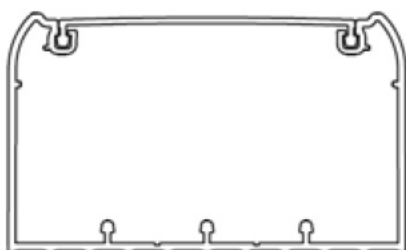


- Предназначен для прокладки кабеля и установки ЭУИ
- Материал: ПВХ (композиция)
- Возможность установки трех перегородки высотой 40 мм
- Перфорация на дне короба
- Защитная пленка

Ширина основания, мм	Высота, мм	Длина, мм	Площадь полезного поперечного сечения для кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упак. м.	Вес кг/м.	Артикул
100	40	2000	3100	16	1,100	СКК40-100-040-1-К01

## Ассортимент ПРАЙМЕР

### Кабель-канал 100х60 «Праймер»



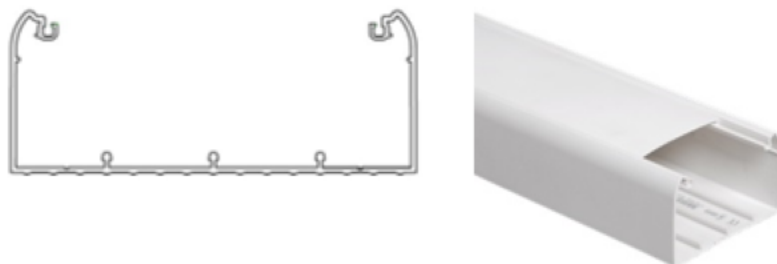
- Предназначен для прокладки кабеля и установки ЭУИ
- Материал: ПВХ (композиция)
- Возможность установки трех перегородки высотой 60 мм
- Перфорация на дне короба
- Защитная пленка

Ширина основания, мм	Высота, мм	Длина, мм	Площадь полезного поперечного сечения для кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упак. м.	Вес кг/м.	Артикул
100	60	2000	5100	12	1,250	СКК40-100-040-1-К01



## Ассортимент ПРАЙМЕР

### Кабель-канал 150x60 «ПраЙмер» (короб без крышки)



- Предназначен для прокладки кабеля и установки ЭУИ
- Материал: ПВХ (композиция)
- Возможность установки трех перегородки высотой 60 мм
- Перфорация на дне короба
- Защитная пленка

Ширина основания, мм	Высота, мм	Длина, мм	Площадь полезного поперечного сечения для кабеля, мм <sup>2</sup>	Количество в упак. м.	Вес кг/м.	Артикул
150	60	2000	7800	8	1,150	СКК40-150-060-1-K01

### Крышка 125 мм для кабель канала 150x60 «ПраЙмер»



- Предназначен защиты кабеля
- Материал: ПВХ (композиция)
- Для большей жесткости устанавливается на перегородку
- Защитная пленка

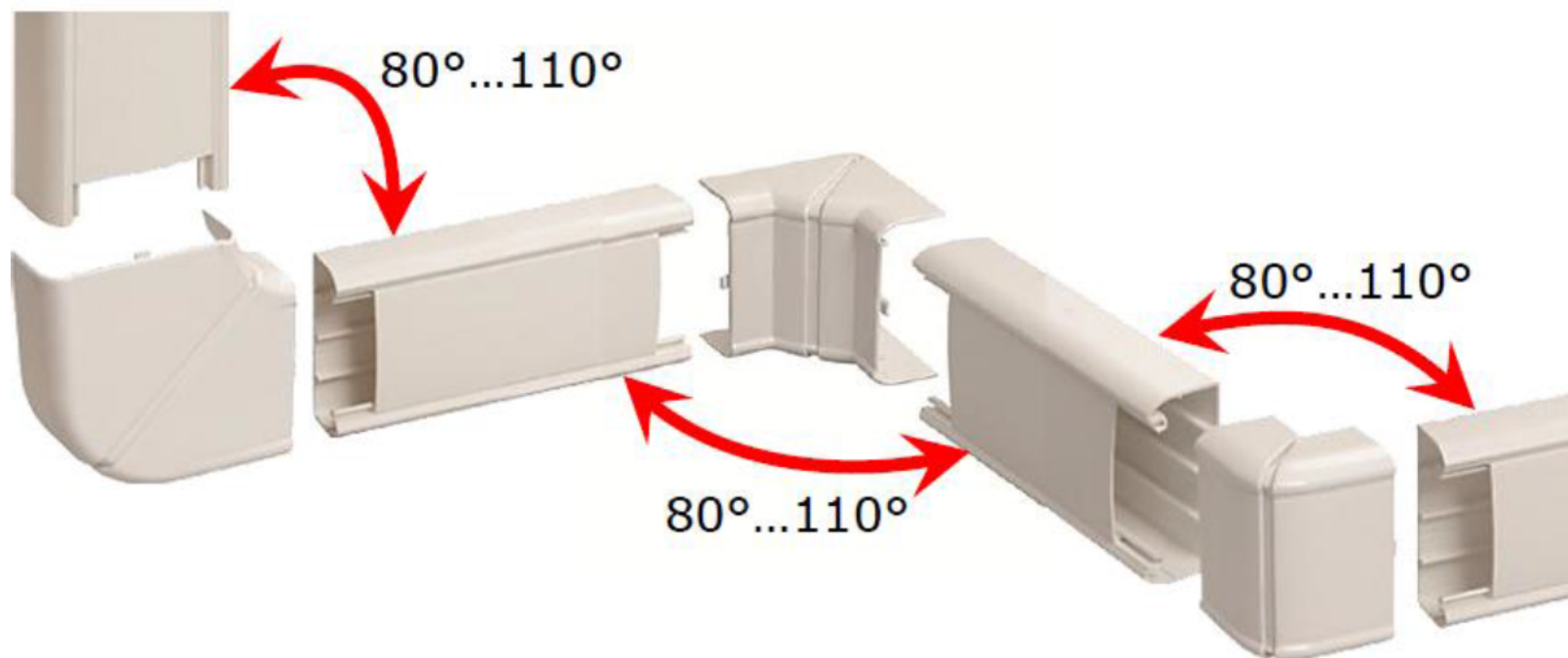
Ширина, мм	Длина, мм	Количество в упак. м.	Вес кг/м.	Артикул
125	2000	80	0,340	СКК-40D-KR125-K01

### Крышка 60 мм для кабель канала 150x60 «ПраЙмер»









- Предназначен защиты кабеля
- Материал: ПВХ (композиция)
- Крышка устанавливается на перегородку
- Защитная пленка

Ширина, мм	Длина, мм	Количество в упак. м.	Вес кг/м.	Артикул
60	2000	120	0,200	СКК-40D-KR75-K01




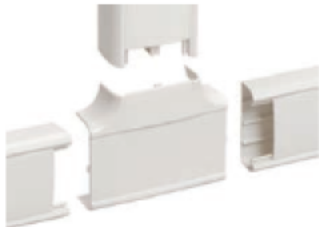




Регулируемые углы в серии кабельных каналов  
«Праймер»



## Аксессуары и ЭУИ Праймер


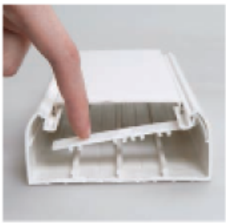
Наименование	Назначение	Высота, мм	Для кабель-канала	Артикул	Способ монтажа
<b>Заглушка</b> 	Для закрытия торца кабель-канала	40	80x40	СКК-40D-Z-080-040-K01	
			100x40	СКК-40D-Z-100-040-K01	
		55	120x55	СКК-40D-Z-120-055-K01	
		60	100x60	СКК-40D-Z-100-060-K01	
			150x60	СКК-40D-Z-150-060-K01	
<b>Внешний изменяемый угол</b> 	Для соединения двух кабель-каналов на внешнем углу от 80 до 100°	40	80x40	СКК-40D-W-080-040-K01	
			100x40	СКК-40D-W-100-040-K01	
		55	120x55	СКК-40D-W-120-055-K01	
		60	100x60	СКК-40D-W-100-060-K01	
			150x60	СКК-40D-W-150-060-K01	
<b>Внутренний изменяемый угол</b> 	Для соединения двух кабель-каналов на внутреннем углу от 80 до 100°	40	80x40	СКК-40D-X-080-040-K01	
			100x40	СКК-40D-X-100-040-K01	
		55	120x55	СКК-40D-X-120-055-K01	
		60	100x60	СКК-40D-X-100-060-K01	
			150x60	СКК-40D-X-150-060-K01	

## Аксессуары и ЭУИ Праймер

<p>Плоский изменяемый угол</p> 	<p>Для соединения двух кабель-каналов на плоскости под углом от 80 до 100°</p>	40	80x40	СКК-40D-P-080-040-K01	
			100x40	СКК-40D-P-100-040-K01	
		60	120x55	СКК-40D-P-120-055-K01	
			100x60	СКК-40D-P-100-060-K01	
			150x60	СКК-40D-P-150-060-K01	
<p>T-образный угол</p> 	<p>Для T-образного соединения (ответвления) трех кабель-каналов на плоскости</p>	40	80x40	СКК-40D-T-080-040-K01	
			100x40	СКК-40D-T-100-040-K01	
		60	120x55	СКК-40D-T-120-055-K01	
			100x60	СКК-40D-T-100-060-K01	
			150x60	СКК-40D-T-150-060-K01	
<p>Соединитель на стык боковой</p> 	<p>Для закрытия стыка с боков при соединении кабель-каналов на прямой плоскости</p>	40	80x40	СКК-40D-SB40-K01	
			100x40		
		60	120x55	СКК-40D-S-120-055-K01	
			100x60	СКК-40D-SB60-K01	
			150x60		

## Аксессуары и ЭУИ Праймер

<p>Соединитель на стык лицевой</p> 	<p>Для закрытия стыка крышек при соединении кабель-каналов на прямой плоскости</p>	60	80x40	СКК-40D-SL60-K01	
			150x60		
		75	100x40	СКК-40D-SL75-K01	
			100x60		
		125	150x60	СКК-40D-SL125-K01	

<p>Фиксатор кабеля Универсальный</p> 	<p>Для фиксации кабеля внутри кабель-канала</p>		80x40	СКК-40D-FU-K03	
			100x40		
			100x60		


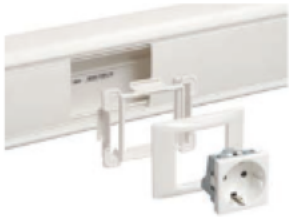


## Аксессуары Праймер.



Универсальные рамки для кабель-каналов



## Аксессуары и ЭУИ Праймер

<p>Универсальная рамка суппорт на 2 модуля</p> 	<p>Для установки электроустановочных изделий на 2 модуля (45x45)</p>	<p>В горизонтальном положении для крышки 60</p>	80x40	<p>СКК-40D-RU2-K01</p>	
			150x60		
		<p>В вертикальном положении для крышки 75</p>	100x40		
			100x60		
<p>Рамка и суппорт на 4 модуля</p> <p>фото</p> 	<p>Для установки электроустановочных изделий на 4 модуля (90x45)</p>	<p>60</p>	80x40	<p>СКК-40D-RSU4-060-K01</p>	
			150x60		
		<p>75</p>	100x40	<p>СКК-40D-RSU4-075-K01</p>	
			100x60		



Выключатели



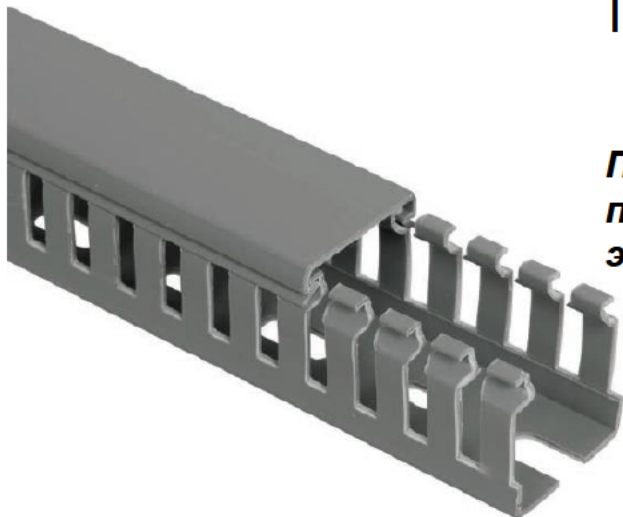
Розетки



RJ11  
RJ45  
TV



## Перфорированные кабель-каналы ИМПАКТ



***Перфорированные кабельные каналы серии «ИМПАКТ» предназначены для организации кабельной разводки в электрораспределительных шкафах.***

- Организация кабельной разводки в электрораспределительных шкафах.
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Обеспечение электробезопасности.
- Обеспечение быстрого доступа к электропроводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки.
- Упрощение монтажа электропроводки при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.

### Технические характеристики:

#### Материал

пластичный, самозатухающий ПВХ

#### Огнестойкость

при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по ГОСТ Р 53313

#### Диапазон температур

при длительной эксплуатации  
от –15 до +60 °С

#### Температура монтажа

от –15 до +60 °С

#### Температура хранения и транспортирования

от –25 до +60 °С

#### Электрическое сопротивление

не менее  $1 \times 10^9$  Ом·см при температуре +20 °С

#### Цвет

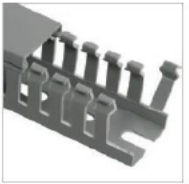
RAL 7023

#### Тест на снятие крышки

для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен



## Кабель-каналы серии ИМПАКТ Преимущества



- **Сертифицировано на соответствие требованиям к огнестойким кабельным линиям**
- Все перфорированные кабель-каналы серии «ИМПАКТ» имеют специальную насечку у основания зубца. Благодаря этой насечке ламель отламывается ровно, не оставляя зазубрин на основании канала. Такое решение позволяет исключить повреждение изоляции провода при заведении его в канал.
- На основании всех перфорированных кабель-каналов серии «ИМПАКТ» нанесена перфорация из овальных отверстий – это значительно увеличивает скорость монтажа и качество крепления.
- Яркая фирменная упаковка из двухслойного гофрокартона оптимально защищает канал при транспортировке. Наличие перфорации на боковых клапанах позволяет без дополнительных инструментов вскрыть коробку при горизонтальном хранении.
- Материал ПВХ (композиция с добавками), из которого сделаны кабель-каналы серии «ИМПАКТ», не воспламеняется, не поддерживает и не распространяет горение FV (ПВ) 0 (испытания по ГОСТ Р 28779-90, НПБ 246-97)



## Перфорированные кабель-каналы ИМПАКТ

### Ассортимент

Наименование	Размеры Ш×В, мм	Ширина зубца, мм	Ширина перф., мм	Кол-во в упаковке, м	Артикул
Кабель канал перфорированный 25×25 «ИМПАКТ»	25×25	6	4	100	СКМ50-025-025-1-К03
Кабель канал перфорированный 25×40 «ИМПАКТ»	25×40	6	4	60	СКМ50-025-040-1-К03
Кабель канал перфорированный 25×60 «ИМПАКТ»	25×60	6	4	48	СКМ50-025-060-1-К03
Кабель канал перфорированный 40×40 «ИМПАКТ»	40×40	6	4	36	СКМ50-040-040-1-К03
Кабель канал перфорированный 40×60 «ИМПАКТ»	40×60	6	4	24	СКМ50-040-060-1-К03
Кабель канал перфорированный 60×40 «ИМПАКТ»	60×40	6	4	24	СКМ50-060-040-1-К03
Кабель канал перфорированный 60×60 «ИМПАКТ»	60×60	6	4	16	СКМ50-060-060-1-К03
Кабель канал перфорированный 80×60 «ИМПАКТ»	80×60	6	4	16	СКМ50-080-060-1-К03
Кабель канал перфорированный 100×60 «ИМПАКТ»	100×60	6	4	12	СКМ50-100-060-1-К03