



Кабель-каналы IEK

Группа компаний IEK



- На рынке с 1999 года.
- Современная научно-производственная база в России и за рубежом.
- Ведущие позиции на электротехническом рынке в России и странах СНГ.
- Более 2000 сотрудников.
- Около 7000 наименований изделий.



Группа компаний IEK

- Широкий ассортимент
- Гарантированное качество
- Международный бизнес
- Системное развитие
- Стабильное партнерство





Логистика

5 распределительных центров
на территории России:

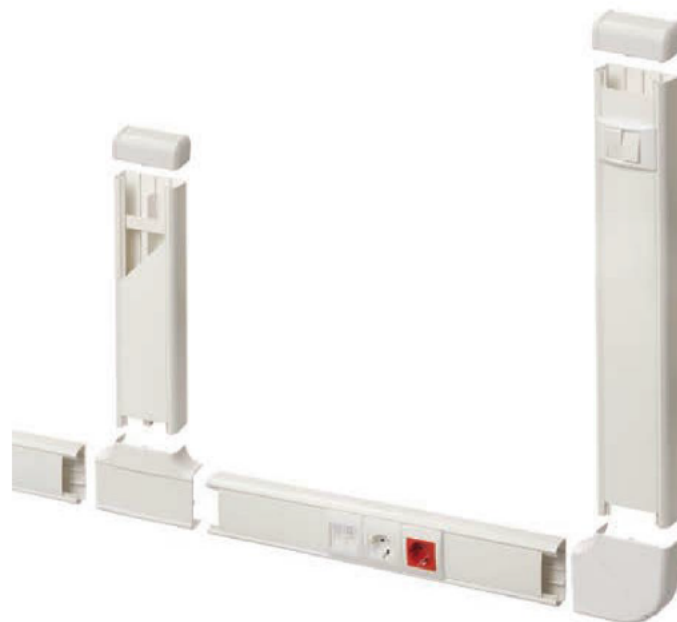
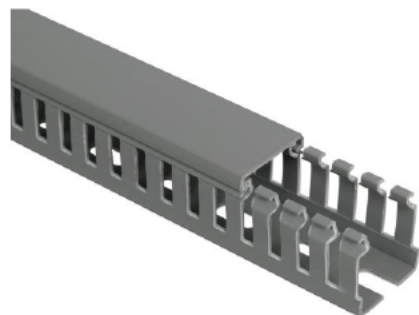
- общая площадь – около 60 000 м²,
- количество паллетомест – около 65 000 ед.,
- пропускная способность – более 25 000 строк в день.

Бесплатная доставка партнерам по
России.

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





Производство в Ясногорске

Кабель-каналы IEK производятся на собственном заводе в г. Ясногорск Тульской области.

- Современное оборудование
- Новые технологии
- Контроль качества





Производственная мощность российских заводов (в год)



Переработка на собственных заводах за месяц:



40 вагонов
металла



18 вагонов
ПВХ



3 вагона
полимеров

- 150 млн погонных метров пластиковых кабеленесущих систем (кабель-канал, труба ПВХ жесткая, гофротруба ПВХ),
- 10 млн погонных метров металлического лотка,
- 4 млн металлических корпусов,
- 60 млн изделий литьевого производства, в т. ч. 5 млн пластиковых корпусов,
- 200 тыс. счетчиков электрической энергии однофазных и трехфазных,
- 40 тыс. кабельных муфт.

Система управления качеством

Система гарантийного
обслуживания

Контроль качества продукции,
поступающей на склад

Регулярный контроль качества
серийной продукции

Контроль качества технологических процессов

Контроль качества комплектующих и материалов

Соответствие требованиям
международных нормативов и ГОСТов



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.ru, www.iec.ru
ОГРН: 1077746279665. Адрес: ргг. М. РОСС RU.0001.11AB38 выдан 09.06.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ПРОДУКЦИЯ Кабель-каналы для электропроводов из поливинилхлорида товарного знака IEK серий «ЭЛЕКОР», «ПРАЙМЕР», «ИМПАКТ», «СКОЛИБ»
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: 74876640011, Факс: 74876627699
ИНП: 7136026898

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 02693-54609 от 02.09.2015 г. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-4», 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**

в ответственно ИП «Степавель», ОГРН: 102733012281. Адрес исполнитель: ул. Берская, д.6, стр.5, этаж 4 комн. 23А. Фактический адрес: 105057, Россия, г. Москва, с.5. Телефон: +7(495)8214099. Факс: +7(495)720-5719. Адрес электронной почты: info@stepavel.ru

в ответственно ИП «Доброделье Место» находится 125026, Россия, г. Москва, в 4 комн. 23А1. Фактический адрес: 107497, Россия, г. Москва, ул. Карастаян, д.6, к.1-5, ф.Факс: +7(495)730-3547. Адрес электронной почты: info@dobrodelie.ru, с/о. арзамовское блин

КАПИ ООО «Элекор», Москва, находится 129226, Российская Федерация, Истринское, дом 126. Фактический адрес: 121110, Россия/Москва, Федеральное г. Москва, Гелерова (495) 995-1026, Факс: (495) 995-1026. Адрес электронной почты: info@iec.ru, Адрес: 064 от 21.07.2015 выдан Федеральным агентством по метрологии.

ПРОДУКЦИЯ Кабель-каналы для электропроводов из поливинилхлорида в выделенном отсеке отсечки кабеля с ИЭК РОСС RU.0001.11AB38 выдан 09.06.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. ТУ 2291-081-18461115-2010. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 22 9135
код ЕКПС: 301030
код ТН ВЭД России: 8544 42

ЕВРОАНТИ МАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ) требования пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), тип работоспособности в условиях пожара ГОСТ Р 12216-2009, см. арзамовское блин

ТРЕБОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ИЭК-ФЗ от 22.07.2008 г., Испытательный центр «Сервис» АНО по сертификации ТД12 от 21.08.2015, адрес: 125226 г. Москва, ул. Селезневская улица, 12 а.

ОКРУЖЕНИЕ ГОСТ ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.0001.11AB38 выдан 09.06.2011, на систему менеджмента качества, разработки, производства и поставки кабелей, проводов, изделий (серия) ИЭК систем менеджмента качества «РОСТЕЛ МОСКВА», Россия 117418, г. мет. 31, № ИСО С.0001.11П19, см. арзамовское блин №0093574.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ с 09.06.2016 по 25.05.2021

Руководитель органа по сертификации: Г.С. Гегурова
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) 276-901(08766) 276-89

ООО «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ»
ОГРН 1077148001578
301030, Тульская область, г. Ясногорск, ул. П. Добрынина, д.18
тел.факс: (08766) 276-901(08766) 276-89

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ», ОГРН 107746434445, адрес: аккредитация № ТРБЕ.RU.ПБ52 от 25.08.2010 г., 121170, г. Москва, ул. Новоросково, дом 9, тел.: (495) 971-54-66

ПРОДУКЦИЯ Кабель-каналы ПВХ для электропроводов серий «Элекор», «Праймер», «Импакт» торговой марки ИЭК® и аксессуары к ним, выпускаемые по техническим условиям ТУ 2291-081-18461115-2010
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 22 9135
код ЕКПС: 301030
код ТН ВЭД России: 3926 90 200 9

ТРЕБОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) от: 32 п. 7, подтвержденный путем выполнения требований ГОСТ Р 53313-2009

ИССЛЕДОВАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № 567Р-13 от 11.06.2013 г., ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации ТРБЕ.RU.ПБ52 от 25.08.2010 г., Акт №32/33/24 от 17.05.2013 г. о результатах анализа состояния производственных

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

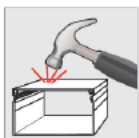
ЭЛЕКОР – это один самых сильных суббрендов на рынке ЭТП, заслуживший уважение неизменно высоким качеством, на протяжении многих лет удерживающий лидерские позиции на рынке магистральных кабель-каналов.



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



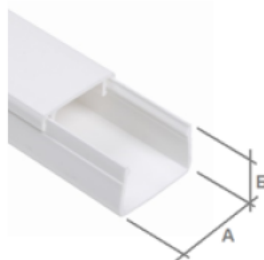
- Высокие показатели ударной прочности – не менее 1,5 Дж при минимальных значениях температуры монтажа и эксплуатации
- **Сертифицировано на соответствие требованиям к огнестойким кабельным линиям**
- Специальные добавки обеспечивают высокую пластичность: даже при сильных перегибах кабель-канал сохраняет 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 ²	Количество в упаковке, м.	Артикул
10x7	10	7	0,042	45	200	СКК10-010-007-1-K01
12x12	12	12	0,076	90	120	СКК10-012-012-1-K01
15x10	15	10	0,077	95	144	СКК10-015-010-1-K01
16x16	16	16	0,105	184	84	СКК10-016-016-1-K01
20x10	20	10	0,106	131	96	СКК10-020-010-1-K01
25x16	25	16	0,148	283	50	СКК10-025-016-1-K01
25x25	25	25	0,172	492	32	СКК10-025-025-1-K01
30x25	30	25	0,182	608	32	СКК10-030-025-1-K01
40x16	40	16	0,223	475	30	СКК10-040-016-1-K01
40x25	40	25	0,255	817	24	СКК10-040-025-1-K01
40x40	40	40	0,315	1374	24	СКК10-040-040-1-K01-024
60x40	60	40	0,502	2047	18	СКК10-060-040-1-K01-018
60x60	60	60	0,582	3187	12	СКК10-060-060-1-K01
80x40	80	40	0,650	2740	10	СКК10-080-040-1-K01-010
80x60	80	60	0,735	4270	8	СКК10-080-060-1-K01-008
100x40	100	40	0,731	3474	8	СКК10-100-040-1-K01
100x60	100	60	0,850	5404	8	СКК10-100-060-1-K01

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

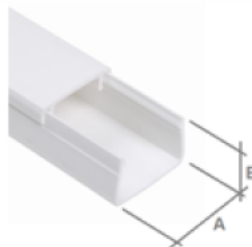


- Специальные добавки обеспечивают высокую пластичность: даже при сильных перегибах кабель-канал сохраняет эксплуатационные характеристики.
- Оптимальное ценовое предложение при гарантированном качестве
- Прочность защелки замка крышки обеспечивает надежность плотной укладки кабеля и других КНС, даже 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 ²	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
 Поворот 90° КМП	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера под углом 90°.	ПВХ	белый	
 T-образный угол КМТ	Для T-образного соединения трех кабель-каналов одинакового типоразмера.	ПВХ	белый	
 Внутренний угол КМВ	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внутреннем углу 90°.	ПВХ	белый	
 Внешний угол КМН	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на внешнем углу 90°.	ПВХ	белый	
 Соединитель на стык КМС	Для соединения двух кабель-каналов одинакового типоразмера на прямой плоскости.	ПВХ	белый	
 Заглушка КМЗ	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

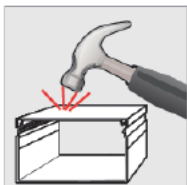
ЭЛЕКОР – это один самых сильных суббрендов на рынке ЭТП, заслуживший уважение неизменно высоким качеством, на протяжении многих лет удерживающий лидерские позиции на рынке магистральных кабель-каналов.

- **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 1×10^9 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 1×10^9 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 влагонепроницаемостью

Огнестойкость

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

Удельное объемное сопротивление

не менее 1×10^9 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

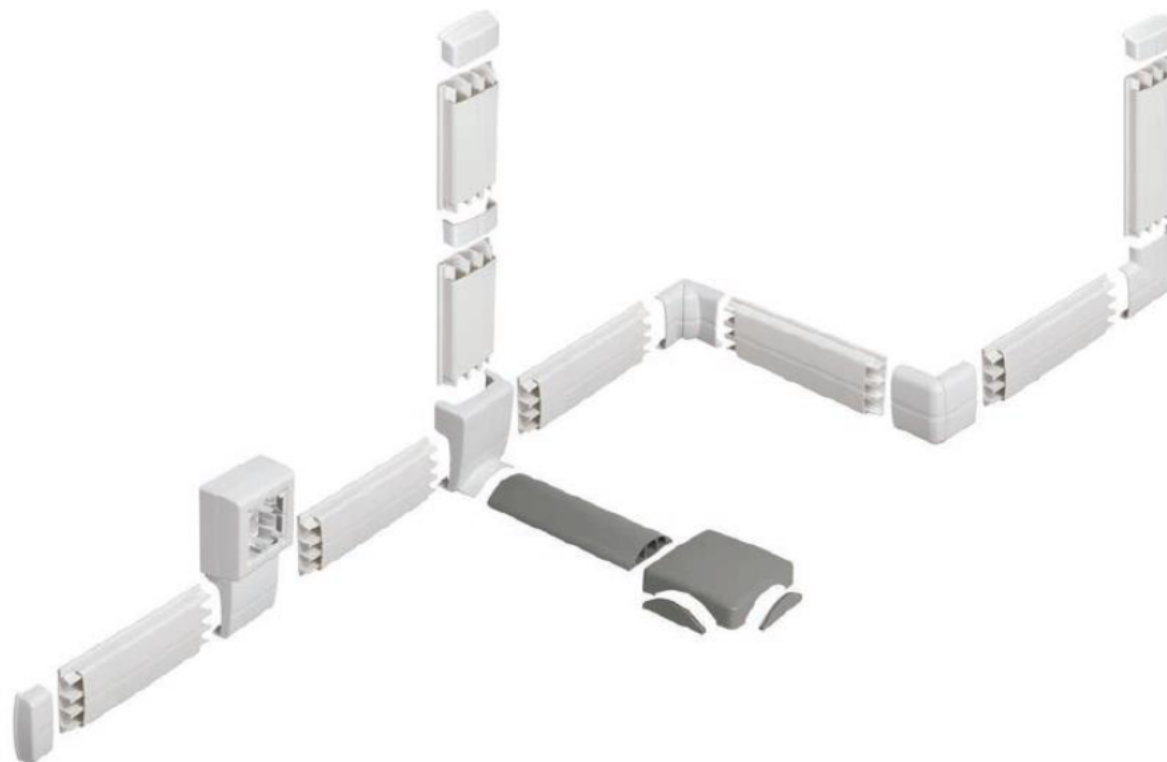
не менее 1×10^9 Ом \times см при температуре +20 °С

Цвет

плинтус – RAL 9003;
напольный – RAL 7023

Тест на снятие крышки

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



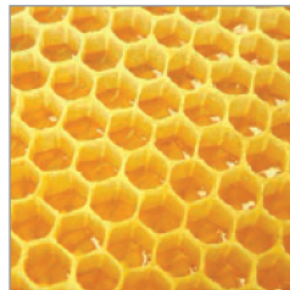


Напольные и плинтусные кабель-каналы ЭЛЕКОР

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. СКК11D-Z-080-020-K01

Кабель-канал 80×20 плинтус



Используется как
плинтус по границе
стены и пола

28 м СКК20-080-020-1-K01

Коробка установочная одноместная



Для размещения
в коробке
электроустановочных
изделий
с посадочным
местом 60 мм

5 шт. СКК11D-U-080-020-K01

Поворот 90°



Для соединения
двух
кабель-каналов
под углом 90°

10 шт. СКК11D-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

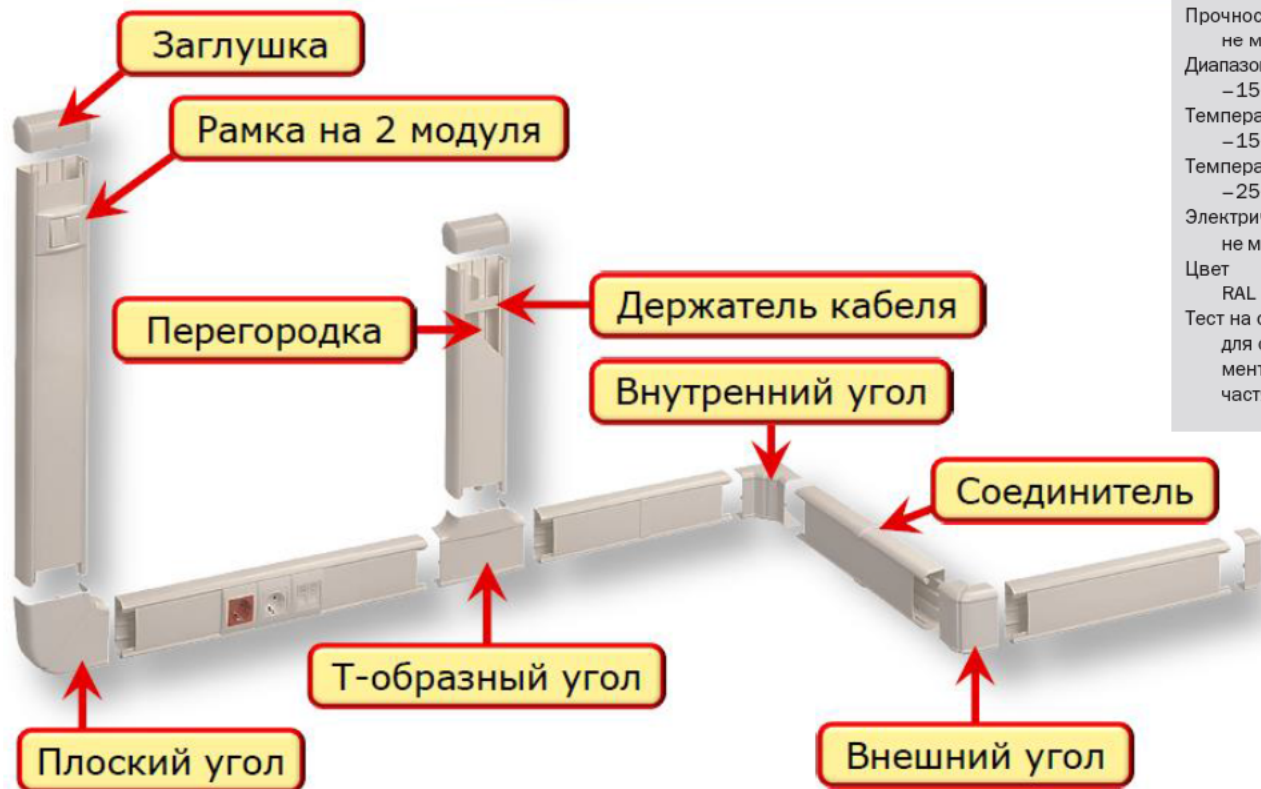
не менее $1 \times 10^9\text{ Ом} \times \text{см}$ при температуре $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$

Цвет

RAL 9003

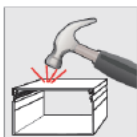
Тест на снятие крышки

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





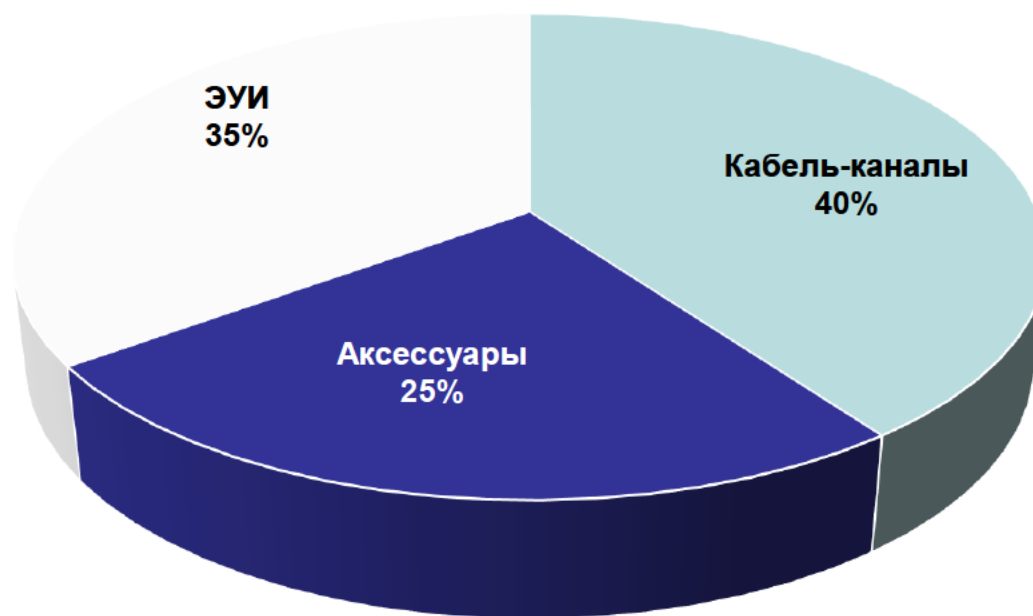
Кабель-каналы серии ПРАЙМЕР Преимущества



- 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)

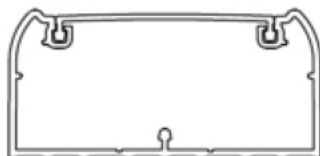
Распределение системы кабель-каналов «ПРАЙМЕР»

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.

Кабель-канал 80x40 «ПраЙмер»

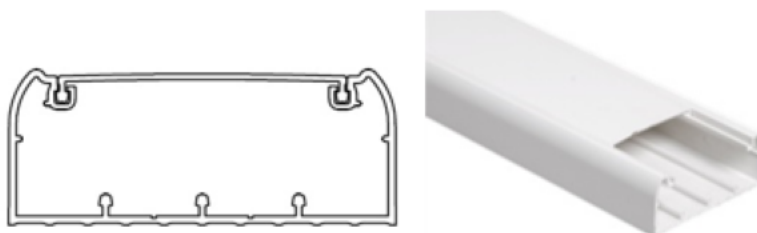


- Предназначен для прокладки кабеля и установки ЭУИ
- Материал: ПВХ (композиция)
- Возможность установки одной перегородки высотой 40 мм
- Перфорация на дне короба
- Защитная пленка

Ширина основания, мм	Высота, мм	Длина, мм	Площадь полезного поперечного сечения для кабеля, мм ²	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»

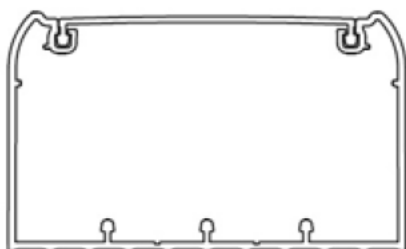


- Предназначен для прокладки кабеля и установки ЭУИ
- Материал: ПВХ (композиция)
- Возможность установки трех перегородки высотой 40 мм
- Перфорация на дне короба
- Защитная пленка

Ширина основания, мм	Высота, мм	Длина, мм	Площадь полезного поперечного сечения для кабеля, мм ²	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»

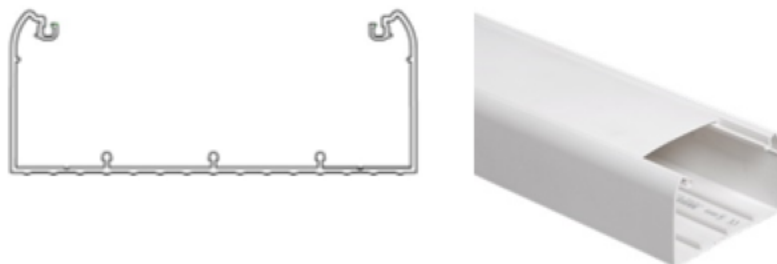


- Предназначен для прокладки кабеля и установки ЭУИ
- Материал: ПВХ (композиция)
- Возможность установки трех перегородки высотой 60 мм
- Перфорация на дне короба
- Защитная пленка

Ширина основания, мм	Высота, мм	Длина, мм	Площадь полезного поперечного сечения для кабеля, мм ²	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 ²	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

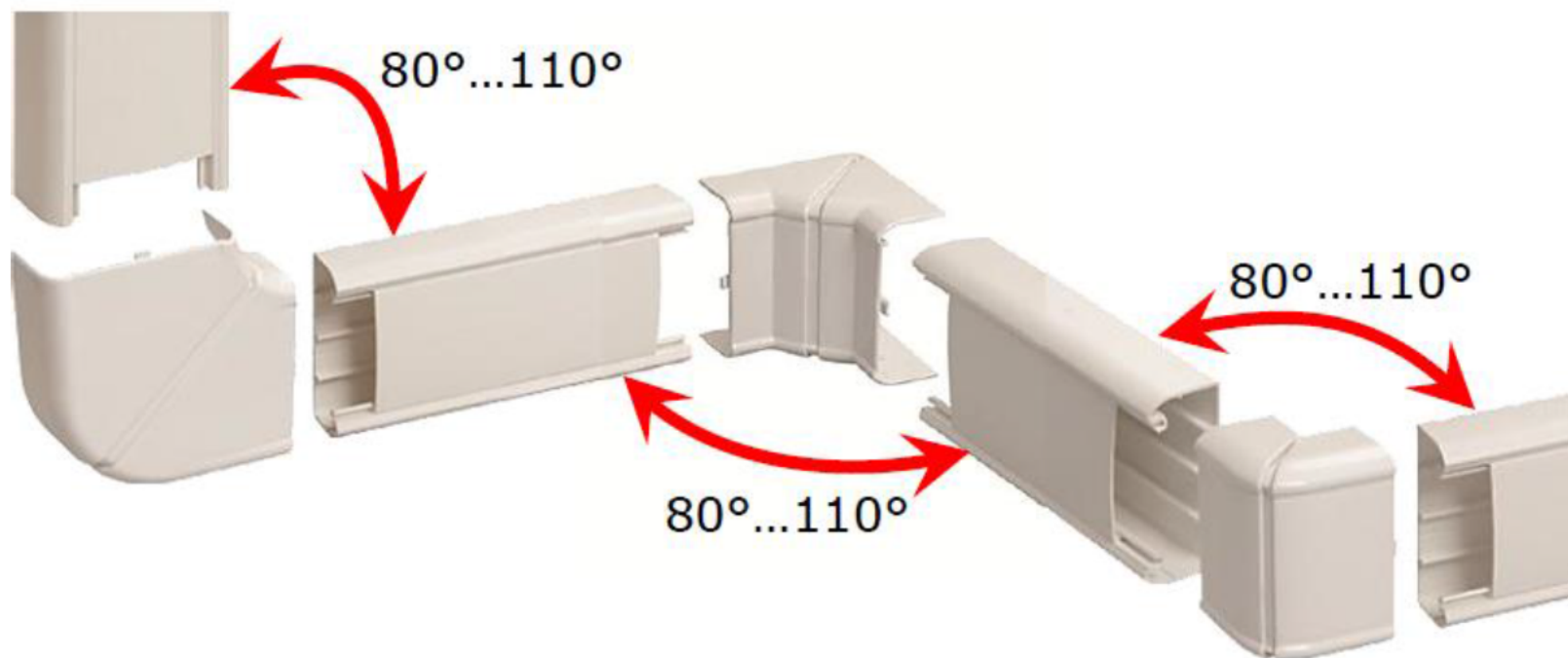
Ширина, мм	Длина, мм	Количество в упак. м.	Вес кг/м.	Артикул
125	2000	80	0,340	СКК-40D-KR125-K01

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




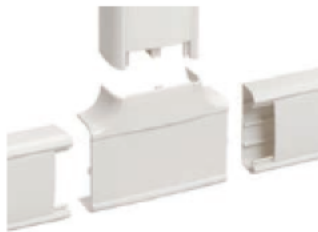




Регулируемые углы в серии кабельных каналов
«Праймер»



Аксессуары и ЭУИ Праймер


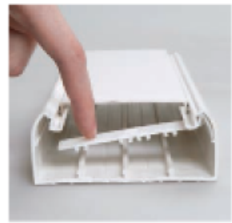
Наименование	Назначение	Высота, мм	Для кабель-канала	Артикул	Способ монтажа
Заглушка 	Для закрытия торца кабель-канала	40	80x40	СКК-40D-Z-080-040-K01	
			100x40	СКК-40D-Z-100-040-K01	
		55	120x55	СКК-40D-Z-120-055-K01	
		60	100x60	СКК-40D-Z-100-060-K01	
			150x60	СКК-40D-Z-150-060-K01	
Внешний изменяемый угол 	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	
Внутренний изменяемый угол 	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		


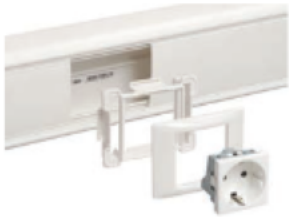


Аксессуары Праймер.



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



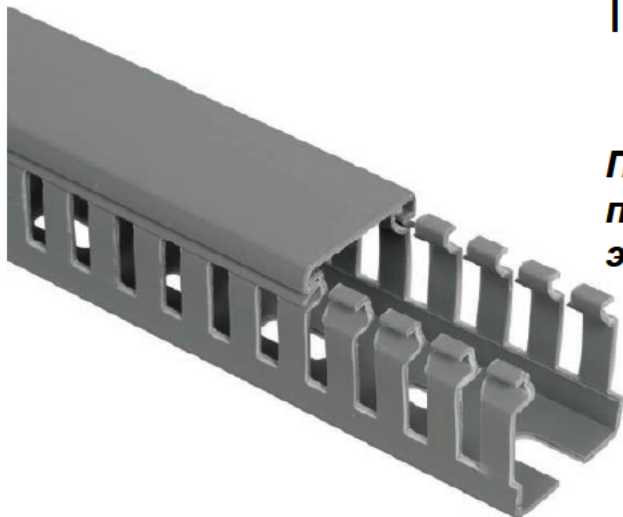
Розетки



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 1×10^9 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 риске ламель отламывается ровно, не оставляя зазубрин на основании канала. Такое решение позволяет исключить повреждение изоляции провода при заведении его в канал.
- На основание 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



Благодарю за внимание!