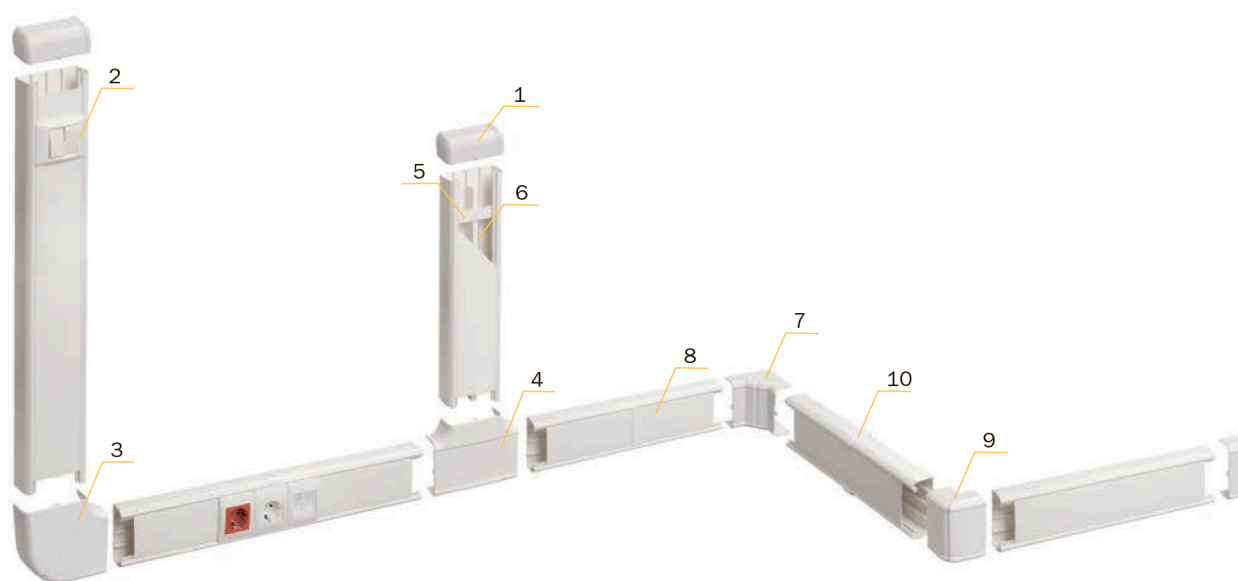


Парапетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР»

Система парапетных кабель-каналов серии «ПРАЙМЕР» предназначена для прокладки 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 «ПРАЙМЕР» соответствует требованиям ТУ ТУ 2291-001-18461115-2010.



- 1 – Заглушка
- 2 – Рамка универсальная на 2 модуля (адаптер в комплекте)
- 3 – Плоский изменяемый угол
- 4 – Т-образный угол
- 5 – Держатель кабеля универсальный

- 6 – Разделительная перегородка
- 7 – Внутренний изменяемый угол
- 8 – Накладка на стык лицевая
- 9 – Внешний изменяемый угол
- 10 – Накладка на стык боковая

Основные функции:

- Организация рабочего места.
- Обеспечение электробезопасности (дополнительная изоляция электропроводки).
- Предохранение проводки от механических повреждений.
- Исключение возможного 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:**
–25 ÷ +60 °С
- Электрическое сопротивление:**
не менее 1×10⁹ 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

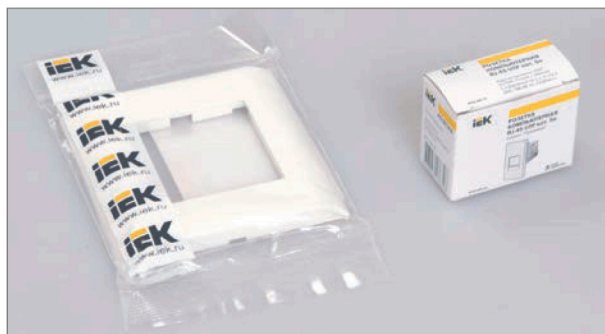
Преимущества и особенности монтажа



Наличие регулируемых углов позволяет компенсировать неровности стен при монтаже кабель-каналов, тем самым облегчая и улучшая монтаж и внешний вид смонтированной системы кабельных каналов.



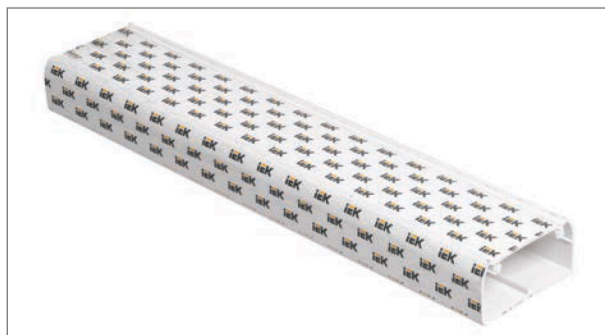
Яркая фирменная упаковка из двухслойного гофрокартона оптимально защищает канал при транспортировке. Наличие перфорации на боковых клапанах позволяет без дополнительных инструментов вскрыть коробку при горизонтальном хранении.



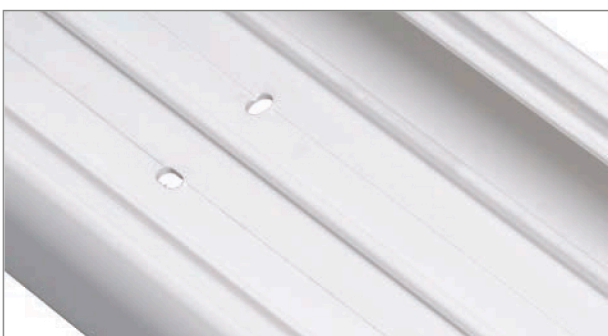
Все аксессуары для кабель-каналов серии «ПРАЙМЕР», включая ЭУИ, имеют фирменную индивидуальную и групповую упаковку с нанесенным штрихкодом.



Все электроустановочные изделия производства «ИЭК» с посадочным местом 45×45 имеют боковое подключение, это позволяет существенно экономить место в канале. Для подключения проводки не требуется разбирать ЭУИ.



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



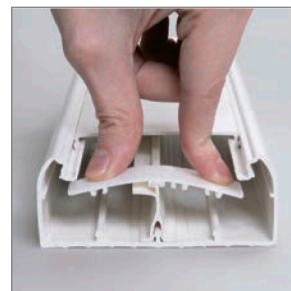
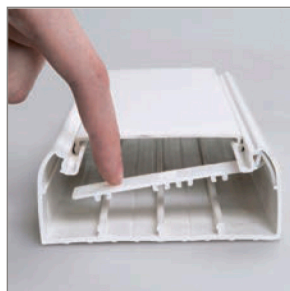
В кабель-каналах предусмотрена установка съемных перегородок (до трех штук) для разделения силовой и информационной проводки. А наличие перфорации на основании кабель-каналов позволяет сократить время монтажа.



Широкий ассортимент электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 позволит выполнить проект любой сложности в едином дизайне.



Адаптер для коробок на 2 модуля 45×45 позволяет осуществлять как наружный монтаж на коробки КМКУ, так и внутренний на коробки КМ.



Наличие универсального держателя значительно облегчает монтаж кабеля при открытой крышке. Наш держатель можно устанавливать как на перегородку, так и на боковую сторону канала.








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.




Информационные и телефонные розетки имеют позолоченные контакты. Разводка контактов до ножей происходит по печатной плате. Это значительно улучшает качество и срок службы изделий.

Ассортимент кабель-каналов «ПРАЙМЕР» и аксессуаров к ним

Наименование	Назначение	Размер кабель-канала	Кол-во в упак.	Артикул	Способ монтажа
Парапетный кабель-канал 	Для прокладки всех видов проводки, включая оптический кабель	150×60*	8 м	СКК40-150-060-1-K01	
		100×60	12 м	СКК40-100-060-1-K01	
		100×40	16 м	СКК40-100-040-1-K01	
		80×40	24 м	СКК40-080-040-1-K01	
Разделительная перегородка 	Для разделения различных проводов внутри кабель-канала	150×60	60 м	СКК-40D-NP-150-060-K01	
		100×60	100 м	СКК-40D-P60-K01	
		100×40	160 м	СКК-40D-P40-K01	
		80×40	160 м	СКК-40D-P40-K01	
Крышка для кабель-канала 	Для монтажа в кабель-канал	150×60	60 м	СКК-40D-KR125-K01	
		150×60**	120 м	СКК-40D-KR75-K01	
Заглушка 	Для закрытия торца кабель-канала	150×60	5 шт.	СКК-40D-Z-150-060-K01	
		100×60	12 шт.	СКК-40D-Z-100-060-K01	
		100×40		СКК-40D-Z-100-040-K01	
		80×40		СКК-40D-Z-080-040-K01	
Внешний изменяемый угол 	Для соединения двух кабель-каналов на внешнем углу от 80 до 100°	150×60	8 шт.	СКК-40D-W-150-060-K01	
		100×60	12 шт.	СКК-40D-W-100-060-K01	
		100×40		СКК-40D-W-100-040-K01	
		80×40		СКК-40D-W-080-060-K01	
Внутренний изменяемый угол 	Для соединения двух кабель-каналов на внутреннем углу от 80 до 100°	150×60	8 шт.	СКК-40D-X-150-060-K01	
		100×60	12 шт.	СКК-40D-X-100-060-K01	
		100×40		СКК-40D-X-100-040-K01	
		80×40		СКК-40D-X-080-040-K01	
Плоский изменяемый угол 	Для соединения двух кабель-каналов на плоскости под углом от 80 до 100°	150×60	5 шт.	СКК-40D-P-150-060-K01	
		100×60	12 шт.	СКК-40D-P-100-060-K01	
		100×40		СКК-40D-P-100-040-K01	
		80×40		СКК-40D-P-080-060-K01	





* Кабель-канал поставляется без крышки.









** Устанавливается на перегородку

Наименование	Назначение	Размер кабель-канала	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Способ монтажа
Т-образный угол 	Для Т-образного соединения (ответвления) трех кабель-каналов на плоскости	150×60	8	СКК-40D-T-150-060-K01	
		100×60	12	СКК-40D-T-100-060-K01	
		100×40		СКК-40D-T-100-040-K01	
		80×40		СКК-40D-T-080-040-K01	
Соединитель на стык боковой 	Для закрытия распила с боков при соединении кабель-каналов на прямой плоскости	150×60	40	СКК-40D-SB60-K01	
		100×60		СКК-40D-SB60-K01	
		100×40		СКК-40D-SB40-K01	
		80×40		СКК-40D-SB40-K01	
Соединитель на стык лицевой 	Для закрытия распила крышек при соединении кабель-каналов на прямой плоскости	150×60	20	СКК-40D-SL125-K01	
		100×60		СКК-40D-SL75-K01	
		100×40		СКК-40D-SL75-K01	
		80×40		СКК-40D-SL60-K01	
Фиксатор кабеля универсальный 	Для фиксации кабеля внутри кабель-канала при открытой крышке	100×60	50	СКК-40D-FU-K03	
		100×40		СКК-40D-FU-K03	
		80×40		СКК-40D-FU-K03	
Рамка и суппорт на 2 модуля 45×45 	Для установки электро-установочных изделий с посадочным местом 45×45 в паралетные кабель-каналы	150×60*	10	СКК-40D-RU2-K01	
		100×60		СКК-40D-RU2-K01	
		100×40		СКК-40D-RU2-K01	
		80×40		СКК-40D-RU2-K01	
Рамка и суппорт на 4 модуля 45×45 	Для установки электро-установочных изделий с посадочным местом 45×45 в паралетные кабель-каналы	150×60*	10	СКК-40D-RSU4-060-K01	
		100×60		СКК-40D-RSU4-075-K01	
		100×40		СКК-40D-RSU4-075-K01	
		80×40		СКК-40D-RSU4-060-K01	
Рамка и суппорт на 6 модулей 45×45 	Для установки электро-установочных изделий с посадочным местом 45×45 в паралетные кабель-каналы	150×60*	10	СКК-40D-RSU6-060-K01	
		100×60		СКК-40D-RSU6-075-K01	
		100×40		СКК-40D-RSU6-075-K01	
		80×40		СКК-40D-RSU6-060-K01	
Суппорт для электро-установок 60 мм 	Для установки электро-установочных изделий с посадочным местом 60 мм в паралетные кабель-каналы	100×60	20	СКК-40D-SE75-K01	
		100×40		СКК-40D-SE75-K01	

* Устанавливается на перегородку.

Наименование	Назначение	Количество модулей	Кол-во в упак., шт.	Артикул	Способ монтажа
Рамка для коробок на 2 модуля 45×45 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в коробки типа КМКУ и КМ	2	10	СКК-40D-RK2-K01	
Адаптер для коробок на 2 модуля 45×45 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в коробки типа КМКУ и КМ	2	10	СКК-40D-SK2-K01	
Рамка и суппорт для коробок на 2 модуля 45×45 	Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45	2	10	СКК-40D-RSK2-K01	

Наименование	Обозначение	Количество модулей	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Выключатель одноклавишный	ВК0-21-00-П	2	10	СКК-40D-V02-K01
Выключатель проходной одноклавишный	ВК4-21-00-П	2	10	СКК-40D-P02-K01
				
Выключатель двухклавишный	ВК1-22-00-П	2	10	СКК-40D-VD2-K01
Выключатель проходной двухклавишный	ВК4-22-00-П	2	10	СКК-40D-PD2-K01
				
Розетка с з/к	РКС-20-30-П	2	10	СКК-40D-RSZB2-K01
				
Розетка с з/к	РКС-20-32-П	2	10	СКК-40D-RSZK2-K04
				

Наименование	Обозначение	Количество модулей	Количество в упаковке, шт.	Артикул
Розетка без з/к 	РКС-20-20-П	2	10	СКК-40D-RSB2-K01
Розетка без з/к 	РКС-20-22-П	2	10	СКК-40D-RSK2-K04
Заглушка на 1 модуль 	–	1	10	СКК-40D-Z01-K01
Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5е 	РКИ-10-00-П	1	10	СКК-40D-RI1-K01
Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5е 	РКИ-20-00-П	2	10	СКК-40D-RI2-K01
Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 	РКФ-10-00-П	1	10	СКК-40D-RT1-K01
Розетка телефонная RJ-11 кат. 3 	РКФ-20-00-П	2	10	СКК-40D-RT2-K01
Розетка TV 	РКТ-20-00-П	2	10	СКК-40D-TV1-K01