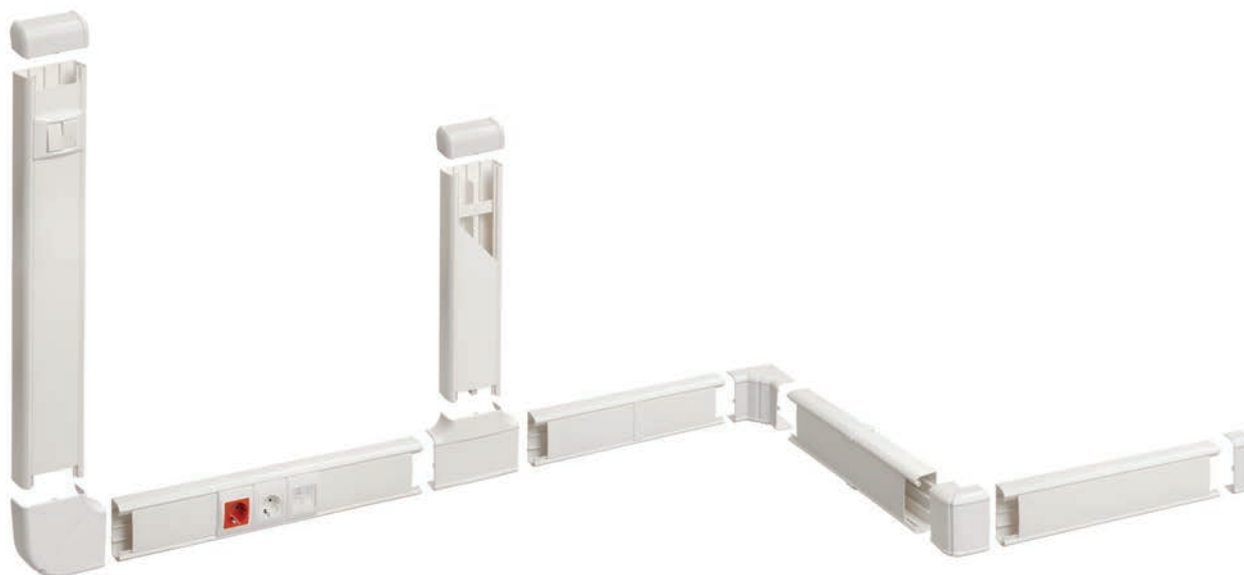


## Парапетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР»

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 реконструкции.

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



### Преимущества:

- 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 проводке в аварийной ситуации.
- Возможность быстрой модернизации и дополнения проводки.

### Технические характеристики:

- Материал**  
пластичный, ударпрочный, самозатухающий ПВХ, устойчивый к воздействию ультрафиолета и агрессивной химической среды
- Огнеупорность**  
при возгорании материал не позволяет огню распространяться, категория ПВ-0, испытания по ГОСТ Р 53313
- Прочность**  
не менее 5 кгс/см при температуре  $-32\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации**  
 $-15\div+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Температура монтажа**  
 $-15\div+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Температура хранения и транспортирования**  
 $-25\div+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Электрическое сопротивление**  
не менее  $1\times 10^9\text{ }\Omega\text{м}\times\text{см}$  при температуре  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Цвет**  
RAL 9010
- Тест на снятие крышки**  
для открытия не требуется дополнительного инструмента, несанкционированный доступ к токоведущим частям ограничен

## Особенности конструкции



Наличие изменяемых углов позволяет компенсировать неровности стен при монтаже, тем самым облегчая и улучшая монтаж и внешний вид смонтированной системы.



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



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



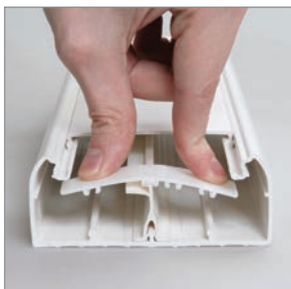
На все кабель-каналы нанесена самоклеющаяся защитная пленка. Она предохраняет канал от загрязнения во время монтажа. По окончании монтажа пленка легко удаляется.



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.



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



Наличие универсального держателя значительно облегчает закладку кабеля при открытой крышке.



Держатель можно устанавливать как на перегородку, так и на боковую сторону канала.



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



Универсальная рамка для кабель-каналов может устанавливаться как в каналы с шириной крышки 60 мм, так и с шириной 75 мм. Одна рамка на все сечения кабель-каналов.

## Ассортимент кабель-каналов «ПРАЙМЕР» и аксессуаров к ним

Наименование	Описание	Размер кабель-канала	Кол-во в упак.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ	Способ монтажа	
<b>Парапетный кабель-канал</b> 	Служит для прокладки всех видов проводки, включая оптический кабель	150×60*	8 м	СКК40-150-060-1-K01	9880188		
		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			
<b>Разделительная перегородка</b> 	Служит для разделения различных проводок внутри кабель-канала	150×60	60 м	СКК-40D-NP-150-060-K01	2861534		
		100×60	100 м	СКК-40D-P60-K01	9880192		
		100×40	160 м	СКК-40D-P40-K01	9880192		
		80×40	160 м	СКК-40D-P40-K01	9880192		
<b>Крышка для кабель-канала</b> 	Предназначена для монтажа в кабель-канал	150×60	60 м	СКК-40D-KR125-K01	9303837		
		150×60**	120 м	СКК-40D-KR75-K01	8368943		
<b>Заглушка</b> 	Служит для закрытия торца кабель-канала	150×60	5 шт.	СКК-40D-Z-150-060-K01	486799		
		100×60	12 шт.	СКК-40D-Z-100-060-K01	9828794		
		100×40		СКК-40D-Z-100-040-K01	9880222		
		80×40		СКК-40D-Z-080-040-K01	9880221		
<b>Внешний изменяемый угол</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов на внешнем углу от 80 до 100°	150×60	8 шт.	СКК-40D-W-150-060-K01	9830200		
		100×60	12 шт.	СКК-40D-W-100-060-K01			
		100×40		СКК-40D-W-100-040-K01			9880217
		80×40		СКК-40D-W-080-060-K01			
<b>Внутренний изменяемый угол</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов на внутреннем углу от 80 до 100°	150×60	8 шт.	СКК-40D-X-150-060-K01	8000212		
		100×60	12 шт.	СКК-40D-X-100-060-K01	9880219		
		100×40		СКК-40D-X-100-040-K01	9880218		
		80×40		СКК-40D-X-080-040-K01			
<b>Плоский изменяемый угол</b> 	Служит для соединения двух кабель-каналов на плоскости под углом от 80 до 100°	150×60	5 шт.	СКК-40D-P-150-060-K01	9058391		
		100×60	12 шт.	СКК-40D-P-100-060-K01	9830503		
		100×40		СКК-40D-P-100-040-K01	9880191		
		80×40		СКК-40D-P-080-060-K01			

\* Кабель-канал поставляется без крышки.

\*\* Устанавливается на перегородку.

Наименование	Описание	Размер кабель-канала	Кол-во в упак., шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ	Способ монтажа
<b>Т-образный угол</b> 	Служит для Т-образного соединения (ответвления) трех кабель-каналов на плоскости	150×60	8	СКК-40D-T-150-060-K01	1272529	
		100×60	12	СКК-40D-T-100-060-K01	9880212	
		100×40		СКК-40D-T-100-040-K01	9880211	
		80×40		СКК-40D-T-080-040-K01	9880210	
<b>Соединитель на стык боковой</b> 	Служит для закрытия распила с боков при соединении кабель-каналов на прямой плоскости	150×60	40	СКК-40D-SB60-K01	9880205	
		100×60		СКК-40D-SB60-K01	9880205	
		100×40		СКК-40D-SB40-K01	9880204	
		80×40		СКК-40D-SB40-K01	9880204	
<b>Соединитель на стык лицевой</b> 	Служит для закрытия распила крышек при соединении кабель-каналов на прямой плоскости	150×60	20	СКК-40D-SL125-K01	6343803	
		100×60		СКК-40D-SL75-K01	9880209	
		100×40		СКК-40D-SL75-K01	9880209	
		80×40		СКК-40D-SL60-K01	9880208	
<b>Фиксатор кабеля универсальный</b> 	Служит для фиксации кабеля внутри кабель-канала при открытой крышке	100×60	50	СКК-40D-FU-K03	9880189	
		100×40		СКК-40D-FU-K03	9880189	
		80×40		СКК-40D-FU-K03	9880189	
<b>Рамка и суппорт на 2 модуля 45×45</b> 	Служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в парпетные кабель-каналы	150×60*	10	СКК-40D-RU2-K01	9825185	
		100×60		СКК-40D-RU2-K01	9825185	
		100×40		СКК-40D-RU2-K01	9825185	
		80×40		СКК-40D-RU2-K01	9825185	
<b>Рамка и суппорт на 4 модуля 45×45</b> 	Служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в парпетные кабель-каналы	150×60*	10	СКК-40D-RSU4-060-K01	3705069	
		100×60		СКК-40D-RSU4-075-K01	1876417	
		100×40		СКК-40D-RSU4-075-K01	1876417	
		80×40		СКК-40D-RSU4-060-K01	3705069	
<b>Рамка и суппорт на 6 модулей 45×45</b> 	Служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в парпетные кабель-каналы	150×60*	10	СКК-40D-RSU6-060-K01	6346054	
		100×60		СКК-40D-RSU6-075-K01	3551858	
		100×40		СКК-40D-RSU6-075-K01	3551858	
		80×40		СКК-40D-RSU6-060-K01	6346054	
<b>Суппорт для электроустановок 60 мм</b> 	Служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм в парпетные кабель-каналы	100×60	20	СКК-40D-SE75-K01	9880206	
		100×40		СКК-40D-SE75-K01	9880206	

\* Устанавливается на перегородку.

Наименование	Описание	Кол-во модулей	Кол-во в упак., шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ	Способ монтажа
<b>Рамка для коробок на 2 модуля 45×45</b> 	Служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в коробки типа КМКУ и КМ	2	10	СКК-40D-RK2-K01	9880198	
<b>Адаптер для коробок на 2 модуля 45×45</b> 	Служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в коробки типа КМКУ и КМ	2	10	СКК-40D-SK2-K01	9880207	
<b>Рамка и суппорт для коробок на 2 модуля 45×45</b>  <div style="background-color: red; color: white; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 10px;">НОВИНКА</div>	Служит для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45	2	10	СКК-40D-RSK2-K01	1522824	

Наименование	Обозначение	Количество модулей	Количество в упаковке, шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
<b>Выключатель одноклавишный</b>	ВКО-21-00-П	2	10	СКК-40D-VO2-K01	9880215
<b>Выключатель проходной одноклавишный</b>	ВК4-21-00-П	2	10	СКК-40D-PO2-K01	9880195
					
<b>Выключатель двухклавишный</b>	ВК1-22-00-П	2	10	СКК-40D-VD2-K01	9880214
<b>Выключатель проходной двухклавишный</b>	ВК4-22-00-П	2	10	СКК-40D-PD2-K01	9880194
					
<b>Розетка силовая с з/к</b>	РКС-20-30-П	2	10	СКК-40D-RSZB2-K01	9825184
					
<b>Розетка силовая с з/к</b>	РКС-20-32-П	2	10	СКК-40D-RSZK2-K04	9880201
					

Наименование	Обозначение	Количество модулей	Количество в упаковке, шт.	Артикул ГК IEK	Код ЭТМ
<b>Розетка силовая</b>	РКС-20-20-П	2	10	СКК-40D-RSB2-K01	9880199
					
<b>Розетка силовая</b>	РКС-20-22-П	2	10	СКК-40D-RSK2-K04	9880200
					
<b>Заглушка на 1 модуль</b>	—	1	10	СКК-40D-Z01-K01	9880220
					
<b>Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5е</b>	РКИ-10-00-П	1	10	СКК-40D-RI1-K01	9880196
					
<b>Розетка информационная RJ-45 UTP кат. 5е</b>	РКИ-20-00-П	2	10	СКК-40D-RI2-K01	9880197
					
<b>Розетка телефонная RJ-11 кат. 3</b>	РКФ-10-00-П	1	10	СКК-40D-RT1-K01	9880202
					
<b>Розетка телефонная RJ-11 кат. 3</b>	РКФ-20-00-П	2	10	СКК-40D-RT2-K01	9880203
					
<b>Розетка TV</b>	РКТ-20-00-П	2	10	СКК-40D-TV1-K01	9880213
					