

Парапетные кабель-каналы серии «ПРАЙМЕР»

Система парапетных кабель-каналов серии «ПРАЙМЕР» предназначена для монтажа всех видов силовых и слаботочных коммуникаций, включая оптический кабель и информационную проводку высоких категорий, для организации рабочего места в офисных, производственных и административных зданиях, медицинских и учебных учреждениях, при 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 электропроводке.
- 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 ГОСТ Р 53313

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

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

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

Температура хранения и транспортирования
 $-25\text{ }^{\circ}\text{C} \div +60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Электрическое сопротивление
не менее $1 \times 10^9\text{ } \Omega \times \text{см}$ 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

Особенности конструкции



Наличие регулируемых углов позволяет компенсировать неровности стен при монтаже, тем самым облегчая и улучшая монтаж и внешний вид смонтированной системы кабель-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 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 самоклеящаяся защитная пленка. Она предохраняет канал от загрязнения во время монтажа. По окончании монтажа пленка легко удаляется.

5



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 монтаж 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 | Назначение | Размер кабель-канала | Площадь полезного поперечного сечения для кабеля, мм ² | Кол-во в упак. | Вес, кг/м | Артикул | Способ монтажа |
|--|---|----------------------|---|----------------|-----------|------------------------|---|
| Парапетный кабель-канал  | Для прокладки всех видов проводки, включая оптический кабель | 80×40 | 2600 | 24 м | 0,835 | СКК40-080-040-1-K01 |  |
| | | 100×40 | 3100 | 16 м | 1,100 | СКК40-100-040-1-K01 | |
| | | 100×60 | 5100 | 12 м | 1,250 | СКК40-100-040-1-K01 | |
| | | 120×55 | 1550 + 700 | 6 м | 1,230 | СКК40-120-055-1-K01 | |
| | | 150×60* | 7800 | 8 м | 1,150 | СКК40-150-060-1-K01 | |
| Разделительная перегородка  | Для разделения различных проводок внутри кабель-канала | 150×60 | | 60 м | 0,250 | СКК-40D-NP-150-060-K01 |  |
| | | 100×60 | | 100 м | 0,120 | СКК-40D-P60-K01 | |
| | | 100×40 | | 160 м | 0,160 | СКК-40D-P40-K01 | |
| | | 80×40 | | 160 м | 0,160 | СКК-40D-P40-K01 | |
| Крышка для кабель-канала  | Для монтажа в кабель-канал | 150×60 | | 60 м | 0,340 | СКК-40D-KR125-K01 |  |
| | | 150×60** | | 120 м | 0,200 | СКК-40D-KR75-K01 | |
| Заглушка  | Для закрытия торца кабель-канала | 150×60 | | 5 шт. | | СКК-40D-Z-150-060-K01 |  |
| | | 120×55 | | 10 шт. | | СКК-40D-Z-120-055-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 |  |
| | | 120×55 | | 2 шт. | | СКК-40D-W-120-055-K01 | |
| | | 100×60 | | 12 шт. | | СКК-40D-W-100-060-K01 | |
| | | 100×40 | | | | СКК-40D-W-100-040-K01 | |
| | | 80×40 | | | | СКК-40D-W-080-040-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 |  |
| | | 120×55 | | 2 шт. | | СКК-40D-X-120-055-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 |  |
| | | 120×55 | | 2 шт. | | СКК-40D-P-120-055-K01 | |
| | | 100×60 | | 12 шт. | | СКК-40D-P-100-060-K01 | |
| | | 100×40 | | | | СКК-40D-P-100-040-K01 | |
| | | 80×40 | | | | СКК-40D-P-080-040-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 |  |
| | | 120×55 | 2 | СКК-40D-T-120-055-K01 | |
| | | 100×60 | 12 | СКК-40D-T-100-060-K01 | |
| | | 100×40 | 12 | СКК-40D-T-100-040-K01 | |
| | | 80×40 | 12 | СКК-40D-T-080-040-K01 | |
| Соединитель на стык боковой  | Для закрытия стыка с боков при соединении кабель-каналов на прямой плоскости | 150×60 | 40 | СКК-40D-SB60-K01 |  |
| | | 120×55 | 2 | СКК-40D-S-120-055-K01 | |
| | | 100×60 | 40 | СКК-40D-SB60-K01 | |
| | | 100×40 | 40 | СКК-40D-SB40-K01 | |
| | | 80×40 | 40 | СКК-40D-SB40-K01 | |
| Соединитель на стык лицевой  | Для закрытия стыка крышек при соединении кабель-каналов на прямой плоскости | 150×60 | 20 | СКК-40D-SL125-K01 |  |
| | | 120×55 | 2 | СКК-40D-S-120-055-K01 | |
| | | 100×60 | 20 | СКК-40D-SL75-K01 | |
| | | 100×40 | 20 | СКК-40D-SL75-K01 | |
| | | 80×40 | 20 | СКК-40D-SL60-K01 | |
| Фиксатор кабеля универсальный  | Для фиксации кабеля внутри кабель-канала | 100×60 | 50 | СКК-40D-FU-K03 |  |
| | | 100×40 | 50 | СКК-40D-FU-K03 | |
| | | 80×40 | 50 | СКК-40D-FU-K03 | |
| Рамка и суппорт на 2 модуля 45×45  | Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в параллельные кабель-каналы | 150×60* | 10 | СКК-40D-RU2-K01 |  |
| | | 100×60 | 10 | СКК-40D-RU2-K01 | |
| | | 100×40 | 10 | СКК-40D-RU2-K01 | |
| | | 80×40 | 10 | СКК-40D-RU2-K01 | |
| Рамка и суппорт на 4 модуля 45×45  | Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в параллельные кабель-каналы | 150×60* | 10 | СКК-40D-RSU4-060-K01 |  |
| | | 100×60 | 10 | СКК-40D-RSU4-075-K01 | |
| | | 100×40 | 10 | СКК-40D-RSU4-075-K01 | |
| | | 80×40 | 10 | СКК-40D-RSU4-060-K01 | |
| Рамка и суппорт на 6 модулей 45×45  | Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 45×45 в параллельные кабель-каналы | 150×60* | 10 | СКК-40D-RSU6-060-K01 |  |
| | | 100×60 | 10 | СКК-40D-RSU6-075-K01 | |
| | | 100×40 | 10 | СКК-40D-RSU6-075-K01 | |
| | | 80×40 | 10 | СКК-40D-RSU6-060-K01 | |
| Суппорт для электроустановок 60 мм  | Для установки электроустановочных изделий с посадочным местом 60 мм в параллельные кабель-каналы | 100×60 | 20 | СКК-40D-SE75-K01 |  |
| | | 100×40 | 20 | 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 |  |
| Суппорт 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 |  |

Электроустановочные изделия для кабель-каналов «ПРАЙМЕР»

| Наименование | Обозначение | Номинальный ток, А | Количество модулей | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|---|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| Выключатель одноклавишный | ВК0-21-00-П | 10 | 2 | 10 | СКК-40D-V02-K01 |
| Выключатель проходной одноклавишный | ВК4-21-00-П | 10 | 2 | 10 | СКК-40D-PO2-K01 |
|  | | | | | |
| Выключатель двухклавишный | ВК1-22-00-П | 10 | 2 | 10 | СКК-40D-VD2-K01 |
| Выключатель проходной двухклавишный | ВК4-22-00-П | 10 | 2 | 10 | СКК-40D-PD2-K01 |
|  | | | | | |
| Розетка без заземляющего контакта (белая) | РКС-20-20-П-К | 10 | 2 | 10 | СКК-40D-RSB2-K01-K |
|  | | | | | |
| Розетка без заземляющего контакта (красная) | РКС-20-22-П-К | 10 | 2 | 10 | СКК-40D-RSK2-K04-K |
|  | | | | | |



| Наименование | Обозначение | Номинальный ток, А | Количество модулей | Количество в упаковке, шт. | Артикул |
|--|---------------|--------------------|--------------------|----------------------------|---------------------|
| Розетка с заземляющим контактом (белая)  | РКС-20-30-П-К | 16 | 2 | 10 | СКК-40D-RSZB2-K01-K |
| Розетка с заземляющим контактом (красная)  | РКС-20-32-П-К | 16 | 2 | 10 | СКК-40D-RSZK2-K04-K |
| Розетка TV  | РКТ-20-00-П | | 2 | 10 | СКК-40D-TV1-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 |
| Заглушка на 1 модуль  | ЗК-00-01-П | | 1 | 10 | СКК-40D-Z01-K01 |