



ПАСПОРТ

Система парапетного кабель-канала C-Line EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для организации и прокладки силовых и коммуникационных цепей в офисных, производственных и лабораторных помещениях и медицинских учреждениях. В кабельные каналы парапетного типа возможна установка специальных суппортов, в которые впоследствии

монтируются электроустановочные изделия модульного формата 45 x 45 мм и (или) 22,5 x 45 мм.

Монтаж парапетных кабель-каналов производится, как правило, на уровне подоконников или на уровне рабочего места.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметры	Значения	
Материал кабель-канала	самозатухающий ПВХ - композит	
Материал рамок, суппортов, аксессуаров	Пластик стирольной группы	
Цвет	белый	
Заполнение проводниками	Не более 40% от внутреннего объема	
Степень защиты	IP40 (при использовании с аксессуарами)	
Рабочие условия окружающей среды		
Температура монтажа	от -5 до +60°C	
Температура хранения	-25 °C до + 60°C	
Относительная влажность	≤ 75 %	
Окружающая среда	невзрывоопасная, не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих полимерные материалы и ухудшающих электро- изоляционные свойства изделий	

З ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

Габаритные размеры и комплектность парапетного кабель-канала и аксессуаров (далее изделия) приведены в таблице 2.

Парапетный кабель-канал канал поставляется в комплектности короб с крышкой, отрезками по 2 метра. На каждый отрезок нанесен штрих-код. На боковые стороны короба и на крышку нанесена защитная пленка.

Таблица 2

Наименование	Габариты, мм	Артикул
Парапетный канал кабельный EKF C-Line	105x50x2000	kk-105-50
Рамка+суппорт на 2 модуля (1 пост) EKF C-Line	92x60x17	sup-2-105-50
Рамка+суппорт на 4 модуля (2 поста) EKF C-Line	136x60x17	sup-4-105-50
Рамка+суппорт на 6 модулей (3 поста) EKF C-Line	184x36x17	sup-6-105-50
Соединитель (2 шт) EKF C-Line белый	109x52x25	conw-105-50x2
Угол Т-образный (2 шт) EKF C-Line белый	150x50x130	tchw-105-50x2
Угол внешний (2 шт) EKF C-Line белый	109x72x72	obw-105-50x2
Угол внутренний (2 шт) EKF C-Line белый	109x72x72	ibw-105-50x2
Заглушка (2 шт) EKF C-Line белый	105x50x10	ecw-105-50x2
Поворот 90 гр. (2 шт) EKF C-Line белый	105x50x105	abw-105-50x2
Разделительная перегородка для парапетного кабель-канала 105x50, высота 40 (20м) EKF C-Line	15x40x2000	sep-105-50

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Монтаж должен осуществляться квалифицированным персоналом в соответствии с «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», а также нормами и правилами в области строительства.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при отключенном питании! ВНИМАНИЕ! Кабельные каналы не являются устройствами, обеспечивающими электробезопасность.

В условиях хранения и эксплуатации изделия не выделяют в окружающую среду веществ и не оказывают при непосредственном контакте вредного воздействия на человека, работа с ними не требует применения специальных средств индивидуальной защиты.

5 УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 5.1 Монтаж изделий может осуществляться в диапазоне рабочих температур от -5 до +60°C.
- 5.2 Перед монтажом изделия, находившиеся при отрицательной температуре, нужно выдержать при комнатной температуре в течение 2 часов. Монтаж осуществляется в соответствии со строительными нормами, правилами и инструкциями.
- 5.3 В процессе монтажа необходимо исключить возможность механических повреждений изделия.
- 5.4 Монтаж изделий на поверхности осуществляется крепежными изделиями (не входят в комплект поставки), для этого в основании короба предусмотрены специальные отверстия. Рекомендованное количество крепежных элементов не более чем, через каждые 100 см кабельной трассы.
- 5.5 Для разделения кабельного канала на отрезки необходимо применять слесарный нож.
- 5.6 Не допускается воздействие на изделия агрессивных жидкостей (концентрированными кислотами, щелочами, сложными эфирами), а также острыми и твердыми предметами. Очистку поверхности следует производить ветошью с использованием теплого мыльного раствора.
- 5.7 На лицевую и боковые поверхности кабель-канала нанесена самоклеящаяся защитная пленка, для защиты изделия от повреждений и загрязнений во время монтажный работ. После завершения монтажа, пленку удаляют.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1 Транспортирование изделий должно осуществляться в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта.
- 6.2 Транспортирование изделий осуществляется в условиях X по ГОСТ 23216 при температуре от минус 25 до плюс 60°С.
- 6.3 Хранение изделий должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 25°C до плюс 60°C и относительной влажности не более 75%.
- 6.4 В процессе транспортирования и хранения изделия не должны подвергаться воздействиям чрезмерных механических нагрузок, ударов, воды и прямых солнечных лучей.
- 6.5 При транспортировании и хранении изделия должны быть уложены на сухие и ровные поверхности. Попадание под штабель посторонних предметов, воды и горюче-смазочных материалов не допускается.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

Системы парапетного кабель-канала C-Line не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов.

Системы парапетного кабель-канала C-Line, которые отслужили свой срок, направляют с целью утилизации предприятиям, перерабатывающим полимерные материалы.

8 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Изготовитель вправе снять с себя гарантийные обязательства в случае повреждения изделия в результате нарушения правил транспортирования, хранения, монтажа или эксплуатации.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.

В период гарантийных обязательств или при возникновении претензий обращаться к продавцу или к производителю.

Срок службы в зависимости от климатических условий эксплуатации:

- в помещении с постоянной температурой (без перепада и перехода через 0 °C) 25 лет;
- в помещении с нерегулируемой температурой 12 лет;

Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 12 месяцев.

Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 2 года.

Изготовитель: 000 «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный) Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)

Manufacturer: «Electroresheniya», LTD,
Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

