

### Парапетный кабель-канал EKF C-Line



Парапетный кабель-канал – кабель-канал, в корпус которого возможна установка модульных ЭУИ (розетки, выключатели и т.д.). Предназначен для прокладки силовых и коммуникационных цепей в офисных, производственных и лабораторных помещениях и медицинских учреждениях. В кабельные каналы парапетного типа возможна установка специальных суппортов и рамок, в которые впоследствии монтируются электроустановочные изделия модульного формата 22,5 × 45 мм (1 модуль) и/или 45 × 45 мм (2 модуля). Монтаж парапетных кабель-каналов производится, как правило, на уровне подоконников или на уровне рабочего места.



Легкий монтаж ЭУИ, методом защелкивания.



2, 4, 6 модулей



Перфорация на задней стенке и Монтажные отверстия



Самозатухающий ПВХ-композит



Широкий ряд аксессуаров. Эстетичный внешний вид



Сертификат ОКЛ

Наименование	Артикул
Парапетный кабельный канал (105x50) (8 м) EKF C-Line	kk-105-50
Заглушка (105x50) (2 шт.) белый EKF C-Line	ecw-105-50x2
Соединитель (105x50) (2 шт.) белый EKF C-Line	conw-105-50x2
Угол Т-образный (105x50) (2 шт.) белый EKF C-Line	tchw-105-50x2
Угол внешний (105x50) (2 шт.) белый EKF C-Line	obw-105-50x2
Угол внутренний (105x50) (2 шт.) белый EKF C-Line	ibw-105-50x2
Поворот 90° (105x50) (2 шт.) белый EKF C-Line	abw-105-50x2
Рамка+суппорт 2 модуля (1 поста) для парапетного кабельного канала EKF C-Line	sup-2-105-50
Рамка+суппорт 4 модуля (2 поста) для парапетного кабельного канала EKF C-Line	sup-4-105-50
Рамка+суппорт 6 модулей (3 поста) для парапетного кабельного канала EKF C-Line	sup-6-105-50
Разделительная перегородка для парапетного кабель-канала (высота 40) (20 м) EKF C-Line	sep-105-50

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал	Композит из самозатухающего ПВХ
Цвет	Белый
Температура монтажа, °С	От -5 до +60
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +45
Максимальное рабочее напряжение, В	До 1000 В

### Габаритные и установочные размеры

