

Система металлических лотков T-Line EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Система металлических перфорированных и неперфорированных кабельных лотков T-Line (с крышкой и без нее) предназначена для организации открытых кабельных трасс силовых и слаботочных инженерных систем на объектах промышленного, гражданского, коммерческого и муниципального строительства.

Система лотков позволяет организовать прокладку на вертикальных (стенах), горизонтальных (пол, потолок) и наклонных поверхностях. Лотки, аксессуары и системы подвесов производятся по запатентованной технологии на территории РФ. Широкий ассортимент аксессуаров и монтажных элементов позволяет построить трассу любой сложности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Металлические системы прокладки кабельных трасс.

Кабельная трасса – это совокупность различных элементов таких как: кабельные лотки, кронштейны, кабельные каналы, колонны, и др., которые предназначены для прокладки, закрепления и хранения кабеля.

Основные задачи кабельной трассы призваны обеспечить: простоту прокладки кабелей, удобство обслуживания трассы, рост кабельных сетей, надёжная защита кабелей.

Кабельные лотки – это основной конструкционный элемент кабельной трассы, предназначенный для прокладки кабелей в следующих местах: потолочное пространство, пространство под фальшполами. Лотки, в зависимости от своих конструктивных особенностей и исполнения применяются повсеместно:



Промышленность



Медицина



Наука
и образование



Социальные
объекты



Места скопления людей: ТЦ, БЦ,
вокзалы, аэропорты, офисные здания

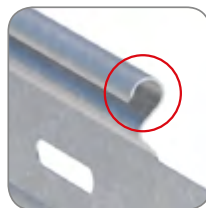
ПРЕИМУЩЕСТВА



Удобная стыковка
лотка и крышки



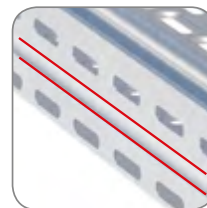
Быстрый монтаж
(подкова/проушина)



Защита кабеля
от повреждения
и безопасный
монтаж



Наличие резьбы
в крышке
для быстрой сборки



Ребро жесткости
на стенках лотка



Продольная
и поперечная
подштамповка
для увеличения
площади охлаждения
и придания
дополнительной
жесткости основанию
лотка



Уникальный дизайн
перфорации



Российское
производство



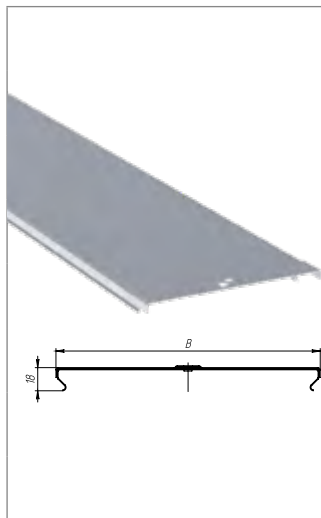
Запатентованная
технология
производства



Двойной контур
заземления

Изображение	Наименование	Длина, мм	Ширина В, мм	Толщина стали, мм	Масса, кг	Артикул
-------------	--------------	-----------	--------------	-------------------	-----------	---------

Крышка на металлический лоток

	Крышка на металлический лоток основание 50мм L3000 EKF	3000	50	0,7	0,535	k5010
	Крышка на металлический лоток основание 100мм L3000 EKF		100	0,7	0,82	k10010
	Крышка на металлический лоток основание 150мм L3000 EKF		150	0,7	1,105	k15010
	Крышка на металлический лоток основание 200мм L3000 EKF		200	0,7	1,389	k20010
	Крышка на металлический лоток основание 300мм L3000 EKF		300	0,7	2,239	k30010
	Крышка на металлический лоток основание 400мм L3000 EKF		400	0,7	2,89	k40010
	Крышка на металлический лоток основание 500мм L3000 EKF		500	0,7	3,54	k50010
	Крышка на металлический лоток основание 600мм L3000 EKF		600	0,7	4,191	k60010