



Компания ЕКФ представляет системы проволочных металлических лотков R-Line. Лотки системы R-Line объединяют набор оптимальных качеств, необходимых потребителю.

Широкий размерный ряд и ассортимент аксессуаров позволяют выполнить кабельные трассы любой сложности.

По сравнению с листовыми лотками проволочные лотки R-Line имеют более легкий вес, а также удобнее и проще в монтаже, ведь для построения кабельной трассы на основе проволочных лотков R-Line не нужны системные аксессуары (углы, ответвители, переходники), что позволяет значительно экономить средства. Конструктивные особенности металлических кабельных лотков R-Line позволяют выполнить любой поворот, ответвление и другие действия из прямого элемента проволочного лотка непосредственно на месте монтажа.



Простота монтажа
системы



Жесткость
и прочность



Огнестойкость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ **R-LINE:**

- толщина стали 3,8 и 4,8 мм;
- высота борта 30-100 мм;
- ширина лотка 50-600 мм.

Варианты исполнения проволочных лотков R-Line и аксессуаров к ним:

- гальваническое/электролитическое цинковое покрытие.

ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ R-LINE

- Широкий ассортимент типо размеров проволочных лотков и аксессуаров к ним.
- Быстрая и удобная сборка и монтаж кабельной трассы на основе лотков серии R-Line.
- Высокие показатели прочности и нагрузочной способности.
- Использование лотков серии R-Line обеспечивает естественную вентиляцию кабельной трассы.
- Удобство обслуживания электропроводки на протяжении всего срока эксплуатации.
- Возможность модернизации монтажной системы.
- Огнестойкая кабельная линия, смонтированная в соответствии с инструкцией по проектированию и монтажу ЕКФ на основе проволочных лотков [R-Line] ЕКФ, сохраняет работоспособность в течение 60-90 минут при воздействии открытого пламени [пожара], что подтверждено добровольными сертификационными испытаниями.



АКСЕССУАРЫ К ЛОТКАМ R-LINE



L-Омега профиль для проволочного лотка



С-Омега профиль для проволочного лотка



Безвинтовой соединитель



Винтовой соединительный комплект двойной



Винтовой соединительный комплект одинарный



Плата монтажная универсальная



Омега-профиль для проволочного лотка



Кронштейн настенно-напольный
Омега-профиль для проволочного лотка



Перфорированный соединитель



Фиксаторная площадка

ОСНОВНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ



Наименование	Артикул
Лоток проволочный 30×50×3000-3,8 мм EKF	LP3050-3,8
Лоток проволочный 30×100×3000-3,8 мм EKF	LP30100-3,8
Лоток проволочный 30×150×3000-3,8 мм EKF	LP30150-3,8
Лоток проволочный 30×200×3000-3,8 мм EKF	LP30200-3,8
Лоток проволочный 30×300×3000-3,8 мм EKF	LP30300-3,8
Лоток проволочный 30×400×3000-3,8мм EKF	LP30400-3,8
Лоток проволочный 30×500×3000-3,8 мм EKF	LP30500-3,8
Лоток проволочный 50×50×3000-3,8 мм EKF	LP5050-3,8
Лоток проволочный 50×100×3000-3,8 мм EKF	LP50100-3,8
Лоток проволочный 50×150×3000-3,8 мм EKF	LP50150-3,8
Лоток проволочный 50×200×3000-3,8 мм EKF	LP50200-3,8
Лоток проволочный 50×300×3000-3,8 мм EKF	LP50300-3,8
Лоток проволочный 50×400×3000-3,8 мм EKF	LP50400-3,8
Лоток проволочный 50×500×3000-3,8 мм EKF	LP50500-3,8
Лоток проволочный 50×600×3000-3,8 мм EKF	LP50600-3,8
Лоток проволочный 80×100×3000-3,8 мм EKF	LP80100-3,8
Лоток проволочный 80×150×3000-3,8 мм EKF	LP80150-3,8
Лоток проволочный 80×200×3000-3,8 мм EKF	LP80200-3,8
Лоток проволочный 80×300×3000-3,8 мм EKF	LP80300-3,8
Лоток проволочный 80×400×3000-3,8 мм EKF	LP80400-3,8
Лоток проволочный 80×500×3000-3,8 мм EKF	LP80500-3,8
Лоток проволочный 80×600×3000-3,8 мм EKF	LP80600-3,8
Лоток проволочный 100×100×3000-3,8 мм EKF	LP100100-3,8
Лоток проволочный 100×150×3000-3,8 мм EKF	LP100150-3,8
Лоток проволочный 100×200×3000-3,8 мм EKF	LP100200-3,8
Лоток проволочный 100×300×3000-3,8 мм EKF	LP100300-3,8
Лоток проволочный 100×400×3000-3,8 мм EKF	LP100400-3,8
Лоток проволочный 100×500×3000-3,8 мм EKF	LP100500-3,8
Лоток проволочный 100×600×3000-3,8 мм EKF	LP100600-3,8

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМЫ R-LINE



Промышленные объекты



Медицинские учреждения



Социальные объекты



Научные и образовательные учреждения



Места скопления людей: торговые и бизнес-центры, вокзалы, аэропорты, офисные здания