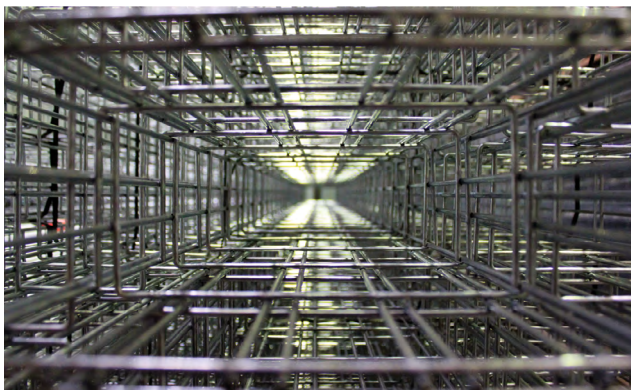




## СИСТЕМА ПРОВОЛОЧНЫХ ЛОТКОВ R-LINE



Компания EKF 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.

### 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.



ПРЕДЛАГАЕМ ВАШЕМУ ВНИМАНИЮ СЛЕДУЮЩИЕ ТОВАРЫ EKF



Лотки лестничные



Трубы ПНД гофрированные двустенные



Трубы гофрированные тяжелые ПНД



Аксессуары для проволочных лотков



Серия «Валенсия» (скрытая установка)



Дополнительные устройства в розетку

## ГДЕ КУПИТЬ?

200 дистрибьюторов по всей России от Калининграда до Владивостока.

Смотрите раздел «Где купить» на сайте [www.ekfgroup.com](http://www.ekfgroup.com)

Центральный офис:  
127273, Россия, г. Москва,  
ул. Отрадная, 2Б, стр. 9  
+7 (495) 788-88-15  
8-800-333-88-15 (по России бесплатно)  
[info@ekf.su](mailto:info@ekf.su)



[WWW.EKFGROUP.COM](http://WWW.EKFGROUP.COM)



# EKF

## СИСТЕМА ПРОВОЛОЧНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЛОТКОВ R-LINE



## НАДЕЖНАЯ ОСНОВА КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ



Простота монтажа системы



Жесткость и прочность



Огнестойкость

## ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ R-LINE



- Широкий ассортимент типоразмеров 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 EKF на основе проволочных лотков (R-Line) EKF, сохраняет работоспособность в течение 60–90 минут при воздействии открытого пламени (пожара), что подтверждено добровольными сертификационными испытаниями.

## ФОТО АКСЕССУАРОВ К ЛОТКАМ R-LINE



## ОСНОВНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ



Наименование	Артикул
Лоток проволочный 30x50x3000-3,8мм EKF	LP3050-3,8
Лоток проволочный 30x100x3000-3,8мм EKF	LP30100-3,8
Лоток проволочный 30x150x3000-3,8мм EKF	LP30150-3,8
Лоток проволочный 30x200x3000-3,8мм EKF	LP30200-3,8
Лоток проволочный 30x300x3000-3,8мм EKF	LP30300-3,8
Лоток проволочный 30x400x3000-3,8мм EKF	LP30400-3,8
Лоток проволочный 30x500x3000-3,8мм EKF	LP30500-3,8
Лоток проволочный 50x50x3000-3,8мм EKF	LP5050-3,8
Лоток проволочный 50x100x3000-3,8мм EKF	LP50100-3,8
Лоток проволочный 50x150x3000-3,8мм EKF	LP50150-3,8
Лоток проволочный 50x200x3000-3,8мм EKF	LP50200-3,8
Лоток проволочный 50x300x3000-3,8мм EKF	LP50300-3,8
Лоток проволочный 50x400x3000-3,8мм EKF	LP50400-3,8
Лоток проволочный 50x500x3000-3,8мм EKF	LP50500-3,8
Лоток проволочный 50x600x3000-3,8мм EKF	LP50600-3,8
Лоток проволочный 80x100x3000-3,8мм EKF	LP80100-3,8
Лоток проволочный 80x150x3000-3,8мм EKF	LP80150-3,8
Лоток проволочный 80x200x3000-3,8мм EKF	LP80200-3,8
Лоток проволочный 80x300x3000-3,8мм EKF	LP80300-3,8
Лоток проволочный 80x400x3000-3,8мм EKF	LP80400-3,8
Лоток проволочный 80x500x3000-3,8мм EKF	LP80500-3,8
Лоток проволочный 80x600x3000-3,8мм EKF	LP80600-3,8
Лоток проволочный 100x100x3000-3,8мм EKF	LP100100-3,8
Лоток проволочный 100x150x3000-3,8мм EKF	LP100150-3,8
Лоток проволочный 100x200x3000-3,8мм EKF	LP100200-3,8
Лоток проволочный 100x300x3000-3,8мм EKF	LP100300-3,8
Лоток проволочный 100x400x3000-3,8мм EKF	LP100400-3,8
Лоток проволочный 100x500x3000-3,8мм EKF	LP100500-3,8
Лоток проволочный 100x600x3000-3,8мм 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