

## Лестничные лотки и аксессуары IEK®

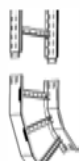
**Решение для создания высоконагруженных кабельных трасс на пролетах до 6 метров.**

**НОВИНКА**

Подтвержденные высокие показатели безопасной рабочей нагрузки позволяют применять лестничные лотки и аксессуары IEK® на самых ответственных участках электроснабжения промышленных и административных объектов как снаружи, так и внутри зданий, а также в составе кабельных эстакад.



### Преимущества системы лестничных лотков IEK®



Оптимальный ассортимент аксессуаров для создания кабельных трасс различной конфигурации



Высокие показатели безопасной рабочей нагрузки

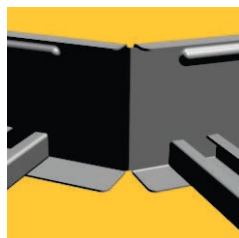


Экономичное решение

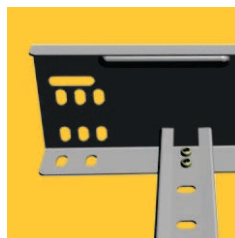


Толщина лонжерона лестничного лотка – 1,5 мм

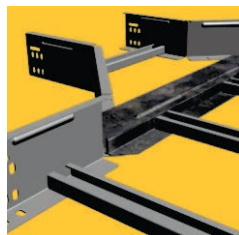
## Особенности конструкции лестничных аксессуаров IEK®



Отсутствие острых кромок благодаря применению специальной технологии скругления до безопасного радиуса 5 мм.



Надежное присоединение перемычек к лонжерону – двойная заклепка.



Конструкцию Т/Х-отводов в основании усиливает пластина толщиной 1,2 мм.



Выштамповка на лонжероне позволяет устанавливать крышку без применения специальных аксессуаров.

## Технические характеристики системы лестничных лотков и аксессуаров IEK®

### Лестничные лотки

Толщина металла, мм: **1,2–1,5**  
 Высота бокового профиля, мм: **50–100**  
 Ширина, мм: **200–600**

### Аксессуары

Толщина металла, мм: **1,2**  
 Высота бокового профиля, мм: **50–100**  
 Ширина, мм: **200–600**  
 Внутренний радиус: **R300–R600**

### Варианты исполнения лестничных лотков и аксессуаров IEK®

- Сталь, оцинкованная по методу Сендземира
- HDZ – горячее цинкование

## Ассортимент лестничных аксессуаров IEK®

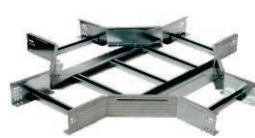
Повороты на 45 °

Повороты на 90 °

Разветлители  
Т-образные

Крестовины

Пластины  
соединительные



## Кабельная трасса с применением лестничных лотков и аксессуаров IEK®

