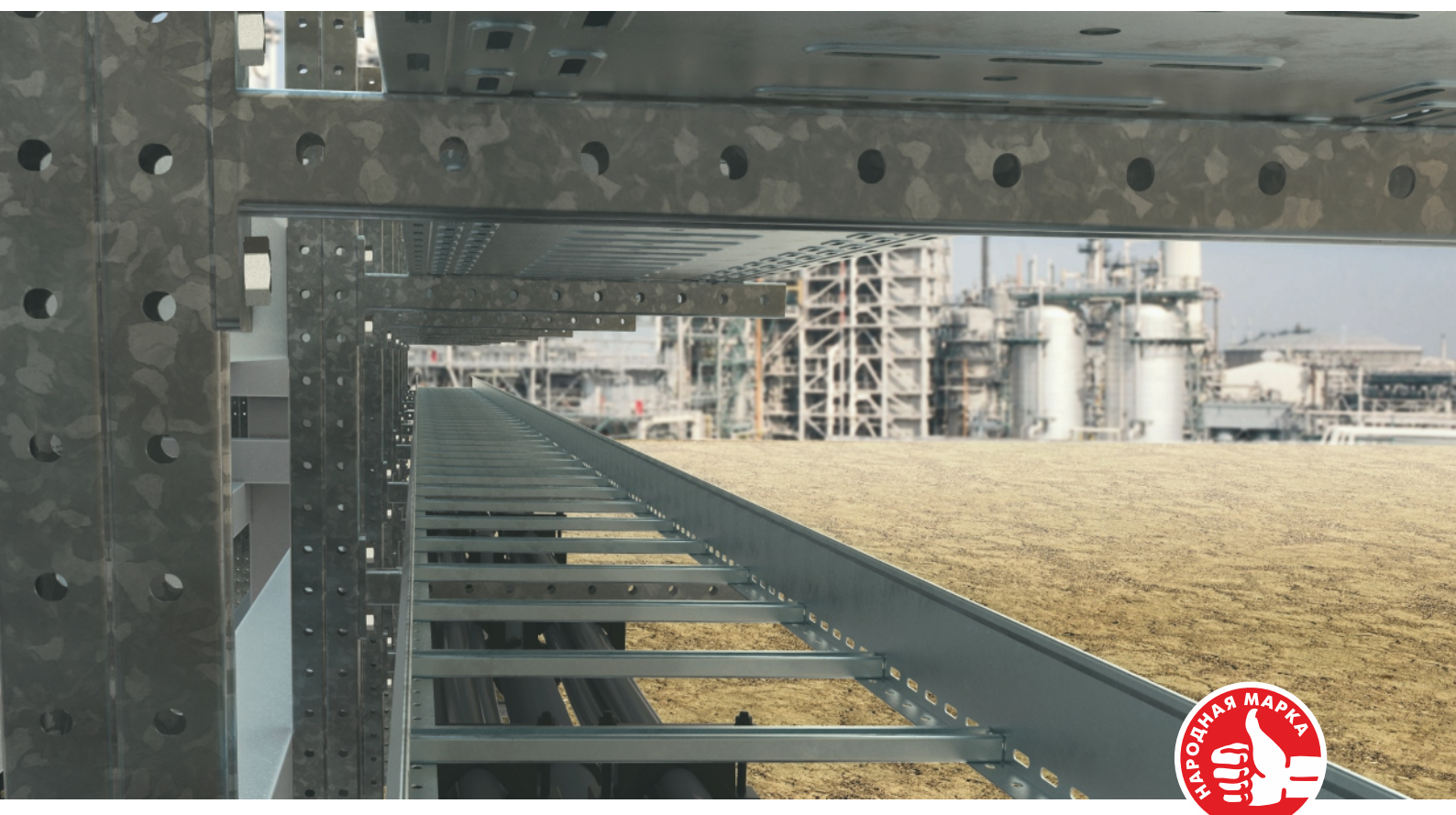


# Лестничные лотки и аксессуары IEK®

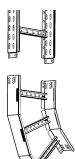
Решение для создания высоконагруженных кабельных трасс на пролетах до 6 метров.

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

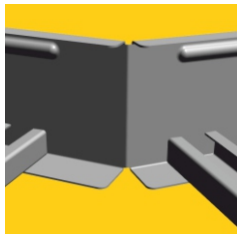


Экономичное решение



Толщина лонжерона лестничного лотка – 1,5 мм

## Особенности конструкции лестничных аксессуаров IEK®



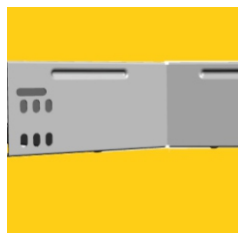
Отсутствие острых кромок благодаря применению специальной технологии скругления до безопасного радиуса 5 мм.



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 °	Разветвители Т-образные	Крестовины	Пластины соединительные
------------------	------------------	-------------------------	------------	-------------------------



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

