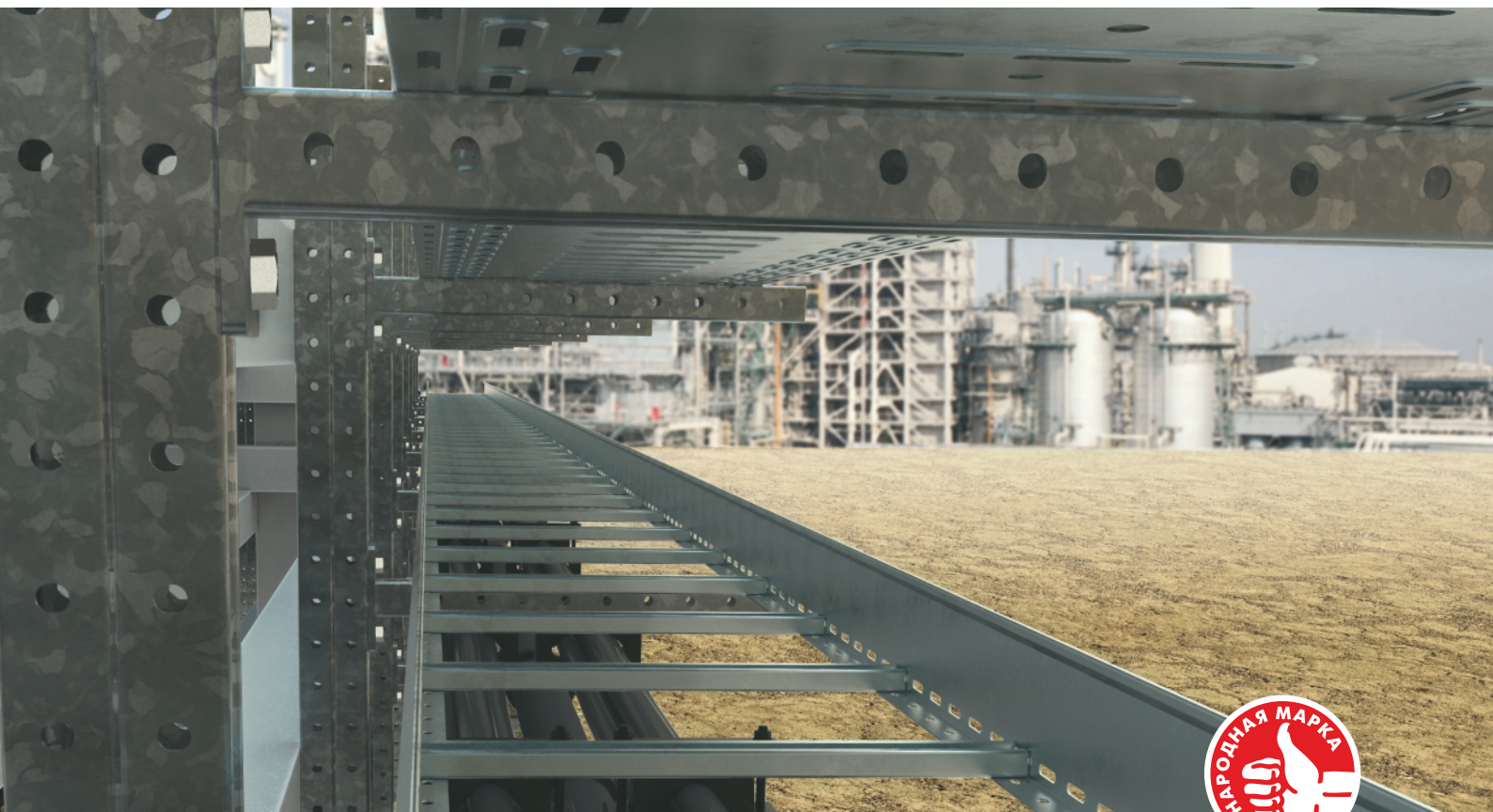


Лестничные лотки и аксессуары IEK®

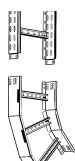
Решение для создания высоконагруженных кабельных трасс на пролетах до 6 метров.

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®



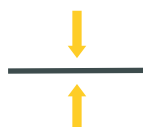
Оптимальный ассортимент аксессуаров для создания кабельных трасс различной конфигурации



Высокие показатели безопасной рабочей нагрузки

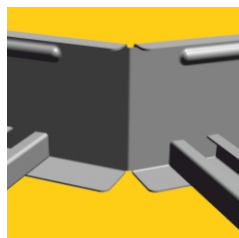


Экономичное решение



Толщина лонжерона лестничного лотка – 1,5 мм

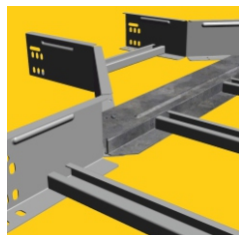
Особенности конструкции лестничных аксессуаров IEK®



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®

