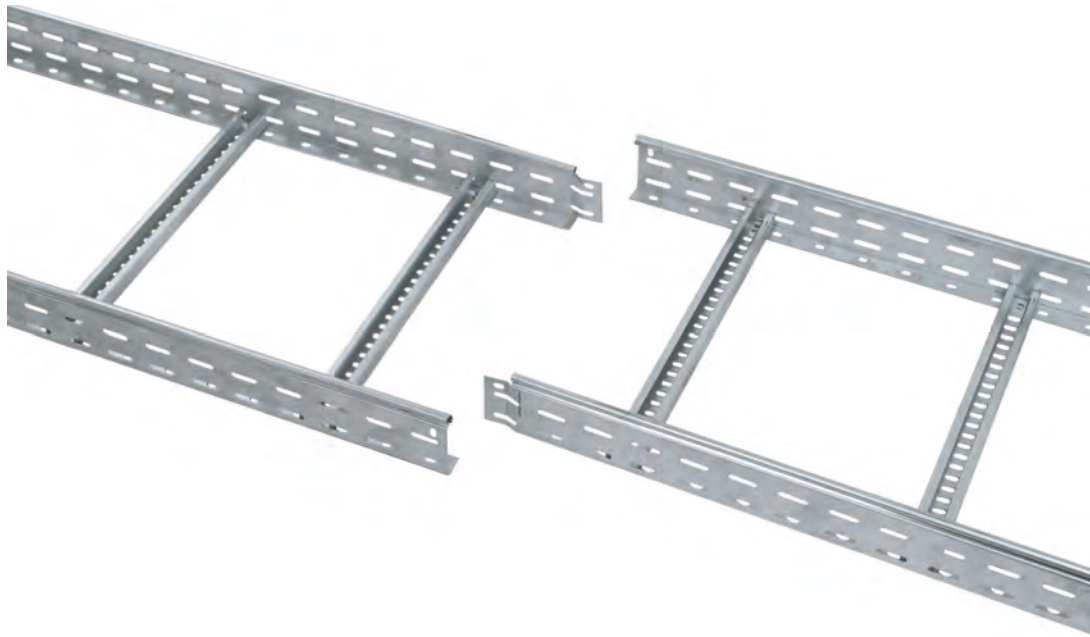


Лестничные лотки

Лестничные металлические лотки из оцинкованной стали используются в монтаже трасс для прокладки проводов и кабелей при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладки кабельных линий на промышленных и гражданских объектах.

Лестничные лотки изготавливаются из рулонной холоднокатаной стали, оцинкованной горячим способом в агрегатах непрерывного цинкования (ГОСТ 14918-80).



Преимущества:

- Высокая несущая способность лестничных лотков позволяет прокладывать тяжелые кабельные линии с нагрузкой более 600 кг/м.
- Открытый способ прокладки кабельных линий с помощью металлических лестничных лотков позволяет в дальнейшем легко обслуживать электрическую и слаботочную систему и развивать ее.
- Универсальный разъем «папа-мама» позволяет осуществлять монтаж кабельной трассы как непосредственно продольно встык, так и внахлест сбоку за счет новой симметричной конструкции.
- Трубчатая форма замка значительно улучшает прочностные характеристики лотков IEK®.
- Ассортимент типоразмеров лотков и аксессуаров позволяет спроектировать кабельную трассу любой степени сложности, используя разные типы лотков.
- Испытания лестничных лотков показали высокую огнестойкость и сохранность всех характеристик в условиях пожара.

Технические характеристики:

- Материал:**
сталь, оцинкованная по методу Сендзимира (масса цинкового покрытия до 200 г/м²)
- Цвет:**
белый
- Гарантия на покрытие:**
защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации
- Климатическое исполнение**
- для климатической зоны УХЛ1: диапазон рабочих температур –70 ÷ +40 °С при влажности 85%
 - для климатической зоны УХЛ2: диапазон рабочих температур –70 ÷ +45 °С при влажности 70%
- Область применения:**
на улице и внутри производственных, торговых, офисных и нежилых помещений