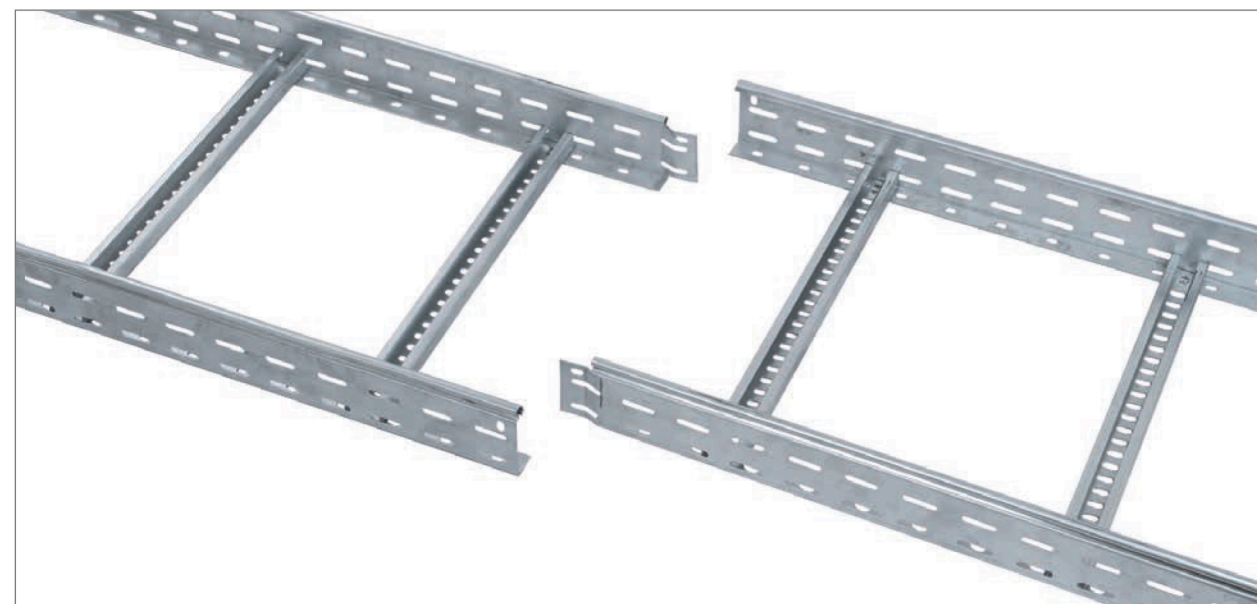


Лестничные лотки

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 холоднокатанной 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:

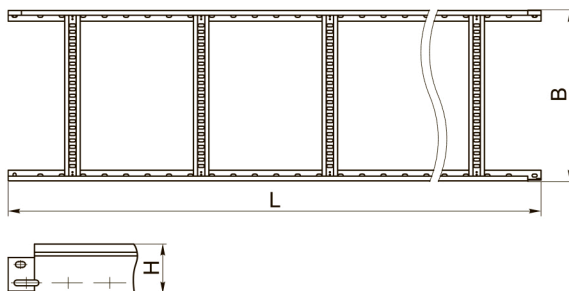
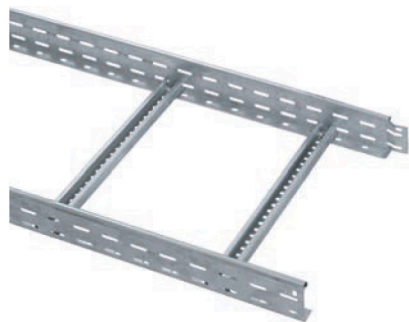
защита от сквозной коррозии до 10 лет при соблюдении условий эксплуатации

Климатическое исполнение

- для климатической зоны УХЛ1: диапазон рабочих температур $-70^{\circ}\div +40^{\circ}\text{C}$ при влажности 85%
- для климатической зоны УХЛ2: диапазон рабочих температур $-70^{\circ}\div +45^{\circ}\text{C}$ при влажности 70%

Область применения:

на улице и внутри производственных, торговых, офисных и нежилых помещений



Артикул	Наименование	Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина W, мм	Толщина лонжерона, мм	Вес, кг/м	Кол-во в упаковке, м
Лотки высотой 50 мм							
CLK1-050-200	Лоток лестничный 50×200×3000, 1,2 мм	3000	50	200	1,2	2,37	6
CLK1-050-300	Лоток лестничный 50×300×3000, 1,2 мм	3000	50	300	1,2	2,57	6
CLK1-050-400	Лоток лестничный 50×400×3000, 1,2 мм	3000	50	400	1,2	2,77	6
CLK1-050-500	Лоток лестничный 50×500×3000, 1,2 мм	3000	50	500	1,2	2,97	6
CLK1-050-600	Лоток лестничный 50×600×3000, 1,2 мм	3000	50	600	1,2	3,2	6
Лотки высотой 80 мм							
CLK1-080-200	Лоток лестничный 80×200×3000, 1,2 мм	3000	80	200	1,2	2,77	6
CLK1-080-300	Лоток лестничный 80×300×3000, 1,2 мм	3000	80	300	1,2	2,97	6
CLK1-080-400	Лоток лестничный 80×400×3000, 1,2 мм	3000	80	400	1,2	3,17	6
CLK1-080-500	Лоток лестничный 80×500×3000, 1,2 мм	3000	80	500	1,2	3,37	6
CLK1-080-600	Лоток лестничный 80×600×3000, 1,2 мм	3000	80	600	1,2	3,6	6
Лотки высотой 100 мм							
CLK1-100-200	Лоток лестничный 100×200×3000, 1,2 мм	3000	100	200	1,2	4,17	6
CLK1-100-300	Лоток лестничный 100×300×3000, 1,2 мм	3000	100	300	1,2	4,37	6
CLK1-100-400	Лоток лестничный 100×400×3000, 1,2 мм	3000	100	400	1,2	4,57	6
CLK1-100-500	Лоток лестничный 100×500×3000, 1,2 мм	3000	100	500	1,2	4,77	6
CLK1-100-600	Лоток лестничный 100×600×3000, 1,2 мм	3000	100	600	1,2	5	6