



Лотки листовые с толщиной стали 1,5 и 2,0 мм ESCA 7 IEK®

НОВИНКА

Надежное решение для кабельных трасс

Листовые лотки ESCA 7 IEK® из высококачественной российской стали 1,5 и 2,0 мм разработаны для прокладки силовых и слаботочных кабельных сетей в нефтегазовой и промышленной отраслях строительства.

Открытый способ прокладки с помощью металлических лотков позволяет легко обслуживать и развивать электрические и слаботочные сети. При использовании с крышкой лотки ESCA 7 IEK® обеспечивают максимальную защиту кабеля от внешних воздействий, пыли и влаги.



Бренд IEK являлся лауреатом рейтинга народного доверия «Марка № 1 в России» в категории «Электротехника» в 2014, 2016, 2019 и 2021 годах.



Широкий ассортимент



Надежная конструкция замка



Срок службы – 20 лет



Гарантия – 3 года

Отрасли

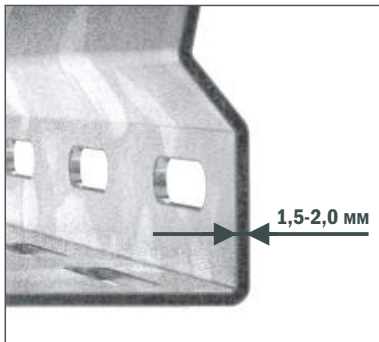
| | | | |
|--------------------------------------|--|--|-------------------------------|
| ЖИЛ Жилищное строительство | КОМ Коммерческое строительство | СОЦ Социальное строительство | ПРОМ Промышленность |
| НГАЗ Нефтегаз | СХ Сельское хозяйство | ДОР Дорожное строительство | ЭН Энергетика |

Каналы сбыта

| | | |
|---|--|------------------------|
| СМО Строительно-монтажные организации | СЩО Сборщики щитового оборудования | РОЗН Розница |
|---|--|------------------------|



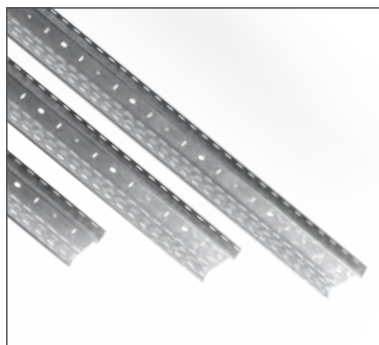
Особенности конструкции



Увеличенная
толщина.



Специальные
усиленные
соединительные
пластины для
соединения лотков.



3 длины лотка (2000,
2500 и 3000 мм)
позволит оптимально
спроектировать
кабельную трассу.



Безопасная рабочая
нагрузка
подтверждена на
сертифицированном
оборудовании.

Ассортимент лотков листовых с толщиной стали 1,5 и 2,0 мм ESCA 7 IEK®

- Лоток перфорированный/неперфорированный в толщине 1,5 мм (исполнение Сендзимир и HDZ)
- Лоток перфорированный/неперфорированный в толщине 2,0 мм (исполнение Сендзимир и HDZ)



! ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВМЕСТЕ С ПЛАСТИНОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ
УСИЛЕННОЙ CLM50D-PSU.