



## Лоток листовой перфорированный 80x80 L3000 сталь 0.7мм IEK CLP10-080-080- 3

CLP10-080-080-3

### Описание

Перфорированные прокатные лотки входят в состав металлических кабеленесущих систем группы компаний IEK. Предназначены для прокладки и защиты силовых и слаботочных кабелей напряжением до 1000В. При использовании совместно с крышкой обеспечивает максимальную защиту кабеля от внешних воздействий, пыли и влаги. В зависимости от исполнения лотки могут применяться как внутри общественных, производственных зданий, сооружений и объектах розничной торговли, так и вне помещений под навесом, на открытом воздухе, а также в помещениях с повышенной влажностью. Прокатные перфорированные лотки IEK изготавливаются из рулонной холоднокатаной стали, оцинкованной конвейерным способом по ГОСТ 14918-80 или методом погружения готовых изделий в расплав цинка ГОСТ 9.307. Система прокатных лотков IEK состоит из прямых элементов и аксессуаров, предназначенных для изменения направления трассы, а также крышек и соединительных элементов разных габаритов. Лоток перфорированный выпускается по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017. По требованиям безопасности изделие соответствует техническому регламенту ТР ТС 004/2011 и ГОСТ Р 52868.

### Общие

Исполнение	С встроенным интегрированным соединителем
Цвет	Светло-серый
Вид товара	Лоток кабельный листовой
Гарантийный срок	3 года
Защитное покрытие поверхности	Оцинкованная по методу Сендимира
Материал	Сталь
Монтажная перфорация в основании	Да
Перфорированная боковая стенка	Да
Серия	ESCA
Толщина материала мм	.7
Ширина мм	0.08