

СИСТЕМА КАБЕЛЬНЫХ ЛОТКОВ OSTEC

Завод «ОСТЕК» — Российское предприятие-изготовитель, предлагающее рынку отечественную металлическую кабеленесущую систему под торговой маркой OSTEC, включающую все типы лотков — прокатные (перфорированные и неперфорированные), проволочные и лестничные лотки, а также системы подвесов и крепежа.

ЛОТКИ И КОРОБА ПРОКАТНЫЕ

Конструкция

- перфорированные и неперфорированные;
- с замковым бортом, с крышкой (закрытые) и без крышки (открытые);
- отверстия на дне лотков оформлены, что придаёт им дополнительную жесткость;
- специальные ребра жесткости на боковых стенках и на дне лотков увеличивают их несущую способность;
- «замок» лотка имеет трубчатую конструкцию, что позволяет надёжно фиксировать крышку, полностью исключает острые кромки и увеличивает жёсткость лотка.



Для более прочной фиксации крышки, в конструкции лотка предусмотрен развал стенок наружу на 4 градуса

Материал

- листовая и рулонная холоднокатаная сталь марки 08 ПС;
- толщина стали от 0.55 мм до 1.2 мм;
- оцинковка горячим способом по методу Сендзимира в агрегатах непрерывного цинкования;
- цинковое покрытие 2-го класса (12-15 мкм).

Типоразмеры и Сертификаты

- ширина лотка 50 / 100 / 200 / 300 / 400 мм;
- высота лотка 50 / 80 / 100 мм;
- длина лотка 2.5 м
- под заказ: шириной от 50 мм до 600 мм; высотой от 50 мм до 100 мм, длиной до 6 м.

Сертификат ISO 9001:2000

Сертификат соответствия

Сертификат пожарный

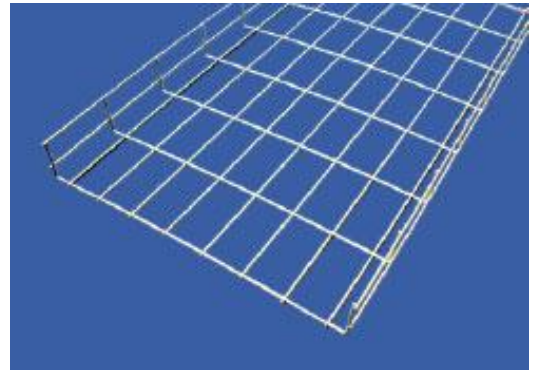
Применение

Для прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000В при выполнении открытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий. Применимы для совместной укладки силового и информационного кабеля, а также для монтажа светильников.

ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ

Конструкция

металлические каналы сетчатой структуры, производятся путём контактной сварки чёрной проволоки, с последующим цинкованием (гальваника) всего лотка.



Материал

- стальная проволока диаметром 3.5 мм, 4 мм, 5 мм;
- электрохимическое цинкование — гальваника (12 мкм);
- горячее цинкование методом погружения (под заказ (до 65 мкм));
- проволока из нержавеющей стали (под заказ для агрессивной химической среды).

Типоразмеры и Сертификаты

- ширина лотка 60 / 100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 мм;
- высота лотка 35 / 60 / 85 / 105 мм;
- длина лотка 3 м

Сертификат ISO 9001:2000

Сертификат соответствия

Сертификат пожарный

Сертификат гигиенический

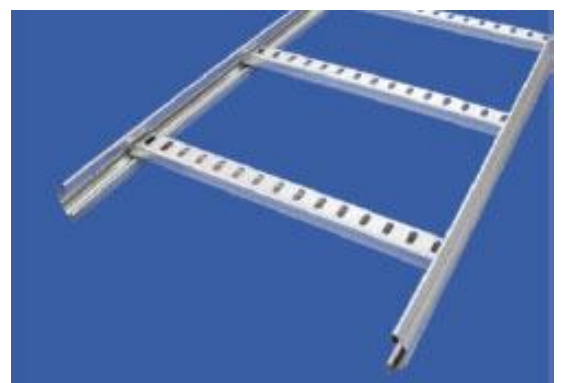
Применение

Магистральный монтаж в сфере СКС и телекоммуникаций — для быстрого доступа, визуального контроля, чистки и вентиляции трассы. Также применимы для укладки нагруженного силового кабеля, в том числе, и вместе с информационным кабелем.

ЛОТКИ ЛЕСТНИЧНЫЕ

Конструкция

- сконструированы на базе С-образных боковых профилей и перфорированных перемычек,
- которые крепятся к боковине контактной сваркой;
- боковые профили изготавливаются методом проката и имеют продольные рёбра жёсткости, что повышает их несущую способность;
- перемычки из П-образного профиля имеют отверстия для крепления кабеля на пластиковую стяжку.



Материал

- оцинкованная рулонная сталь марки ОН-МТ-2 08ПС;
- толщина стали 1.0-1.2 мм;
- оцинковка горячим способом по методу Сендимира в агрегатах непрерывного цинкования;
- цинкование методом погружения (подзаказ);
- цинковое покрытие 2-го класса (12-15 мкм).

Типоразмеры и Сертификаты

- ширина лотка 200 / 300 / 400 / 500/ 600 мм;
- высота бокового профиля 55 мм;
- длина лотка 3 и 6 м (под заказ).

Сертификат ISO 9001:2000 Сертификат соответствия

Применение

Для больших распределенных нагрузок.

Информация предоставлена [ООО "ТД "ОСТЕК-СИСТЕМЫ"](#).