

# Лотки лестничные

Лестничные лотки OSTEC (Остек) сконструированы на базе С-образных боковых профилей и 12-ти перфорированных перемычек, которые крепятся к боковине контактной сваркой. Боковые профили изготавливаются методом проката и имеют (с июля 2007 года в конструкцию внесены изменения) дополнительные рёбра жёсткости, что повышает их несущую способность. Перемычки П-образного профиля имеют отверстия для крепления кабеля при помощи пластиковых стяжек.



Лестничные лотки OSTEC изготавливаются из предварительно оцинкованной рулонной стали марки ОН-МТ-2 08ПС, толщиной 1,0-1,2 мм. Оцинковка осуществляется методом горячего цинкования (стандартное исполнение) или методом погружения (под заказ). Возможна покраска лотков порошковой краской из палитры цветов RAL.

Лотки производятся в нескольких типоразмерах, шириной 200 / 300 / 400 / 500 / 600 мм,

с высотой бокового профиля 55 мм и длиной лотка 3 и 6 м.

Для монтажа кабельростов OSTEC применяются аксессуары собственного производства.



Лестничные лотки применяются в основном для прокладки тяжелых кабелей большого сечения, что особенно актуально в производственной/промышленной сфере.

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