





## Лоток листовой перфорированный 600х80 L6000 сталь 2мм тяжелый (лонжерон) DKC USH686

**USH686** 

## Описание

Тяжелые лотки листового типа используются для прокладки кабелей на длинных пролетах, например, на промышленных объектах, на верфях и в портах, в производственно-складских помещениях. Листовой лоток состоит из двух перфорированных лонжеронов, соединенных поперечными траверсами и перфорированными металлическими пластинами. Такая конструкция обеспечивает высокую несущую способность (до 170 кг/м - на пролетах 6 метров, и до 70 кг/м - на пролетах 9 метров), хорошую вентирируемость трассы, легкость, сейсмостойкость и простой доступ к кабелю. Кроме того, элементы, входящие в систему тяжелых лестничных лотков позволяют строить сложные трассы с многочисленными поворотами. Специальные аксессуары обеспечивают плавный изгиб и предотвращают риск повреждения кабеля при прокладке. Лоток представлен в исполнении "Сталь, оцинкованная по методу Сендзимира". Лотки серии "U5 Combitech" имеют свидетельства Российского морского регистра судоходства и соответствуют требованиям ГОСТ 30546.1-98 по сейсмоустойчивости. Толщина металла лонжерона – 2 мм, высота - 80 мм, ширина - 600 мм, длина лотка - 6000 мм. Полезное сечение - 36000 мм.

## Общие

Исполнение Без соединительного элемента

Цвет Светло-серый

Вид товара Лоток кабельный листовой

Вид/марка материала Сталь

Высота 80

Защитное покрытие поверхности Оцинкованная по методу Сендзимира

Материал Сталь

Ширина мм 600

Гарантийный срок 3 года