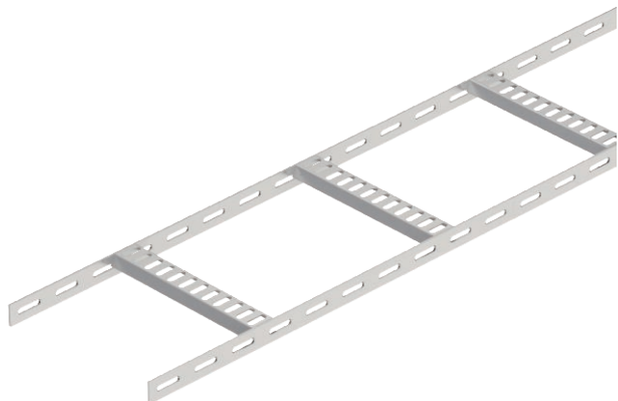


# Технический паспорт

## Кабельный лоток лестничного типа с перекладиной в форме трапеции Арт.-№ 7097088



Кабельный лоток лестничного типа для судостроения, с перфорированной перекладиной и высотой боковой стенки 25 мм, с приваренными, открытыми вниз, перфорированными перекладинами в форме трапеции. Нагрузка протестирована в соответствии со стандартом IEC в комбинации с соединителем тип SLV.



**A2** Нержавеющая сталь 1.4301 (304)  
**2B** без обработки, дообработанный

Указание | Кабельные лотки лестничного типа для судостроения могут быть изготовлены по запросу из полированной стали.

### Исходные данные

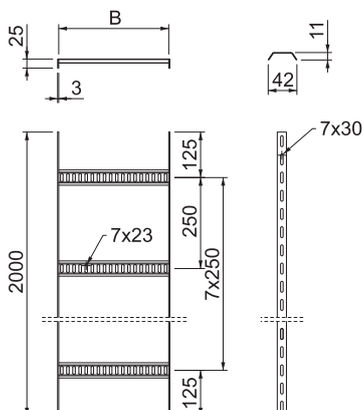
Артикульный №	7097088
Тип	SL 42 250 A2
Обозначение 1	Лестничный лоток, судостроение
Обозначение 2	с трапециевид. перекладинами
Размер	25x256x2000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	2,00 м
Вес	132,00 кг/100 м

# Технический паспорт

## Кабельный лоток лестничного типа с перекладиной в форме трапеции Арт.-№ 7097088



### Технические характеристики



Длина	2.000,00 мм
Ширина	250,00 мм
Высота боковой стенки	25,00 мм
Размер В	256,00 мм
Размеры	25 X 250 мм
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	приварен
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Толщина борта	3,00 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	<input checked="" type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input checked="" type="checkbox"/>
Расстояние между перекладинами	250,00 мм
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>
Энергия удара	5,00 Дж

### доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	1,45 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,65 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,25 кН/м

### доп. нагрузка:

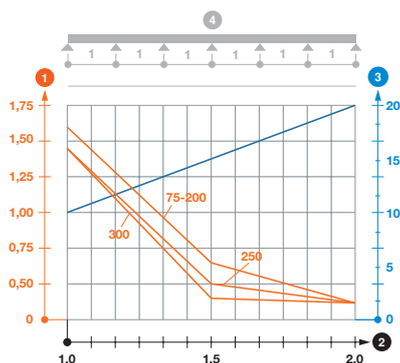


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа SL42

- 1 Допустимая нагрузка на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в кН/м без учета временной нагрузки
- 2 Расстояние между опорами в м
- 3 Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)
- Кривая нагрузки на листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами
- 4 Схема нагрузки при методе испытания