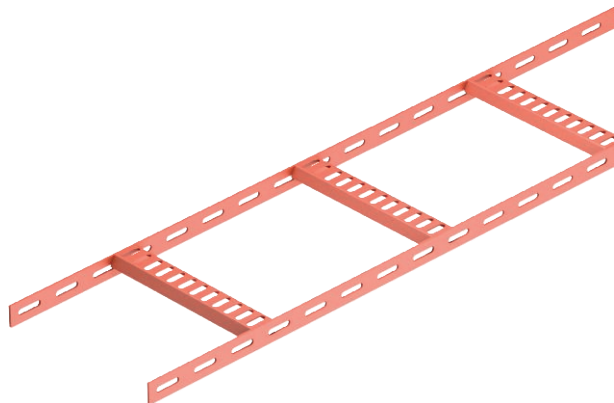


Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа с перекладиной в форме трапеции Арт.-№ 7097069



Кабельный лоток лестничного типа для судостроения, с перфорированной боковой стенкой высотой 25 мм, с приваренными, открытыми вниз, перфорированными перекладинами в форме трапеции. Нагрузка протестирована в соответствии со стандартом IEC в комбинации с соединителем тип SLV. Сварочная грунтовка типа SIGMA-WELD 199.



Сталь Сталь
SG со сварочной грунтовкой

Указание	Кабельные лотки лестничного типа для судостроения по запросу могут быть изготовлены из нержавеющей стали. Возможно порошковое покрытие в цвета согласно стандарту RAL.
----------	--

Исходные данные

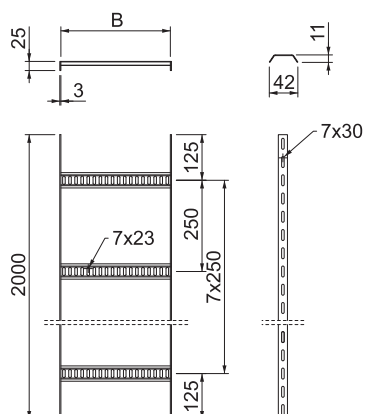
Артикульный №	7097069
Тип	SL 42 250 SG
Обозначение 1	Лестничный лоток, судостроение
Обозначение 2	с трапециевид. перекладинами
Размер	25x256x2000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	со сварочной грунтовкой
Сокращение поверхности	SG
Минимальная единица продажи	2,00 м
Вес	132,00 кг/100 м

Технический паспорт

Кабельный лоток лестничного типа с перекладиной
в форме трапеции
Арт.-№ 7097069



Технические характеристики



Длина	2.000,00 мм
Ширина	250,00 мм
Высота боковой стенки	25,00 мм
Размер В	256,00 мм
Конструкция перекладин	Профиль перфорированный
Конструкция бокового профиля	Плоский профиль
Крепление перекладины	приварен
Предназначено для поддержания функций	☐
Толщина борта	3,00 мм
Нержавеющая сталь, протравленная	☐
Боковая перфорация	☒
Расстояние между перекладинами	250,00 мм
Исполнение для больших расстояний	☐

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,50 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,36 кН/м

доп. нагрузка:

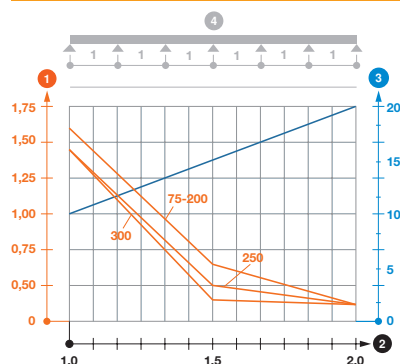


Диаграмма нагрузки на кабельный лоток лестничного типа SL42

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