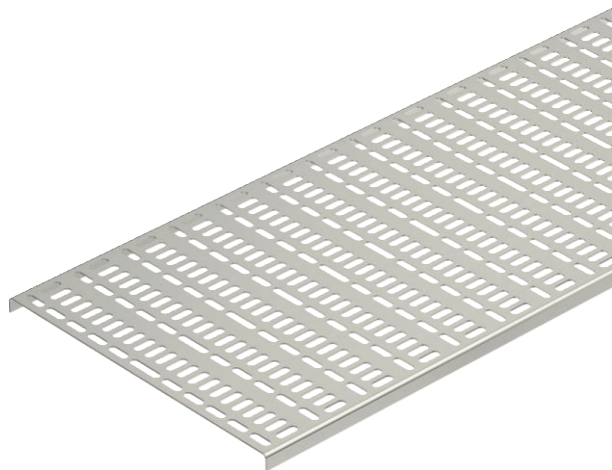


Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для судостроения

Арт.-№ 6045842



Кабельный лоток для использования в судостроении, изготовлен в соответствии с морским стандартом VG 88900-1.



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

Исходные данные

Артикульный №	6045842
Тип	MKR 15 250 A2
Обозначение 1	Каб. лоток для судостроения
Обозначение 2	Толщина материала 1,50мм
Производитель	OBO
Размер	15x250x2000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	2,00 м
Вес	235,25 кг/100 м

Технические характеристики

Предназначено для поддержания функций	☐
Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	☐
Монтажные отверстия в основании	☒
Схема расположения отверстий NATO	☐
Нержавеющая сталь, протравленная	☒
Боковая перфорация	☐

Технический паспорт

Листовой кабельный лоток для судостроения

Арт.-№ 6045842

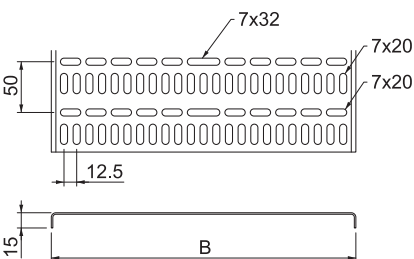


Технические характеристики

Исполнение для больших расстояний

☐

Размеры

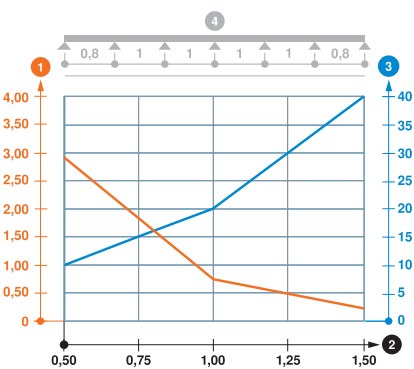


Длина	2.000,00 мм
Ширина	250,00 мм
Высота	15,00 мм
Высота боковой стенки	15,00 мм
Размер В	250,00 мм
Толщина материала	1,50 мм

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 0,5 м	2,90 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,25 кН/м

доп. нагрузка:



- 1 Допустимая нагрузка на листовой 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)
- 4 - Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
- Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами
- 4 Схема нагрузки при методе испытания