

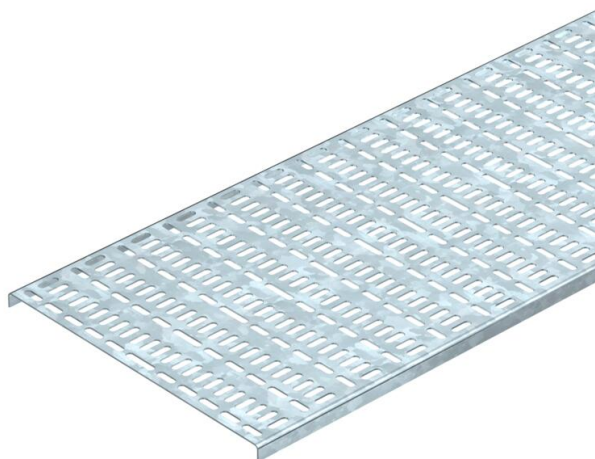
# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток, морской стандарт FS

Артикульный номер: 6046379



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



**St** Сталь

**FS** оцинкован конвейерным методом

### Исходные данные

Артикульный номер	6046379
Тип	MKR 15 250 FS
Обозначение 1	Каб. лоток для судостроения
Обозначение 2	Толщина материала 1,50мм
Производитель	OBO
Размер	15x250x2000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	оцинкован конвейерным методом
Стандарт поверхности	DIN EN 10346
Минимальная единица продажи	2
Единица расхода	Метр
Масса	235,25 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	11,947 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

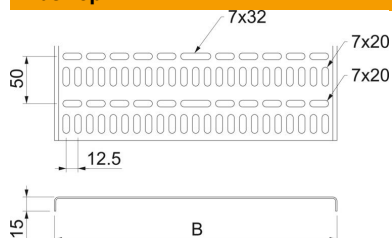
# Технический паспорт

Листовой кабельный лоток, морской стандарт FS

Артикульный номер: 6046379



## Размеры



Размер	15 x 250
Длина	2 000 мм
Ширина	250 мм
Высота	15 мм
Толщина листа	1,5 мм
Размер B	250 мм

## Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Пригодный для хождения	нет
Повышение живучести конструкции	нет
С крышкой	нет
Монтажное отверстие в основании	да
Схема расположения отверстий NATO	да
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Боковая перфорация	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

## Нагрузки

Расстояние между опорами 1,0 м	0,7 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,2 кН/м