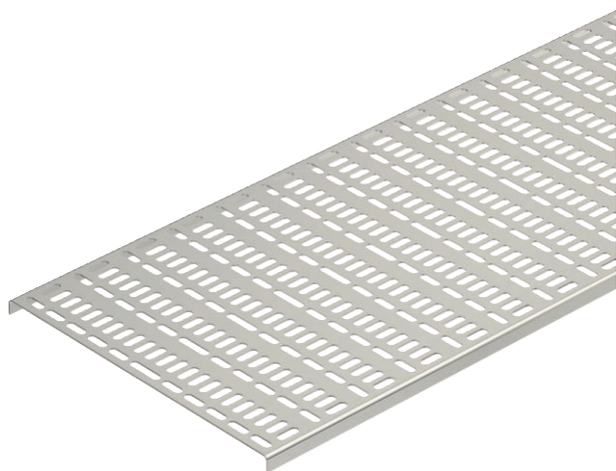


# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток для судостроения

Арт.-№ 6045852



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



**A4** Нержавеющая высококачественная сталь 1.4571  
**2B** без обработки, дообработанный

### Исходные данные

Артикульный №	6045852
Тип	MKR 15 075 A4
Обозначение 1	Каб. лоток для судостроения
Обозначение 2	Толщина материала 1,00мм
Производитель	OBO
Размер	15x75x2000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4571
Сокращенное наименование материала	A4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	2,00 м
Вес	63,70 кг/100 м

### Технические характеристики

Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Конструкция соединителей	Без соединителя
С крышкой	<input type="checkbox"/>
Монтажные отверстия в основании	<input checked="" type="checkbox"/>
Схема расположения отверстий NATO	<input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input checked="" type="checkbox"/>
Боковая перфорация	<input type="checkbox"/>

# Технический паспорт

## Листовой кабельный лоток для судостроения

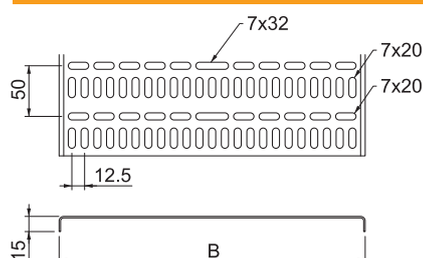


Арт.-№ 6045852

### Технические характеристики

Исполнение для больших расстояний

### Размеры



Длина	2,000,00 мм
Ширина	75,00 мм
Высота	15,00 мм
Высота боковой стенки	15,00 мм
Размер В	75,00 мм
Толщина материала	1,00 мм

### доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 0,5 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,35 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,15 кН/м

### доп. нагрузка: