

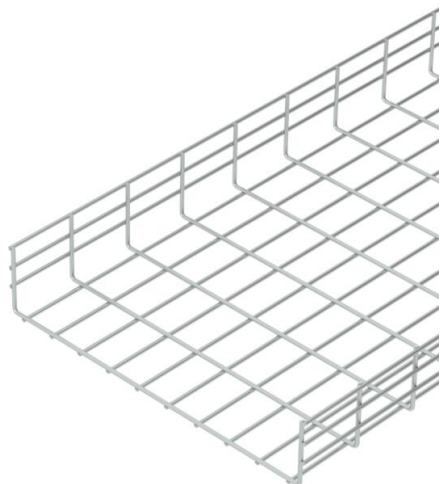
# Технический паспорт

## Усиленный проволочный лоток SGR 105 G

Артикульный номер: 6002620



Проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с боковыми стенками высотой 105 мм. Размер ячеек составляет 50 x 100 мм.



Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.



**St** Сталь

**G** гальванически оцинкованный

### Исходные данные

Артикульный номер	6002620
Тип	SGR 105 500 G
Обозначение 1	Проволочный лоток SGR
Производитель	OBO
Размер	105x500x3000
Цвет	цинковый
Материал	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Стандарт поверхности	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Минимальная единица продажи	3
Единица расхода	Метр
Масса	491,667 кг
Единица веса	кг/100 м
Углеродный след CO <sub>2</sub> (GWP) от колыбели до ворот	9,3239 кг CO <sub>2</sub> e / 1 Метр

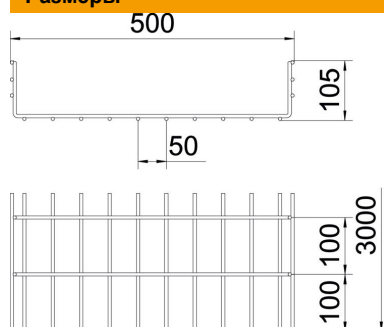
# Технический паспорт

## Усиленный проволочный лоток SGR 105 G

Артикульный номер: 6002620



### Размеры



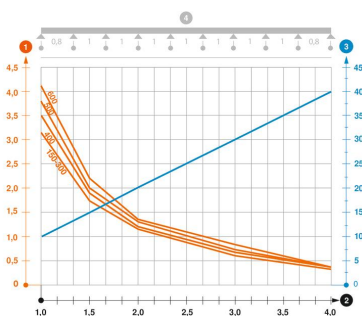
Длина	3 000 мм
Ширина	500 мм
Ширина	19,69 in
Высота	105 мм
Высота	4,13 in
Размер B	500 мм

### Технические характеристики

Конструкция соединителей	Без соединителя
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена
Повышение живучести конструкции	нет
Встроенная перегородка	без
Полезное поперечное сечение	459 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	45900 мм <sup>2</sup>
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	нет
Конструкция для больших расстояний	нет
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II
Вид соединителя кабеленесущей системы	Привинчен

#### Нагрузки

Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
Используемые расстояния между опорами макс.	4 м
Расстояние между опорами 1,0 м	3,8 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	2 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,3 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,93 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 3,5 м	0,64 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,45 кН/м



#### Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 105

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