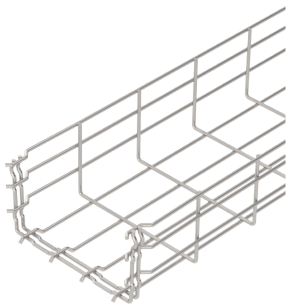
# Технический паспорт

## Проволочный лоток GR-Magic® 105

### Арт.-№ 6002477





Решетчатый лоток с соединителем соответствующей формы со сторонами высотой 105 мм.

CE

A4

Нержавеющая сталь 1.4401 без обработки, дообработанный

Указание	Для проволочных лотков не нужны дополнительные соединительные детали, так как они просто вставляются один в другой. Ширина ячеек составляет 50 х 100 мм.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.
Исходные данные	
Артикульный N	Nº 6002477
Тип	GRM 105 200 A4
Обозначение 1	1 Проволочный лоток GRM
Размер	105x200x3000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4401
Сокращенное и материала	наименование А4
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение по	поверхности 2В
Минимальная продажи	единица 3,00 м
Bec	192,33 кг/100 м

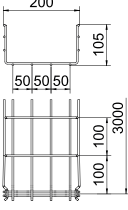
## Технический паспорт

### Проволочный лоток GR-Magic® 105

#### Арт.-№ 6002477



#### 



Длина	3.000,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота	105,00 мм
Высота боковой стенки	105,00 мм
Размер В	200,00 мм
Размер Н	108,00 мм
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Диаметр проволоки	4,80 мм
Предназначено для поддержания функций	
Встроенная разделительная полочка	Ges Ges
Полезное поперечное сечение	175,00 cm <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	17.500,00 mm <sup>2</sup>
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	
Соединитель безболтовой	
Исполнение для больших расстояний	

#### доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	0,80 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	0,55 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,37 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,27 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,25 кН/м

#### доп. нагрузка:

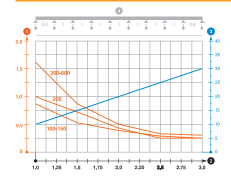


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа GRM 105

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