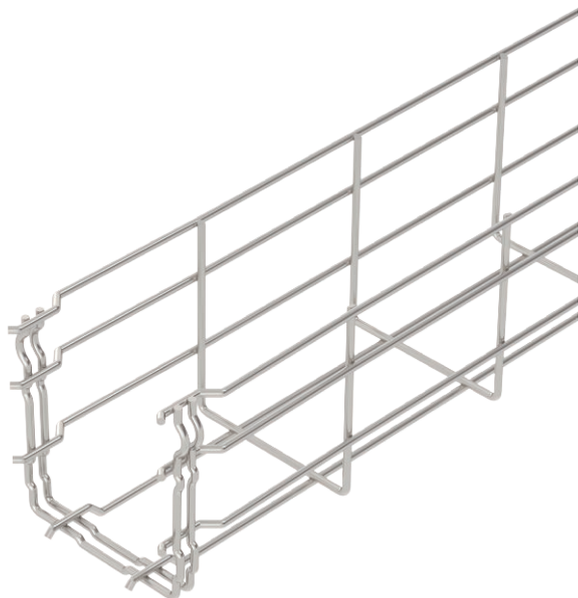


# Технический паспорт

## Проволочный лоток GR-Magic® 105

Арт.-№ 6002451



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



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

Указание	Для проволочных лотков не нужны дополнительные соединительные детали, так как они просто вставляются один в другой. Ширина ячеек составляет 50 x 100 мм.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.

### Исходные данные

Артикульный №	6002451
Тип	GRM 105 100 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток GRM
Размер	105x100x3000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	99,33 кг/100 м

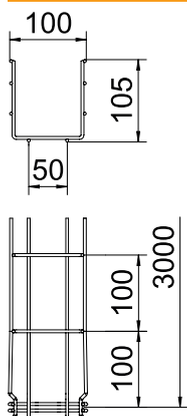
# Технический паспорт

## Проволочный лоток GR-Magic® 105

Арт.-№ 6002451



### Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	105,00 мм
Высота боковой стенки	105,00 мм
Размер В	100,00 мм
Размер Н	108,00 мм
Конструкция соединителей	Встроенный соединитель
Диаметр проволоки	3,90 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Встроенная разделительная полочка	Без
Полезное поперечное сечение	82,00 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	8.200,00 мм <sup>2</sup>
Форма профиля	U-образная форма
Нержавеющая сталь, протравленная	<input checked="" type="checkbox"/>
Соединитель безболтовой	<input checked="" type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

### 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:

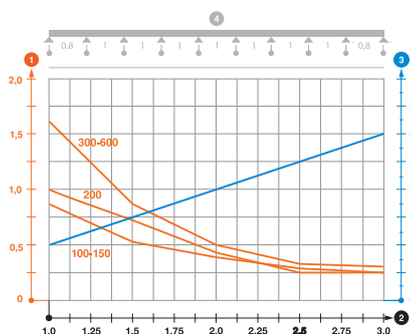


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа GRM 105

- 1 Допустимая нагрузка на листовый 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 листовый кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной (в мм)
  - Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами