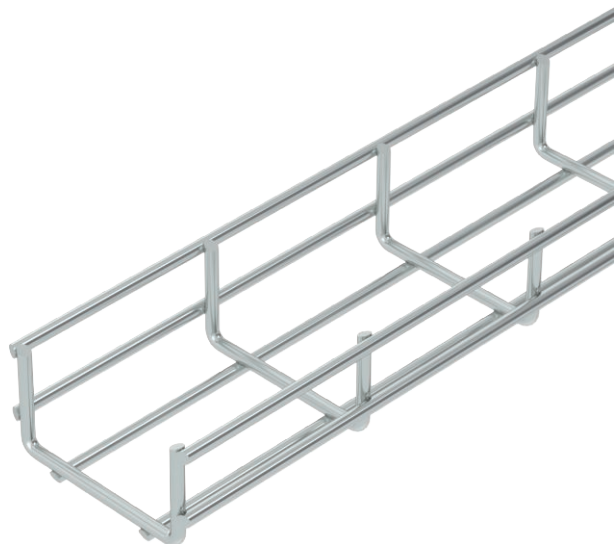


Арт.-№ 6005470



Проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с боковыми стенками высотой 55 мм.



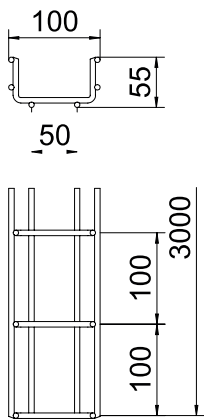
<b>Сталь</b>	Сталь
<b>G</b>	гальванически оцинкованный

Указание	Размер ячеек составляет 50 x 100 мм. Исполнение из нержавеющей стали по запросу.
Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.

## Исходные данные

Артикульный №	6005470
Тип	SGR 55 100 G
Обозначение 1	Проволочный лоток GR
Размер	55x100x3000
материал	Сталь
Сокращенное наименование материала	Сталь
Поверхность	гальванически оцинкованный
Поверхность согласно DIN	DIN EN 12329
Сокращение поверхности	G
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	166,33 кг/100 м

## Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	100,00 мм
Высота	55,00 мм
Высота боковой стенки	55,00 мм
Размер В	100,00 мм
Конструкция соединителей	Без соединителя
Диаметр проволоки	6,00 мм
Предназначено для поддержания функций	<input type="checkbox"/>
Полезное поперечное сечение	40,00 см <sup>2</sup>
Полезное поперечное сечение	4.000,00 мм <sup>2</sup>
Нержавеющая сталь, протравленная	<input type="checkbox"/>
Исполнение для больших расстояний	<input type="checkbox"/>

## доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	2,00 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,15 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	0,75 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,40 кН/м

## доп. нагрузка:

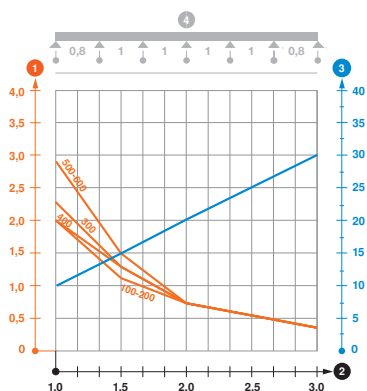


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 55

- 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