

## Проволочный лоток GR

Тип	Длина мм	Диаметр проволоки мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
GR 155 300 G	3000	6	3	426,340	6003681
GR 155 450 G	3000	6	3	524,670	6003684
GR 155 500 G	3000	6	3	557,340	6003685
GR 155 600 G	3000	6	3	622,340	6003687

Sl. Сталь

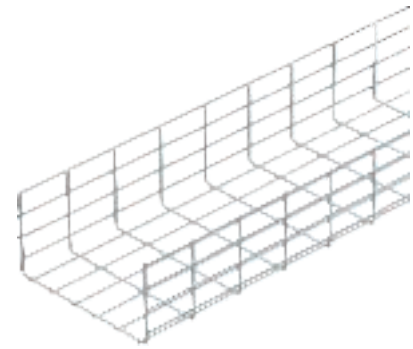
€/м

G гальванически оцинкованный

Размер ячеек составляет 50 x 100 мм.

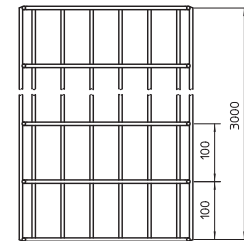
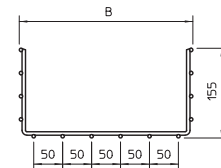
проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с высотой боковой стенки 155 мм.

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



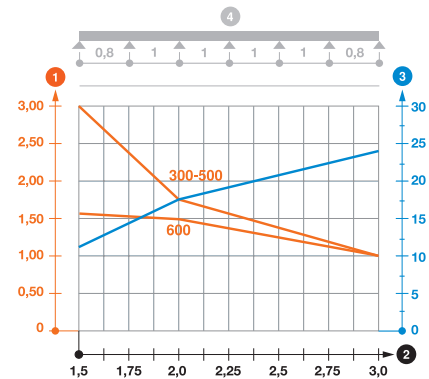
Тип	Длина мм	Раз- мер В мм	Диаметр проволоки мм	Полезное поперечное сечение см <sup>2</sup>
GR 155 300 G	3000	300	6	438
GR 155 450 G	3000	450	6	663
GR 155 500 G	3000	500	6	738
GR 155 600 G	3000	600	6	888

### Размеры



Тип	1,5 м кН/м	2,0 м кН/м	3,0 м кН/м
GR 155 300 G	3	1,8	1
GR 155 450 G	3	1,8	1
GR 155 500 G	3	1,8	1
GR 155 600 G	1,56	1,5	1

### Нагрузка



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

## Стыковой соединитель

Тип	Уп. шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
GSV 6.0 G	20	5,000	6016589

Sl. Сталь

€/шт.

G гальванически оцинкованный

В комплект поставки входит болт FRS M6 x 20 с комбинированной гайкой.

Стыковой соединитель проволочных лотков с толщиной проволоки 6,0 мм в винтовом исполнении.

