# Технический паспорт



## Арт.-№ 6000913



Проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с боковыми стенками высотой  $55\,\mathrm{mm}$ .

C E 155

A2

Нержавеющая сталь 1.4301 (304)

**2В** без обработки, дообработанный

	Указание	Размер ячеек составляет 50 х 100 мм.
	Примечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.
Исходные данные		
	Артикульный №	6000913
	Тип	SGR 55 150 A2
	Обозначение 1	Проволочный лоток GR
	Размер	55x150x3000
	материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
	Сокращенное наименование материала	A2
	Поверхность	без обработки, дообработанный
	Сокращение поверхности	2B
	Минимальная единица продажи	3,00 м
	Bec	198.00 KT/100 M

# Технический паспорт



### Арт.-№ 6000913

#### Технические характеристики 150 3.000,00 mmДлина Ширина 150,00 мм 55 Высота 55,00 мм Высота боковой стенки 55,00 мм 50 50 Размер В 150,00 мм Без соединителя Конструкция соединителей Диаметр проволоки 6,00 мм Полезное поперечное 63,00 см2 сечение Полезное поперечное 6.300.00 mm<sup>2</sup> сечение

доп. нагрузка:		
Расстояние между опорами 1,0 м	2,00 кH/м	
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,15 кН/м	
Расстояние между опорами 1,0 м	0,75 кН/м	
Расстояние между опорами 2,5 м	0,50 кН/м	
Расстояние между опорами 3.0 м	0,40 кН/м	

#### доп. нагрузка:

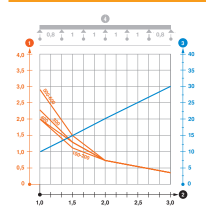


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 55

- ① Допустимая нагрузка на 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