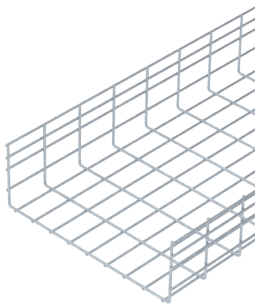
# Технический паспорт

## Усиленный проволочный лоток SGR 155

## Арт.-№ 6003695





Проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с боковыми стенками высотой 155 мм.





Сталь

Горячее цинкование методом погружения

Ук	казание	Размер ячеек составляет 50 х 100 мм.
Пр	римечание 1	Магнитное затухание от влияния экрана: без крышки 15 дБ, с крышкой 25 дБ.
Исходные данные		
Ap	ртикульный №	6003695
Τν	ип	SGR 155 450 FT
06	бозначение 1	Проволочный лоток GR
Pa	азмер	155x450x3000
Ma	атериал	Сталь
	окращенное наименование натериала	Сталь
По	оверхность	Горячее цинкование методом погружения
По	оверхность согласно DIN	DIN EN ISO 1461
Co	окращение поверхности	FT
M	1инимальная единица	3,00 м
пр	родажи	
B€	ec	541,00 Kr/100 M

## Технический паспорт

## Усиленный проволочный лоток SGR 155



### Арт.-№ 6003695

#### Технические характеристики 450 3.000,00 мм Ллина Ширина 450,00 мм Высота 155,00 мм 155 Высота боковой стенки 155,00 мм Размер В 450,00 мм Без соединителя Конструкция соединителей 50 Диаметр проволоки 6,00 мм Предназначено для поддержания функций Встроенная разделительная Без полочка Полезное поперечное 663,00 см<sup>2</sup> сечение Полезное поперечное 66.300,00 мм2 сечение Форма профиля U-образная форма Нержавеющая сталь, протравленная Соединитель безболтовой Исполнение для больших расстояний

доп. нагрузка:	
	между опорами 4,10 кН/м
Расстояние r 1,5 м.	между опорами: 2,50 кН/м
Расстояние в 1,0 м	между опорами 1,60 кН/м
Расстояние в 2,5 м	между опорами 1,15 кН/м
Расстояние в 3,0 м	между опорами 0,95 кН/м
Расстояние в 4,0 м	между опорами 0,60 кН/м

#### доп. нагрузка:

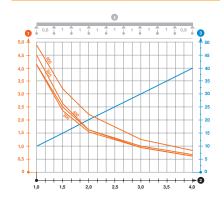


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 155

- 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