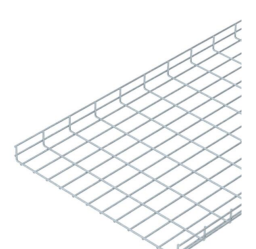
# Технический паспорт

## Усиленный проволочный лоток SGR 55 FT



### Артикульный номер: 6000775



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

Размер ячеек составляет 50 х 100 мм.

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



St

Сталь



Горячее цинкование методом погружения

#### Исходные данные

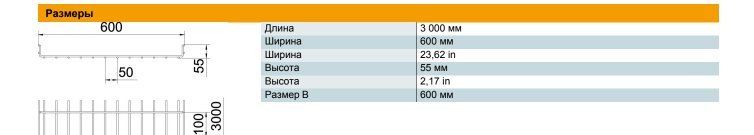
Артикульный номер	6000775		
Тип	SGR 55 600 FT		
Обозначение 1	Проволочный лоток SGR		
Производитель	OBO		
Размер	55x600x3000		
Материал	Сталь		
Поверхность	Горячее цинкование методом погружения		
Стандарт поверхности	DIN EN ISO 1461		
Минимальная единица продажи	3		
Единица расхода	Метр		
Macca	507 кг		
Единица веса	кг/100 м		

# Технический паспорт

## Усиленный проволочный лоток SGR 55 FT



### Артикульный номер: 6000775



т	ехни	ческие	xap	актер	истики

Конструкция соединителей	Без соединителя	
Вид крепления монтажной системы	Потолок Стена	
Полезное поперечное сечение	265 cm <sup>2</sup>	
Полезное поперечное сечение	26500 мм²	
Форма профиля	U-образная форма	
Тип испытания под нагрузкой согласно IEC 61537	Тип II	
Вид соединителя	Привинчен	

# Технический паспорт

### Усиленный проволочный лоток SGR 55 FT



#### Артикульный номер: 6000775

Нагрузки		
	Используемые расстояния между опорами мин.	1 м
	Используемые расстояния между опорами макс.	3 м
	Расстояние между опорами 1,0 м	2,9 кН/м
	Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,5 кН/м
	Расстояние между опорами 1,0 м	0,75 кН/м
	Расстояние между опорами 2,5 м	0,38 кН/м
	Расстояние между опорами 3,0	0,4 кН/м

#### Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 55

Допустимая нагрузка на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа в

2 Расстояние между опорами в м

Прогиб боковой стенки в мм при допустимой нагрузке (кН/м)

Схема нагрузки при методе испытания

Кривая нагрузки на листовой кабельный лоток/кабельный лоток лестничного типа шириной

\_\_\_ Кривая прогиба боковой стенки на каждое расстояние между опорами

