

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



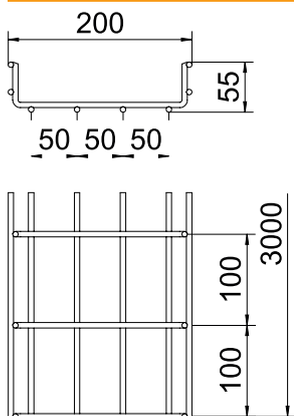
A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
2B без обработки, дообработанный

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

Исходные данные

Артикульный №	6000917
Тип	SGR 55 200 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток GR
Размер	55x200x3000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	231,33 кг/100 м

Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота	55,00 мм
Высота боковой стенки	55,00 мм
Размер В	200,00 мм
Конструкция соединителей	Без соединителя
Диаметр проволоки	6,00 мм
Полезное поперечное сечение	87,00 см ²
Полезное поперечное сечение	8.700,00 мм ²

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 2,5 м	0,50 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,40 кН/м

доп. нагрузка:

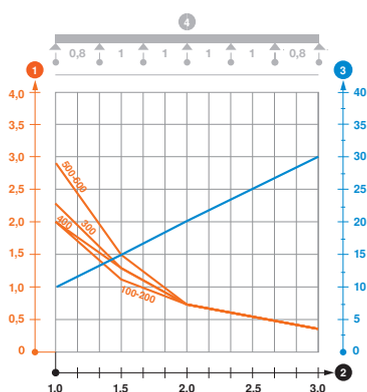


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 55

- 1 Допустимая нагрузка на 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