

Проволочный лоток из стальной проволоки, соединенной точечной сваркой, с боковыми стенками высотой 105 мм.



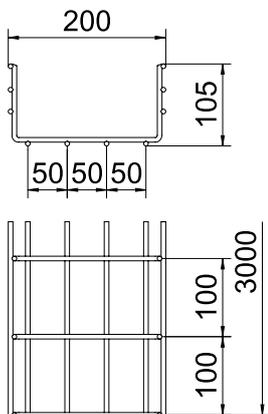
A2 Нержавеющая сталь 1.4301 (304)
2B без обработки, дообработанный

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

Артикулный №	6003625
Тип	SGR 105 200 A2
Обозначение 1	Проволочный лоток GR
Размер	105x200x3000
материал	Нержавеющая сталь, материал 1.4301
Сокращенное наименование материала	A2
Поверхность	без обработки, дообработанный
Сокращение поверхности	2B
Минимальная единица продажи	3,00 м
Вес	296,33 кг/100 м

Технические характеристики



Длина	3.000,00 мм
Ширина	200,00 мм
Высота	105,00 мм
Высота боковой стенки	105,00 мм
Размер В	200,00 мм
Конструкция соединителей	Без соединителя
Диаметр проволоки	6,00 мм
Встроенная разделительная полочка	Без
Полезное поперечное сечение	175,00 см ²
Полезное поперечное сечение	17.500,00 мм ²
Форма профиля	U-образная форма

доп. нагрузка:

Расстояние между опорами 1,0 м	3,10 кН/м
Расстояние между опорами: 1,5 м.	1,75 кН/м
Расстояние между опорами 1,0 м	1,15 кН/м
Расстояние между опорами 2,5 м	0,79 кН/м
Расстояние между опорами 3,0 м	0,60 кН/м
Расстояние между опорами 4,0 м	0,40 кН/м

доп. нагрузка:

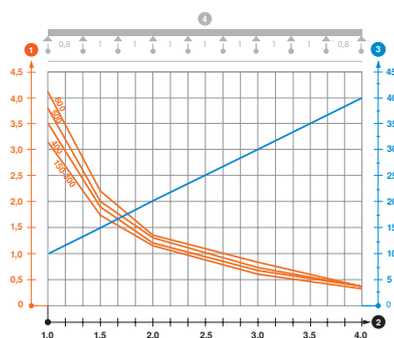


Диаграмма нагрузки на проволочный лоток типа SGR 105

- 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