

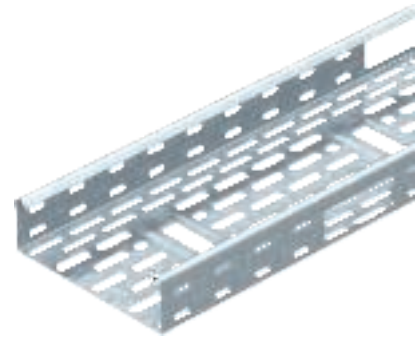
Кабельный лоток IKS

Тип	Ширина мм	Толщина материала мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
IKS 610 FS	100	1,00	3	155,340	6087116
IKS 620 FS	200	1,00	3	212,000	6087132
IKS 630 FS	300	1,00	3	264,670	6087140
IKS 640 FS	400	1,00	3	485,340	6087159

Sl. Сталь €/м

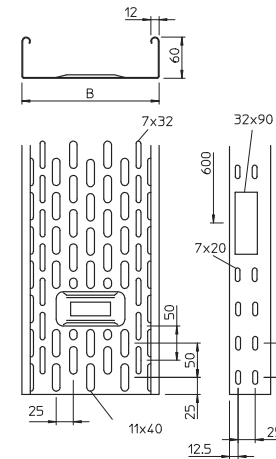
FS оцинкован конвейерным методом

IKS 60 = Система перфорированных листовых лотков с высотой боковой стенки 60 мм.

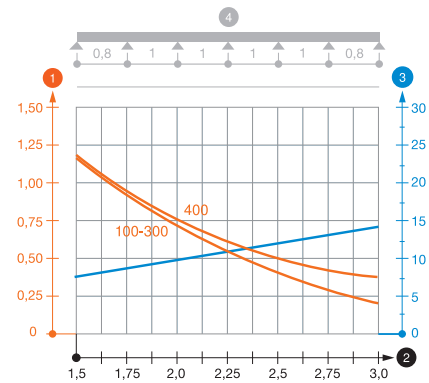


Тип	Длина мм	Ширина мм	Полезное поперечное сечение см ²
IKS 610 FS	3000	100	58
IKS 620 FS	3000	200	118
IKS 630 FS	3000	300	178
IKS 640 FS	3000	400	238

Размеры



Нагрузка



Тип	1,5 м	2,0 м	2,5 м
	кН/м	кН/м	кН/м
IKS 610 FS	1,17	0,75	0,4
IKS 620 FS	1,17	0,75	0,4
IKS 630 FS	1,17	0,75	0,4
IKS 640 FS	1,17	0,75	0,4

Диаграмма нагрузки на кабельный лоток IKS 60

- 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

Разделительная полочка

Тип	Размер Н мм	Размер L мм	Уп. м	Вес кг/100 м	Арт.-№
TSG 45 FS	45	3000	3	46,700	6062033
TSG 45 DD	45	3000	3	46,700	6062321

Sl. Сталь €/м

FS оцинкован конвейерным методом DD Конвейерное цинкование методом двойного погружения

Разделительные полочки для разделения кабелей и проводов, отличающихся напряжением или функциями.

