

LGG 100

Лестничный лоток, высота борта = 100 мм

Лестничный лоток с перфорирванными боковыми профилями Сварные перекладины из профиля 30х15 мм Электропроводность протестирована в соответствии с DIN EN 61537.

Это изделие может быть изготовлено из нержавеющей стали 1.4571 / 1.4404 (V4A)









оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	Н	В	L	A	QLK	Bec
LGG 100-20-3S	100 мм	200 мм	3000 мм	161 см²	0.45 кН/м	10.37 кг
LGG 100-30-3S	100 мм	300 мм	3000 мм	242 см²	0.68 кН/м	11.06 кг
LGG 100-40-3S	100 мм	400 мм	3000 мм	322 см²	0.90 кН/м	11.75 кг
LGG 100-50-3S	100 мм	500 мм	3000 мм	403 см²	1.13 кН/м	12.43 кг
LGG 100-60-3S	100 мм	600 мм	3000 мм	483 см²	1.35 кН/м	13.12 кг
LGG 100-20S	100 мм	200 мм	6000 мм	161 см²	0.45 кН/м	20.75 кг
LGG 100-30S	100 мм	300 мм	6000 мм	242 см²	0.68 кН/м	22.12 кг
LGG 100-40S	100 мм	400 мм	6000 мм	322 см²	0.90 кН/м	23.49 кг
LGG 100-50S	100 мм	500 мм	6000 мм	403 см²	1.13 кН/м	24.87 кг
LGG 100-60S	100 мм	600 мм	6000 мм	483 см²	1.35 кН/м	26.24 кг

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	Н	В	L	A	QLK	Вес
LGG 100-20-3F	100 мм	200 мм	3000 мм	161 см²	0.45 кН/м	11.10 кг
LGG 100-30-3F	100 мм	300 мм	3000 мм	242 см²	0.68 кН/м	11.83 кг
LGG 100-40-3F	100 мм	400 мм	3000 мм	322 см²	0.90 кН/м	12.57 кг
LGG 100-50-3F	100 мм	500 мм	3000 мм	403 см²	1.13 кН/м	13.30 кг
LGG 100-60-3F	100 мм	600 мм	3000 мм	483 см²	1.35 кН/м	14.04 кг
LGG 100-20F	100 мм	200 мм	6000 мм	161 см²	0.45 кН/м	22.20 кг
LGG 100-30F	100 мм	300 мм	6000 мм	242 см²	0.68 кН/м	23.67 кг
LGG 100-40F	100 мм	400 мм	6000 мм	322 см²	0.90 кН/м	25.14 кг
LGG 100-50F	100 мм	500 мм	6000 мм	403 см²	1.13 кН/м	26.61 кг
LGG 100-60F	100 мм	600 мм	6000 мм	483 см²	1.35 кН/м	28.08 кг

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	Н	В	L	А	QLK	Вес
	'		,		'	Страница 1

Информация о продукции



Артикул	Н	В	L	А	QLK	Вес
LGG 100-20-3E	100 мм	200 мм	3000 мм	161 см²	0.45 кН/м	10.44 кг
LGG 100-30-3E	100 мм	300 мм	3000 мм	242 см²	0.68 кН/м	11.13 кг
LGG 100-40-3E	100 мм	400 мм	3000 мм	322 см²	0.90 кН/м	11.82 кг
LGG 100-50-3E	100 мм	500 мм	3000 мм	403 см²	1.13 кН/м	12.51 кг
LGG 100-60-3E	100 мм	600 мм	3000 мм	483 см²	1.35 кН/м	13.20 кг
LGG 100-20E	100 мм	200 мм	6000 мм	161 см²	0.45 кН/м	20.88 кг
LGG 100-30E	100 мм	300 мм	6000 мм	242 см²	0.68 кН/м	22.26 кг
LGG 100-40E	100 мм	400 мм	6000 мм	322 см²	0.90 кН/м	23.64 кг
LGG 100-50E	100 мм	500 мм	6000 мм		1.13 кН/м	25.03 кг
LGG 100-60E	100 мм	600 мм	6000 мм		1.35 кН/м	26.41 кг

 \mathbf{H} : Высота

В: Ширина

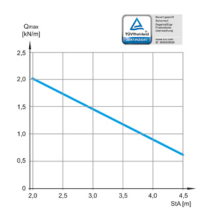
L: Длина

А: площадь поперечного сечения

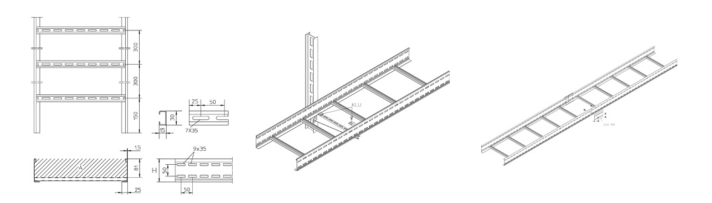
QLK: Распределенная нагрузка на силовой кабель

Bec: Bec

ГРАФИК НАГРУЗОК



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



Информация о продукции



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

LGIB 100, LGAB 100, LGVB 100, LGA 100, LGAA 100, LGK 100, LD, LDR, LGTR 100, H, KLU, LGV 100, LGVH 100, LGVV 100, LGKAB, SL 100,

