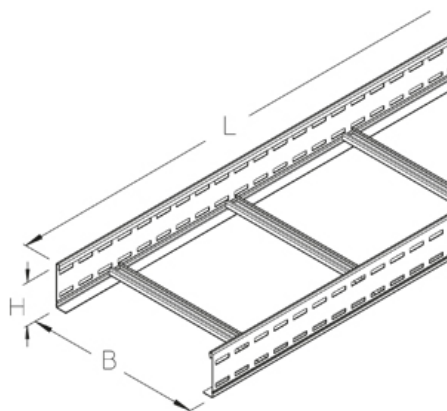


## LGG 100

Лестничный лоток, высота борта = 100 мм



Лестничный лоток с перфорированными боковыми профилями  
Сварные перекладки из профиля 30x15 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	H	B	L	A	QLK	Вес
LGG 100-20-3S	100 мм	200 мм	3000 мм	161 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	10.37 кг
LGG 100-30-3S	100 мм	300 мм	3000 мм	242 см <sup>2</sup>	0.68 кН/м	11.06 кг
LGG 100-40-3S	100 мм	400 мм	3000 мм	322 см <sup>2</sup>	0.90 кН/м	11.75 кг
LGG 100-50-3S	100 мм	500 мм	3000 мм	403 см <sup>2</sup>	1.13 кН/м	12.43 кг
LGG 100-60-3S	100 мм	600 мм	3000 мм	483 см <sup>2</sup>	1.35 кН/м	13.12 кг
LGG 100-20S	100 мм	200 мм	6000 мм	161 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	20.75 кг
LGG 100-30S	100 мм	300 мм	6000 мм	242 см <sup>2</sup>	0.68 кН/м	22.12 кг
LGG 100-40S	100 мм	400 мм	6000 мм	322 см <sup>2</sup>	0.90 кН/м	23.49 кг
LGG 100-50S	100 мм	500 мм	6000 мм	403 см <sup>2</sup>	1.13 кН/м	24.87 кг
LGG 100-60S	100 мм	600 мм	6000 мм	483 см <sup>2</sup>	1.35 кН/м	26.24 кг

### Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

Артикул	H	B	L	A	QLK	Вес
LGG 100-20-3F	100 мм	200 мм	3000 мм	161 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	11.10 кг
LGG 100-30-3F	100 мм	300 мм	3000 мм	242 см <sup>2</sup>	0.68 кН/м	11.83 кг
LGG 100-40-3F	100 мм	400 мм	3000 мм	322 см <sup>2</sup>	0.90 кН/м	12.57 кг
LGG 100-50-3F	100 мм	500 мм	3000 мм	403 см <sup>2</sup>	1.13 кН/м	13.30 кг
LGG 100-60-3F	100 мм	600 мм	3000 мм	483 см <sup>2</sup>	1.35 кН/м	14.04 кг
LGG 100-20F	100 мм	200 мм	6000 мм	161 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	22.20 кг
LGG 100-30F	100 мм	300 мм	6000 мм	242 см <sup>2</sup>	0.68 кН/м	23.67 кг
LGG 100-40F	100 мм	400 мм	6000 мм	322 см <sup>2</sup>	0.90 кН/м	25.14 кг
LGG 100-50F	100 мм	500 мм	6000 мм	403 см <sup>2</sup>	1.13 кН/м	26.61 кг
LGG 100-60F	100 мм	600 мм	6000 мм	483 см <sup>2</sup>	1.35 кН/м	28.08 кг

### Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

Артикул	H	B	L	A	QLK	Вес
---------	---	---	---	---	-----	-----

Артикул	H	B	L	A	QLK	Вес
LGG 100-20-3E	100 мм	200 мм	3000 мм	161 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	10.44 кг
LGG 100-30-3E	100 мм	300 мм	3000 мм	242 см <sup>2</sup>	0.68 кН/м	11.13 кг
LGG 100-40-3E	100 мм	400 мм	3000 мм	322 см <sup>2</sup>	0.90 кН/м	11.82 кг
LGG 100-50-3E	100 мм	500 мм	3000 мм	403 см <sup>2</sup>	1.13 кН/м	12.51 кг
LGG 100-60-3E	100 мм	600 мм	3000 мм	483 см <sup>2</sup>	1.35 кН/м	13.20 кг
LGG 100-20E	100 мм	200 мм	6000 мм	161 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	20.88 кг
LGG 100-30E	100 мм	300 мм	6000 мм	242 см <sup>2</sup>	0.68 кН/м	22.26 кг
LGG 100-40E	100 мм	400 мм	6000 мм	322 см <sup>2</sup>	0.90 кН/м	23.64 кг
LGG 100-50E	100 мм	500 мм	6000 мм	403 см <sup>2</sup>	1.13 кН/м	25.03 кг
LGG 100-60E	100 мм	600 мм	6000 мм	483 см <sup>2</sup>	1.35 кН/м	26.41 кг

**H:** Высота

**B:** Ширина

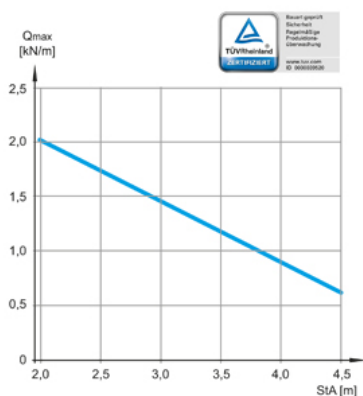
**L:** Длина

**A:** площадь поперечного сечения

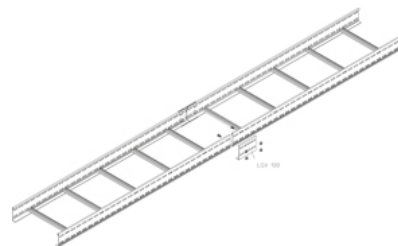
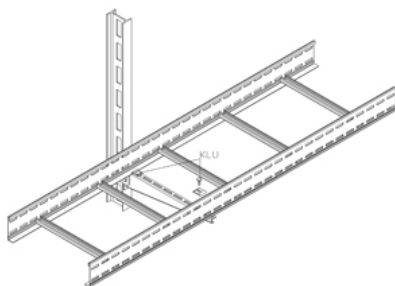
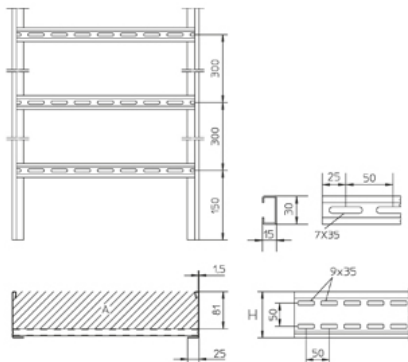
**QLK:** Распределенная нагрузка на силовой кабель

**Вес:** Вес

## ГРАФИК НАГРУЗОК



## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ





## 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,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



Сертифицировано согласно Det Norske Veritas (DNV) и Germanischer Lloyd (GL)



Классифицирован UL

