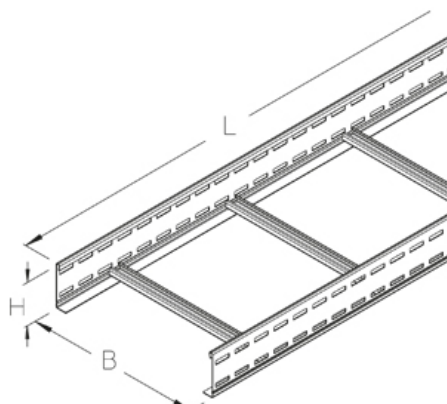


## LGG 100



Лестничный лоток, высота борта = 100 мм

Лестничный лоток с перфорированными боковыми профилями  
Сварные перекладины 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       | Н      | В      | Л       | А                   | 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       | Н      | В      | Л       | А                   | 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 | Н | В | Л | А | QLK | Вес |
|---------|---|---|---|---|-----|-----|
|         |   |   |   |   |     |     |

| Артикул       | Н      | В      | Л       | А                   | 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 |

**Н:** Высота

**В:** Ширина

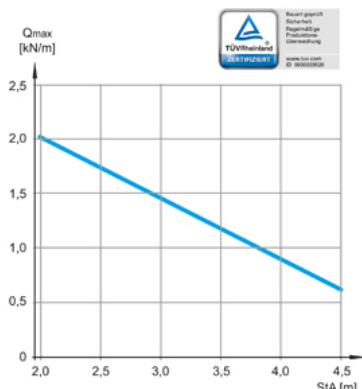
**Л:** Длина

**А:** площадь поперечного сечения

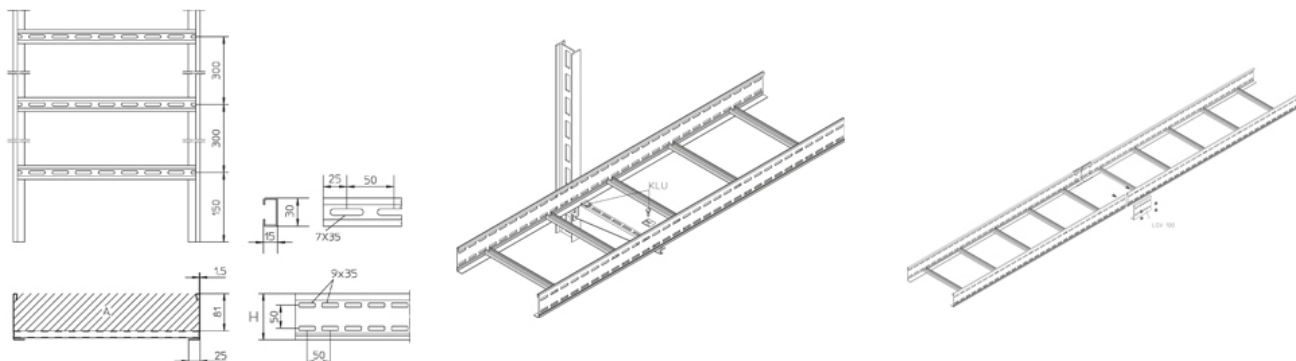
**QLK:** Распределенная нагрузка на силовой кабель

**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

