

## LGG 60

Вертикальный лоток, L-профиль Огнестойкие кабельные линии - стандартные несущие конструкции

Лестничный лоток для легких нагрузок, с перфорированными боковыми профилями, перекладины из профиля 30x15 мм, испытаны, в т.ч. электропроводность, согласно DIN EN 61537, макс. нагрузка на кабель 20 кг/м, монтажное расстояние макс. 1,0 м и макс. ширина 400 мм.

Это изделие может быть изготовлено из нержавеющей стали 1.4571 / 1.4404 (V4A) Изделие может использоваться в огнестойкой кабельной линии.

### оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

Артикул	Н	В	Л	А	QLK	Pmax	Вес
LGG 60-20-3S	60 мм	200 мм	3000 мм	81 см <sup>2</sup>	0.23 кН/м	1.50 кН	7.92 кг
LGG 60-30-3S	60 мм	300 мм	3000 мм	122 см <sup>2</sup>	0.34 кН/м	1.50 кН	8.61 кг
LGG 60-40-3S	60 мм	400 мм	3000 мм	162 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	1.50 кН	9.30 кг
LGG 60-20S	60 мм	200 мм	6000 мм	81 см <sup>2</sup>	0.23 кН/м	1.50 кН	15.84 кг
LGG 60-30S	60 мм	300 мм	6000 мм	122 см <sup>2</sup>	0.34 кН/м	1.50 кН	17.22 кг
LGG 60-40S	60 мм	400 мм	6000 мм	162 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	1.50 кН	18.59 кг

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

Артикул	Н	В	Л	А	QLK	Pmax	Вес
LGG 60-20-3F	60 мм	200 мм	3000 мм	81 см <sup>2</sup>	0.23 кН/м	1.50 кН	8.48 кг
LGG 60-30-3F	60 мм	300 мм	3000 мм	122 см <sup>2</sup>	0.34 кН/м	1.50 кН	9.21 кг
LGG 60-40-3F	60 мм	400 мм	3000 мм	162 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	1.50 кН	9.95 кг
LGG 60-20F	60 мм	200 мм	6000 мм	81 см <sup>2</sup>	0.23 кН/м	1.50 кН	16.95 кг
LGG 60-30F	60 мм	300 мм	6000 мм	122 см <sup>2</sup>	0.34 кН/м	1.50 кН	18.42 кг
LGG 60-40F	60 мм	400 мм	6000 мм	162 см <sup>2</sup>	0.45 кН/м	1.50 кН	19.89 кг

**Н:** Высота

**В:** Ширина

**Л:** Длина

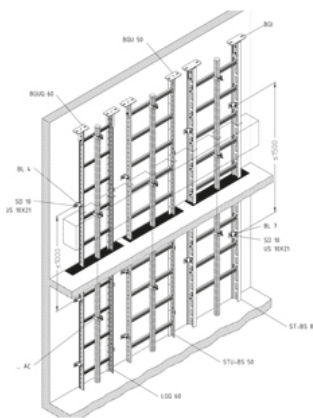
**А:** площадь поперечного сечения

**QLK:** Распределенная нагрузка на силовой кабель

**Pmax:** Максимальная нагрузка

**Вес:** Вес

## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

H, BGUQ-BS 60, BL 4, LGV 60,

