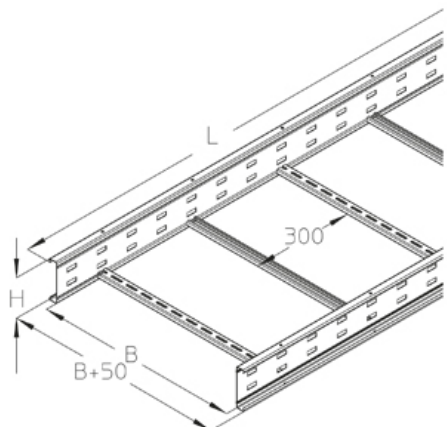


# Информация о продукции



## WPL 120

лестничный лоток для больших пролётов, высота=120 мм

Лестничный лоток для больших пролётов, с повышенной жесткостью благодаря сварным перекладинам из профиля. Электропроводность протестирована в соответствии с DIN EN 61537.



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

| Артикул     | Н      | В      | Л       | t       | A                   | QSK       | QLK       | Вес      |
|-------------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|-----------|----------|
| WPL 120-20S | 120 мм | 200 мм | 6000 мм | 1.50 мм | 196 см <sup>2</sup> | 0.29 кН/м | 0.55 кН/м | 27.35 кг |
| WPL 120-30S | 120 мм | 300 мм | 6000 мм | 1.50 мм | 294 см <sup>2</sup> | 0.44 кН/м | 0.82 кН/м | 28.72 кг |
| WPL 120-40S | 120 мм | 400 мм | 6000 мм | 1.50 мм | 392 см <sup>2</sup> | 0.59 кН/м | 1.10 кН/м | 30.10 кг |
| WPL 120-50S | 120 мм | 500 мм | 6000 мм | 1.50 мм | 490 см <sup>2</sup> | 0.74 кН/м | 1.37 кН/м | 31.47 кг |
| WPL 120-60S | 120 мм | 600 мм | 6000 мм | 1.50 мм | 588 см <sup>2</sup> | 0.88 кН/м | 1.65 кН/м | 32.84 кг |

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

| Артикул     | Н      | В      | Л       | t       | A                   | QSK       | QLK       | Вес      |
|-------------|--------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|-----------|----------|
| WPL 120-20F | 120 мм | 200 мм | 6000 мм | 1.50 мм | 196 см <sup>2</sup> | 0.29 кН/м | 0.55 кН/м | 29.22 кг |
| WPL 120-30F | 120 мм | 300 мм | 6000 мм | 1.50 мм | 294 см <sup>2</sup> | 0.44 кН/м | 0.82 кН/м | 30.69 кг |
| WPL 120-40F | 120 мм | 400 мм | 6000 мм | 1.50 мм | 392 см <sup>2</sup> | 0.59 кН/м | 1.10 кН/м | 32.16 кг |
| WPL 120-50F | 120 мм | 500 мм | 6000 мм | 1.50 мм | 490 см <sup>2</sup> | 0.74 кН/м | 1.37 кН/м | 33.63 кг |
| WPL 120-60F | 120 мм | 600 мм | 6000 мм | 1.50 мм | 588 см <sup>2</sup> | 0.88 кН/м | 1.65 кН/м | 35.10 кг |

**Н:** Высота

**В:** Ширина

**L:** Длина

**t:** Толщина материала

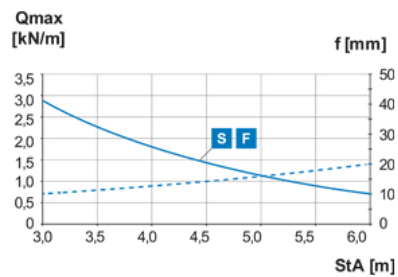
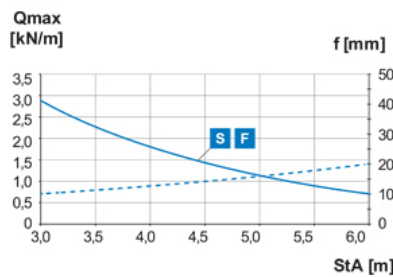
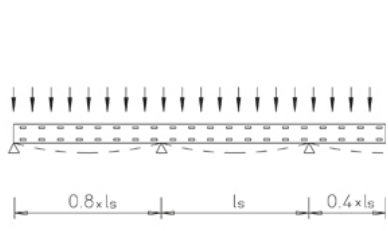
**A:** площадь поперечного сечения

**QSK:** Распределенная нагрузка на кабель управления

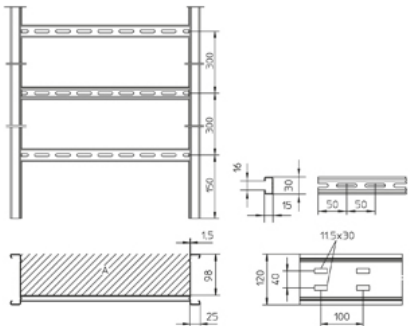
**QLK:** Распределенная нагрузка на силовой кабель

**Вес:** Вес

## ГРАФИК НАГРУЗОК



## ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

WPEA 120, WPLEAB 120, WPLB 120, WPLS 120, WPLF 120, WPLA 120, WPLAA 120, WPLK 120, WPD, H, WPHS-K, WPHS-A, WPHS-P, WPHS-IS, WPV 120, WPVH 120, WPVV 120, WPTR 120, WPLKAB, SWP,



Ходить запрещено!



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



Классифицирован UL

