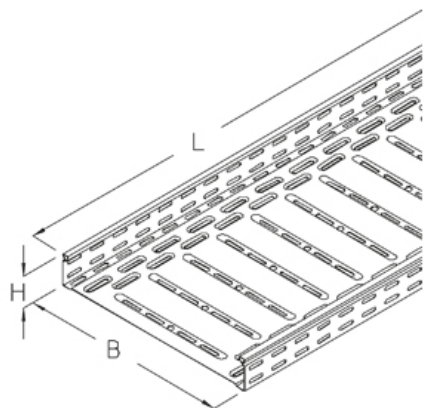


RGS 60

Листовой лоток тяжелый, перфорированный, высота борта = 60 мм



Листовой лоток тяжёлый, перфорированный. Форма борта подходит для надежной фиксации крышек с продольными и поперечными ребрами жесткости для уменьшения прогиба пола. Электропроводность протестирована в соответствии с DIN EN 61537. Сертифицирован согласно DIN 4102-12.

Это изделие может быть изготовлено из нержавеющей стали 1.4571 / 1.4404 (V4A). Нагрузка на кабель в стандартной несущей конструкции не более 10 кг/м.



оцинкованная методом Сендзимира, по DIN EN 10346

| Артикул | H | B | L | t | A | QSK | Вес |
|------------|-------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|----------|
| RGS 60-10S | 60 мм | 100 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 57 см ² | 0.09 кН/м | 8.30 кг |
| RGS 60-20S | 60 мм | 200 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 117 см ² | 0.18 кН/м | 11.30 кг |
| RGS 60-30S | 60 мм | 300 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 177 см ² | 0.27 кН/м | 14.60 кг |
| RGS 60-40S | 60 мм | 400 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 237 см ² | 0.36 кН/м | 18.00 кг |
| RGS 60-50S | 60 мм | 500 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 297 см ² | 0.45 кН/м | 21.30 кг |
| RGS 60-60S | 60 мм | 600 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 357 см ² | 0.54 кН/м | 24.60 кг |

Горячеоцинкованная методом погружения, по DIN EN ISO 1461

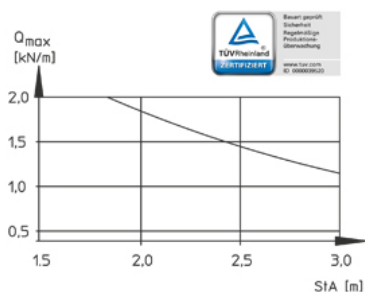
| Артикул | H | B | L | t | A | QSK | Вес |
|------------|-------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|----------|
| RGS 60-10F | 60 мм | 100 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 57 см ² | 0.09 кН/м | 8.90 кг |
| RGS 60-20F | 60 мм | 200 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 117 см ² | 0.18 кН/м | 12.10 кг |
| RGS 60-30F | 60 мм | 300 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 177 см ² | 0.27 кН/м | 15.60 кг |
| RGS 60-40F | 60 мм | 400 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 237 см ² | 0.36 кН/м | 19.10 кг |
| RGS 60-50F | 60 мм | 500 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 297 см ² | 0.45 кН/м | 22.70 кг |
| RGS 60-60F | 60 мм | 600 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 357 см ² | 0.54 кН/м | 26.20 кг |

Нержавеющая сталь, материал №. 1.4301 (V2A)

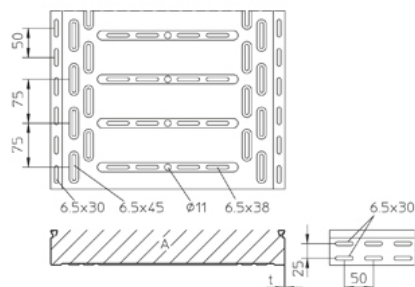
| Артикул | H | B | L | t | A | QSK | Вес |
|------------|-------|--------|---------|---------|---------------------|-----------|----------|
| RGS 60-10E | 60 мм | 100 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 57 см ² | 0.09 кН/м | 8.40 кг |
| RGS 60-20E | 60 мм | 200 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 117 см ² | 0.18 кН/м | 11.40 кг |
| RGS 60-30E | 60 мм | 300 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 177 см ² | 0.27 кН/м | 14.70 кг |
| RGS 60-40E | 60 мм | 400 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 234 см ² | 0.36 кН/м | 18.10 кг |
| RGS 60-50E | 60 мм | 500 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 297 см ² | 0.45 кН/м | 21.40 кг |
| RGS 60-60E | 60 мм | 600 мм | 3000 мм | 1.50 мм | 357 см ² | 0.54 кН/м | 24.70 кг |

H: Высота
B: Ширина
L: Длина
t: Толщина материала
A: площадь поперечного сечения
QSK: Распределенная нагрузка на кабель управления
Вес: Вес

ГРАФИК НАГРУЗОК



ЭЛЕМЕНТЫ / ПРИМЕНЕНИЕ



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

RB 60, RB45 60, RBV 60, RAE 60, RAA 60, RA 60, RK 60, RVB 60, RR 60, RD, RDR, RDS, RDSR, MA 60, KLR, RAB 60, RGV 60, REB, RTR 60, RKAB, VB,



Ходить запрещено!



Сертифицировано TÜV



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



Классифицирован UL

