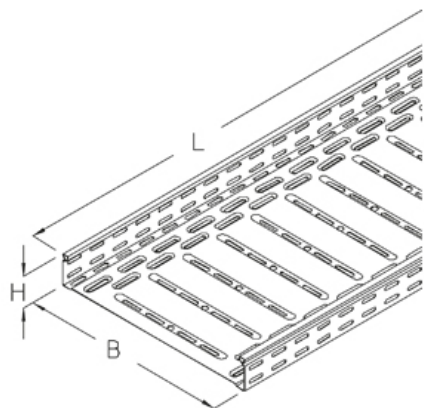


RGS 60

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

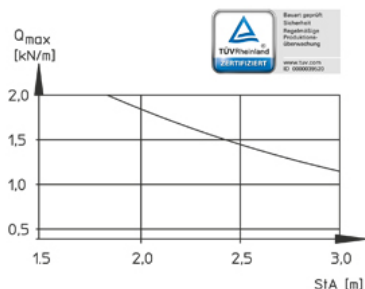
Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RGS 60-10F	60 мм	100 мм	3000 мм	1.50 мм	57 см ²	0.09 кН/м	8.90 кг
RGS 60-20F	60 мм	200 мм	3000 мм	1.50 мм	117 см ²	0.18 кН/м	12.10 кг
RGS 60-30F	60 мм	300 мм	3000 мм	1.50 мм	177 см ²	0.27 кН/м	15.60 кг
RGS 60-40F	60 мм	400 мм	3000 мм	1.50 мм	237 см ²	0.36 кН/м	19.10 кг
RGS 60-50F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

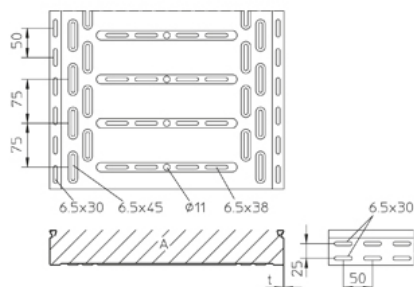
Артикул	H	B	L	t	A	QSK	Вес
RGS 60-10E	60 мм	100 мм	3000 мм	1.50 мм	57 см ²	0.09 кН/м	8.40 кг
RGS 60-20E	60 мм	200 мм	3000 мм	1.50 мм	117 см ²	0.18 кН/м	11.40 кг
RGS 60-30E	60 мм	300 мм	3000 мм	1.50 мм	177 см ²	0.27 кН/м	14.70 кг
RGS 60-40E	60 мм	400 мм	3000 мм	1.50 мм	234 см ²	0.36 кН/м	18.10 кг
RGS 60-50E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

