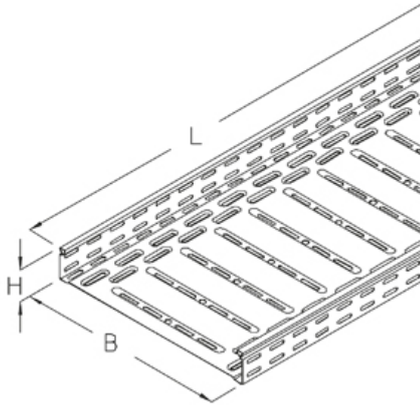


RGS 60

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

