
Сталь 08 пс

Перфорированные листы 1250x2500 мм, сталь 08 пс				
Тип	Толщина, мм	Материал	Площадь отверстий	Вес листа, кг
Rv, Rg (круглая)				
Rv 3—5	0,7	ст 08 пс	32,65%	11,76
Rv 3—5	1	ст 08 пс	32,65%	16,84
Rv 3—5	2	ст 08 пс	32,65%	33,68
Rv 4—6	0,7	ст 08 пс	40,3%	10,45
Rv 4—6	1	ст 08 пс	40,3%	15,01
Rv 5—8	0,7	ст 08 пс	35,43%	11,30
Rv 5—8	1	ст 08 пс	35,43%	16,15
Rv 5—8	1,5	ст 08 пс	35,43%	24,22
Rg 5,2—12	1	ст 08 пс	17,03%	20,74
Rv 8—12	2	ст 08 пс	40,31%	29,85
Qg (квадратная)				
Qg 5—7	0,7	ст 08 пс	51,02%	8,57
Qg 5—7	1	ст 08 пс	51,02%	12,25
Qg 5—8	1	ст 08 пс	39,06%	15,23
Qg 5—14	1	ст 08 пс	12,76%	21,80
Qg 8—12	1	ст 08 пс	44,44%	13,89
Qg 10—14	1	ст 08 пс	51,02%	12,25
Qg 10—14	1,5	ст 08 пс	51,02%	18,37

Сталь оцинкованная

Перфорированные листы 1250x2500 мм, сталь оцинкованная				
Тип	Толщина, мм	Материал	Площадь отверстий	Вес листа, кг
Rv (круглая)				
Rv 3—5	0,7	ст оцинк.	32,65%	11,00
Rv 4—6	0,7	ст оцинк.	40,31%	11,78
Rv 5—7	0,7	ст оцинк.	46,28%	9,40
Rv 5—8	0,7	ст оцинк.	35,43%	11,30
Qg (квадратная)				
Qg 10—14	0,7	ст оцинк.	51,02%	8,58