

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»
 ИНН 1841 011 820, КПП 1841 010 01, ОГРН 1101841003912, ОКПО 65098197
 Т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38 E-mail: 9@t9.ru, 8@t9.ru

Сталь 08 пс

Перфорированные листы 1000x2000 мм, сталь 08 пс				
Тип	Толщина, мм	Материал	Площадь отверстий	Вес листа, кг
Rv, Rg (круглая)				
Rv 0,8—1,5	0,75	ст 08 пс	25,80%	8,90
Rv 1,5—3	1	ст 08 пс	22,68%	12,37
Rv 1,75—2,5	1	ст 08 пс	44,44%	8,89
Rv 2—3,5	0,7	ст 08 пс	29,62%	7,90
Rv 2—3,5	1	ст 08 пс	29,62%	11,26
Rv 2—3,5	2	ст 08 пс	29,62%	21,40
Rv 2,5—4	1	ст 08 пс	35,43%	10,50
Rv 2,5—5	1	ст 08 пс	22,67%	12,37
Rv 3—4	0,7	ст 08 пс	51,02%	5,49
Rv 3—4	1	ст 08 пс	51,02%	7,80
Rv 3—5	0,7	ст 08 пс	32,65%	7,56
Rv 3—5	1	ст 08 пс	32,65%	10,70
Rv 3—5	1,5	ст 08 пс	32,65%	16,20
Rv 3—5	3	ст. 3 г/к	32,65%	32,64
Rv 4—6	1	ст 08 пс	40,31%	9,60
Rv 4—6	1,5	ст 08 пс	40,31%	14,33
Rv 4—6	3	ст 08 пс	40,31%	28,65
Rv 5—6	1	ст 08 пс	62,99%	5,92
Rv 5—7	1	ст 08 пс	46,28%	8,60
Rv 5—8	0,7	ст 08 пс	35,43%	7,80
Rv 5—8	1	ст 08 пс	35,43%	10,50
Rv 5—8	1,5	ст 08 пс	35,43%	15,60
Rg 5,2—12	1	ст 08 пс	17,03%	13,28
Rv 6—9	1	ст 08 пс	40,31%	9,60
Rv 8—10	1	ст 08 пс	58,05%	6,78
Rv 8—12	1	ст 08 пс	40,31%	9,60
Rv 8—12	3	ст 08 пс	40,31%	28,65
Rg 8—17,5	1	ст 08 пс	16,40%	13,22
Rv 10—15	1	ст 08 пс	40,31%	9,60
Rv 20—24	1	ст 08 пс	63,00%	5,92
Qv, Qg (квадратная)				
Qg 3—5	0,7	ст 08 пс	36,00%	7,17
Qg 3—5	1	ст 08 пс	36,00%	10,24
Qg 5—7	1	ст 08 пс	51,02%	7,84
Qg 5—8	1	ст 08 пс	39,06%	9,76
Qg 5—8	1,5	ст 08 пс	39,06%	14,60
Qg 5—14	1	ст 08 пс	12,76%	13,96
Qg 6—9	1	ст 08 пс	44,44%	8,90
Qg 6—9	1,5	ст 08 пс	44,44%	13,34
Qg 8—10	1	ст 08 пс	64,00%	5,76
Qg 8—10	1,5	ст 08 пс	64,00%	8,64
Qg 8—12	1	ст 08 пс	44,44%	8,96

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»
ИНН 1841 011 820, КПП 1841 010 01, ОГРН 1101841003912, ОКПО 65098197

Т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38 E-mail: 9@t9.ru, 8@t9.ru

Перфорированные листы 1000×2000 мм, сталь 08 пс				
Тип	Толщина, мм	Материал	Площадь отверстий	Вес листа, кг
Qg 10—14	0,7	ст 08 пс	51,02%	5,88
Qg 10—14	1	ст 08 пс	51,02%	7,84
Qg 10—14	1,5	ст 08 пс	51,02%	11,76
Qg 10—28	1	ст 08 пс	12,76%	13,96
Qd 8—14	1	ст 08 пс	32,0%	10,88
Qv 5—14	1	ст 08 пс	12,80%	13,96
Qv 7—20	1	ст 08 пс	12,20%	14,08
Nr 152 (цветок)				
Nr 152	1	ст 08 пс	45,0%	8,80
Lgl (щелевидная)				
Lgl 2—20	1	ст 08 пс	30,11%	11,18
Lgl 3—20	1	ст 08 пс	44,67%	8,85

Сталь оцинкованная

Перфорированные листы 1000×2000 мм, сталь оцинкованная				
Тип	Толщина, мм	Материал	Площадь отверстий	Вес листа, кг
Rv (круглая)				
Rv 3—5	0,7	ст оцинк.	32,65%	7,54
Rv 4—6	0,7	ст оцинк.	40,3%	6,70
Rv 5—7	0,7	ст оцинк.	46,28%	8,60
Rv 5—8	0,7	ст оцинк.	35,43%	7,24
Qg (квадратная)				
Qg 10—14	0,7	ст оцинк.	51,02%	5,49

Алюминий АМГЗН2

Перфорированные листы 1000×2000 мм, алюминий АМГЗН2				
Тип	Толщина, мм	Материал	Площадь отверстий	Вес листа, кг
Rv (круглая)				
Rv 3—5	1	АМГЗН2	32,65%	3,64
Rv 4—6	1	АМГЗН2	40,31%	3,22
Rv 5—8	1	АМГЗН2	35,43%	3,49
Qg (квадратная)				
Qg 5—8	1	АМГЗН2	39,06%	3,29
Qg 10—14	1	АМГЗН2	51,02%	2,65

Общество с ограниченной ответственностью «Терминал 18»
 ИНН 1841 011 820, КПП 1841 010 01, ОГРН 1101841003912, ОКПО 65098197

Т.ф.: (3412) 74-29-57, 56-79-38 E-mail: 9@t9.ru, 8@t9.ru

Сталь нержавеющая AISI 430 = 12X17 = 1.4016

Перфорированные листы 1000×2000 мм, сталь нержавеющая AISI 430 = 12X17 = 1.4016				
Тип	Толщина, мм	Материал	Площадь отверстий	Вес листа, кг
Rv (круглая)				
Rv 5—8	1	12X17	35,43%	10,40
Rv 8—12	1	12X17	40,31%	9,60
Qg (квадратная)				
Qg 5—8	1	12X17	39,06%	9,76
Qg 10—14	1	12X17	51,02%	7,84
Qg 10—14	1,5	12X17	51,02%	11,76

Сталь нержавеющая AISI 304 = 08X18H10 = 1.4301

Перфорированные листы 1000×2000 мм, сталь нержавеющая AISI 304 = 08X18H10 = 1.4301				
Тип	Толщина, мм	Материал	Площадь отверстий	Вес листа, кг
Rv (круглая)				
Rv 0,8—1,5	0,6	08X18H10	27,44%	7,10
Rv 1—2	0,8	08X18H10	27,44%	9,3
Rv 1,5—2,5	1	08X18H10	32,65%	10,8
Rv 2—3,5	1	08X18H10	29,62%	11,30
Rv 2,5—4	1	08X18H10	35,43%	10,40
Rv 3—5	1	08X18H10	32,65%	10,80
Rv 3—5	1,5	08X18H10	32,65%	16,20
Rv 4—6	1	08X18H10	40,31%	9,60
Rv 5—8	1	08X18H10	35,43%	10,40
Rv 5—8	1,5	08X18H10	35,43%	15,60
Qg (квадратная)				
Qg 5—8	1	08X18H10	39,06%	9,76
Qg 5—8	1,5	08X18H10	39,06%	14,60