

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВЕС ОДНОГО ЛИСТА, кг.:

Толщина, мм	Раскрой, мм				
	1000x2000	1250x2500	1500x3000	1500x6000	2000x8000
0,50	8,00	12,50	18,00	36,00	64,00
0,60	9,60	15,00	21,60	43,20	76,80
0,70	11,20	17,50	25,20	50,40	89,60
0,80	12,80	20,00	28,80	57,60	102,40
0,90	14,40	22,50	32,40	64,80	115,20
1,00	16,00	25,00	36,00	72,00	128,00
1,20	19,20	30,00	43,20	86,40	153,60
1,25	20,00	31,25	45,00	90,00	160,00
1,50	24,00	37,50	54,00	108,00	192,00
2,00	32,00	50,00	72,00	144,00	256,00
2,50	40,00	62,50	90,00	180,00	320,00
3,00	48,00	75,00	108,00	216,00	384,00
3,50	56,00	87,50	126,00	252,00	448,00
4,00	64,00	100,00	144,00	288,00	512,00
5,00	80,00	125,00	180,00	360,00	640,00
6,00	96,00	150,00	216,00	432,00	768,00
8,00	128,00	200,00	288,00	576,00	1 024,00
10,00	160,00	250,00	360,00	720,00	1 280,00
12,00	192,00	300,00	432,00	864,00	1 536,00
14,00	224,00	350,00	504,00	1 008,00	1 792,00
16,00	256,00	400,00	576,00	1 152,00	2 048,00
18,00	288,00	450,00	648,00	1 296,00	2 304,00
20,00	320,00	500,00	720,00	1 440,00	2 560,00
22,00	352,00	550,00	792,00	1 584,00	2 816,00
24,00	384,00	600,00	864,00	1 728,00	3 072,00
25,00	400,00	625,00	900,00	1 800,00	3 200,00
28,00	448,00	700,00	1 008,00	2 016,00	3 584,00
30,00	480,00	750,00	1 080,00	2 160,00	3 840,00
32,00	512,00	800,00	1 152,00	2 304,00	4 096,00
35,00	560,00	875,00	1 260,00	2 520,00	4 480,00
36,00	576,00	900,00	1 296,00	2 592,00	4 608,00
40,00	640,00	1 000,00	1 440,00	2880,00	5 120,00

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ТОЛЩИНЕ СТАЛИ (ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ТОЧНОСТИ ПРОКАТКИ):

при ширине от 1000 мм до 1500 мм		при ширине от 1000 мм до 1200 мм		при ширине от 1200 мм до 1500 мм	
Толщина стали,мм	Отклонение,мм	Толщина стали,мм	Отклонение,мм	Толщина стали,мм	Отклонение,мм
Св. 1,1 до 1,2	±0,15	Св. 12,0 до 25,0	+0,2	Св.12,0 до 25,0	+0,2 -0,8
Св.1,2 до 1,3	±0,15		-0,8	Св.25,0 до 30,0	+0,2 -0,9
Св.1,3 до 1,4	±0,18	Св. 25,0 до 30,0	+0,2	Св.30,0 до 34,0	+0,3-1,0
Св. 1,4 до 1,6	±0,18		-0,9	Св.34,0 до 40,0	+0,4-1,1
Св. 1,6 до 1,8	±0,18	Св. 30,0 до 34,0	+0,2	Св.40,0 до 50,0	+0,5-1,2
Св. 1,8 до 2,0	±0,18		-1	Св.50,0 до 60,0	+0,6-1,3
Св. 2,0 до 2,2	±0,19	Св. 34,0 до 40,0	+0,3	Св.60,0 до 70,0	+0,7-1,6
Св. 2,2 до 2,5	±0,20		-1,1	Св.70,0 до 80,0	+0,7 -2,2
Св. 2,5 до 3,0	±0,21	Св. 40,0 до 50,0	+0,4	Св.80,0 до 90,0	+0,8 -2,5
Св. 3,0 до 3,5	±0,22		-1,2	Св.90,0 до 100,0	+0,9-2,7
Св. 3,5 до 3,9	±0,24	Св. 50,0 до 60,0	+0,6	Св.100,0 до 115,0	+ 1,1 -3,1
Св. 3,9 до 5,5	+0,3-0,4		-1,3	Св.115,0 до 125,0	+ 1,4 -3,5
Св. 5,5 до 7,5	+0,25 -0,6			Св.125,0 до 140,0	+ 1,6-3,8
Св. 7,5 до 10,0	+0,3-0,8			Св.140,0 до 160,0	-2,3
Св. 10,0 до 12,0	+0,3-0,8				