



Полоса стальная

Теоретическая масса 1 погонного метра и количество метров в тонне.

Сторона 1, мм	Сторона 2, мм	Теоретический вес погонного метра, кг	Количество метров в тонне	Сторона 1, мм	Сторона 2, мм	Теоретический вес погонного метра, кг	Количество метров в тонне
10	4	0,314	3184,71	14	4	0,44	2272,73
10	5	0,393	2544,53	14	5	0,549	1821,49
10	6	0,471	2123,14	14	6	0,659	1517,45
10	7	0,549	1821,49	14	7	0,769	1300,39
10	8	0,628	1592,36	14	8	0,879	1137,66
10	9	0,707	1414,43	14	9	0,989	1011,12
10	10	0,785	1273,89	14	10	1,099	909,92
10	11	0,864	1157,41	14	11	1,209	827,13
10	12	0,942	1061,57	14	12	1,319	758,15
10	14	1,099	909,92	14	14	1,539	649,77
10	16	1,256	796,18	14	16	1,758	568,83
10	18	1,413	707,71	14	18	1,978	505,56
10	20	1,57	636,94	14	20	2,198	454,96
10	22	1,727	579,04	14	22	2,418	413,56
10	25	1,962	509,68	14	25	2,748	363,9
10	28	2,198	454,96	14	28	3,077	324,99
10	30	2,355	424,63	14	30	3,297	303,31
10	32	2,512	398,09	14	32	3,517	284,33
10	36	2,826	353,86	14	36	3,956	252,78
10	40	3,14	318,47	14	40	4,396	227,48
10	45	3,533	283,05	14	45	4,946	202,18
10	50	3,925	254,78	14	50	5,495	181,98
10	56	4,396	227,48	14	56	6,154	162,5
10	60	4,71	212,31	14	60	6,594	151,65
11	4	0,345	2898,55	16	4	0,502	1992,03
11	5	0,432	2314,81	16	5	0,628	1592,36

11	6	0,518	1930,5	16	6	0,754	1326,26
11	7	0,604	1655,63	16	7	0,879	1137,66
11	8	0,691	1447,18	16	8	1,005	995,02
11	9	0,777	1287	16	9	1,13	884,96
11	10	0,864	1157,41	16	10	1,256	796,18
11	11	0,95	1052,63	16	11	1,382	723,59
11	12	1,036	965,25	16	12	1,507	663,57
11	14	1,209	827,13	16	14	1,758	568,83
11	16	1,382	723,59	16	16	2,01	497,51
11	18	1,554	643,5	16	18	2,261	442,28
11	20	1,727	579,04	16	20	2,512	398,09
11	22	1,9	526,32	16	22	2,763	361,93
11	25	2,159	463,18	16	25	3,14	318,47
11	28	2,418	413,56	16	28	3,517	284,33
11	30	2,591	385,95	16	30	3,768	265,39
11	32	2,763	361,93	16	32	4,019	248,82
11	36	3,109	321,65	16	36	4,522	221,14
11	40	3,454	289,52	16	40	5,024	199,04
11	45	3,886	257,33	16	45	5,652	176,93
11	50	4,317	231,64	16	50	6,28	159,24
11	56	4,836	206,78	16	56	7,034	142,17
11	60	5,181	193,01	16	60	7,536	132,7
12	4	0,377	2652,52	18	4	0,565	1769,91
12	5	0,471	2123,14	18	5	0,707	1414,43
12	6	0,565	1769,91	18	6	0,848	1179,25
12	7	0,659	1517,45	18	7	0,989	1011,12
12	8	0,754	1326,26	18	8	1,13	884,96
12	9	0,848	1179,25	18	9	1,272	786,16
12	10	0,942	1061,57	18	10	1,413	707,71
12	11	1,036	965,25	18	11	1,554	643,5
12	12	1,13	884,96	18	12	1,696	589,62
12	14	1,319	758,15	18	14	1,978	505,56
12	16	1,507	663,57	18	16	2,261	442,28
12	18	1,696	589,62	18	18	2,543	393,24
12	20	1,884	530,79	18	20	2,826	353,86
12	22	2,072	482,63	18	22	3,109	321,65
12	25	2,355	424,63	18	25	3,533	283,05

12	28	2,638	379,08	18	28	3,956	252,78
12	30	2,826	353,86	18	30	4,239	235,9
12	32	3,014	331,79	18	32	4,522	221,14
12	36	3,391	294,9	18	36	5,087	196,58
12	40	3,768	265,39	18	40	5,652	176,93
12	45	4,239	235,9	18	45	6,359	157,26
12	50	4,71	212,31	18	50	7,065	141,54
12	56	5,275	189,57	18	56	7,913	126,37
12	60	5,652	176,93	18	60	8,478	117,95

Сторона 1, мм	Сторона 2, мм	Теоретический вес погонного метра, кг	Количество метров в тонне	Сторона 1, мм	Сторона 2, мм	Теоретический вес погонного метра, кг	Количество метров в тонне
20	4	0,628	1592,36	28	4	0,879	1137,66
20	5	0,785	1273,89	28	5	1,099	909,92
20	6	0,942	1061,57	28	6	1,319	758,15
20	7	1,099	909,92	28	7	1,539	649,77
20	8	1,256	796,18	28	8	1,758	568,83
20	9	1,413	707,71	28	9	1,978	505,56
20	10	1,57	636,94	28	10	2,198	454,96
20	11	1,727	579,04	28	11	2,418	413,56
20	12	1,884	530,79	28	12	2,638	379,08
20	14	2,198	454,96	28	14	3,077	324,99
20	16	2,512	398,09	28	16	3,517	284,33
20	18	2,826	353,86	28	18	3,956	252,78
20	20	3,14	318,47	28	20	4,396	227,48
20	22	3,454	289,52	28	22	4,836	206,78
20	25	3,925	254,78	28	25	5,495	181,98
20	28	4,396	227,48	28	28	6,154	162,5
20	30	4,71	212,31	28	30	6,594	151,65
20	32	5,024	199,04	28	32	7,034	142,17
20	36	5,652	176,93	28	36	7,913	126,37
20	40	6,28	159,24	28	40	8,792	113,74
20	45	7,065	141,54	28	45	9,891	101,1
20	50	7,85	127,39	28	50	10,99	90,99
20	56	8,792	113,74	28	56	12,309	81,24
20	60	9,42	106,16	28	60	13,188	75,83

22	4	0,691	1447,18	30	4	0,942	1061,57
22	5	0,864	1157,41	30	5	1,178	848,9
22	6	1,036	965,25	30	6	1,413	707,71
22	7	1,209	827,13	30	7	1,649	606,43
22	8	1,382	723,59	30	8	1,884	530,79
22	9	1,554	643,5	30	9	2,119	471,92
22	10	1,727	579,04	30	10	2,355	424,63
22	11	1,9	526,32	30	11	2,591	385,95
22	12	2,072	482,63	30	12	2,826	353,86
22	14	2,418	413,56	30	14	3,297	303,31
22	16	2,763	361,93	30	16	3,768	265,39
22	18	3,109	321,65	30	18	4,239	235,9
22	20	3,454	289,52	30	20	4,71	212,31
22	22	3,799	263,23	30	22	5,181	193,01
22	25	4,317	231,64	30	25	5,888	169,84
22	28	4,836	206,78	30	28	6,594	151,65
22	30	5,181	193,01	30	30	7,065	141,54
22	32	5,526	180,96	30	32	7,536	132,7
22	36	6,217	160,85	30	36	8,478	117,95
22	40	6,908	144,76	30	40	9,42	106,16
22	45	7,771	128,68	30	45	10,598	94,36
22	50	8,635	115,81	30	50	11,775	84,93
22	56	9,671	103,4	30	56	13,188	75,83
22	60	10,362	96,51	30	60	14,13	70,77
25	4	0,785	1273,89	32	4	1,005	995,02
25	5	0,981	1019,37	32	5	1,256	796,18
25	6	1,178	848,9	32	6	1,507	663,57
25	7	1,374	727,8	32	7	1,758	568,83
25	8	1,57	636,94	32	8	2,01	497,51
25	9	1,766	566,25	32	9	2,261	442,28
25	10	1,962	509,68	32	10	2,512	398,09
25	11	2,159	463,18	32	11	2,763	361,93
25	12	2,355	424,63	32	12	3,014	331,79
25	14	2,748	363,9	32	14	3,517	284,33
25	16	3,14	318,47	32	16	4,019	248,82
25	18	3,533	283,05	32	18	4,522	221,14
25	20	3,925	254,78	32	20	5,024	199,04

25	22	4,317	231,64	32	22	5,526	180,96
25	25	4,906	203,83	32	25	6,28	159,24
25	28	5,495	181,98	32	28	7,034	142,17
25	30	5,888	169,84	32	30	7,536	132,7
25	32	6,28	159,24	32	32	8,038	124,41
25	36	7,065	141,54	32	36	9,043	110,58
25	40	7,85	127,39	32	40	10,048	99,52
25	45	8,831	113,24	32	45	11,304	88,46
25	50	9,813	101,91	32	50	12,56	79,62
25	56	10,99	90,99	32	56	14,067	71,09
25	60	11,775	84,93	32	60	15,072	66,35

Сторона 1, мм	Сторона 2, мм	Теоретический вес погонного метра, кг	Количество метров в тонне	Сторона 1, мм	Сторона 2, мм	Теоретический вес погонного метра, кг	Количество метров в тонне
36	4	1,13	884,96	50	4	1,57	636,94
36	5	1,413	707,71	50	5	1,962	509,68
36	6	1,696	589,62	50	6	2,355	424,63
36	7	1,978	505,56	50	7	2,748	363,9
36	8	2,261	442,28	50	8	3,14	318,47
36	9	2,543	393,24	50	9	3,533	283,05
36	10	2,826	353,86	50	10	3,925	254,78
36	11	3,109	321,65	50	11	4,317	231,64
36	12	3,391	294,9	50	12	4,71	212,31
36	14	3,956	252,78	50	14	5,495	181,98
36	16	4,522	221,14	50	16	6,28	159,24
36	18	5,087	196,58	50	18	7,065	141,54
36	20	5,652	176,93	50	20	7,85	127,39
36	22	6,217	160,85	50	22	8,635	115,81
36	25	7,065	141,54	50	25	9,813	101,91
36	28	7,913	126,37	50	28	10,99	90,99
36	30	8,478	117,95	50	30	11,775	84,93
36	32	9,043	110,58	50	32	12,56	79,62
36	36	10,174	98,29	50	36	14,13	70,77
36	40	11,304	88,46	50	40	15,7	63,69
36	45	12,717	78,63	50	45	17,663	56,62
36	50	14,13	70,77	50	50	19,625	50,96
36	56	15,826	63,19	50	56	21,98	45,5
36	60	16,956	58,98	50	60	23,55	42,46
40	4	1,256	796,18	55	4	1,727	579,04
40	5	1,57	636,94	55	5	2,159	463,18
40	6	1,884	530,79	55	6	2,591	385,95
40	7	2,198	454,96	55	7	3,022	330,91
40	8	2,512	398,09	55	8	3,454	289,52
40	9	2,826	353,86	55	9	3,886	257,33
40	10	3,14	318,47	55	10	4,317	231,64
40	11	3,454	289,52	55	11	4,749	210,57
40	12	3,768	265,39	55	12	5,181	193,01

40	14	4,396	227,48	55	14	6,045	165,43
40	16	5,024	199,04	55	16	6,908	144,76
40	18	5,652	176,93	55	18	7,771	128,68
40	20	6,28	159,24	55	20	8,635	115,81
40	22	6,908	144,76	55	22	9,498	105,29
40	25	7,85	127,39	55	25	10,794	92,64
40	28	8,792	113,74	55	28	12,089	82,72
40	30	9,42	106,16	55	30	12,953	77,2
40	32	10,048	99,52	55	32	13,816	72,38
40	36	11,304	88,46	55	36	15,543	64,34
40	40	12,56	79,62	55	40	17,27	57,9
40	45	14,13	70,77	55	45	19,429	51,47
40	50	15,7	63,69	55	50	21,587	46,32
40	56	17,584	56,87	55	56	24,178	41,36
40	60	18,84	53,08	55	60	25,905	38,6
45	4	1,413	707,71	60	4	1,884	530,79
45	5	1,766	566,25	60	5	2,355	424,63
45	6	2,119	471,92	60	6	2,826	353,86
45	7	2,473	404,37	60	7	3,297	303,31
45	8	2,826	353,86	60	8	3,768	265,39
45	9	3,179	314,56	60	9	4,239	235,9
45	10	3,533	283,05	60	10	4,71	212,31
45	11	3,886	257,33	60	11	5,181	193,01
45	12	4,239	235,9	60	12	5,652	176,93
45	14	4,946	202,18	60	14	6,594	151,65
45	16	5,652	176,93	60	16	7,536	132,7
45	18	6,359	157,26	60	18	8,478	117,95
45	20	7,065	141,54	60	20	9,42	106,16
45	22	7,771	128,68	60	22	10,362	96,51
45	25	8,831	113,24	60	25	11,775	84,93
45	28	9,891	101,1	60	28	13,188	75,83
45	30	10,598	94,36	60	30	14,13	70,77
45	32	11,304	88,46	60	32	15,072	66,35
45	36	12,717	78,63	60	36	16,956	58,98
45	40	14,13	70,77	60	40	18,84	53,08
45	45	15,896	62,91	60	45	21,195	47,18
45	50	17,663	56,62	60	50	23,55	42,46

45	56	19,782	50,55
45	60	21,195	47,18

60	56	26,376	37,91
60	60	28,26	35,39
70	4	2,198	454,96
70	5	2,748	363,9
70	6	3,297	303,31
70	7	3,846	260,01
70	8	4,396	227,48
70	9	4,946	202,18
70	10	5,495	181,98
70	11	6,045	165,43
70	12	6,594	151,65
70	14	7,693	129,99
70	16	8,792	113,74
70	18	9,891	101,1
70	20	10,99	90,99
70	22	12,089	82,72
70	25	13,738	72,79
70	28	15,386	64,99
70	30	16,485	60,66
70	32	17,584	56,87
70	36	19,782	50,55
70	40	21,98	45,5
70	45	24,727	40,44
70	50	27,475	36,4
70	56	30,772	32,5
70	60	32,97	30,33