



**НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
(ПРОИЗВОДСТВО, ПРОДАЖА)**



Профессионализм

Группа компаний “MV Steel Group” начала свою деятельность с 2003 года, сегодня является стабильным и крупным предприятием, специализируется на оптовой и розничной торговле нержавеющей сталью.

Широкий ассортимент высококачественных изделий из нержавеющей стали мы импортируем из Европейских концернов (Франции, Германии, Италии, Скандинавии) и азиатских заводов. Вся продукция сертифицирована и соответствует всем требованиям.



Склады

На складах, расположенных в Москве, Санкт-Петербурге и Краснодаре, поддерживается широкий ассортимент:

- листы (холодной и горячей прокатки);
- рулоны;
- трубы (сварные, бесшовные);
- сортовой прокат;
- профильные уголки;
- лента;
- фитинги;
- фурнитура.

Марки нержавеющей стали

Нержавеющая сталь – это сплав, в состав которого входит минимально 10,5% хрома, а количество углерода не превышает 1,2%. При контакте хрома с воздухом образуется оксид хрома – самообновляющаяся пленка на поверхности металла, которая защищает металл от коррозии.

Нержавеющая сталь отличается устойчивостью к коррозии, жаростойкостью, долговечностью, проста в применении и уходе. Ассортимент нержавеющей стали очень широк. Наиболее распространена аустенитная нержавеющая сталь, где лидирующими компонентами являются хром и никель. Марки данного вида стали: AISI 304, AISI 316, AISI 321, AISI 310S, AISI 904L.

Также широко используется ферритная (с низким содержанием никеля или без никеля) нержавеющая сталь (AISI 201, AISI 430, AISI 441, AISI 409L, AISI 410)

AISI	EN	C	Cr	Ni	Mo	Другие элементы
201		0,06-0,85	13,6-13,9	1,10-1,35		Mn
202	1,4373	≤ 0,15	17,0-19,0	4,0-6,0		
301	1,4310	≤ 0,15	16,0-18,0	6,0-8,0		
302	1,4319	≤ 0,15	17,0-19,0	8,0-10,0		
303	1,4305	≤ 0,15	17,0-19,0	8,0-10,0		S
304	1,4301	≤ 0,07	17,5-19,5	8,0-10,50		
304L	1,4306	≤ 0,03	17,5-19,5	8,0-12,0		
305	1,4303	≤ 0,12	17,0-19,0	10,5-13,0		
316	1,4401	≤ 0,08	16,0-18,0	10,0-14,0	2,0-3,0	
316L	1,4404	≤ 0,03	16,0-18,0	10,0-14,0	2,0-3,0	
316Ti	1,4571	≤ 0,08	16,0-18,0	10,0-14,0	2,0-3,0	Ti
317L	1,4438	≤ 0,03	18,0-20,0	11,0-15,0	3,0-4,0	
321	1,4541	≤ 0,08	17,0-19,0	9,0-12,0		Ti
904L	1,4539	≤ 0,02	19,0-23,0	23,0-28,0	4,0-5,0	Cu
409L	1,4512	≤ 0,03	10,5-12,25			Ti,N
410	1,4006	0,08-0,15	11,5-13,5	≤ 0,75		
410S	1,400	≤ 0,08	11,5-14,5	≤ 0,60		
416	1,4005	≤ 0,15	12,0-14,0			S
430	1,4016	≤ 0,12	16,0-18,0			
439	1,4510	≤ 0,07	17,0-19,0	≤ 0,5		Nb,Ti
441	1,4509	≤ 0,03	17,5-18,5			Ti
444	1,4521	≤ 0,025	17,5-18,5		2,1	Cu,Cb,Nb
304H	1,4948	0,04-0,10	18,0-20,0	8,0-11,0		Ti
321H	1,4878	0,04-0,10	17,0-19,0	9,0-12,0		Cb,Nb
309S	1,4833	≤ 0,08	22,0-24,0	12,0-14,0		
310S	1,4845	≤ 0,08	24,0-26,0	19,0-22,0		

AISI	Описание
304	Наиболее широко распространенная и используемая нержавеющая хромоникелевая сталь аустенитного класса с невысоким содержанием углерода, незакаленная, устойчивая к воздействию коррозии, немагнитная, легко поддается сварке. Подходит фактически для всех групп продуктов – установок химической, текстильной, пищевой, нефтяной, фармацевтической, бумажной промышленности, производства столовых приборов.
316	Нержавеющая сталь аустенитного класса Cr-Ni-Mo, незакаленная. Молибден придает повышенную устойчивость к воздействию коррозии. Применяется для оборудования химической промышленности, в особенности для работы в агрессивной среде. Также для оборудования, контактирующего с водой или морским атмосферным воздухом. В производстве каминных кассет.
316L	Нержавеющая сталь аустенитного класса Cr-Ni-Mo, незакаленная. Молибден придает повышенную устойчивость к воздействию коррозии. Содержит меньше углерода, чем AISI 316. Поэтому лучше подходит для сварных конструкций. Применяется как сталь AISI 316 с повышенной устойчивостью к воздействию коррозии.
321	Нержавеющая сталь аустенитного класса Ni-Cr, стабилизированная титаном Ti. Незакаленная, немагнитная, особенно подходит для сварных конструкций и там, где температура среды достигает 400-800 градусов. Широко применяется для производства выпускных коллекторов авиационных двигателей, корпусов отопительных котлов, коллекторов и колец для установок нефтеперерабатывающей промышленности, оборудования, работающего при высокой температуре.
420	Нержавеющая сталь мартенситного класса. В ее составе содержится 12% хрома. Магнитная.
430	Нержавеющая сталь ферритного класса, устойчивая к воздействию коррозии (ниже AISI 304), магнитная. Не содержит никеля. Это наиболее часто применяемая сталь из нержавеющей сталей ферритного класса.

Листы/Рулоны

размеры мм	вес кг/шт	1,4301 AISI304				1,4404 AISI316L				1,4016 AISI430				1,4372 AISI201			
		2B	BA	1D	шлиф. риф.	2B	BA	1D	шлиф.	2B	BA	1D	шлиф.	2B	BA	1D	шлиф.
0.5x1000x2000	8,0	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	●	○	○	○	○	
0.5x1250x2500	12,5	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	○	
0.5x1000xcoil	—	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	
0.5x1250xcoil	—	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	
0.6x1000x2000	9,6	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	●	○	○	○	○	
0.6x1250x2500	15,0	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	○	
0.6x1000xcoil	—	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	
0.6x1250xcoil	—	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	
0.8x1000x2000	12,8	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	●	○	○	○	○	
0.8x1250x2500	20,0	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	
0.8x1500x3000	28,8	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	○	
0.8x1000xcoil	—	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	
0.8x1250xcoil	—	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	
1.0x1000x2000	16,0	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	○	
1.0x1250x2500	25,0	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	
1.0x1500x3000	36,0	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	
1.0x1000xcoil	—	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	
1.25x1000x2000	20,0	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	○	
1.25x1250x2500	31,25	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	
1.25x1500x3000	45,0	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	
1.5x1000x2000	24,0	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	○	
1.5x1250x2500	37,5	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	●	
1.5x1500x3000	54,0	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	
2.0x1000x2000	32,0	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	●	●	○	○	
2.0x1250x2500	50,0	●	●	●	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	●	
2.0x1500x3000	72,0	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3.0x1000x2000	48,0	●	○	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	
3.0x1250x2500	75,0	●	○	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	
3.0x1500x3000	108,0	●	○	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	
4.0x1000x2000	64,0	●	○	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	
4.0x1250x2500	100,0	●	○	●	○	●	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	
4.0x1500x3000	144,0	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5.0x1000x2000	80,0	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5.0x1250x2500	125,0	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5.0x1500x3000	180,0	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6.0x1000x2000	96,0	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6.0x1250x2500	150,0	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6.0x1500x3000	216,0	●	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8.0x1000x2000	128,0			●				○				○				○	
8.0x1250x2500	200,0			●				○				○				○	
8.0x1500x3000	288,0			●				○				○				○	
10.0x1000x2000	160,0			●				○				○				○	
10.0x1250x2500	250,0			●				○				○				○	
10.0x1500x3000	360,0			●				○				○				○	
12.0x1000x2000	192,0			○				○				○				○	
12.0x1250x2500	300,0			○				○				○				○	
12.0x1500x3000	432,0			○				○				○				○	

● в наличии ○ под заказ

По индивидуальным заказам поставляем нестандартные размеры нержавеющей стали.

Прутки

размеры мм	вес кг/шт	1.4301/AISI304	1.4404/AISI316L
		H9	H9
2	0,03	●	○
3	0,056	●	○
4	0,099	●	○
5	0,154	●	○
6	0,222	●	○
7	0,302	●	○
8	0,395	●	○
10	0,617	●	○
12	0,888	●	○
14	1,208	●	○
15	1,387	●	○
16	1,578	●	○
18	1,998	●	○
20	2,466	●	○
22	2,984	●	○
25	3,853	●	○
28	4,834	●	○
30	5,549	●	○
35	7,553	●	○
40	9,865	●	○
45	12,490	●	○
50	15,410	●	○
55	18,650	●	○
60	22,200	●	○
65	26,050	●	○
70	30,210	●	○
80	39,460	●	○
90	49,940	●	○
100	61,650	●	○

● в наличии ○ под заказ

По индивидуальным заказам поставляем нестандартные размеры нержавеющей стали.

Полоса

размеры мм	вес кг/шт	1.4301/AISI304		размеры мм	вес кг/шт	1.4301/AISI304	
		матовая				матовая	
15x5	0,59	●		50x6	2,36	●	
20x3	0,47	●		50x8	3,14	●	
20x4	0,64	●		50x10	3,93	●	
20x5	0,79	●		50x12	4,71	○	
20x6	0,94	●		60x4	1,92	●	
20x8	1,28	●		60x5	2,40	●	
20x10	1,57	●		60x6	2,83	●	
25x3	0,59	●		60x8	3,84	●	
25x4	0,79	●		60x10	4,80	●	
25x5	0,98	●		60x12	5,65	○	
25x6	1,18	●		70x6	3,30	○	
25x8	1,60	●		70x8	4,40	○	
25x10	2,00	●		70x10	5,60	○	
30x3	0,71	●		80x3	1,92	●	
30x4	0,94	●		80x4	2,51	●	
30x5	1,18	●		80x5	3,14	●	
30x6	1,41	●		80x6	3,77	●	
30x8	1,88	●		80x8	5,02	●	
30x10	2,40	●		80x10	6,28	●	
30x12	2,83	○		80x12	7,54	○	
35x4	1,10	●		90x10	7,07	○	
35x5	1,37	●		100x5	4,00	●	
35x6	1,65	●		100x6	4,71	○	
35x8	2,20	●		100x8	6,40	○	
40x3	0,94	●		100x10	7,85	○	
40x4	1,26	●		100x12	9,60	○	
40x5	1,57	●		120x6	5,76	○	
40x6	1,92	●		120x8	7,54	○	
40x8	2,51	●		120x10	9,42	○	
40x10	3,14	●		120x12	11,30	○	
50x3	1,20	●		150x8	9,6	○	
50x4	1,60	●		150x10	11,78	○	
50x5	1,96	●		160x10	12,56	○	

● в наличии ○ под заказ

По индивидуальным заказам поставляем нестандартные размеры нержавеющей стали.

Уголки

размеры мм	вес кг/шт	1.4301/AISI304	1.4404/AISI316L
20x20x3	0,89	●	○
20x20x4	1,14	●	○
25x25x3	1,12	●	○
25x25x4	1,45	●	○
30x30x3	1,36	●	○
30x30x4	1,78	●	○
30x30x5	2,18	●	○
35x35x4	2,10	●	○
40x40x4	2,42	●	○
40x40x5	2,97	●	○
40x40x6	3,52	●	○
50x50x5	3,77	●	○
50x50x6	4,47	●	○
60x60x6	5,42	●	○
60x60x8	7,09	●	○
70x70x7	7,38	●	○
80x80x8	9,66	●	○
80x80x10	11,90	●	○
90x90x9	12,20	○	○
100x100x10	15,100	●	○
100x100x12	17,80	○	○
110x110x10	16,60	○	○
120x120x12	21,60	○	○
130x130x12	23,60	○	○
150x150x12	27,30	○	○
150x150x15	33,80	○	○
160x160x15	36,20	○	○
180x180x20	50,90	○	○
200x200x20	62,80	○	○

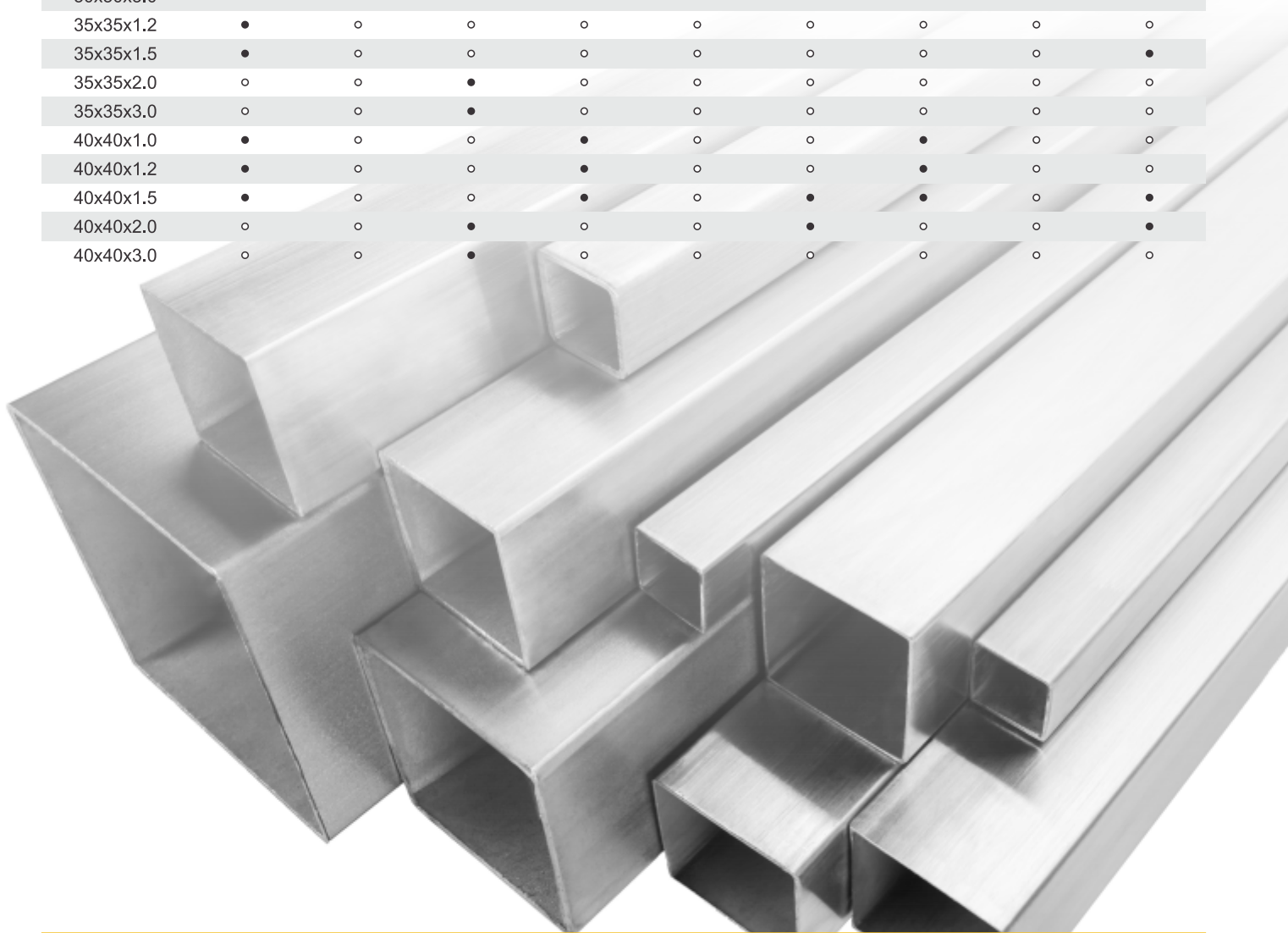


● в наличии ○ под заказ

По индивидуальным заказам поставляем нестандартные размеры нержавеющей стали.

Квадратная труба

размеры мм	1,4301 AISI304			1,4016 AISI430			1,4372 AISI201		
	шлиф.	ВА	мат/щет	шлиф.	ВА	мат/щет	шлиф.	ВА	мат/щет
10x10x1.0	●	○	○	○	○	○	○	○	○
15x15x1.0	●	○	○	○	○	○	○	○	○
15x15x1.2	●	○	○	○	○	○	●	○	○
15x15x1.5	●	○	○	○	○	●	○	○	●
20x20x1.0	●	○	○	●	○	○	●	○	○
20x20x1.2	●	○	○	●	○	○	●	○	○
20x20x1.5	●	○	●	●	○	●	●	○	●
20x20x2.0	○	○	●	○	○	●	○	○	○
25x25x1.0	●	○	○	●	○	○	●	○	○
25x25x1.2	●	○	○	●	○	○	●	○	○
25x25x1.5	●	○	●	●	○	●	●	○	●
25x25x2.0	○	○	●	○	○	●	○	○	●
25x25x3.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
30x30x1.0	●	○	○	●	○	○	●	○	○
30x30x1.2	●	○	○	●	○	○	●	○	○
30x30x1.5	●	○	●	●	○	●	●	○	●
30x30x2.0	○	○	●	○	○	●	○	○	●
30x30x3.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
35x35x1.2	●	○	○	○	○	○	○	○	○
35x35x1.5	●	○	○	○	○	○	○	○	●
35x35x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
35x35x3.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
40x40x1.0	●	○	○	●	○	○	●	○	○
40x40x1.2	●	○	○	●	○	○	●	○	○
40x40x1.5	●	○	○	●	○	●	●	○	●
40x40x2.0	○	○	●	○	○	●	○	○	●
40x40x3.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○

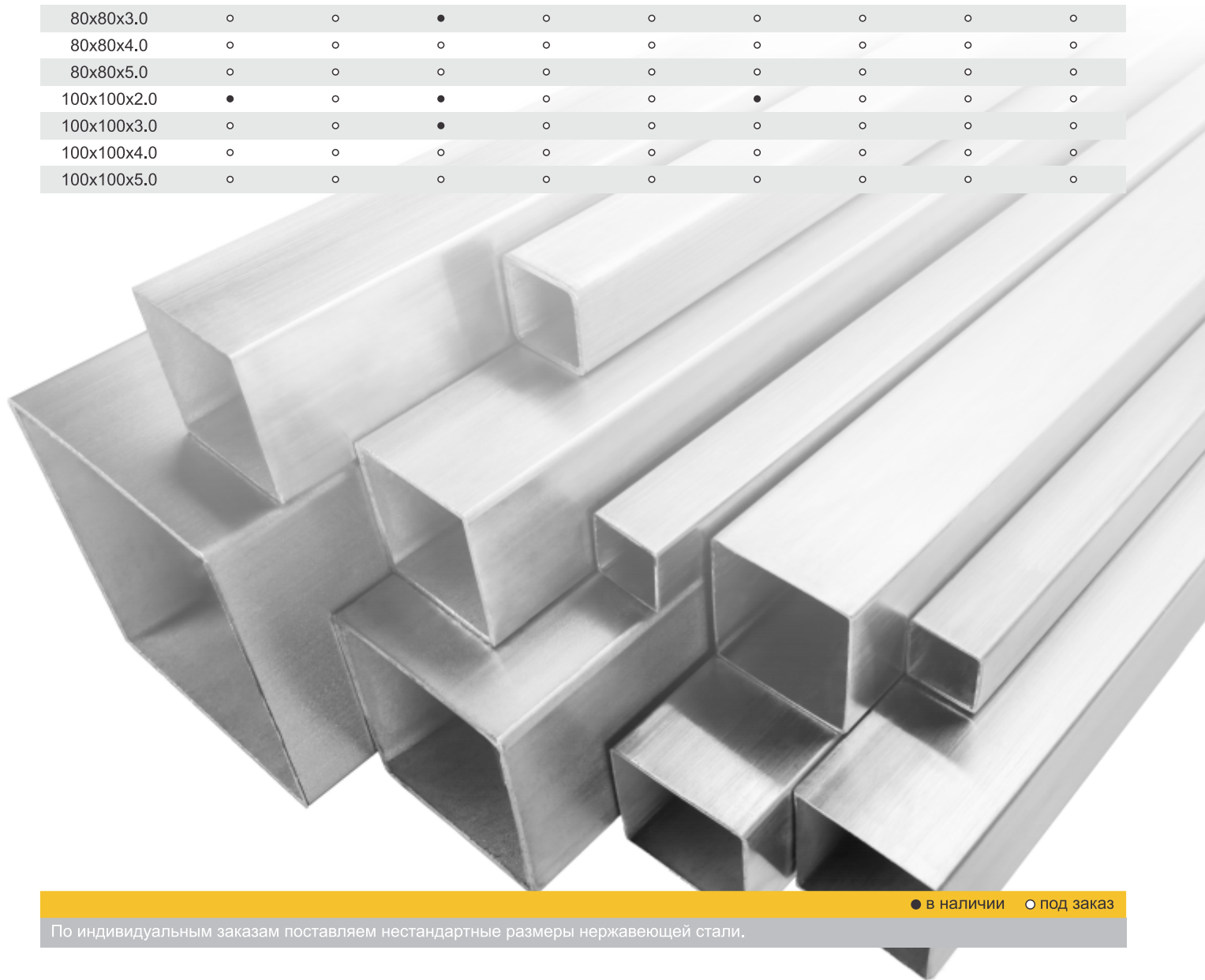


● в наличии ○ под заказ

По индивидуальным заказам поставляем нестандартные размеры нержавеющей стали.

Квадратная труба

размеры мм	1,4301 AISI304			1,4016 AISI430			1,4372 AISI201		
	шлиф.	ВА	мат/щет	шлиф.	ВА	мат/щет	шлиф.	ВА	мат/щет
40x40x4.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50x50x1.5	●	○	●	●	○	○	○	●	○
50x50x2.0	●	○	●	○	○	○	○	○	○
50x50x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50x50x4.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50x50x5.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60x60x1.5	●	○	●	●	○	○	○	●	○
60x60x2.0	●	○	●	○	○	○	○	○	○
60x60x3.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
60x60x4.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60x60x5.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70x70x2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70x70x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70x70x4.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70x70x5.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80x80x1.5	●	○	●	○	○	○	○	○	○
80x80x2.0	●	○	●	○	○	●	○	○	○
80x80x3.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
80x80x4.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80x80x5.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100x100x2.0	●	○	●	○	○	●	○	○	○
100x100x3.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
100x100x4.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100x100x5.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○



● в наличии ○ под заказ

По индивидуальным заказам поставляем нестандартные размеры нержавеющей стали.

Труба прямоугольного сечения

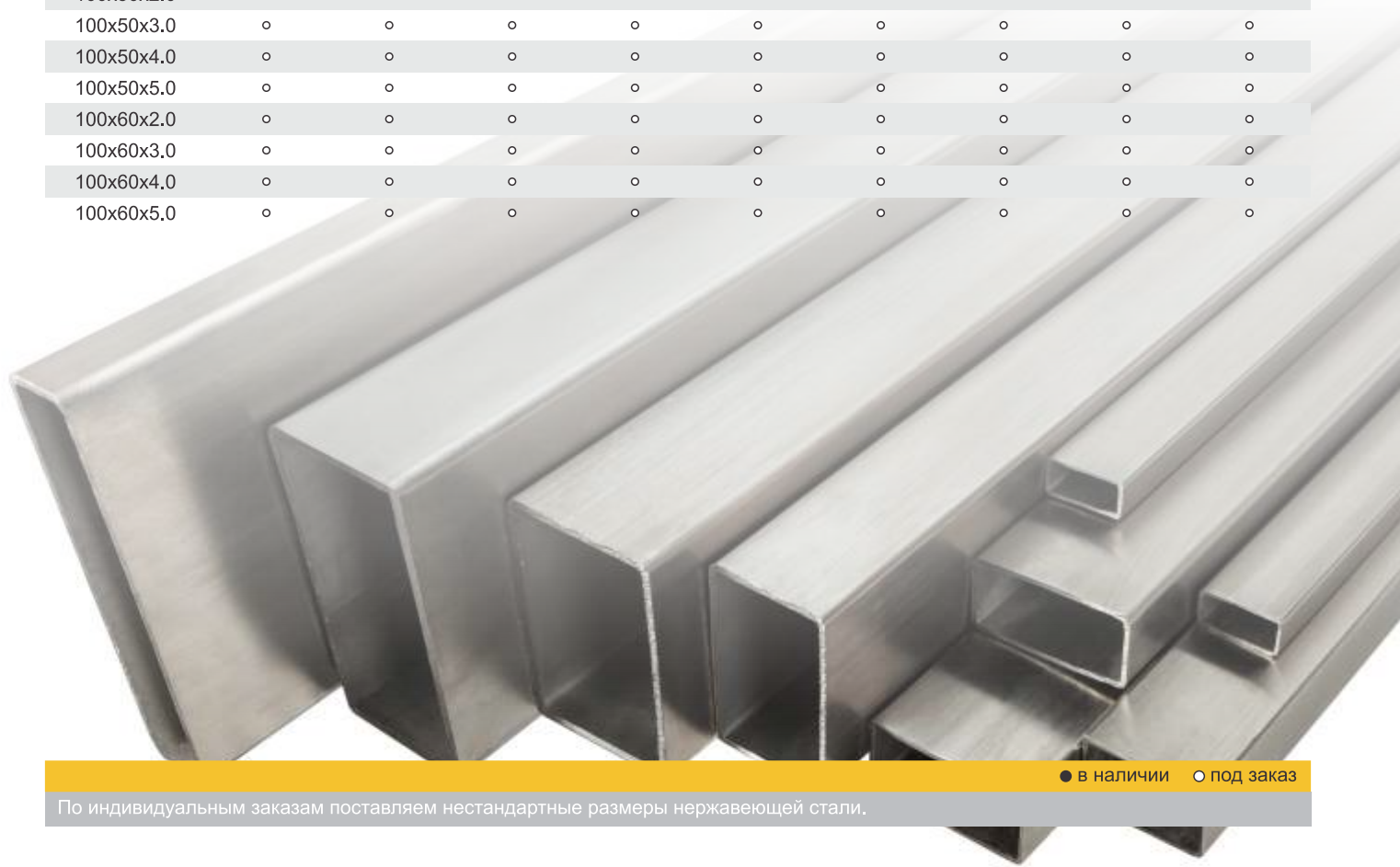
размеры мм	1,4301 AISI304			1,4016 AISI430			1,4372 AISI201		
	шлиф.	ВА	мат/щет	шлиф.	ВА	мат/щет	шлиф.	ВА	мат/щет
20x10x1.0	●	○	●	○	○	○	○	○	○
20x10x1.2	●	○	○	○	○	○	○	○	○
20x10x1.5	●	○	●	○	○	○	○	○	○
20x15x1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25x10x1.5	●	○	○	○	○	○	○	○	○
25x15x1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25x15x1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30x10x1.5	●	○	●	○	○	○	○	○	○
30x10x2.0	●	○	○	○	○	○	○	○	○
30x15x1.2	●	○	○	○	○	○	○	○	○
30x15x1.5	●	○	●	○	○	○	○	○	○
30x15x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
30x20x1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30x20x1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30x20x1.5	●	○	●	○	○	○	○	○	○
30x20x2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40x10x1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40x15x1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40x15x1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40x15x1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40x15x2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40x20x1.0	●	○	●	●	○	○	●	○	○
40x20x1.2	●	○	○	●	○	○	●	○	○
40x20x1.5	●	○	●	●	○	○	●	○	○
40x20x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
40x20x3.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
40x30x1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40x30x1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40x30x1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40x30x2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40x30x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50x20x1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50x20x1.5	○	○	●	○	○	○	○	○	○
50x20x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
50x25x1.2	●	○	○	○	○	○	○	○	○
50x25x1.5	●	○	○	●	○	○	●	○	○
50x25x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
50x25x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50x30x1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50x30x1.5	●	○	○	○	○	○	○	○	○
50x30x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
50x30x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● в наличии ○ под заказ

По индивидуальным заказам поставляем нестандартные размеры нержавеющей стали.

Труба прямоугольного сечения

размеры мм	1,4301 AISI304			1,4016 AISI430			1,4372 AISI201		
	шлиф.	ВА	мат/щет	шлиф.	ВА	мат/щет	шлиф.	ВА	мат/щет
60x20x1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60x20x2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60x20x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60x30x1.5	●	○	●	●	○	○	○	○	○
60x30x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
60x30x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60x40x1.5	●	○	●	●	○	○	○	●	○
60x40x2.0	●	○	●	○	○	○	○	○	○
60x40x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
60x40x4.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
70x40x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
70x40x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80x40x1.5	●	○	●	●	○	○	○	○	○
80x40x2.0	●	○	●	○	○	○	○	○	○
80x40x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80x40x4.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80x40x5.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80x60x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
80x60x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80x60x4.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80x60x5.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100x40x2.0	●	○	●	○	○	○	○	○	○
100x40x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100x40x4.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100x40x5.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100x50x2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100x50x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100x50x4.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100x50x5.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100x60x2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100x60x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100x60x4.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100x60x5.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○



● в наличии ○ под заказ

По индивидуальным заказам поставляем нестандартные размеры нержавеющей стали.

Труба круглая

размеры мм	1,4301 AISI304			1,4404 AISI316L			1,4372 AISI201		
	шлиф.	BA	мат/щет	шлиф.	BA	мат/щет	шлиф.	BA	мат/щет
6x1.0	●	○	●	○	○	○	○	○	○
8x1.0	●	○	●	○	○	○	○	●	○
8x1.5	●	○	●	○	○	○	○	○	○
10x1.0	●	○	○	○	○	○	●	●	○
10x1.2	●	○	○	○	○	○	○	○	○
10x1.5	●	○	●	○	○	●	○	○	○
12x1.0	●	○	○	○	○	○	●	●	○
12x1.2	●	○	○	○	○	○	○	○	○
12x1.5	●	○	●	○	○	○	○	○	○
12x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
14x1.0	●	○	○	○	○	○	○	●	○
14x1.5	●	○	●	●	●	●	○	●	○
14x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
15x1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15x1.5	●	○	○	○	○	○	○	○	○
16x1.0	●	○	○	○	○	○	○	●	○
16x1.5	●	○	●	○	○	●	●	●	○
16x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
18x1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18x1.5	●	○	●	○	○	●	○	●	○
18x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
20x1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20x1.2	●	○	○	○	○	○	●	●	○
20x1.5	●	○	●	●	●	○	○	○	○
20x2.0	●	○	●	●	○	●	○	○	○
21.3x2	○	○	●	○	○	●	○	○	○
22x1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
22x1.5	●	○	●	○	○	●	○	○	○
22x2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25x1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
25x1.2	●	○	○	○	○	○	○	●	○
25x1.5	●	○	●	●	●	○	●	●	○
25x2.0	●	○	●	○	○	●	●	●	○
25x2.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○

● в наличии ○ под заказ

По индивидуальным заказам поставляем нестандартные размеры нержавеющей стали.

Труба круглая

размеры мм	1,4301 AISI304			1,4404 AISI316L			1,4372 AISI201		
	шлиф.	BA	мат/щет	шлиф.	BA	мат/щет	шлиф.	BA	мат/щет
26.9x2.0	○	●	●	○	○	●	○	●	○
28x1.0	○	○	○	○	○	●	○	●	○
28x1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
28x1.5	●	○	●	●	●	●	○	○	○
28x2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30x1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30x1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30x1.5	●	○	●	●	○	○	○	●	○
30x2.0	●	○	●	○	○	●	●	○	○
30x2.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
30x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
32x1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
32x1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
32x1.5	●	○	●	●	○	○	●	●	○
32x2.0	●	○	●	○	○	●	●	●	○
32x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33.7x1.5	●	○	●	○	○	●	○	○	○
33.7x2.0	●	○	●	●	○	●	○	○	○
33.7x2.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33.7x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
33.7x3.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
38x1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
38x1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
38x1.5	●	○	●	●	○	●	●	●	○
38x2.0	●	○	●	○	○	○	○	○	○
38x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40x1.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40x1.5	●	○	●	●	○	●	●	○	○
40x2.0	●	○	●	●	○	○	○	○	○
40x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42.4x1.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
42.4x1.5	●	○	●	●	○	○	●	○	○
42.4x2.0	●	○	●	●	○	●	●	○	○
48.3x1.5	●	○	●	●	○	○	●	○	○

● в наличии ○ под заказ

По индивидуальным заказам поставляем нестандартные размеры нержавеющей стали.

Труба круглая

размеры мм	1,4301 AISI304			1,4404 AISI316L			1,4372 AISI201		
	шлиф.	BA	мат/щет	шлиф.	BA	мат/щет	шлиф.	BA	мат/щет
48.3x2.0	●	○	●	○	○	●	○	○	○
48.3x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50x1.0	○	○	○	○	○	●	○	○	○
50x1.5	●	○	○	○	○	○	○	●	○
50x2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
50.8x1.5	●	○	●	●	○	●	○	○	○
50.8x2.0	●	○	○	○	○	○	○	○	○
60.3x1.5	●	○	○	●	○	○	○	●	○
60.3x2.0	○	○	●	○	○	●	○	○	○
60.3x2.6	○	○	●	○	○	○	○	○	○
60.3x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
63.5x1.5	●	○	○	○	○	○	○	○	○
63.5x2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
63.5x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
76.1x2.0	●	○	●	○	○	●	○	●	○
80x1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
80x2.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
84x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
85x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
88.9x2.0	○	○	●	○	○	●	○	○	○
88.9x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
101.6x1.5	○	○	●	○	○	○	○	○	○
101.6x2.0	○	○	○	○	○	●	○	○	○
101.6x3.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
101.6x4.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
114.3x2.0	○	○	●	○	○	●	○	○	○
114.3x3.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
129.0x2.0	○	○	●	○	○	●	○	○	○
139.7x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○
139.7x3.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○
154.0x2.0	○	○	●	○	○	○	○	○	○

● в наличии ○ под заказ

По индивидуальным заказам поставляем нестандартные размеры нержавеющей стали.

Нормы (стандарты) свойств труб из нержавеющей стали

DIN 17455	Сварные трубы общего применения, в основном используются для конструкционных и декоративных целей Коэффициент сварного шва V=0.8
DIN 17457	Сварные трубы особого (специального) назначения, в основном применяются для установок промышленного производства, в производстве напорных емкостей, в химической промышленности Не обрабатывать или очистить щеткой или протравить, отжигать или не отжигать Коэффициент сварного шва V=1.0
DIN 11850	Сварные трубы, используемые в пищевой промышленности Коэффициент сварного шва V=1.0 Изготовлены из ленты холодного вальцевания, неровность (шероховатость) поверхности 0,8 мкм (1,6 мкм на внутреннем шве), шов удален с обеих сторон
DIN 17456/DIN 17458	Бесшовные трубы общего и особого назначения
DIN 2395	Профили с квадратным и прямоугольным сечением
ASTM A 312	Сварные и бесшовные трубы, предназначенные для высокотемпературных и агрессивных сред
ASTM A 358	Электросварные трубы для высокотемпературных установок
ASTM A 269	Сварные и бесшовные трубы общего назначения
ASTM A 249	Сварные трубы для производства котлов, обогревателей, теплообменников, конденсаторов
ASTM A 270	Бесшовные и сварные трубы для пищевой промышленности, обработки поверхностей с высокими требованиями
ASTM A 554	Сварные трубы конструкционного и декоративного назначения
Допуски	
DIN 2462/ANSI B 36.19	Допуск торцов бесшовных труб
DIN 2463/ANSI B 36.19	Допуск торцов сварных труб
ISO 1127	Размеры, допуски и вес нержавеющей труб

Устойчивость различных типов нержавеющей стали к высоким температурам

Марка		Наивысшая допустимая рабочая температура	
EN	AISI	Периодическая (°C)	Постоянная (°C)
1.4016	430	870	815
1.4006	410	815	705
1.4021	420	735	620
1.4301	304	870	925
1.4404	316	870	925
1.4541	321	870	925
1.4571	316Ti	870	925



ООО „МВ-Стил-СПб“

Адрес офиса: 196084 , г. Санкт-Петербург
Новорощинская улица д.4,литер А,
БЦ "Собрание",офис 536, а/я 13.
Телефон:+7 812 458-05-44, +7 812 677-12-28
Адрес склада: г. Санкт-Петербург,
Парнас, Домостроительная улица дом. 3А.
E-mail: info@mvsteel-spb.ru

www.mvsteel-spb.ru

ООО „ПК МВ ГРУПП“

Адрес офиса: 127486, г. Москва,
Коровинское шоссе д.10, стр.2.
Телефон: +7 495 775-08-61, +7 495 514-16-34,
+7 495 514-16-31, + 7 925 506-85-95
Адрес склада: Московская область,
г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко 104
E-mail: info@mv-steel.ru

www.mv-steel.ru

ООО „Мв-Стил-Юг“

Адрес: Офис и склад 350072,
г. Краснодар Ростовское шоссе 14/2 офис 314
Телефон: +7 (861) 252-00-44,
+7 (861) 201-16-82
E-mail: info@mvsteel.ru

www.mvsteel.ru