

Трубы профильные электросварные

Стандарт	EN 10219-2 (ASTM A554)
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304(L), AISI 316(L)
Поверхность	Матовая, шлифованная, полированная.
Назначение	Электросварные трубы из коррозионно-стойких сталей.
Описания	Труба из нержавеющей стали с продольным швом, изготавливается длиной 6 м.

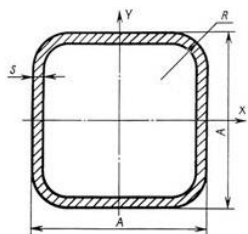


Таблица размерных рядов и весов
Table of size ranges and weights

Квадратная

Внешние размеры	Толщина стенки, S							
	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5
AxB мм								
10x10	0,294	0,347	0,422	-	-	-	-	-
15x15	0,453	0,538	0,661	0,857	-	-	-	-
16x16	0,485	0,576	0,709	0,921	-	-	-	-
20x20	0,613	0,729	0,901	1,176	-	-	-	-
25x25	0,772	0,921	1,140	1,495	1,837	2,167	-	-
30x30	0,932	1,112	1,379	1,814	2,236	2,645	-	-
35x35	1,091	1,304	1,618	2,133	2,635	3,124	-	-
40x40	1,251	1,495	1,858	2,452	3,033	3,602	4,703	-
45x45	1,410	1,686	2,097	2,771	3,432	4,081	5,341	-
50x50	-	1,878	2,336	3,090	3,831	4,559	5,979	7,349
60x60	-	-	2,814	3,729	4,628	5,516	7,255	8,943
70x70	-	-	3,293	4,366	5,426	6,473	8,531	10,538
80x80	-	-	3,771	5,004	6,223	7,430	9,807	12,133
100x100	-	-	4,728	6,279	7,818	9,344	12,359	15,323
120x120	-	-	-	7,555	9,413	11,258	14,910	18,513
150x150	-	-	-	9,469	11,805	14,129	18,738	23,298
200x200	-	-	-	12,659	15,793	18,913	25,118	31,272
250x250	-	-	-	-	-	23,698	31,497	39,247

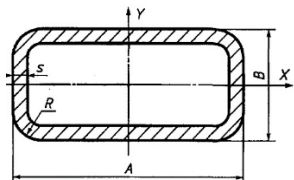


Таблица размерных рядов и весов Table of size ranges and weights

Прямоугольная

Внешние размеры	Толщина стенки, S							
	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5
20x10	0,453	0,538	0,661	-	-	-	-	-
20x15	0,533	0,634	0,781	1,016	-	-	-	-
25x10	0,533	0,634	0,781	1,016	-	-	-	-
25x15	0,613	0,729	0,901	1,176	-	-	-	-
30x10	0,613	0,729	0,901	1,176	-	-	-	-
30x15	0,693	0,825	1,02	1,335	-	-	-	-
30x20	0,772	0,921	1,140	1,495	1,837	2,167	-	-
35x20	0,852	1,017	1,259	1,654	2,036	2,406	-	-
40x10	0,772	0,921	1,140	1,495	1,837	2,167	-	-
40x15	0,852	1,017	1,259	1,654	2,036	2,406	-	-
40x20	0,932	1,112	1,379	1,814	2,236	2,645	-	-
40x27	1,044	1,246	1,547	2,037	2,515	2,980	-	-
40x30	1,091	1,304	1,618	2,133	2,635	3,124	-	-
50x10	0,932	1,112	1,379	1,814	2,236	2,645	-	-
50x20	1,091	1,304	1,618	2,133	2,635	3,124	-	-
50x25	1,171	1,399	1,738	2,292	2,834	3,363	-	-
50x30	1,251	1,495	1,858	2,452	3,033	3,602	-	-
50x40	1,410	1,66	2,097	2,771	3,432	4,081	-	-
60x10	1,091	1,304	1,618	2,133	2,635	3,124	-	-
60x20	1,251	1,495	1,858	2,452	3,033	3,602	-	-
60x30	1,410	1,686	2,097	2,771	3,432	4,081	-	-
60x40	-	-	2,336	3,090	3,831	4,559	5,979	-
70x20	-	-	2,097	2,71	3,432	4,081	5,341	-
70x40	-	-	2,575	3,409	4,229	5,038	6,617	-
80x20	-	-	2,336	3,090	3,831	4,559	5,979	-
80x30	-	-	2,575	3,409	4,229	5,038	6,617	-
80x40	-	-	2,814	3,728	4,628	5,516	7,255	8,943
80x50	-	-	3,054	4,047	5,027	5,995	7,893	9,741
80x60	-	-	3,293	4,366	5,426	6,473	8,531	10,538
100x40	-	-	3,293	4,366	5,426	6,473	8,531	10,538
100x50	-	-	3,532	4,685	5,824	6,952	9,169	11,336
100x60	-	-	3,771	5,004	6,223	7,430	9,807	12,133
100x80	-	-	4,250	5,641	7,021	8,387	11,083	13,728
120x40	-	-	3,771	5,004	6,223	7,430	9,807	12,133
120x60	-	-	4,250	5,641	7,021	8,387	11,083	13,728
120x80	-	-	4,728	6,279	7,818	9,344	12,359	15,323
150x50	-	-	-	6,279	7,818	9,344	12,359	15,323
150x100	-	-	-	7,874	9,812	11,736	15,548	19,310
160x80	-	-	-	7,555	9,413	11,258	14,910	18,513
200x100	-	-	-	9,469	11,805	14,129	18,738	23,298

Условные обозначения и химический состав марок сталей

Notations and chemical composition of steel grades

Международное обозначение		Усредненный химический состав, %					Национальные обозначения			
EN	ASTM	C	Cr	Ni	Mo	Others	JIS/Japan	GB/PR China	KS/Korea	GOST/Russia
1.4000	410S	0.04	12.3	-	-	-	SUS 410S	0Cr13	STS 410S	08X13
1.4016	430	0.08	16-18	-	-	-	SUS 430	1Cr17	STS 430	12X17
1.4510	S43035	0.04	18	-	-	Ti	SUS 430LX	00Cr17	STS 430LX	08X17T
1.4307	304L	0.03	18-20	10-12	-	-	SUS 304L	00Cr19Ni10	STS 304L	03X18H11
1.4301	304	0.07	18-19	8-10	-	-	SUS 304	0Cr18Ni9	STS 304	08X18H9
1.4541	321	0.08	17-19	9-12	-	Ti	SUS 321	0Cr18Ni10Ti	STS 321	08X18H10T
1.4404	316L	0.03	17-19	10-14	2-3	-	SUS 316L	00Cr17Ni14Mo3	STS 316L	03X17H14M3
1.4571	316Ti	0.08	16-18	11-12	2-3	Ti	SUS 316Ti	0Cr18Ni12Mo2Ti	STS 316Ti	08X17H13M2T
1.4401	316	0.08	16-18	10-14	2-2,5	-	SUS 316	00Cr17Ni14Mo2	STS 316	03X17H14M2

C (Углерод/Carbon) max. %

Cr (Хром/Chrom) %

Ni (Никель/Nickel) %

Mo (Молибден/Molybdenum) %

Ti (Титан/Titan) min. %

Контакты

ОЛИМП ГРУПП

Тел.: +7 495 215 57 28

e-mail: sales@groupolimp.ru

www.groupolimp.ru

Центральный офис:

Адрес: г. Москва, ул. Скотопрогонная, д. 27/26

Тел.: +7 495 215 57 28

Склад:

Адрес: Московская область, Раменский район, поселок Тельмана, ул. Дорожная, д. 5