

Электросварные трубы

Стандарт	DIN 17457 (DIN EN 10217-7)
Материал	нержавеющая сталь AISI 304(L), AISI 316(L)
Поверхность	матовая, браштованная, шлифованная, полированная
Назначение	Электросварные трубы из коррозионно-стойких сталей для систем трубопроводов в пищевой, фармацевтической и химической промышленности.
Описание	<p>Возможна поставка труб длинами от 4 до 12 м.</p> <p>Возможна поставка труб с дополнительной термообработкой: отжиг, травление.</p> <p>Возможна поставка труб диаметром до 1220 мм со стенкой до 6 мм.</p>

Таблица размерных рядов и весов

D, mm	S, mm									
	0,5	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
6	0,069	0,125								
8	0,095	0,175								
10	0,119	0,225	0,264	0,319						
12	0,144	0,275	0,325	0,394	0,417					
14	0,169	0,326	0,385	0,47	0,601					
15	0,182	0,351	0,415	0,507	0,651					
16	0,194	0,376	0,445	0,545	0,701					
17,2		0,406	0,481	0,59	0,761	0,921				
18		0,426	0,505	0,62	0,801					
20		0,476	0,565	0,695	0,901	1,095				
21,3		0,505	0,604	0,744	0,967	1,177	1,375			
22		0,526	0,625	0,77	1,002					
23		0,551	0,655	0,808	1,051					
25		0,601	0,715	0,883	1,152	1,409	1,653			
25,4		0,611	0,727	0,898	1,172	1,434				
26,9		0,649	0,772	0,954	1,247	1,527	1,795			
28		0,676	0,805	0,995	1,302	1,596	1,878			
30		0,726	0,865	1,07	1,402	1,722	2,028			
32		0,776	0,925	1,146	1,502	1,847	2,178			
33		0,801	0,956	1,184	1,552	1,909	2,254			
33,7		0,819	0,977	1,209	1,588	1,953	2,306	2,975		
35		0,851	1,016	1,258	1,653	2,035	2,404			
38		0,929	1,106	1,371	1,803	2,222	2,629			

D, mm	S, mm									
	0,5	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
42		1,027	1,226	1,521	2,003	2,473	2,93			
42,4		1,037	1,238	1,536	2,023	2,498	2,96	3,847		
43		1,052	1,257	1,559	2,053	2,536	3,005			
45		1,102	1,316	1,634	2,153	2,661	3,155			
48,3		1,184	1,415	1,758	2,319	2,867	3,403	4,438		
50,8		1,247	1,49	1,852	2,444	3,024	3,591			
51		1,252	1,496	1,859	2,454	3,036	3,606			
52		1,277	1,526	1,897	2,504	3,099	3,681			
53		1,302	1,556	1,935	2,554	3,161	3,756			
54		1,327	1,587	1,972	2,604	3,224	3,831			
57		1,402	1,677	2,085	2,754	3,412	4,057	5,309		
60,3		1,485	1,776	2,209	3,618	4,304	5,64	5,639		
63,5		1,565	1,872	2,329	3,08	3,819	4,545	5,96		
70		1,728	2,067	2,573	3,405	4,226	5,033	6,611		
76,1		1,881	2,251	2,802	3,711	4,607	5,491	7,222		
84			2,488	3,099	4,107	5,102	6,085			
85			2,518	3,136	4,157	5,165	6,16			
88,9				3,283	4,352	5,409	6,453	8,504		
101,6				3,76	4,988	6,204	7,407	9,776	12,094	14,363
104				3,85	5,108	6,354	7,587	10,016	12,395	14,724
108				4,001	5,309	6,605	7,888	10,42		
114,3				4,237	5,624	6,999	8,361	11,048	13,684	16,271
129				4,789	6,36	7,919	9,465	12,52	15,525	18,48
139,7				5,191	6,896	8,589	10,269	13,592	16,864	20,087
154				5,728	7,612	9,484	11,343	15,024	18,655	22,236
159				5,916	7,863	9,797	11,719	15,525	19,281	22,987
168,3				6,265	8,328	10,379	12,417	16,456	20,445	24,384
204				7,606	10,116	12,614	15,099	20,032	24,915	29,748
219,1				8,173	10,872	13,559	16,233	21,544	26,805	32,016
254				9,484	12,62	15,744	18,855	25,04	31,175	37,26
256							19,004			
273				10,198	13,572	16,933	20,282	26,943	33,554	40,114
304				11,362	15,124	18,874	22,611	30,048	37,435	44,772
306							22,76			
323,9					16,121	20,12	24,106	32,041	39,926	47,761
354					17,628	22,004	26,367	35,056	43,695	52,284
406,4					20,252	25,284	30,303	40,304	50,255	60,156
508							37,933			
609,6									60,653	