

Таблица давлений нержавеющей труб сварных

DN	Ø, мм	Толщина стенки, мм	кг/мм	Давление (в технических атмосферах), кгс/см <sup>2</sup>	DN	Ø, мм	толщина стенки, мм	кг/м	Давление (в технических атмосферах), кгс/см <sup>2</sup>
	6	1	0,13	290	50	60,3	2,9	4,17	84
	8	1	0,18	217	50	60,3	3	4,3	87
	10	1	0,23	174	50	60,3	3,6	5,11	104
	10	1,5	0,32	261	50	60,3	4	5,64	115
10	12	1	0,28	145	50	60,33	2,77	3,99	80
10	12	1,5	0,39	217	50	63,5	1,5	2,33	41
10	14	1	0,33	124	50	63,5	2,6	3,96	71
10	14	1,5	0,47	186	65	70	2	3,41	50
10	14	2	0,6	248	65	73	3	5,26	71
10	15	1	0,35	116	65	76,1	1,5	2,8	34
10	15	1,5	0,51	174	65	76,1	1,6	2,98	37
10	16	1	0,38	109	65	76,1	2	3,71	46
10	16	1,5	0,54	163	65	76,1	2,5	4,61	57
10	16	2	0,7	217	65	76,1	2,6	4,79	59
10	17,2	1,6	0,62	162	65	76,1	2,9	5,32	66
10	17,2	2	0,76	202	65	76,1	3	5,49	69
10	17,2	2,3	0,86	233	65	76,1	3,2	5,84	73
15	18	1	0,43	97	65	76,1	3,6	6,54	82
15	18	1,5	0,62	145	65	76,1	4	7,22	91
15	18	2	0,8	193	80	80	2	3,91	43
15	20	1	0,48	87	80	84	2	4,11	41
15	20	1,5	0,69	130	80	85	2	4,16	41
15	20	2	0,9	174	80	88,9	2,5	5,41	49
15	20	2,5	1,1	217	80	88,9	2,6	5,62	51
15	20	3	1,28	261	80	88,9	3	6,45	59
15	21,3	1,6	0,79	131	80	88,9	3,2	6,87	63
15	21,3	2	0,97	163	80	88,9	3,6	7,69	70
15	21,3	2,6	1,22	212	80	88,9	4	8,5	78
15	22	1,5	0,77	119	100	101,6	2	4,99	34
15	22	2	1	158	100	101,6	3	7,41	51
20	23	1,5	0,81	113	100	104	1,5	3,85	25
20	25	1	0,6	70	100	104	2	5,11	33
20	25	1,2	0,72	83	100	106	3	7,74	49
20	25	1,25	0,74	87	100	108	2	5,31	32
20	25	1,5	0,88	104	100	108	3	7,89	48
20	25	1,6	0,94	111	100	108	4	10,42	64
20	25	2	1,15	139	100	114,3	2	5,62	30
20	25	3	1,65	209	100	114,3	2,5	7	38
20	25,4	1,2	0,73	82	100	114,3	2,6	7,27	40
20	25,4	1,25	0,76	86	100	114,3	3	8,36	46
20	25,4	1,5	0,9	103	100	114,3	3,2	8,9	49
20	25,4	1,6	0,95	110	100	114,3	3,6	9,98	55
20	26,67	3,91	2,23	255	100	114,3	4	11,05	61
20	26,9	1,6	1,01	103	125	128	1,5	4,75	20
20	26,9	2	1,25	129	125	129	1,5	4,79	20
20	26,9	2,5	1,53	162	125	129	2	6,36	27
20	26,9	2,6	1,58	168	125	133	2,5	8,17	33

20	26,9	3	1,8	194	125	133	3	9,77	39
25	28	1,5	1	93	125	139,7	2	6,9	25
25	30	1,5	1,07	87	125	139,7	2,5	8,59	31
25	30	2	1,4	116	125	139,7	2,6	8,93	32
25	30	2,6	1,78	151	125	139,7	3	10,27	37
25	30	3	2,03	174	125	139,7	4	13,59	50
25	31,8	1,2	0,92	66	125	153	1,5	5,69	17
25	31,8	1,25	0,96	68	150	154	1,5	5,73	17
25	32	1,2	0,93	65	150	154	2	7,61	23
25	32	1,5	1,15	82	150	154	3	11,34	34
25	32	2	1,5	109	150	156	3	11,49	33
25	32	2,5	1,85	136	150	159	2	7,86	22
25	33	1,5	1,18	79	150	159	2,5	9,8	27
25	33,4	2	1,57	104	150	159	2,6	10,18	28
25	33,7	1,6	1,29	83	150	159	3	11,72	33
25	33,7	2	1,59	103	150	159	4	15,52	44
25	33,7	2,6	1,95	134	150	168	6	24,34	62
25	33,7	3	2,24	155	150	168,3	2	8,33	21
25	33,7	3,2	2,44	165	150	168,3	2,5	10,38	26
25	34	1	0,83	51	150	168,3	2,6	10,79	27
25	34	1,2	0,99	61	150	168,3	3	12,42	31
25	34	1,5	1,22	77	150	168,3	3,2	13,23	33
32	35	1,5	1,26	75	150	168,3	4	16,46	41
32	35	2	1,65	99	200	204	2	10,12	17
32	38	1,2	1,11	55	200	205	2,5	12,68	21
32	38	1,25	1,15	57	200	206	3	15,25	25
32	38	1,5	1,37	69	200	219,1	2	10,87	16
32	38	1,6	1,46	73	200	219,1	2,5	13,56	20
32	38	2	1,8	92	200	219,1	2,6	14,09	21
32	38	2,5	2,22	114	200	219,1	2,9	15,7	23
32	38	3	2,63	137	200	219,1	3	16,23	24
32	38,1	1,2	1,11	55	200	219,1	4	21,54	32
32	38,1	1,25	1,15	57	250	254	2	12,69	14
32	38,1	1,5	1,37	68	250	254	3	18,85	21
32	40	1	0,98	43	250	255	2,5	15,81	17
32	40	1,2	1,17	52	250	256	3	19	20
32	40	1,5	1,45	65	250	273	2	13,57	13
32	40	2	1,9	87	250	273	3	20,28	19
32	42,4	1,5	1,54	62	250	273	4	26,94	25
32	42,4	2	2,02	82	300	304	2	15,12	11
32	42,4	2,6	2,59	107	300	305	2,5	18,94	14
32	42,4	3	2,99	123	300	306	3	22,76	17
32	42,4	3,2	3,14	131	300	308	4	30,45	23
40	44,5	2	2,13	78	300	323,9	3	24,11	16
40	44,5	2,9	3,02	113	300	323,9	4	32,04	21
40	45	1,5	1,63	58	300	323,9	5	39,93	27
40	45	2	2,15	77	350	355,6	3	26,44	15
40	48	2	2	72	350	355,6	4	35,22	20
40	48,26	2	2,32	72	400	406,4	3	30,3	13
40	48,26	2,77	3,16	100	400	406,4	4	40,3	17
40	48,26	3,68	4,11	133	400	408	3	30,42	13
40	48,3	2,5	2,87	90	400	408	4	40,46	17
40	48,3	2,6	2,98	94	450	456	3	34,03	11
40	48,3	2,77	3,16	100	450	457,2	3	34,12	11

40	48,3	3	3,4	108	450	457,2	4	45,39	15
40	48,3	3,2	3,61	115	450	506	3	37,78	10
40	48,3	3,6	4,03	130	500	508	3	37,94	10
50	50	1,5	1,82	52	500	508	4	50,48	14
50	50	2	2,4	70	500	508	5	62,98	17
50	50,8	1,2	1,49	41	550	558,8	4	55,57	12
50	50,8	1,5	1,86	51	600	606	3	45,3	9
50	50,8	1,6	1,97	55	600	608	4	60,5	11
50	50,8	2	2,44	68	600	608	5	75,5	14
50	51	1,2	1,5	41	600	609,6	3	45,57	9
50	51	2	2,45	68	600	609,6	4	60,66	11
50	51	2,6	3,15	89	600	609,6	5	75,7	14
50	52	1	1,28	33	600	610	4	60,7	11
50	52	1,2	1,53	40	600	610	5	75,75	14
50	52	1,5	1,9	50	600	612	4	60,9	11
50	52	2	2,5	67	600	612	6	91,04	17
50	53	1,5	1,93	49	600	616	8	121,79	23
50	54	1,5	1,97	48	700	706	3	52,81	7
50	54	2	2,6	64	700	708	4	70,51	10
50	57	1,5	2,08	46	700	708	5	88,02	12
50	57	2	2,75	61	700	711,2	3	53,2	7
50	57	2,5	3,41	76	700	711,2	4	70,83	10
50	57	2,6	3,54	79	800	806	3	60,32	6
50	57	2,9	3,93	88	800	808	4	80,53	9
50	57	3	4,06	92	800	810	5	100,79	11
50	57	3,6	4,81	110	800	812,8	4	81,01	9
50	60,3	1,5	2,21	43	800	812,8	6	121,21	13
50	60,3	1,6	2,35	46	900	908	4	90,54	8
50	60,3	2	2,92	58	900	908	5	113,06	10
50	60,3	2,6	3,76	75	1000	1012	6	151,14	10
50	60,3	2,77	3,99	80	1000	1016	4	101,36	7