

1. Максимальные рабочие давления для труб из стали 12X18H10T приведены в табл. 1.

Таблица 1

Наружный диаметр трубы D_H , мм	Толщина стенки трубы S , мм	Максимальное рабочее давление P_{max} МПа (кгс/см ²) при температуре эксплуатации, °С				
		От -60 до 100	От -60 до 200	От -60 до 300	От -60 до 400	От -60 До 500
4	0,50	48 (489)	43 (436)	39 (401)	39 (393)	38 (384)
4	0,60	59 (599)	52 (534)	48 (492)	47 (481)	46 (470)
4	0,80	75 (764)	67 (682)	62 (627)	60 (614)	59 (600)
6	0,50	32 (322)	28 (288)	26 (264)	25 (259)	25 (253)
6	0,60	39 (394)	35 (352)	32 (324)	31 (317)	30 (310)
6	0,80	49 (503)	44 (449)	41 (413)	40 (404)	39 (395)
6	1,00	65 (667)	58 (595)	54 (547)	53 (536)	51 (524)
8	0,50	24 (241)	21 (216)	19 (198)	19 (194)	19 (190)
8	0,60	29 (296)	26 (264)	24 (243)	23 (237)	23 (232)
8	0,80	37 (377)	33 (337)	30 (310)	30 (303)	29 (296)
8	1,00	49 (499)	44 (446)	40 (410)	39 (401)	38 (392)
10	0,50	19 (193)	17 (172)	15 (158)	15 (155)	15 (152)
10	0,60	23 (236)	21 (211)	19 (194)	19 (190)	18 (186)
10	0,80	30 (301)	26 (269)	24 (247)	24 (242)	23 (237)
10	1,00	39 (399)	35 (356)	32 (328)	31 (321)	31 (314)
12	0,50	16 (161)	14 (143)	13 (132)	13 (129)	12 (126)
12	0,60	19 (197)	17 (176)	16 (162)	15 (158)	15 (155)
12	0,80	25 (251)	22 (224)	20 (206)	20 (202)	19 (197)
12	1,00	33 (332)	29 (297)	27 (273)	26 (267)	26 (261)
12	1,20	39 (400)	35 (357)	32 (328)	31 (321)	31 (314)
14	0,50	14 (138)	12 (123)	11 (113)	11 (111)	11 (108)
14	0,60	17 (169)	15 (150)	14 (138)	13 (135)	13 (132)
14	0,80	21 (215)	19 (192)	17 (177)	17 (173)	17 (169)
14	1,00	28 (285)	25 (254)	23 (234)	22 (229)	22 (224)
14	1,20	34 (342)	30 (305)	28 (281)	27 (275)	26 (269)
16	0,50	12 (120)	10 (107)	10 (99)	10 (97)	9 (95)
16	0,60	14 (147)	13 (132)	12 (121)	12 (118)	11 (116)
16	0,80	18 (188)	16 (168)	15 (154)	15 (151)	15 (148)
16	1,20	29 (299)	26 (267)	24 (246)	24 (240)	23 (235)
16	1,40	34 (350)	31 (312)	28 (287)	28 (281)	27 (275)
16	1,50	37 (375)	33 (335)	30 (308)	30 (301)	29 (294)
18	0,50	10 (107)	9 (95)	9 (88)	8 (86)	8 (84)

№ изм.
№ изв.

6145

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

Продолжение табл. 1

Наруж- ный диаметр трубы D_H , мм	Тол- щина стенки трубы S , мм	Максимальное рабочее давление P_{max} , МПа (кгс/см ²) при температуре эксплуатации, °С					
		От -60 до 100	От -60 до 200	От -60 до 300	От -60 до 400	От -60 до 500	
	18	0,60	13 (131)	11 (117)	11 (108)	10 (105)	10 (103)
	18	0,80	16 (167)	15 (149)	13 (137)	13 (134)	13 (131)
	18	1,20	26 (266)	23 (237)	21 (218)	21 (213)	21 (209)
	18	1,40	30 (310)	27 (277)	25 (255)	24 (249)	24 (244)
	18	1,50	33 (333)	29 (297)	27 (273)	26 (267)	26 (261)
	20	0,50	9 (96)	8 (85)	8 (78)	8 (77)	7 (75)
	20	0,60	11 (117)	10 (104)	9 (96)	9 (94)	9 (92)
	20	0,80	15 (149)	13 (133)	12 (123)	12 (120)	11 (117)
	20	1,20	23 (238)	21 (212)	19 (195)	19 (191)	18 (187)
	20	1,40	27 (278)	24 (248)	22 (228)	22 (223)	21 (218)
	20	1,60	31 (318)	28 (283)	26 (261)	25 (255)	24 (249)
	20	1,80	35 (358)	31 (319)	29 (294)	28 (287)	28 (281)
	22	0,50	9 (87)	8 (78)	7 (72)	7 (70)	7 (68)
	22	0,60	10 (107)	9 (95)	9 (88)	8 (86)	8 (84)
	22	0,80	13 (136)	12 (121)	11 (112)	11 (109)	10 (107)
	22	1,20	21 (216)	19 (193)	17 (178)	17 (174)	17 (170)
	22	1,40	25 (253)	22 (226)	20 (208)	20 (203)	20 (199)
	22	1,60	28 (289)	25 (258)	23 (238)	23 (232)	22 (227)
	22	1,80	32 (326)	29 (291)	26 (268)	26 (262)	25 (256)
№ изм.	25	0,50	8 (77)	7 (68)	6 (63)	6 (62)	6 (60)
№ изм.	25	0,60	9 (94)	8 (84)	8 (77)	7 (75)	7 (74)
	25	0,80	12 (120)	10 (107)	10 (98)	9 (96)	9 (94)
	25	1,20	19 (190)	17 (170)	15 (156)	15 (153)	15 (150)
	25	1,40	22 (222)	20 (199)	18 (183)	18 (179)	17 (175)
	25	1,80	28 (287)	25 (256)	23 (235)	23 (230)	22 (225)
	28	0,50	7 (68)	6 (61)	5 (56)	5 (55)	5 (54)
	28	0,60	8 (84)	7 (75)	7 (69)	7 (67)	6 (66)
	28	0,80	10 (107)	9 (95)	9 (88)	8 (86)	8 (84)
	28	1,00	14 (141)	12 (126)	11 (116)	11 (114)	11 (111)
	28	1,20	17 (170)	15 (152)	14 (140)	13 (136)	13 (133)
	28	1,40	20 (199)	17 (177)	16 (163)	16 (159)	15 (156)
	30	0,50	6 (64)	6 (57)	5 (52)	5 (51)	5 (50)
	30	0,60	8 (78)	7 (70)	6 (64)	6 (63)	6 (61)
	30	0,80	10 (100)	9 (89)	8 (82)	8 (80)	8 (78)
	30	1,00	13 (132)	12 (118)	11 (108)	10 (106)	10 (104)

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

6145

Продолжение табл. 1

Наруж- ный диаметр трубы D_H , мм	Тол- щина стенки трубы S , мм	Максимальное рабочее давление P_{max} , МПа (кгс/см ²) при температуре эксплуатации, °С				
		От -60 до 100	От -60 до 200	От -60 до 300	От -60 до 400	От -60 до 500
30	1,20	16 (159)	14 (142)	13 (130)	12 (127)	12 (125)
30	1,40	18 (185)	16 (165)	15 (152)	15 (149)	14 (145)
32	0,50	6 (60)	5 (53)	5 (49)	5 (48)	5 (47)
32	0,60	7 (73)	6 (65)	6 (60)	6 (59)	6 (57)
32	0,80	9 (93)	8 (83)	8 (77)	7 (75)	7 (73)
32	1,00	12 (124)	11 (110)	10 (102)	10 (99)	10 (97)
32	1,20	15 (149)	13 (133)	12 (122)	12 (119)	11 (117)
32	1,40	17 (174)	15 (155)	14 (143)	14 (139)	13 (136)
34	0,50	5 (56)	5 (50)	5 (46)	4 (45)	4 (44)
34	0,60	7 (69)	6 (62)	6 (57)	5 (55)	5 (54)
34	0,80	9 (88)	8 (78)	7 (72)	7 (71)	7 (69)
34	1,00	11 (116)	10 (104)	9 (96)	9 (93)	9 (91)
34	1,20	14 (140)	12 (125)	11 (115)	11 (112)	11 (110)
36	0,50	5 (53)	5 (47)	4 (44)	4 (43)	4 (42)
36	0,60	6 (65)	6 (58)	5 (53)	5 (52)	5 (51)
36	0,80	8 (83)	7 (74)	7 (68)	7 (67)	6 (65)
36	1,00	11 (110)	10 (98)	9 (90)	9 (88)	8 (86)
36	1,20	13 (132)	12 (118)	11 (108)	10 (106)	10 (104)
38	0,50	5 (50)	4 (45)	4 (41)	4 (40)	4 (39)
38	0,60	6 (62)	5 (55)	5 (51)	5 (49)	5 (48)
38	0,80	8 (79)	7 (70)	6 (64)	6 (63)	6 (62)
38	1,00	10 (104)	9 (93)	8 (85)	8 (84)	8 (82)
38	1,20	12 (125)	11 (112)	10 (103)	10 (100)	10 (98)
40	0,60	6 (59)	5 (52)	5 (48)	5 (47)	5 (46)
40	0,80	7 (75)	7 (67)	6 (61)	6 (60)	6 (59)
40	1,00	10 (99)	9 (88)	8 (81)	8 (79)	8 (78)
40	1,20	12 (119)	10 (106)	10 (98)	9 (95)	9 (93)
42	0,60	5 (56)	5 (50)	5 (46)	4 (45)	4 (44)
42	0,80	7 (71)	6 (63)	6 (58)	6 (57)	5 (56)
42	1,00	9 (94)	8 (84)	8 (77)	7 (76)	7 (74)
42	1,20	11 (113)	10 (101)	9 (93)	9 (91)	9 (89)
45	0,60	5 (52)	5 (46)	4 (43)	4 (42)	4 (41)
45	0,80	6 (66)	6 (59)	5 (54)	5 (53)	5 (52)
45	1,00	9 (88)	8 (78)	7 (72)	7 (71)	7 (69)

№ изм.
№ изв.

6145

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

Продолжение табл. 1

Наруж- ный диаметр трубы D_H , мм	Тол- щина стенки трубы S , мм	Максимальное рабочее давление P_{max} МПа (кгс/см ²) при температуре эксплуатации, °С				
		От -60 до 100	От -60 до 200	От -60 до 300	От -60 до 400	От -60 до 500
45	1,20	10 (106)	9 (94)	9 (87)	8 (85)	8 (83)
50	0,60	5 (47)	4 (42)	4 (38)	4 (37)	4 (37)
50	0,80	6 (60)	5 (53)	5 (49)	5 (48)	5 (47)
50	1,00	8 (79)	7 (71)	6 (65)	6 (63)	6 (62)
50	1,20	9 (95)	8 (85)	8 (78)	7 (76)	7 (75)
56	0,80	5 (53)	5 (47)	4 (44)	4 (43)	4 (42)
56	1,00	7 (71)	6 (63)	6 (58)	6 (57)	5 (55)
56	1,20	8 (85)	7 (76)	7 (70)	7 (68)	6 (66)
63	0,80	5 (47)	4 (42)	4 (39)	4 (38)	4 (37)
63	1,00	6 (63)	5 (56)	5 (51)	5 (50)	5 (49)
63	1,20	7 (75)	7 (67)	6 (62)	6 (60)	6 (59)
70	0,80	4 (43)	4 (38)	3 (35)	3 (34)	3 (33)
70	1,00	5 (56)	5 (50)	5 (46)	4 (45)	4 (44)
70	1,20	7 (68)	6 (60)	5 (56)	5 (54)	5 (53)

2. Максимальные рабочие давления для труб из стали 08Х21Г11АН6-П (ВНС-53П) приведены в табл. 2.

Таблица 2

Наруж- ный диаметр трубы D_H , мм	Толщина стенки трубы S , мм	Максимальное рабочее давление P_{max} МПа (кгс/см ²) при температуре эксплуатации, °С		
		От -60 до 100	От -60 до 200	От -60 до 300
6	0,50	53 (537)	50 (506)	45 (455)
8	0,50	40 (403)	37 (380)	34 (342)
10	0,50	32 (323)	30 (304)	27 (273)
10	0,60	39 (395)	36 (372)	33 (334)
10	0,80	49 (503)	46 (473)	42 (426)
12	0,60	32 (329)	30 (310)	27 (279)
12	0,80	41 (419)	39 (395)	35 (355)
12	1,00	54 (555)	51 (522)	46 (470)
14	0,80	35 (359)	33 (338)	30 (304)
14	1,00	47 (475)	44 (447)	40 (403)
16	0,80	31 (315)	29 (296)	26 (266)
16	1,00	41 (416)	38 (392)	35 (352)

№ изм.
№ изв.

6145

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

Продолжение табл. 2

Наруж- ный диаметр трубы D_n , мм	Толщина стенки трубы S , мм	Максимальное рабочее давление P_{max} , МПа (кгс/см ²) при температуре эксплуатации, °С		
		От -60 до 100	От -60 до 200	От -60 до 300
16	1,20	49 (500)	46 (470)	41 (423)
18	1,00	36 (370)	34 (348)	31 (313)
18	1,20	44 (444)	41 (418)	37 (376)
20	1,00	32 (330)	31 (311)	27 (280)
20	1,20	39 (397)	37 (373)	33 (336)
20	1,40	45 (463)	43 (436)	38 (392)
22	1,20	36 (362)	33 (340)	30 (306)
22	1,40	41 (422)	39 (397)	35 (358)
25	1,20	31 (318)	29 (300)	26 (270)
25	1,40	36 (372)	34 (350)	31 (315)
25	1,60	42 (425)	39 (400)	35 (360)
32	1,40	29 (291)	27 (273)	24 (246)
32	1,60	33 (332)	31 (313)	28 (281)

3. Максимальные рабочие давления для труб из титанового сплава ПТ-7М
приведены в табл. 3.

Таблица 3

Наруж- ный диаметр трубы D_n , мм	Толщина стенки трубы S , мм	Максимальное рабочее давление P_{max} , МПа (кгс/см ²) при температуре эксплуатации, °С		
		От -60 до 100	От -60 до 200	От -60 до 300
6	0,50	23 (238)	18 (187)	16 (168)
6	0,60	30 (302)	23 (237)	21 (213)
6	0,80	40 (410)	32 (322)	28 (289)
6	1,00	53 (538)	41 (422)	37 (380)
8	0,50	18 (180)	14 (141)	12 (127)
8	0,60	22 (228)	18 (179)	16 (161)
8	0,80	30 (310)	24 (243)	21 (219)
8	1,00	40 (407)	31 (319)	28 (287)
10	0,50	14 (145)	11 (114)	10 (102)
10	0,60	18 (183)	14 (144)	13 (129)
10	0,80	24 (249)	19 (195)	17 (176)
10	1,00	32 (327)	25 (256)	23 (231)
12	0,60	15 (152)	12 (119)	10 (107)
12	0,80	20 (206)	16 (161)	14 (145)

№ изм.
№ изв.

6145

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

Продолжение табл. 3

Наруж- ный диаметр трубы D_H , мм	Толщина стенки трубы S , мм	Максимальное рабочее давление P_{max} , МПа (кгс/см ²) при температуре эксплуатации, °С		
		От -60 до 100	От -60 до 200	От -60 до 300
12	1,00	26 (270)	21 (212)	19 (190)
14	0,60	13 (130)	10 (102)	9 (92)
14	0,80	17 (177)	14 (139)	12 (125)
14	1,00	23 (232)	18 (182)	16 (164)
16	0,60	11 (114)	9 (90)	8 (81)
16	0,80	15 (155)	12 (122)	11 (110)
16	1,00	20 (204)	16 (160)	14 (144)
18	0,60	10 (102)	8 (80)	7 (72)
18	0,80	14 (138)	11 (108)	10 (98)
18	1,00	18 (181)	14 (142)	13 (128)
20	0,60	9 (92)	7 (72)	6 (65)
20	0,80	12 (125)	10 (98)	9 (88)
20	1,00	16 (163)	13 (128)	11 (115)
22	0,60	8 (84)	6 (65)	6 (59)
22	0,80	11 (113)	9 (89)	8 (80)
22	1,00	15 (149)	11 (117)	10 (105)
25	0,60	7 (74)	6 (58)	5 (52)
25	0,80	10 (100)	8 (78)	7 (70)
25	1,00	13 (131)	10 (103)	9 (92)
28	0,60	6 (66)	5 (51)	5 (46)
28	0,80	9 (89)	7 (70)	6 (63)
28	1,00	11 (117)	9 (92)	8 (83)
30	0,60	5 (54)	4 (42)	4 (38)
30	0,80	7 (73)	6 (57)	5 (51)
30	1,00	9 (96)	7 (75)	7 (67)
32	0,80	7 (69)	5 (54)	5 (49)
32	1,00	9 (91)	7 (71)	6 (64)
34	0,80	6 (65)	5 (51)	5 (46)
34	1,00	8 (85)	7 (67)	6 (60)
36	0,80	6 (62)	5 (48)	4 (43)
36	1,00	8 (81)	6 (63)	6 (57)
38	0,80	6 (58)	5 (46)	4 (41)
38	1,00	7 (76)	6 (60)	5 (54)
40	0,80	5 (55)	4 (43)	4 (39)

№ изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

6145

Продолжение табл. 3

Наружный диаметр трубы D_n , мм	Толщина стенки трубы S , мм	Максимальное рабочее давление P_{max} , МПа (кгс/см ²) при температуре эксплуатации, °С		
		От -60 до 100	От -60 до 200	От -60 до 300
40	1,00	7 (73)	6 (57)	5 (51)
42	0,80	5 (53)	4 (41)	4 (37)
42	1,00	7 (69)	5 (54)	5 (49)
45	0,80	5 (49)	4 (38)	3 (35)
45	1,00	6 (64)	5 (50)	4 (45)
50	0,80	4 (44)	3 (35)	3 (31)
50	1,00	6 (58)	4 (45)	4 (41)
56	0,80	4 (39)	3 (31)	3 (28)
56	1,00	5 (52)	4 (40)	4 (36)
63	0,80	3 (35)	3 (27)	2 (25)
63	1,00	5 (46)	4 (36)	3 (32)
70	0,80	3 (31)	2 (25)	2 (22)
70	1,00	4 (41)	3 (32)	3 (29)
80	0,80	3 (27)	2 (21)	2 (19)
80	1,00	4 (36)	3 (28)	2 (25)

4. Максимальные рабочие давления для труб из алюминиевого сплава АМг2М приведены в табл. 4.

Таблица 4

Наружный диаметр трубы D_n , мм	Толщина стенки трубы S , мм	Максимальное рабочее давление P_{max} , МПа (кгс/см ²) при температуре эксплуатации от -60 до 100 °С
6	0,75	14 (139)
6	1,00	19 (192)
8	0,75	10 (104)
8	1,00	14 (143)
10	0,75	8 (83)
10	1,00	11 (114)
12	0,75	7 (69)
12	1,00	9 (95)
14	0,75	6 (59)
14	1,00	8 (81)

№ изм.

№ изм.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

6145

Продолжение табл. 4

Наружный диаметр трубы D_H , мм	Толщина стенки трубы S , мм	Максимальное рабочее давление P_{max} , МПа (кгс/см ²) при температуре эксплуатации от -60 до 100 °С
16	0,75	5 (51)
16	1,00	7 (71)
18	1,00	6 (63)
18	1,50	9 (96)
20	1,00	5 (56)
20	1,50	8 (86)
22	1,00	5 (51)
22	1,50	8 (78)
25	1,00	4 (45)
25	1,50	7 (69)
28	1,00	4 (40)
28	1,50	6 (61)
30	1,00	4 (37)
30	1,50	6 (57)
32	1,00	3 (35)
32	1,50	5 (54)
34	1,00	3 (33)
36	1,00	3 (31)
36	1,50	5 (48)
38	1,00	3 (29)
38	1,50	4 (45)
40	1,00	3 (28)
40	1,50	4 (43)
42	1,00	3 (27)
42	1,50	4 (41)
45	1,00	2 (25)
45	1,50	4 (38)
50	1,00	2 (22)
50	1,50	3 (34)
56	1,00	2 (20)
63	1,00	2 (17)
70	1,00	2 (16)

5. Номинальные рабочие давления выбираются по соотношению

$$P_{номинал} \leq 0,87 P_{max}$$

6. Порядок расчета рабочих давлений приведен в приложении.

№ изм.
№ изв.

6145

Инв. № дубляжа
Инв. № подлинника

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПОРЯДОК РАСЧЕТА РАБОЧИХ ДАВЛЕНИЙ

1. Расчет рабочих давлений проведен на основе теории тонких оболочек с применением метода конечных элементов. В качестве характеристики напряженного состояния использована интенсивность напряжений σ_i , определяемая по формуле

$$\sigma_i = \sqrt{\sigma_1^2 + \sigma_2^2 - \sigma_1 \cdot \sigma_2}, \quad (1)$$

где σ_1, σ_2 - главные напряжения, МПа (кгс/мм²).

2. Нормы максимального рабочего давления P_{max} определены из условия равенства максимальной интенсивности напряжений в оболочке значению допускаемого напряжения σ_D в мегапаскалях.

Допускаемое напряжение вычисляется по формуле

$$\sigma_D = \frac{\sigma_B}{f}, \quad (2)$$

где σ_B - предел прочности материала трубы на растяжение, МПа (кгс/мм²);
 f - коэффициент безопасности по прочности.

3. Пределы прочности на растяжение материалов приведены в табл. 5.

Таблица 5

Материал трубы	Предел прочности σ_B , МПа (кгс/мм ²), при температуре эксплуатации, °С				
	От -60 до 100	От -60 до 200	От -60 до 300	От -60 до 400	От -60 до 500
12X18H10T	549 (56)	490 (50)	451 (46)	441 (45)	431 (44)
08X21Г11АН6-П (ВНС-53П)	833 (85)	784 (80)	706 (72)	-	-
ПТ-7М	500 (51)	392 (40)	353 (36)	-	-
АМг2М	157 (16)	-	-	-	-

4. Максимальные рабочие давления для прямых и изогнутых трубопроводов обычной точности или первой категории качества рассчитаны при коэффициенте безопасности $f = 2,6$, соотношении R/D_H по ОСТ 1 00154, где R - радиус изгиба оси трубы.

№ изм.
№ изв.

6145

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН и ЗАРЕГИСТРИРОВАН ТК по стандартизации № 323 за
за № 932 от 24.03.93
2. ВЗАМЕН ОСТ 1 00243-77
3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Вводная часть, приложение
ГОСТ 19277-73	Вводная часть
ГОСТ 22897-86	Вводная часть
ОСТ 1 00154-74	Приложение
ОСТ 1 90038-88	Вводная часть
ТУ 14-3-1870-92	Вводная часть

№ ИЗМ.
№ ИЗВ.

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника
6145

