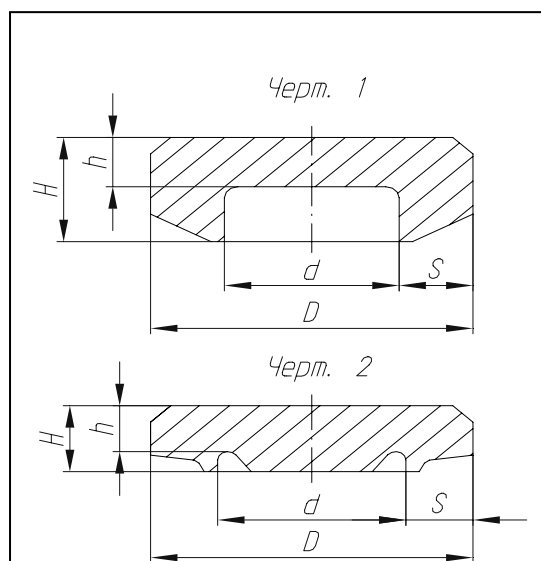


Донышки приварные для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.504.01-82



Исп.	Черт.	Dy	Присоед. трубы	D	d	H	h	S	Материал (Марка стали, ТУ)	Масса, кг
$\rho=37,27 \text{ МПа (380 кгс/см}^2\text{)}, t=280^\circ\text{C}$										
01	1	20	28x4	28	20	20	7	3,6	20 ГОСТ 1050	0,06
02	1	40	57x9	58	39	25	10	8,1	20 ГОСТ 1050	0,38
03	2	100	133x18	135	98	30	20	15,9	15ГС ТУ 14-1-1529	2,99
04	2	150	194x26	196	144	40	28	22,5	15ГС ТУ 14-1-1529	9,07
05	2	200	273x36	278	203	50	36	32,8	15ГС ТУ 14-1-1529	22,10
06	2	250	325x42	330	245	60	43	36,4	15ГС ТУ 14-1-1529	37,10
07	2	300	377x50	380	281	70	50	44,0	15ГС ТУ 14-1-1529	57,20
(08)	2	350	465x60	470	349	80	61	51,3	15ГС ТУ 14-1-1529	100,00
09	2	400	530x65	535	406	92	70,6	58,2	15ГС ТУ 14-1-1529	148,00
$\rho=23,54 \text{ МПа (240 кгс/см}^2\text{)}, t=250^\circ\text{C}; \rho=18,14 \text{ МПа (185 кгс/см}^2\text{)}, t=215^\circ\text{C}$										
10	1	65	76x9	78	58	25	12	8,1	20 ГОСТ 1050	0,67
11	2	100	133x13	135	109	30	20	10,7	15ГС ТУ 14-1-1529	3,13
$\rho=23,54 \text{ МПа (240 кгс/см}^2\text{)}, t=250^\circ\text{C}$										
12	2	150	194x17	196	161	35	26	14,8	15ГС ТУ 14-1-1529	7,69
13	2	175	219x19	222	182	40	26	16,5	15ГС ТУ 14-1-1529	11,4
14	2	225	273x24	278	226	45	32	20,2	15ГС ТУ 14-1-1529	20,2
15	2	250	325x28	330	271	55	38	23,8	15ГС ТУ 14-1-1529	34,0
16	2	300	377x32	380	316	60	44	27,3	15ГС ТУ 14-1-1529	50,0
7	2	350	426x36	430	358	65	49	30,5	15ГС ТУ 14-1-1529	70,0

ρ=18,14 МПа (185 кгс/см ²), t=215°C										
18	2	150	194x15	196	166	35	25	11,9	15ГС ТУ 14-1-1529	7,9
19	2	175	219x16	222	188	35	23	13,2	15ГС ТУ 14-1-1529	10,2
20	2	225	273x20	278	236	40	29	16,0	15ГС ТУ 14-1-1529	18,5
21	2	250	325x22	330	283	50	35	18,7	15ГС ТУ 14-1-1529	31,0
22	2	300	377x26	380	327	55	40	21,4	15ГС ТУ 14-1-1529	45,7
ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°C; ρ=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340°C; ρ=7,45 МПа (76 кгс/см ²), t=145°C; ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=200°C										
23	1	50	57x4	58	50	20	8	3,0	20 ГОСТ 1050	0,23
ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°C; ρ=7,45 МПа (76 кгс/см ²), t=145°C										
24	1	80	89x6	90	77	20	11	5,4	20 ТУ 14-1-3987	0,67
25	2	150	159x9	162	142	30	18	7,2	20 ТУ 14-1-3987	3,36
26	2	200	219x13	222	195	35	20	9,5	20 ТУ 14-1-3987	10,2
27	2	250	273x16	278	244	35	25	11,5	20 ТУ 14-1-3987	16,1
28	2	300	325x19	330	290	40	30	13,5	20 ТУ 14-1-3987	26,2
ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°C										
29	2	100	108x8	110	93	25	13	5,4	20 ТУ 14-1-3987	1,23
ρ=7,45 МПа (76 кгс/см ²), t=145 °C; ρ=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340 °C										
30	1	100	108x6	110	97	25	12	4,6	20 ТУ 14-1-3987	1,11
ρ=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340°C; ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=200°C										
31	1	65	76x4	78	68	20	10	3,0	20 ГОСТ 1050	0,46
32	1	80	89x4,5	90	81	20	10	3,6	20 ТУ 14-1-3987	0,59
33	2	150	159x7	162	147	25	15	4,4	20 ТУ 14-1-3987	2,71
34	2	200	219x9	222	203	25	15	5,6	20 ТУ 14-1-3987	7,12
35	2	250	273x10	278	254	30	19	6,6	20 ТУ 14-1-3987	13,7
36	2	300	325x13	330	303	35	22	7,6	20 ТУ 14-1-3987	22,8
37	2	350	377x13	380	354	40	26	8,6	20 ТУ 14-1-3987	34,8
38	2	400	426x14	430	401	45	30	9,5	20 ТУ 14-1-3987	50,3
ρ=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340°C										
39	2	450	465x16	470	437	45	32	10,5	20 ТУ 14-1-3987	60,0
ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=200°C										
40	1	100	108x5	110	100	25	12	2,7	20 ТУ 14-1-3987	1,06
41	1	125	133x53	135	124	25	13	3,2	20 ТУ 14-1-3987	1,67