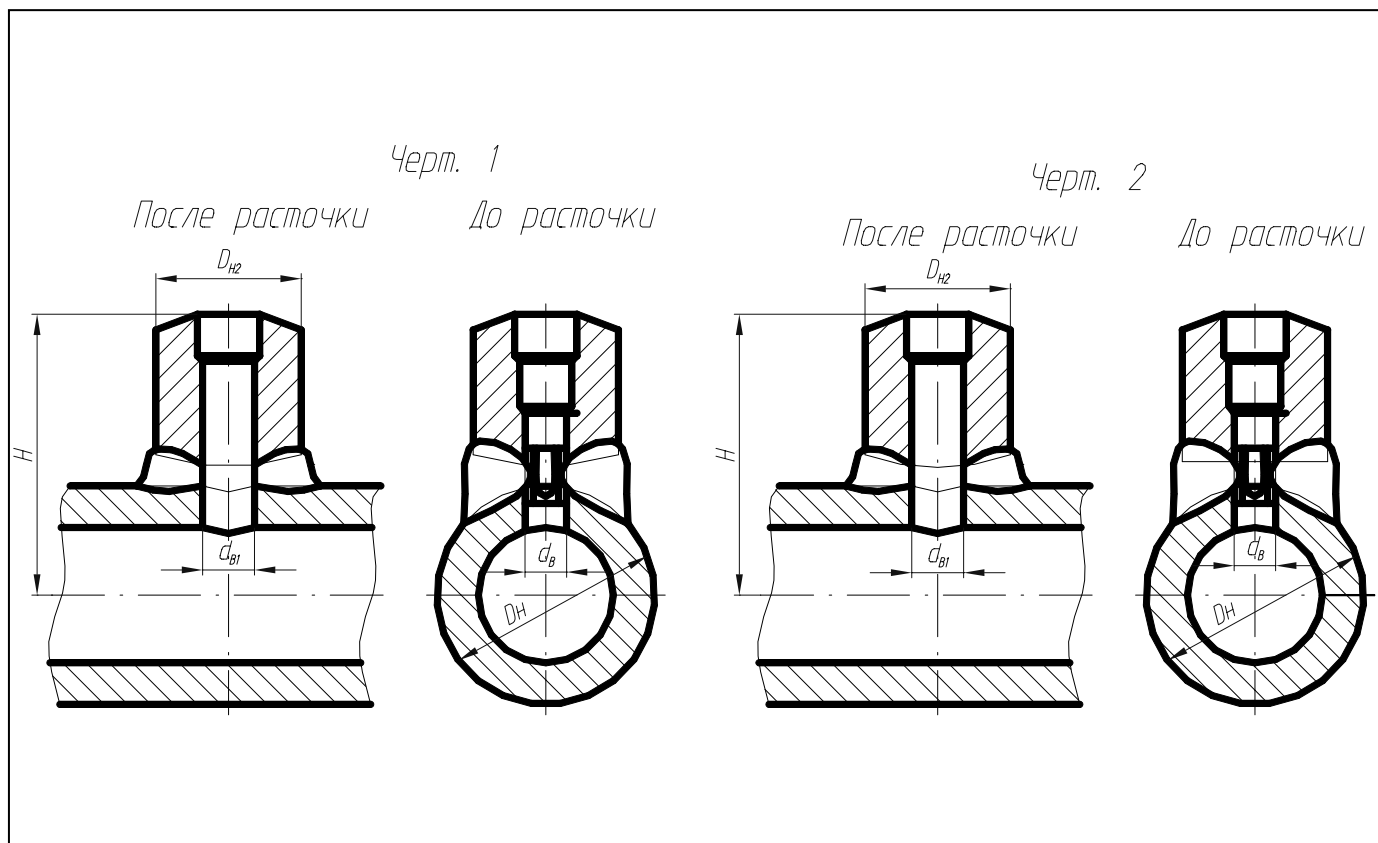


Соединения штуцерные для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.313.06-82



Исп.	Черт.	D_y	D_{y1}	Наружн. диаметр и толщина стенки трубы, присоед. к штуцеру	D_n	$D_{н2}$	d_b	d_{b1}	s	H
$p=37,27 \text{ МПа (380 кгс/см}^2\text{)}, t=280^\circ\text{C}$										
01	1	100	40	57x9	133	75	31	36	18	154
02	1	150	40	57x9	194	75	31	36	26	184
03	1	200	40	57x9	273	75	31	36	36	224
04	1	250	40	57x9	325	75	31	36	42	250
05	1	300	40	57x9	377	75	31	36	50	276
(06)	1	350	40	57x9	465	75	31	36	60	320
07	1	400	40	57x9	530	75	31	36	65	352
08	2	150	100	133x18	194	450	84	90	26	222
09	2	200	100	133x18	273	450	84	90	36	266
10	2	250	100	133x18	325	450	84	90	42	292
11	2	300	100	133x18	377	450	84	90	50	318
(12)	1	350	100	133x18	465	148	84	90	60	363
13	1	400	100	133x18	530	148	84	90	65	395
14	2	250	150	194x26	325	220	124	131	42	377
15	2	300	150	194x26	377	220	124	131	50	403
(16)	2	350	150	194x26	465	220	124	131	60	449
17	1	400	150	194x26	530	228	124	131	65	470
18	2	300	200	273x36	377	300	176	180	50	449
(19)	2	350	200	273x36	465	310	186	190	60	498
20	2	400	200	273x36	530	310	186	190	65	530

(21)	2	350	250	325x42	465	342	206	212	60	513
22	2	400	250	325x42	530	342	206	212	65	555
p=23,54 МПа (240 кгс/см ²), t=250°C; p=18,14 МПа (185 кгс/см ²), t=215°C										
23	1	100	65	76x9	133	90	50	55	13	172
p=23,54 МПа (240 кгс/см ²), t=250°C										
24	1	150	65	76x9	194	90	50	55	17	202
25	1	175	65	76x9	219	90	50	55	19	215
26	1	225	65	76x9	273	90	50	55	24	242
27	1	250	65	76x9	325	90	50	55	28	268
28	1	300	65	76x9	377	90	50	55	32	294
29	1	350	65	76x9	426	90	50	55	36	318
p=18,14 МПа (185 кгс/см ²), t=215°C										
30	1	150	65	76x9	194	90	50	55	15	202
31	1	175	65	76x9	219	90	50	55	16	215
32	1	225	65	76x9	273	90	50	55	20	242
33	1	250	65	76x9	325	90	50	55	22	268
34	1	300	65	76x9	377	90	50	55	26	294
p=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°C; p=7,45 МПа (76 кгс/см ²), t=145°C										
35	1	200	80	89x6	219	95	71	75	13	215
36	1	250	80	89x6	273	95	71	75	16	242
37	1	300	80	89x6	325	95	71	75	19	268
p=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340°C										
38	1	600	50	57x4	630	60	38	43	17	402
39	1	700	50	57x4	720	60	38	43	22	447
40	1	600	65	76x4	630	84	57	63	17	420
41	1	700	65	76x4	720	84	57	63	22	465
42	1	200	80	89x4,5	219	95	71	76	9	215
43	1	250	80	89x4,5	273	95	71	76	10	242
44	1	300	80	89x4,5	325	95	71	76	13	268
45	1	350	80	89x4,5	377	95	71	76	13	294
46	1	400	80	89x4,5	426	95	71	76	14	318
47	1	450	80	89x4,5	465	95	71	76	16	338
48	1	600	80	89x4,5	630	95	71	76	17	420
49	1	700	80	89x4,5	720	95	71	76	22	465
50	1	600	100	108x6	630	115	90	94	17	445
51	1	700	100	108x6	720	115	90	94	22	490
52	2	700	200	219x9	720	219	192	197	22	531
53	2	700	250	273x10	720	273	240	245	22	543
54	2	700	300	325x13	720	325	282	287	22	558
55	2	700	400	426x14	720	426	370	376	22	575
56	2	700	450	465x16	720	474	415	421	22	600
p=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°C										
57	2	100	65	76x4	108	76	62	66	4,5	150
58	2	125	65	76x4	133	76	62	66	5,0	163

Обозначение соединения	Штуцер 1 шт.	Кольцо подкладное 1 шт.	Труба 1 шт.
	Обозначение		
01 ОСТ 108.313.06	01 ОСТ 108.462.02	02 ОСТ 108.520.02	-
02 ОСТ 108.313.06	01 ОСТ 108.462.02	02 ОСТ 108.520.02	-

53 OCT 108.313.06	22 OCT 108.462.03	23 OCT 108.520.02	-
54 OCT 108.313.06	24 OCT 108.462.03	25 OCT 108.520.02	-
55 OCT 108.313.06	26 OCT 108.462.03	27 OCT 108.520.02	-
56 OCT 108.313.06	28 OCT 108.462.03	28 OCT 108.520.02	-
57 OCT 108.313.06	29 OCT 108.462.03	06 OCT 108.520.02	-
58 OCT 108.313.06	29 OCT 108.462.03	06 OCT 108.520.02	-