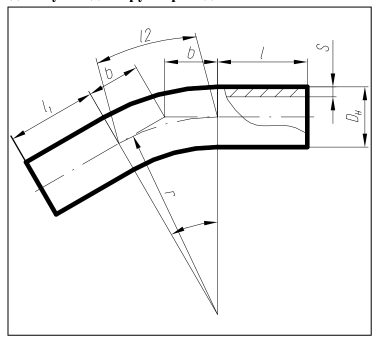
Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.321.13-82



Материал: 15ГС ТУ 14-3Р-55

Исп.	Dy	Dн	r	S	I	I <sub>1</sub>	Угол гиба ф	l <sub>2</sub>	b		
p=23,54 МПа (240 кгс/см²), t=250°С; p=18,14 МПа (185 кгс/см²), t=215°С											
01	65	76	300	9	250	150	15°	79	40		
02	65	76	300	9	250	150	30°	157	80		
03	65	76	300	9	250	150	45°	236	124		
04	65	76	300	9	250	150	60°	314	173		
05	65	76	300	9	250	150	90°	471	300		
06	100	133	600	13	500	500	15°	157	79		
07	100	133	600	13	500	500	30°	314	161		
08	100	133	600	13	500	500	45°	471	249		
09	100	133	600	13	500	500	60°	628	346		
10	100	133	600	13	500	500	90°	942	600		
	p=23,54 МПа (240 кгс/см²), t=250°C										
11	150	194	750	17	500	500	15°	196	99		
12	150	194	750	17	500	500	30°	393	201		
13	150	194	750	17	500	500	45°	589	311		
14	150	194	750	17	500	500	60°	785	433		
15	150	194	750	17	500	500	90°	1178	750		
16	175	219	850	19	500	500	15°	223	112		
17	175	219	850	19	500	500	30°	445	228		
18	175	219	850	19	500	500	45°	667	352		
19	175	219	850	19	500	500	60°	890	491		
20	175	219	850	19	500	500	90°	1335	850		
21	225	273	1370	24	800	650	15°	359	180		
22	225	273	1370	24	800	650	30°	717	367		
23	225	273	1370	24	800	650	45°	1076	568		
24	225	273	1370	24	800	650	60°	1434	791		
25	225	273	1370	24	800	650	90°	2151	1370		
26	250	325	1370	28	800	800	15°	359	180		
27	250	325	1370	28	800	800	30°	717	367		

	i	1	•	1	•			1	1
28	250	325	1370	28	800	800	45°	1076	568
29	250	325	1370	28	800	800	60°	1434	791
30	250	325	1370	28	800	800	90°	2151	1370
31	300	377	1500	32	1000	800	15°	393	198
32	300	377	1500	32	1000	800	30°	785	402
33	300	377	1500	32	1000	800	45°	1178	621
34	300	377	1500	32	1000	800	60°	1570	866
35	300	377	1500	32	1000	800	90°	2355	1500
36	350	426	1700	36	1000	800	15°	445	224
37	350	426	1700	36	1000	800	30°	890	456
38	350	426	1700	36	1000	800	45°	1335	704
39	350	426	1700	36	1000	800	60°	1779	982
40	350	426	1700	36	1000	800	90°	2669	1700
p=18,14 МПа (185 кгс/см²), t=215°C									
41	150	194	750	15	500	500	15°	196	99
42	150	194	750	15	500	500	30°	393	201
43	150	194	750	15	500	500	45°	589	311
44	150	194	750	15	500	500	60°	785	433
45	150	194	750	15	500	500	90°	1178	750
46	175	219	850	16	500	500	15°	223	112
47	175	219	850	16	500	500	30°	445	228
48	175	219	850	16	500	500	45°	667	352
49	175	219	850	16	500	500	60°	890	491
50	175	219	850	16	500	500	90°	1335	850
51	225	273	1370	20	800	650	15°	359	180
52	225	273	1370	20	800	650	30°	717	367
53	225	273	1370	20	800	650	45°	1076	568
54	225	273	1370	20	800	650	60°	1434	791
55	225	273	1370	20	800	650	90°	2151	1370
56	250	325	1370	22	800	800	15°	359	180
57	250	325	1370	22	800	800	30°	717	367
58	250	325	1370	22	800	800	45°	1076	568
59	250	325	1370	22	800	800	60°	1434	791
60	250	325	1370	22	800	800	90°	2151	1370
61	300	377	1500	26	1000	800	15°	393	198
62	300	377	1500	26	1000	800	30°	785	402
63	300	377	1500	26	1000	800	45°	1178	621
64	300	377	1500	26	1000	800	60°	1570	866
65	300	377	1500	26	1000	800	90°	2355	1500