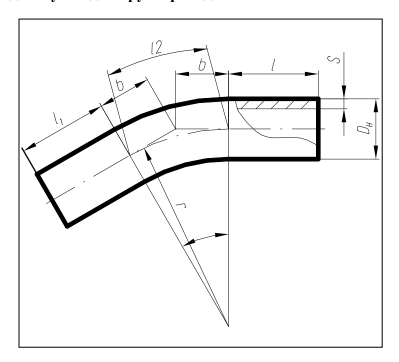
Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.321.12-82



Материал: Сталь 20 ТУ 14-3Р-55

Исп.	Dy	Dн	r	s	I	I ₁	Угол гиба, ф	l ₂	b		
p=23,54 МПа (240 кгс/см²), t=250 °C; p=18,14 МПа (185 кгс/см²), t=215 °C; p=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=440 °C; p=7,45 МПа (76 кгс/см²), t=145 °C; p=4,31 МПа (44 кгс/см²), t=340 °C; p=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=200 °C											
01	10	16	100	2,0	100	100	15°	26	13		
02	10	16	100	2,0	100	100	30°	52	27		
03	10	16	100	2,0	100	100	45°	79	41		
04	10	16	100	2,0	100	100	60°	105	58		
05	10	16	100	2,0	100	100	90°	157	100		
06	20	28	150	3,0	100	100	15°	39	20		
07	20	28	150	3,0	100	100	30°	79	40		
08	20	28	150	3,0	100	100	45°	118	62		
09	20	28	150	3,0	100	100	60°	157	87		
10	20	28	150	3,0	100	100	90°	236	150		
	p=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=440 °C; p=7,45 МПа (76 кгс/см²), t=145 °C; p=4,31 МПа (44 кгс/см²), t=340 °C; p=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=200 °C										
11	25	32	150	3,0	100	100	15°	39	20		
12	25	32	150	3,0	100	100	30°	79	40		
13	25	32	150	3,0	100	100	45°	118	62		
14	25	32	150	3,0	100	100	60°	157	87		
15	25	32	150	3,0	100	100	90°	236	150		
16	32	38	150	3,0	100	100	15°	39	20		
17	32	38	150	3,0	100	100	30°	79	40		
18	32	38	150	3,0	100	100	45°	118	62		
19	32	38	150	3,0	100	100	60°	157	87		
20	32	38	150	3,0	100	100	90°	236	150		
21	50	57	300	4,0	150	150	15°	79	40		
22	50	57	300	4,0	150	150	30°	157	80		
23	50	57	300	4,0	150	150	45°	236	124		

24	50	57	300	4,0	150	150	60°	314	173
25	50	57	300	4,0	150	150	90°	471	300