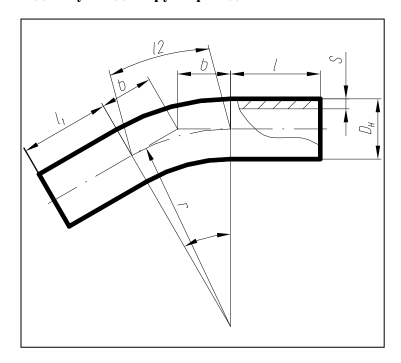
Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.321.14-82



Материал: Сталь 20 TУ 14-3P-55

Исп.	Dy	Dн	r	S	I	I <sub>1</sub>	Угол гиба ф	l <sub>2</sub>	b		
р=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=440°C; p=7,45 МПа (76 кгс/см²), t=145°C											
01	80	89	400	6	250	200	15°	105	53		
02	80	89	400	6	250	200	30°	210	107		
03	80	89	400	6	250	200	45°	314	165		
04	80	89	400	6	250	200	60°	419	231		
05	80	89	400	6	250	200	90°	628	400		
06	150	159	650	9	500	500	15°	170	86		
07	150	159	650	9	500	500	30°	340	174		
08	150	159	650	9	500	500	45°	510	269		
09	150	159	650	9	500	500	60°	680	375		
10	150	159	650	9	500	500	90°	1020	650		
11	200	219	1000	13	500	500	15°	262	132		
12	200	219	1000	13	500	500	30°	523	268		
13	200	219	1000	13	500	500	45°	785	414		
14	200	219	1000	13	500	500	60°	1047	577		
15	200	219	1000	13	500	500	90°	1570	1000		
16	250	273	1370	16	800	650	15°	359	180		
17	250	273	1370	16	800	650	30°	717	367		
18	250	273	1370	16	800	650	45°	1076	568		
19	250	273	1370	16	800	650	60°	1434	791		
20	250	273	1370	16	800	650	90°	2151	1370		
21	300	325	1370	19	800	800	15°	359	180		
22	300	325	1370	19	800	800	30°	717	367		
23	300	325	1370	19	800	800	45°	1076	568		
24	300	325	1370	19	800	800	60°	1434	791		
25	300	325	1370	19	800	800	90°	2151	1370		
p=3,92 МПа (40 кгс/см²), t=440°C											
26	100	108	600	8	300	200	15°	157	79		

27	100	108	600	8	300	200	30°	314	161	
28	100	108	600	8	300	200	45°	471	249	
29	100	108	600	8	300	200	60°	628	346	
30	100	108	600	8	300	200	90°	942	600	
p=7,45 МПа (76 кгс/см²), t=145°C; p=4,31 МПа (44 кгс/см²), t=340°C										
31	100	108	600	6	300	200	15°	157	79	
32	100	108	600	6	300	200	30°	314	161	
33	100	108	600	6	300	200	45°	471	249	
34	100	108	600	6	300	200	60°	628	346	
35	100	108	600	6	300	200	90°	942	600	