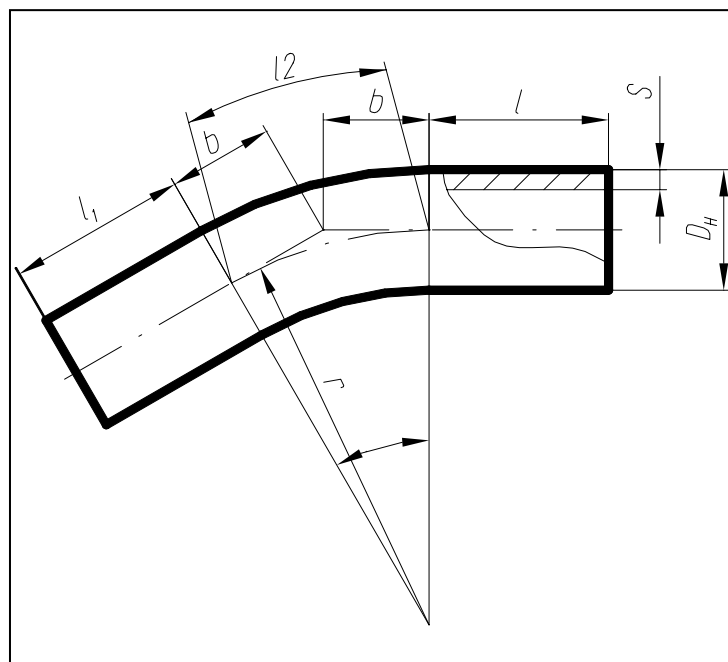


Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.321.14-82



Материал: Сталь 20 ТУ 14-3Р-55

Исп.	Dy	Dн	r	s	l	l ₁	Угол гиба φ	l ₂	b
ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°С; ρ=7,45 МПа (76 кгс/см ²), t=145°С									
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
ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°С									
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
$\rho=7,45 \text{ МПа (76 кгс/см}^2\text{), } t=145^\circ\text{C; } \rho=4,31 \text{ МПа (44 кгс/см}^2\text{), } t=340^\circ\text{C}$									
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