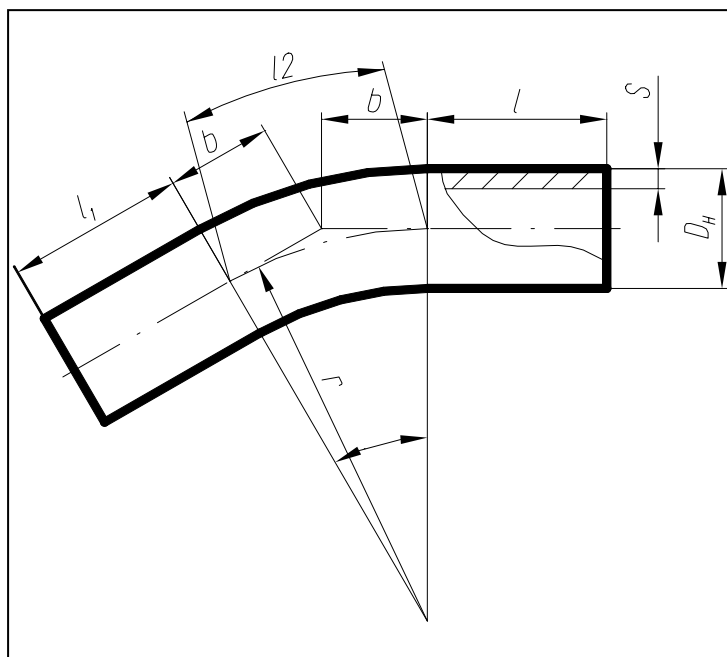


Отводы гнутые для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.321.15-82



Исп.	Dy	Dн	r	s	l	l ₁	Угол гиба φ	l ₂	b	Материал (марка, ТУ)
p=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340°С; p=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=200°С										
01	65	76	300	4,0	250	150	15°	79	40	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
02	65	76	300	4,0	250	150	30°	157	80	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
03	65	76	300	4,0	250	150	45°	236	124	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
04	65	76	300	4,0	250	150	60°	314	173	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
05	65	76	300	4,0	250	150	90°	471	300	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
06	80	89	400	4,5	250	200	15°	105	53	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
07	80	89	400	4,5	250	200	30°	209	107	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
08	80	89	400	4,5	250	200	45°	314	166	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
09	80	89	400	4,5	250	200	60°	419	231	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
10	80	89	400	4,5	250	200	90°	628	400	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
11	150	159	650	7,0	500	500	15°	170	86	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
12	150	159	650	7,0	500	500	30°	340	174	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
13	150	159	650	7,0	500	500	45°	510	269	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
14	150	159	650	7,0	500	500	60°	680	375	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
15	150	159	650	7,0	500	500	90°	1020	650	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
16	200	219	1000	9,0	500	500	15°	262	132	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
17	200	219	1000	9,0	500	500	30°	523	268	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55

18	200	219	1000	9,0	500	500	45°	785	414	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
19	200	219	1000	9,0	500	500	60°	1047	577	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
20	200	219	1000	9,0	500	500	90°	1570	1000	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
21	250	273	1370	10,0	800	650	15°	359	180	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
22	250	273	1370	10,0	800	650	30°	717	367	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
23	250	273	1370	10,0	800	650	45°	1076	568	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
24	250	273	1370	10,0	800	650	60°	1434	791	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
25	250	273	1370	10,0	800	650	90°	2151	1370	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
26	300	325	1370	13,0	800	800	15°	359	180	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
27	300	325	1370	13,0	800	800	30°	717	367	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
28	300	325	1370	13,0	800	800	45°	1076	568	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
29	300	325	1370	13,0	800	800	60°	1434	791	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
30	300	325	1370	13,0	800	800	90°	2151	1370	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
31	350	377	1500	13,0	1000	800	15°	393	198	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
32	350	377	1500	13,0	1000	800	30°	785	402	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
33	350	377	1500	13,0	1000	800	45°	1178	621	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
34	350	377	1500	13,0	1000	800	60°	1570	866	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
35	350	377	1500	13,0	1000	800	90°	2355	1500	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
36	400	426	1700	14,0	1000	800	15°	445	224	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
37	400	426	1700	14,0	1000	800	30°	890	456	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
38	400	426	1700	14,0	1000	800	45°	1335	704	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
39	400	426	1700	14,0	1000	800	60°	1779	982	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
40	400	426	1700	14,0	1000	800	90°	2669	1700	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
ρ=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340°С										
41	450	465	2100	16,0	1000	800	15°	550	276	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
42	450	465	2100	16,0	1000	800	30°	1099	563	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
43	450	465	2100	16,0	1000	800	45°	1649	870	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
44	450	465	2100	16,0	1000	800	60°	2198	1212	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
45	450	465	2100	16,0	1000	800	90°	3297	2100	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
(46)	600	630	2300	25,0	700	700	15°	602	303	16ГС ТУ 14-3Р-55
(47)	600	630	2300	25,0	700	700	30°	1204	616	16ГС ТУ 14-3Р-55

(48)	600	630	2300	25,0	700	700	45°	1806	953	16ГС ТУ 14-3Р-55
(49)	600	630	2300	25,0	700	700	60°	2407	1328	16ГС ТУ 14-3Р-55
(50)	600	630	2300	25,0	200	200	90°	3611	2300	16ГС ТУ 14-3Р-55
$\rho=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{)}, t=200^\circ\text{C}$										
51	100	108	600	5,0	300	200	15°	157	79	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
52	100	108	600	5,0	300	200	30°	314	161	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
53	100	108	600	5,0	300	200	45°	471	249	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
54	100	108	600	5,0	300	200	60°	628	346	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
55	100	108	600	5,0	300	200	90°	942	600	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
56	125	133	600	5,0	500	500	15°	157	79	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
57	125	133	600	5,0	500	500	30°	314	161	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
58	125	133	600	5,0	500	500	45°	471	249	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
59	125	133	600	5,0	500	500	60°	628	346	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
60	125	133	600	5,0	500	500	90°	942	600	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55