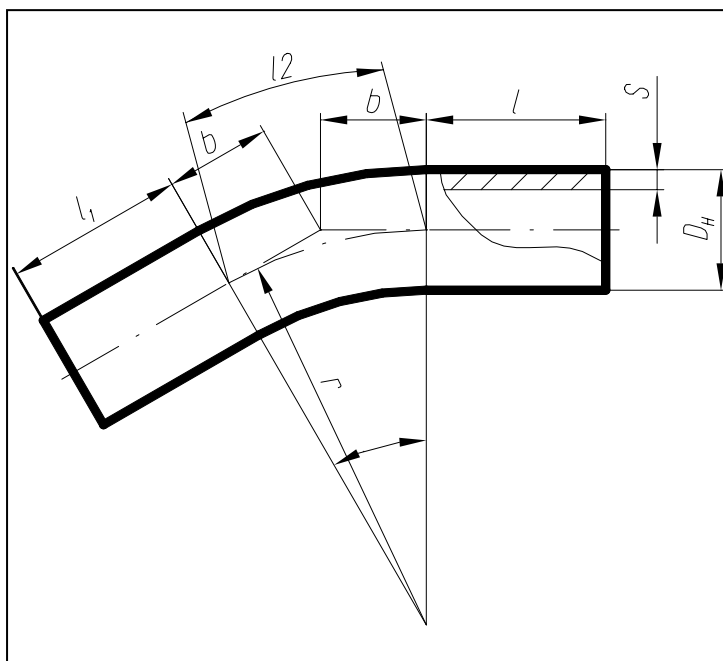


Отводы крутоизогнутые для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.321.17-82



Исп.	D _y	D _н	s	Присоединяемые трубы		r	l	l ₁	Угол гiba φ	l ₂	b	Материал (марка стали, ТУ)
				Нар. диаметр.	Толщина стенки							
p=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=200°С												
01	80	89	6,0	89	4,5	150	300	800	30°	79	40	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
02	80	89	6,0	89	4,5	150	300	800	45°	118	62	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
03	80	89	6,0	89	4,5	150	300	800	60°	157	87	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
04	80	89	6,0	89	4,5	150	300	800	90°	236	150	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
05	100	108	6,0	108	5,0	250	375	800	30°	131	67	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
06	100	108	6,0	108	5,0	250	375	800	45°	196	104	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
07	100	108	6,0	108	5,0	250	375	800	60°	262	144	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
08	100	108	6,0	108	5,0	250	375	800	90°	393	250	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
09	100	108	6,0	108	5,0	200	375	800	30°	105	54	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
10	100	108	6,0	108	5,0	200	375	800	45°	157	83	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
11	100	108	6,0	108	5,0	200	375	800	60°	209	116	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
12	100	108	6,0	108	5,0	200	375	800	90°	314	200	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
13	125	133	5,0	133	5,0	300	400	1200	30°	157	80	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
14	125	133	5,0	133	5,0	300	400	1200	45°	236	124	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
15	125	133	5,0	133	5,0	300	400	1200	60°	314	173	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
16	125	133	5,0	133	5,0	300	400	1200	90°	471	300	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55

17	125	133	5,0	133	5,0	250	400	1200	30°	131	67	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
18	125	133	5,0	133	5,0	250	400	1200	45°	196	104	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
19	125	133	5,0	133	5,0	250	400	1200	60°	262	144	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
20	125	133	5,0	133	5,0	250	400	1200	90°	393	250	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
21	150	159	7,0	159	7,0	350	430	950	30°	183	94	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
22	150	159	7,0	159	7,0	350	430	950	45°	275	145	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
23	150	159	7,0	159	7,0	350	430	950	60°	366	202	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
24	150	159	7,0	159	7,0	350	430	950	90°	550	350	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
25	150	159	7,0	159	7,0	300	430	950	30°	157	80	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
26	150	159	7,0	159	7,0	300	430	950	45°	236	124	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
27	150	159	7,0	159	7,0	300	430	950	60°	314	173	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
28	150	159	7,0	159	7,0	300	430	950	90°	471	300	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
29	200	219	9,0	219	9,0	400	500	950	30°	209	107	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
30	200	219	9,0	219	9,0	400	500	950	45°	314	166	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
31	200	219	9,0	219	9,0	400	500	950	60°	419	231	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
32	200	219	9,0	219	9,0	400	500	950	90°	628	400	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
33	250	273	10,0	273	10,0	600	600	950	30°	314	161	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
34	250	273	10,0	273	10,0	600	600	950	45°	471	249	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
35	250	273	10,0	273	10,0	600	600	950	60°	628	346	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
36	250	273	10,0	273	10,0	600	600	950	90°	942	600	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
37	300	325	13,0	325	13,0	700	660	950	30°	366	188	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
38	300	325	13,0	325	13,0	700	660	950	45°	550	290	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
39	300	325	13,0	325	13,0	700	660	950	60°	733	104	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
40	300	325	13,0	325	13,0	700	660	950	90°	1099	700	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
41	350	377	13,0	377	13,0	850	750	950	30°	445	228	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
42	350	377	13,0	377	13,0	850	750	950	45°	667	352	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
43	350	377	13,0	377	13,0	850	750	950	60°	890	491	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
44	350	377	13,0	377	13,0	850	750	950	90°	1335	850	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
45	400	426	14,0	426	14,0	900	1000	950	30°	471	241	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
46	400	426	14,0	426	14,0	900	1000	950	45°	707	373	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
47	400	426	14,0	426	14,0	900	1000	950	60°	942	520	Сталь 20

												ТУ 14-3Р-55
48	400	426	14,0	426	14,0	900	1000	950	90°	1413	900	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
ρ=23,54 МПа (240 кгс/см ²), t=250°С; ρ=18,14 МПа (185 кгс/см ²), t=215°С												
49	100	133	18,0	133	13,0	300	400	1200	30°	157	80	15ГС ТУ 14-3Р-55
50	100	133	18,0	133	13,0	300	400	1200	45°	236	124	15ГС ТУ 14-3Р-55
51	100	133	18,0	133	13,0	300	400	1200	60°	314	173	15ГС ТУ 14-3Р-55
52	100	133	18,0	133	13,0	300	400	1200	90°	471	300	15ГС ТУ 14-3Р-55