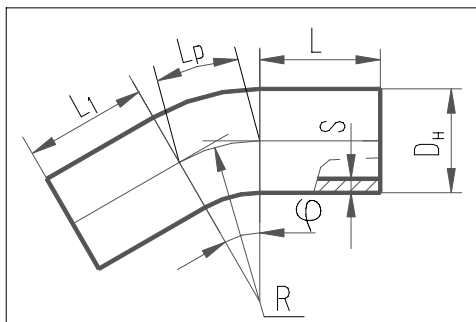


Отводы гнутые ОСТ 24.125.04-89



Для изготовления отводов применяются трубы из стали 08Х18Н10Т по ТУ 14-ЗР-197-2001
Отводы изготавливаются с прямыми участками длиной L от 500 до 2300 мм, $L_1 > 1300$ мм

Исполнение	Условный проход D_y , мм	Размеры присоедин. труб $D_H \times S$	Радиус R	L	L_1	L_p	Угол гiba φ	Масса гнутой гasti, кг	Примечание
$p=19.62$ МПа (200 кгс/см ²), $t=290^\circ\text{C}$; $p=17.66$ МПа (180 кгс/см ²), $t=360^\circ\text{C}$									
01 ОСТ 24.125.04-89	80	108x12	325			85	15°	2.5	
02	80	108x12	325			170	30°	5.1	
03	80	108x12	325			255	45°	7.6	
04	80	108x12	325			340	60°	10.1	
05	80	108x12	325			511	90°	15.2	
06	100	133x14	400			104	15°	4.5	
07	100	133x14	400			209	30°	8.9	
08	100	133x14	400			314	45°	13.4	
09	100	133x14	400			419	60°	17.8	
10 ОСТ 24.125.04-89	100	133x14	400			628	90°	26.8	
11	125	159x17	475			124	15°	7.7	
12	125	159x17	475			249	30°	15.5	
13	125	159x17	475			373	45°	23.3	
14	125	159x17	475			497	60°	31.0	
15	125	159x17	475			746	90°	46.5	
$p=13.73$ МПа (140 кгс/см ²), $t=335^\circ\text{C}$									
16	100	108x9	325			85	15°	1.9	
17	100	108x9	325			170	30°	3.9	
18	100	108x9	325			255	45°	5.9	
19	100	108x9	325			340	60°	7.8	
20	100	108x9	325			511	90°	11.7	
21	125	133x11	400			104	15°	3.6	
22	125	133x11	400			209	30°	7.2	
23	125	133x11	400			314	45°	10.8	
24	125	133x11	400			419	60°	14.4	
25	125	133x11	400			628	90°	21.6	
26	150	159x13	475			124	15°	6.1	
27	150	159x13	475			249	30°	12.2	
28	150	159x13	475			373	45°	18.3	
29	150	159x13	475			497	60°	24.4	
30	150	159x13	475			746	90°	36.6	
31	200	245x19	850			223	15°	25.1	
32	200	245x19	850			445	30°	50.2	
33	200	245x19	850			668	45°	75.4	
34	200	245x19	850			890	60°	100.4	
35	200	245x19	850			1335	90°	150.7	
36	250	273x20	900			236	15°	31.5	
37	250	273x20	900			472	30°	62.9	
38	250	273x20	900			707	45°	94.4	
39	250	273x20	900			943	60°	125.8	
40	250	273x20	900			1415	90°	188.7	

p=9.02 МПа (92 кгс/см ²), t=290°C; p=7.55 МПа (77 кгс/см ²), t=290°C; p=10.79 МПа (110 кгс/см ²), t= 55°C; p= 10.10 МПа (103 кгс/см ²), t=170°C							
41	100	108x7	500		131	15°	2.3
42	100	108x7	500		262	30°	4.7
43	100	108x7	500		393	45°	7.1
44	100	108x7	500		524	60°	9.4
45	100	108x7	500		785	90°	14.1
46	125	133x8	400		104	15°	2.7
47	125	133x8	400		209	30°	5.4
48	125	133x8	400		314	45°	8.1
49	125	133x8	400		419	60°	10.8
50	125	133x8	400		628	90°	16.2
51	150	159x9	475		124	15°	4.3
52	150	159x9	475		249	30°	8.7
53	150	159x9	475		373	45°	13.0
54	150	159x9	475		497	60°	17.3
55	150	159x9	475		746	90°	26.0
56	200	219x12	1000		262	15°	17.2
57	200	219x12	1000		524	30°	34.3
58	200	219x12	1000		786	45°	51.5
59	200	219x12	1000		1047	60°	68.6
60	200	219x12	1000		1570	90°	103.0
61	300	325x16	1000		262	15°	35.2
62	300	325x16	1000		524	30°	70.3
63	300	325x16	1000		786	45°	105.5
64	300	325x16	1000		1047	60°	140.6
65	300	325x16	1000		1570	90°	210.9
p=3.92 МПа (40 кгс/см ²), t=450°C; p=3.92 МПа (40кгс/см ²), t=200°C							
66 OCT 24.125.04-89	150	159x6.5	475		124	15°	3.2
67	150	159x6.5	475		249	30°	6.4
68	150	159x6.5	475		373	45°	9.5
69	150	159x6.5	475		497	60°	12.7
70	150	159x6.5	475		746	90°	19.1
p=3.92 МПа (40 кгс/см ²), t=290°C; p=5.40 МПа (55 кгс/см ²), t=60°C; p=3.92 МПа (40кгс/см ²), t=200°C							
71	100	108x5	500		131	15°	1.7
72	100	108x5	500		262	30°	3.4
73	100	108x5	500		393	45°	5.2
74	100	108x5	500		524	60°	6.9
75	100	108x5	500		785	90°	10.3
76	100	108x5	200		52	15°	0.7
77	100	108x5	200		105	30°	1.5
78	100	108x5	200		157	45°	2.2
79	100	108x5	200		209	60°	2.9
80	100	108x5	200		314	90°	4.4
81	125	133x6	600		157	15°	3.0
82	125	133x6	600		314	30°	6.0
83	125	133x6	600		471	45°	9.1
84	125	133x6	600		628	60°	12.1
85	125	133x6	600		943	90°	18.2
86	125	133x6	250		65	15°	1.4
87	125	133x6	250		131	30°	2.7
88	125	133x6	250		196	45°	4.1
89	125	133x6	250		262	60°	5.4
90	125	133x6	250		393	90°	8.2
91	150	159x6.5	300		79	15°	2.1
92	150	159x6.5	300		157	30°	4.2
93	150	159x6.5	300		236	45°	6.3
94	150	159x6.5	300		314	60°	8.4
95	150	159x6.5	300		471	90°	12.6
96	200	220x8	1000		262	15°	11.7
97	200	220x8	1000		524	30°	23.5
98	200	220x8	1000		786	45°	35.2

99	200	220x8	1000
100	200	220x8	1000
101	250	273x11	900
102	250	273x11	900
103	250	273x11	900
104	250	273x11	900
105	250	273x11	900
106	300	325x12	1000
107	300	325x12	1000
108	300	325x12	1000
109	300	325x12	1000
110	300	325x12	1000

1047	60°	46.9	
1570	90°	70.3	
236	15°	17.8	
472	30°	35.7	
707	45°	53.5	
943	60°	71.4	
1415	90°	107.1	
262	15°	26.7	
524	30°	53.4	
786	45°	80.2	
1047	60°	106.9	
1570	90°	160.2	