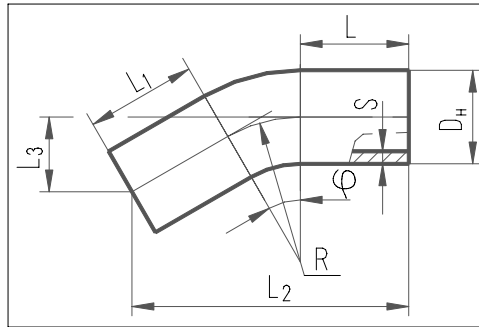


Отводы гнутые ОСТ 24.125.32-89



Для изготовления отводов применяются трубы из стали 20 ТУ 14-ЗР-55-2001

Исполнение	Условный проход Dу, мм	Размеры присоедин. труб Dн x S	Радиус R	Угол гиба φ	Примеч.
p=11.77 МПа (120 кгс/см ²), t=250°C; p=8.44 МПа (86 кгс/см ²), t=300°C; p=5.89 МПа (60 кгс/см ²), t=275°C; p=3.92 МПа (40 кгс/см ²), t= 200°C;					
01 ОСТ 24.125.32-89	10	16x2	100	15°	
02				30°	
03				45°	
04				60°	
05				90°	
06	20	28x3		15°	
07				30°	
08				45°	
09				60°	
10				90°	
11	25	32x3	150	15°	
12				30°	
13				45°	
14				60°	
15				90°	
16	32	38x3		15°	
17				30°	
18				45°	
19				60°	
20				90°	
21	50	57x4	300	15°	
22				30°	
23				45°	
24				60°	
25				90°	

p=11.77 МПа (120 кгс/см ²), t=250°C; p=8.44 МПа (86 кгс/см ²), t=300°C;					
26	80	89x6	400	15°	
27				30°	
28				45°	
29				60°	
30				90°	
p=5.89 МПа (60 кгс/см ²), t=275°C; p=3.92 МПа (40 кгс/см ²), t=200°C;					
31	65	76x4	300	15°	
32				30°	
33 ГОСТ 24.125.03-89				45°	
34				60°	
35				90°	
p=5.89 МПа (60 кгс/см ²), t=275°C;					
36	80	89x6	400	15°	
37				30°	
38				45°	
39				60°	
40				90°	
p=3.92 МПа (40 кгс/см ²), t=200°C;					
41	80	89x4	400	15°	
42				30°	
43				45°	
44				60°	
45				90°	