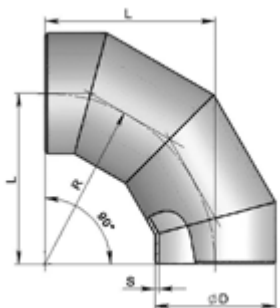


Отводы ОСТ 36-21-77



Условное давление, PN (P_y) 2,5 МПа
 Наружный диаметр, D 530-1420 мм
 Температура, t°C От минус 30°C до плюс 350°C
 Угол, гр. 30, 45, 60, 90
 Радиус гиба, R 1,5
 Ду
 Материал 20, 12ГС, 09Г2С
 Детали предназначаются для соединения труб из углеродистой стали при строительстве технологических трубопроводов

D _y , мм	D, мм	S, мм	R, мм	P _y , МПа (кгс/см ²), не более для сред		Масса, кг при угле поворота, гр			
				неагрессивных	средне-агрессивных	90	60	45	30
500	530	7	750	1,6 (16)	1,0 (10)	109,1	72,7	56	36,2
		8		2,5 (25)	-	124,4	83,8	63,8	41,2
		10		-	1,6 (16)	154,7	102,9	79,3	51,2
		12		-	2,5 (25)	184,7	122,9	94,6	61
600	630	7	900	1,6 (16)	1,0 (10)	155,9	103,9	80,1	51,8
		10		2,5 (25)	1,6 (16)	220,9	147,4	113,6	73,3
		12		-	2,5 (25)	265,2	176	135,6	87,5
800	820	8	1200	1,6 (16)	1,0 (10)	309,3	206	159	102,8
		10		-	1,6 (16)	385,5	256,7	198	127,9
		12		2,5 (25)	-	461,1	306,9	236,8	152,8
		14		-	2,5 (25)	535,9	356,5	275,2	177,5
1000	1020	8	1500	1,0 (10)	0,63 (6,3)	541,9	321	247,8	160,1
		10		1,6 (16)	1,0 (10)	600,8	400,2	308,8	199,5
		12		-	1,6 (16)	719,1	478,8	369,4	238,6
		15		2,5 (25)	-	895,5	596,1	459,8	296,7
1200	1220	9	1800	1,0 (10)	0,63 (6,3)	778	518,3	400,2	258,6
		12		1,6 (16)	1,0 (10)	1 037,20	690,8	531,6	343,4
		15		-	1,6 (16)	1 288,70	858	662,1	427,3

1400	1420	10	2100	1,0 (10)	0,63 (6,3)	1 174,20	782,2	603,9	390,3
		14		1,6 (16)	1,0 (10)	1 637,90	1 090,80	841,9	543,7