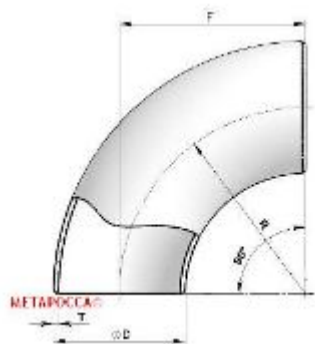


## Отводы ГОСТ 17375-01



Условное давление, PN (P<sub>y</sub>), МПа до 16

Наружный диаметр, D, мм 32-820

Температура, t°С От минус 70° до плюс 450°

Угол, гр. 45, 60, 90

Материал углеродистые, высоко- и низколегированные стали

Стандарт устанавливают общие технические условия на бесшовные приварные отводы из углеродистой и низколегированной стали.

Отводы типа ЗД с R=1,5D<sub>y</sub> с углом поворота 45, 60, 90, 180° применяют для трубопроводов различного назначения, включая подконтрольные органам надзора, при P<sub>y</sub> до 16,0 МПа и температуре от -70°С до +450°С.

Условия применения (эксплуатации) отводов устанавливают на основе результатов расчетов на прочность с учетом всех внешних и внутренних силовых воздействий, свойств транспортируемых по трубопроводу веществ и окружающей среды.

Диаметр отводов исполнения 2 от 32 до 630(720) мм.

D <sub>y</sub> , мм	D, мм	T, мм	F=R, мм	Масса, кг
50	57	3	75	0,5
		3,5		0,6
		4		0,7
		4,5		0,7
		5		0,8
		5,5		0,9
		6		1
65	76	3	100	0,8
		3,5		1
		4		1,1
		4,5		1,3

		5		1,4			
		5,5		1,6			
		6		1,7			
80	89	3	120	1,2			
		3,5		1,4			
		4		1,5			
		4,5		1,7			
		5		1,9			
		5,5		2,1			
		6		2,3			
		7		2,7			
		8		3			
108	108	3,5	150	2,2			
		4		2,5			
		4,5		2,8			
		5		3,1			
		6		3,6			
		7		4,1			
		8		4,7			
					3,5	2,2	
	114			4	2,6		
				4,5	2,9		
				5	3,3		
				6	3,8		
				7	4,4		
				8	5		
						3,5	3,3
				125	133	4	3,8
4,5	4,3						
5	4,8						
6	5,7						
7	6,5						
8	7,4						
		190					
150	159	4	225	5,4			

		4,5		6,1
		5		6,7
		6		8,1
		7		9,4
		8		11
		9		12
		10		13
	168	4	225	5,6
		4,5		6,4
		5		7,1
		6		8,5
		7		9,8
		8		11,2
200	219	5	300	13
		6		15
		7		17
		8		20
		9		22
		10		25
		11		27
		12	375	29
		6		23
		7		27
		8		31
		9		35
		10		39
250	273	11	450	43
		12		46
		7		39
		8		45
		9		50
300	325	10		56
		11		61
		12		66

		13		72
		14		77
350	377	9	525	68
		10		75
		11		83
		12		90
		13		97
		14		104
400	426	8	600	78
		9		87
		10		97
		11		107
		12		117
		13		126
500	530	9	750	138
		10		153
		11		168
		12		183
		13		198
		14		212
600	630	9	900	198
		10		219
		11		245
		12		261
		13		282
		14		302