



Заглушки эллиптические, исполнение 2

ГОСТ 17379-2001

№ пп	Обозначение изделия	Давление условное по ГОСТ17380-2001 PН, МПа		Давление рабочее по СНиП2.05.06-85 P, МПа				Размеры, мм		Масса, кг
		Марка стали		Марка стали				Т	К	
		20	09Г2С	m						
				0,6	0,75	0,6	0,75			
1	57x5	16,0	16,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5	30	0,3
2	76x6	16,0	16,0	10,0	10,0	10,0	10,0	6	40	0,5
3	89x8	16,0	16,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8	45	0,9
4	108x8	12,5	16,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8	50	1,3
5	159x8	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8	65	2,3
6	219x10	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10	75	5,1
7	273x12	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	12	85	9,2
8	325x12	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	12	100	13,0
9	377x16	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	16	115	26,0
10	426x16	6,3	8,0	10,0	10,0	10,0	10,0	16	125	30,0

Пример условного обозначения заглушки эллиптической, исполнения 2, D=325 мм, T=12 мм из стали 20:

ЗАГЛУШКА 325x12 ГОСТ 17379-2001;

то же, из стали 09Г2С:

ЗАГЛУШКА 325x12-09Г2С ГОСТ 17379-2001;

то же, для трубопроводов, подконтрольных органам надзора, из стали 09Г2С:

ЗАГЛУШКА П 325x12-09Г2С ГОСТ 17379-2001.