

DN	D	T	F = R	W	H	C	B	Масса отвода с $\theta = 90^\circ$, кг
700	720	24,0	1000	577	404	2000	1360	647,0
		26,0						698,0
		28,0						750,0
		30,0						801,0
		32,0						852,0
800	820	9,0	1200	693	485	2400	1610	339,0
		10,0						376,0
		11,0						413,0
		12,0						450,0
		13,0						487,0
		14,0						524,0
		15,0						561,0
		16,0						598,0
		17,0						636,0
		18,0						670,0
		20,0						743,0
		22,0						815,0
		24,0						887,0
		26,0						959,0
		28,0						1030,0
30,0	1101,0							
32,0	1171,0							
<p>Примечания</p> <p>1 Масса приведена для справок.</p> <p>2 Масса отводов с $\theta = 60^\circ$ и $\theta = 45^\circ$ соответственно в 1,5 и 2 раза меньше, а отводов с $\theta = 180^\circ$ в 2 раза больше указанной.</p>								

Примеры условных обозначений:

- отвода с $\theta = 90^\circ$, исполнения 1, $D = 139,7$ мм, $T = 4,0$ мм из стали марки TS4:

Отвод 90-1-139,7 · 4-TS4 ГОСТ 17375—2001

- отвода с $\theta = 45^\circ$, исполнения 2, $D = 159$ мм, $T = 4,0$ мм, $T_B = 6,0$ мм из стали марки 20:

Отвод 45-159 · 4/6 ГОСТ 17375—2001

- отвода с $\theta = 90^\circ$, исполнения 2, $D = 57$ мм, $T = 5,0$ мм из стали марки 09Г2С:

Отвод 90-57 · 5-09Г2С ГОСТ 17375—2001

- то же, для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:

Отвод П90-57 · 5-09Г2С ГОСТ 17375—2001

4.2 По согласованию между изготовителем и потребителем (заказчиком) допускается изготовление отводов исполнения 2 с другими размерами и углами θ .

4.3 Допускается изготовление отводов исполнения 2 с увеличенной толщиной стенки в неторцевых сечениях T_B .

5 Технические условия

Технические условия — по ГОСТ 17380.