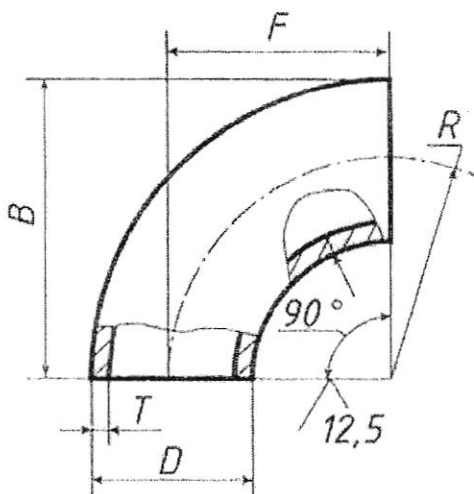


- Внешний диаметр по торцам: 219 мм.
- Внутренний диаметр по торцам: 207 мм.
- Температура: от минус 70°C до плюс 450°C
- Номинальное (условное) давление: до 25 кгс/см<sup>2</sup> (2,5 МПа)
- Радиус изгиба:  $R = 1,5DN$
- Тип отвода: крутоизогнутый 3D
- Тип конструкции: бесшовный приварной
- Стандарт: ГОСТ 17375-2001 (ИСО 3419-81)



DN, мм	D, мм	T, мм	F, мм	R, мм	B, мм	Масса, кг
200	219	6	300	300	410	15

В ГОСТ 17375-2201 применяют следующие обозначения:

- PN(Py) — номинальное (условное) давление по ГОСТ 356 и ГОСТ 26349;  
 DN — условный проход (номинальный размер) по ГОСТ 28338;  
 D — наружный диаметр торцов отводов;  
 T — толщина стенки деталей на торцах диаметра D;  
 F — размер между плоскостью одного торца и центром другого торца отводов;  
 R — радиус кривизны осевой линии (радиус изгиба) отводов;  
 B — размер между плоскостью торцов и наиболее удаленной от нее точкой наружной поверхности отводов;