



ОТВОДЫ
крутоизогнутые
тип 2D
ТУ 1468-010-01394863-99

DN условный проход, мм	Угол поворота, град	PN (условное давление), МПа		Размеры, мм			Масса, кг
		Марка стали		D	F=R	T	
		20	09Г2С				
1	2	3	4	5	6	7	8
700	90	1,6	1,6	720	700	9,0	174,0
700	90	1,6	1,6	720	700	10,0	193,0
700	90	2,5	2,5	720	700	11,0	211,0
800	90	1,6	1,6	820	800	9,0	226,0
800	90	1,6	1,6	820	800	10,0	251,0
800	90	1,6	2,5	820	800	11,0	276,0

В таблице указаны отводы с углом изгиба 90°. По согласованию с заказчиком допускается изготовление отводов с другими размерами и углами.

Масса отводов с углом 45° и 60°, соответственно в 2 и 1,5 раза меньше указанной для отводов с углом 90°.

Пример условного обозначения

Отвод крутоизогнутый с углом поворота 90°, диаметром D = 720 мм с толщиной стенки T = 10 мм, с R = D из стали 20:

Отвод 90°-720 х 10 ТУ 1468-010-01394865-99.

То же из стали 09Г2С:

Отвод 90°-720 х 10 – 09Г2С ТУ 1468-010-01394865-99.

То же для отводов, подконтрольных органам надзора:

Отвод П 90°-720 х 10 – 09Г2С ТУ 1468-010-01394865-99.

То же с углом поворота 45°:

Отвод П 45°-720 х 10 – 09Г2С ТУ 1468-010-01394865-99.