



Отводы крутоизогнутые, исполнение 2 ГОСТ 30753-2001

№ пп	Обозначение изделия DхТ	Угол поворота, град.	Давление условное по ГОСТ17380-2001 PN, МПа		Давление рабочее по СНиП2.05.06-85 P, МПа				Размеры, мм			Масса, кг
			Марка стали		Марка стали				R	F;W; H	T	
			20	09Г2С	20		09Г2С					
					m							
					0,6	0,75	0,6	0,75				
1	530x10	90	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	500	500	10	102,0
2	530x12	90	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	6,3	500	500	12	122,0
3	530x14	90	4,0	4,0	4,0	6,3	4,0	6,3	500	500	14	143,0
4	530x16	90	4,0	4,0	4,0	6,3	6,3	8,0	500	500	16	161,0
5	530x18	90	4,0	4,0	6,3	8,0	8,0	8,0	500	500	18	184,0
6	530x20	90	4,0	6,3	6,3	8,0	8,0	10,0	500	500	20	204,0
7	630x12	90	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	600	600	12	174,0
8	630x18	90	4,0	4,0	4,0	6,3	6,3	6,3	600	600	18	261,0
9	630x20	90	4,0	4,0	4,0	6,3	6,3	8,0	600	600	20	290,0
10	530x10	60	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	500	289	10	68,0
11	530x12	60	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	6,3	500	289	12	81,5
12	530x14	60	4,0	4,0	4,0	6,3	4,0	6,3	500	289	14	95,5
13	530x16	60	4,0	4,0	4,0	6,3	6,3	8,0	500	289	16	107,5
14	530x18	60	4,0	4,0	6,3	8,0	8,0	8,0	500	289	18	123,0
15	530x20	60	4,0	6,3	6,3	8,0	8,0	10,0	500	289	20	136,0
16	630x12	60	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	600	346	12	116,0
17	630x18	60	4,0	4,0	4,0	6,3	6,3	6,3	600	346	18	174,0
18	630x20	60	4,0	4,0	4,0	6,3	6,3	8,0	600	346	20	193,5
19	530x10	45	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	500	207	10	51,0
20	530x12	45	2,5	4,0	4,0	4,0	4,0	6,3	500	207	12	61,0
21	530x14	45	4,0	4,0	4,0	6,3	4,0	6,3	500	207	14	71,5
22	530x16	45	4,0	4,0	4,0	6,3	6,3	8,0	500	207	16	80,5
23	530x18	45	4,0	4,0	6,3	8,0	8,0	8,0	500	207	18	92,0
24	530x20	45	4,0	6,3	6,3	8,0	8,0	10,0	500	207	20	102,0
25	630x12	45	2,5	2,5	2,5	4,0	4,0	4,0	600	248	12	87,0
26	630x18	45	4,0	4,0	4,0	6,3	6,3	6,3	600	248	18	130,5
27	630x20	45	4,0	4,0	4,0	6,3	6,3	8,0	600	248	20	145,0

Пример условного обозначения отвода, исполнения 2, с углом 90°, D=530 мм, T=12 мм из стали 20:
ОТВОД 90-530x12 ГОСТ 30753-2001;

то же, из стали 09Г2С:
ОТВОД 90-530x12 - 09Г2С ГОСТ 30753-2001;

то же, для трубопроводов, подконтрольных органам надзора:
ОТВОД П 90-530x12 - 09Г2С ГОСТ 30753-2001.

Отводы могут поставляться с наружным изоляционным покрытием по ТУ 1469-002-04834179-2005, ТУ 2313-004-04834179-2005.