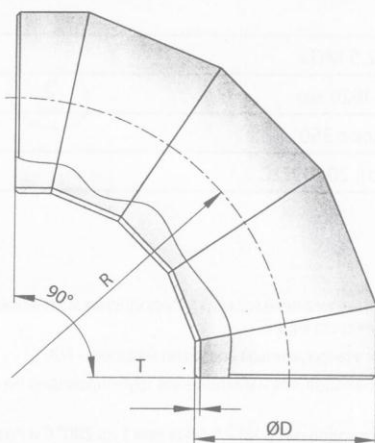


## Отводы ОСТ 34 10.752-97 сварные секторные



### Краткая техническая характеристика:

Условное давление, PN (P <sub>y</sub> )	1,6; 2,5 МПа
Наружный диаметр, D	426-1620 мм
Температура, t° C	до плюс 350°
Угол, гр.	15, 30, 45, 60, 90
Радиус гiba, R	1,0 и 1,5 Ду
Материал	20, 17Г1С, 17ГС

Сварные секторные колена из углеродистой и низколегированной сталей для трубопроводов тепловых электростанций.

Стандарт соответствует требованиям «Правил», утвержденным Госгортехнадзором РФ.

Допускается применение сварных секторных колен для изготовления трубопроводов по СНиП 3.05.05-84, утвержденным Госстроем.

Допускается применение сварных секторных колен на P<sub>p</sub> до 2,5 МПа при T до 200° C и P<sub>p</sub> до 2,2 МПа при T до 425° C.

Пример условного обозначения сварного секторного отвода (колена) с углом 90 гр. Из трубы диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм на P<sub>y</sub>=2,5МПа: Отвод ОСС 90° 426x10-2,5 ОСТ 34 10.752-97

Dy, мм	D, мм	T, мм	R, мм	P <sub>y</sub> , МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	масса, кг
400	426	10	640	2.5 (25)	118,4
500	530	8	530	1.6 (16)	100,7
		8	800	2.5 (25)	134,0
600	630	11	530	2.5 (25)	138,5
		10	950	1.6 (16)	236,7
		12	950	2.5 (25)	283,3
700	720	12	630	2.5 (25)	209,4
		9	720	1.6 (16)	202,8
		9	1080	2.5 (25)	276,4
800	820	11	720	2.5 (25)	247,6
		9	1230	1.6 (16)	358,5
		11	1230	2.5 (25)	438,8
1000	1020	11	820	2.5 (25)	317,7
		10	1530	1.6 (16)	616,3
		14	1530	2.5 (25)	862,5
1200	1220	14	1020	2.5 (25)	579,0
		11	1830	1.6 (16)	969,4
		14	1830	2.5 (25)	1233,7
1400	1420	14	2 130	1.6 (16)	1 671,3
1600	1620	14	2 430	1.6 (16)	2 206,2