

**Отводы сварные секторные ОСТ 34-10-752-97**  
**Сталь 3 / 20 / 17Г1С / 09Г2С**



**Отводы сварные секторные ОСТ 36-21-77**  
**Сталь 3 / 20 / 17Г1С / 09Г2С**

Ду	S, мм	P <sub>y</sub> , МПа	R, мм	Цена без НДС	
				90°	60° и 45°
500	8	2,5	800	16 750	11 150
	8	1,6	530	12 588	8 788
	11	2,5	*530	17 313	12 075
600	10	1,6	950	29 588	19 763
	10	1,6	630	21 825	15 175
	12	2,5	950	35 413	23 650
700	12	2,5	630	26 175	18 150
	9	2,5	1080	34 550	23 000
	9	1,6	720	25 350	17 513
800	11	2,5	720	30 950	21 388
	9	1,6	1230	44 813	30 063
	9	1,6	820	32 488	20 163
1000	11	2,5	1230	54 850	36 713
	11	2,5	820	39 713	24 625
	10	1,6	1530	77 038	51 600
1200	10	1,6	1020	51 625	34 650
	14	2,5	*1350	107 813	72 138
	14	2,5	1020	72 375	48 525
1400	11	1,6	1830	121 175	81 250
	11	1,6	1220	81 475	54 513
	14	2,5	1830	154 213	108 000
1600	18	2,5	1220	133 563	89 188
	14	1,6	2130	208 913	139 650
1600	14	1,6	1420	140 475	93 600
	14	1,6	2430	275 775	181 963
1600	18	1,6	1620	237 700	156 538

Ду	S, мм	P <sub>y</sub> , МПа	Цена без НДС	
			90°	60° и 45°
500	7	1,0	13 638	9 088
	8	2,5	15 550	10 475
	10	1,6	19 338	12 863
600	12	2,5	23 088	15 363
	7	1,0	19 488	12 988
	10	1,6	27 613	18 425
800	12	2,5	33 150	22 000
	8	1,0	38 663	25 750
	10	1,6	48 188	32 088
1000	12	2,5	57 638	38 363
	14	2,5	66 988	44 563
	8	0,6	60 238	40 125
1200	10	1,0	75 100	50 025
	12	1,6	89 888	59 850
	15	2,5	111 938	74 513
1400	9	0,6	97 250	64 788
	12	1,0	129 650	86 350
	15	1,6	161 088	107 250
1400	10	0,6	146 775	97 775
	14	1,0	204 738	136 350

\* Радиусы указаны для отводов 90°. У отводов 45° и 60° радиусы отличаются. Для уточнения используйте справочную литературу.

**Краткая техническая справка:**

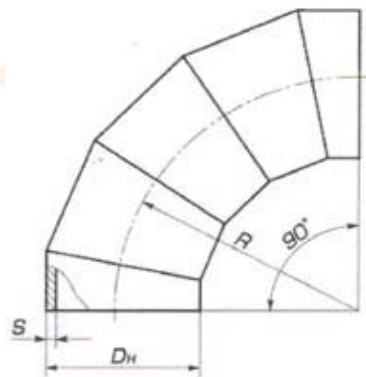
Сварные секторные отводы применяются для монтажа технологических трубопроводов ТЭС, а так же в системах водоподготовки при обустройстве нефтяных месторождений.

На нашем заводе возможно заказать изготовление или приобрести из наличия отводы по следующим нормативным документам:

- отводы, применяемые для среды вода/пар, по ОСТ 34-10-752-97;
- отводы, применяемые для нефтепроводов, по ОСТ 36-21-77;
- отводы ТС-583-000.

Основные технические характеристики сварных секторных отводов:

- Радиус отводов, R: от 150 до 900 мм;
- Условное давление отводов, P<sub>y</sub>: 1,6, 2,5 МПа;
- Условный диаметр отводов, Ду: от 500 до 1000 мм;
- Основные материалы, используемые для производства отводов: сталь 20, 09Г2С, 17Г1С.



Цены указаны в рублях, без учета НДС. Действует система скидок в зависимости от объема заказа.

Регулярно обновляемые прайс-листы доступны на сайте : [Truba-Detal.ru](http://Truba-Detal.ru)

Консультации технических специалистов по телефону: (812) 777-60-30

Данные прайс-листа носят исключительно информационный характер и ни при каких условиях не являются публичной офертой в понимании положений ст.437 Гражданского кодекса РФ.



**Переходы сварные концентрические**  
**ОСТ 34-10-753-97**



Сталь 3 / 20 / 17Г1С / 09Г2С

**Тройники сварные**  
**ОСТ 36-24-77**



Сталь 3 / 20 / 17Г1С / 09Г2С

Ду, мм	Ру, МПа	Цена без НДС
500x250	2,5	9 450
500x300	2,5	8 100
500x350	2,5	6 450
500x400	2,5	4 800
600x300	2,5	15 450
600x300	1,6	13 200
600x350	2,5	13 650
600x400	2,5	11 400
600x400	1,6	9 900
600x500	1,6	5 550
600x500	2,5	6 000
700x350	2,5	17 100
700x400	1,6	15 150
700x400	2,5	15 300
700x500	2,5	10 950
700x500	1,6	10 800
700x600	2,5	7 200
700x600	1,6	5 550
800x400	2,5	26 550
800x400	1,6	22 200
800x500	2,5	21 150
800x500	1,6	17 850
800x600	2,5	15 450
800x600	1,6	12 600
800x700	2,5	8 550
800x700	1,6	7 350
1000x500	2,5	47 250
1000x500	1,6	34 350
1000x600	2,5	40 500
1000x600	1,6	29 100
1000x700	2,5	32 400
1000x700	1,6	23 700
1000x800	2,5	23 400
1000x800	1,6	17 100

**Применение:**

Допускается применение сварных листовых переходов на трубопроводах с условным давлением Ру до 2,5 МПа при Т до 350°С и Ру 1,6 МПа при Т до 300°С.

**Равнопроходные**

Ду, мм	Ру, МПа	Цена без НДС
500x500	2,5	21 000
	1,6	15 125
	1,0	10 625
600x600	2,5	29 625
	1,6	23 750
	1,0	15 875
800x800	2,5	61 625
	1,6	43 375
	1,0	31 125
1000x1000	2,5	89 375
	1,6	71 625
	1,0	53 875
	0,6	36 000
1220x1220	1,6	109 875
	1,0	97 875
	0,6	61 375

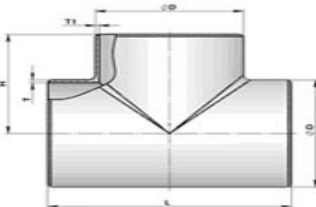
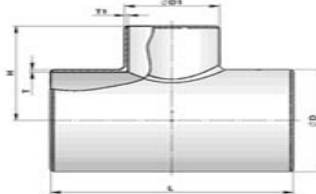
**Переходные**

Ду, мм	Ру, МПа	Цена без НДС
500x300	2,5	18 875
	1,6	13 750
	1,0	9 750
500x400	2,5	19 750
	1,6	14 000
	1,0	10 250
600x300	2,5	26 625
	1,6	21 375
	1,0	14 375
600x400	2,5	27 500
	1,6	21 500
	1,0	14 875
600x500	2,5	28 500
	1,6	22 500
	1,0	15 125
800x400	2,5	55 625
	1,6	39 125
	1,0	28 375
	0,6	23 000
800x500	2,5	56 375
	1,6	39 750
	1,0	28 500
800x600	0,6	23 250
	2,5	57 250
	1,6	40 750
1000x600	1,0	28 625
	0,6	23 625
	2,5	81 625
1000x800	1,6	66 375
	1,0	49 625
	0,6	34 125
1000x800	2,5	84 250
	1,6	68 375
	1,0	51 125
1220x800	0,6	33 125
	1,6	103 000
	1,0	90 250
1220x1020	0,6	57 625
	1,6	105 750
	1,0	92 250
	0,6	58 375

**Основные технические**

**характеристики сварных тройников:**

Условное давление, (Ру): до 4,0 МПа;  
Наружный диаметр, D: 325-1620 мм;  
Раб.температура, t: до + 425 °С;  
Материалы: Ст3сп, 20, 09Г2С.



Цены указаны в рублях, без учета НДС. Действует система скидок в зависимости от объема заказа.

Регулярно обновляемые прайс-листы доступны на сайте : [Truba-Detal.ru](http://Truba-Detal.ru)

Консультации технических специалистов по телефону: (812) 777-60-30

Данные прайс-листа носят исключительно информационный характер и ни при каких условиях не являются публичной офертой в понимании положений ст.437 Гражданского кодекса РФ.



Опоры трубопроводов



Детали трубопроводов



Фланцевые изделия



Фланцевые уплотнения



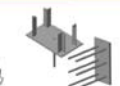
Крепежные изделия



Фитинги сантехнические



Запорная арматура



Баки и грязевики



Закладные детали



Конструкции металлические



Нестандартные изделия