

### Рострой

Государственное унитарное предприятие ордена Трудового Красного Знамени проектно-изыскательский институт по водоснабжению, канализации и гидротехническим сооружениям

"СОЮЗВОДОКАНАЛПРОЕКТ"



### ТРУБЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Материалы для проектировщиков

Москва 2004

### СОДЕРЖАНИЕ

#### **ВВЕДЕНИЕ**

- 1. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные
- 2. Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные.
  - 3. Трубы стальные электросварные прямошовные.
    - 4. Трубы стальные водогазопроводные
- 5. Трубы стальные для магистральных газонефтепроводов



- 6. Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали
- 7. Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали
  - 8. Трубы электросварные из нержавеющей стали
  - 9. Трубы стальные бесшовные для котельных установок и трубопроводов
    - 10. Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов
- 11. Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали с повышенным качеством поверхности
  - 12. Трубы стальные футерованные полиэтиленом
    - 13. Трубы стальные прямоугольные
      - 14. Трубы стальные квадратные
        - 15. Трубы из чугуна
        - 16. Трубы обсадные
        - 17. Фасонные части.

#### ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАВОДОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящая работа составлена на основании номенклатурных перечней, полученных от ведущих заводов России и Украины в 2004 году.

Ряд данных отсутствует, так как от заводов не получены все необходимые параметры.





В конце работы даны примеры условных обозначений, приведен алфавитный перечень полных названий заводов-изготовителей с адресами, телефонами, электронной почтой и сайтом в интернете, а также перечень государственных стандартов и технических условий на металлические трубы, включенных в данную работу.

С выпуском настоящих материалов изданные в 2003 году "Трубы металлические" аннулируются.

За всеми справками по настоящему выпуску просим обращаться в технический отдел института по адресу: 119991, ГСП-1, Москва, проспект Вернадского, 29, тел: 138-08-65.

Консультант: главный специалист Турукин В. В.

Ответственный исполнитель: Ежова Любовь Борисовна.

# 1. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные

Обозначение стандарта	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Марка стали	Завод- изготовитель
1	2	3	4	5	6

	32	2,5-4			
	38	3-4,5			
	42	3-5,5		10-20, 35-45, 15X-40X, 09Γ2C, 30XΓCA	Первоуральск ТрубоСталь
	45, 50, 54	3,5-6			
	57, 60, 63,5	3,5-14			
	68,70	3,5-16	от 4 до 11,8		
	73,76	3,5-20			
ГОСТ 8732-78	83	3,5-22			
	89,95	3,5-24			
	102	4-28			
	108	4-30			
	114	4,5-32			
	121	5-32			
	127, 133	5-35			
	140, 146	5-38			

	152	5-40			
	159	5-42			
	168, 180, 194	6-45			
	203, 219	8-45			
	5-60	0,8-5			
	33-38	3-6			Синарский трубный завод
	42-89	3-7		10-60	
	89-114	5-16	4-12,5		
	127-168	5-16			
<u>ΓΟСТ 8734-75</u>	5-60	0,8-5		20-40X, 30-35ΧΓCA	Тоже

				<u> </u>	
	73-219	8-12		10-60	Таганрогский металлургический завод
	245	7-14	4-12,5		
	73-245			09Г2С,40Х	
	57-68	6-8			
	70-89	6-7			Волжский трубный завод
	95-108	8-9			
	140-159	9-13		10-6009Γ2C,40X	
<u>ΓΟCT</u> 8731-74, <u>ΓΟCT</u> 8732-78	168	12-15			
1001073270	219	18			
	203-245	9-50		09Γ2C, 10Γ2, 20Γ, 15-45X, 33-38XC, 18-25XΓT, 17ΠC	
		20-50		09Γ2C, 10Γ2, 20Γ, 15-45X, 33-38XC, 18-25XΓT, 17ΠC	Волжский трубный завод
	168-325	8-26		10-60, 09Γ2C, 40X	

1			1	1	1
	339-426	12-26			
	102, 108, 114, 121, 127, 133, 140, 146, 159	4,5-14,0		10, 20, 35,45	
	273, 325	8-16	4,0-11,9	10, 20, СТ2сп, Ст4сп, Ст5сп, Ст6сп	Челябинский трубопрокатный завод
	351, 377, 426	9-16			
	57-83	3,5-16,0	Немерная 6-11,5		
	89	3,5-24,0		10, 20,35, 45, 15X, 20X, 40X, 10Γ2, 15XM, 09Γ2C, 17Γ1C	Днепропетровский трубный завод
	95,102	6,0-25,0			
	108, 114	6-20			
	121, 127, 133, 140	6-25,0			
	146, 152, 159, 168	7,0-25,0			
<u>FOCT 8732-78</u>	146-325				Никопольский пивдэннотрубный завод
ΓΟCT 8731-74	168, 180, 194, 219, 245, 273, 325	8-20	8-11,8	Ст3-Ст5, сп10сп, 20сп	Мариупольский металлургический комбинат

	219-325	8-26		08Γ26, 40X	Синарский трубный завод
	21,3	2,35-2,8			Выксунский металлургический завод
	26,8	2,35-3,2			
<u>ΓΟCT 8732-78</u>	33, 5, 42,3	2,8-3,2		Ст1, ст2,Ст3,	
	48,0, 60,0	3,0-4,0		08, 10	
	75,5	3,2-4,0			
	88,5, 101,3	3,5-4,0			

# 2. Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные.

Обозначение	Наружный	Толщина	Длина трубы,	Марка стали	Завод-
стандарта, ТУ	диаметр, мм	стенки, мм	м		изготовитель
1	2	3	4	5	6

	2,5	0,5			
	4	0,4-1,0			Первоуральск- ТрубоСталь
	5,6	0,4-1,2			
	7, 8, 9, 10, 11,	0,4-2,2			
<u>ГОСТ 8734-75</u> холодно-	9	0,4-3,0		10, 20, 35, 45	
деформированные тонкостенные	12	0,5-3,5	1,5-11,5		
	13-35	0,4-4,5			
	36-60	0,8-2,2			
	63-100	2,0-2,2			
	102, 108, 110, 120, 130	2,2			
	23,24	2,5-7,0			
<u>ГОСТ 8734-75</u> тянутые холодно-	25-36	2,5-8,0			Тоже
деформированные	38-48	2,5-10,			
	50-70	2,5-12,0			

<u>ΓΟCT 8734-75,</u> <u>ΓΟCT 8733-74</u>	73-170 57, 60,63, 65 68,70 73,75	3,0-12,0 1,5-10 1,5-11	Немерная 1,5-11,5, мерная 4,5-9	10, 20, 35,45	Челябинский трубопрокатный завод
	·		1,5-11,5,	10, 20, 35,45	
	83, 85, 89, 90	1,8-12			

	89,90	2,0-10,0		10, 20, 35, 45	Челябинский трубопрокатный завод
	100	2,0-12,0			
	102, 108, 110	2,5-12,0			
	120	2,5-15,0			
	130	2,8-15,0			
	140	2,8-22,0	Немерная		
	150	3,0-22,0	1,5-11,5, мерная 4,5-9		
<u>ΓΟCT 8734-75</u> , <u>ΓΟCT 8733-74</u>	160	3,5-22,0			
	170	3,5-24,0			
	180, 190, 200	4,0-24,0			
	210, 220	4,5-24,0			
	250	5,0-24,0			
	5,0	0,5-1,5			
	6,0	0,5-2,0	Немерная 1,5-11,5, мерная 4,5-9	10, 20, 35, 45, 10Γ2, 15XM	Синарский трубный завод
	7,0-9,0	0,5-2,5			

10,0-12,0	0,5-3,5
13,0-15,0	0,5-4,0
16,0-18,0	0,8-4,5
19,0-20,0	0,8-4,5
21,0-27,0	1,0-5,0
28,0-42,0	1,0-6,0
45,0-50,0	1,5-5,0
51,0-57,0	2,0-4,5
60,0-65,0	2,0-4,0

	6-9	1,0-2,2			
	10-12	1,0-3,5		Ст10, 20, 35, 4515X, 20X, 40X, 10Г2, 12XH3A, 09Г2С, 17Г1С	Днепропетровский трубный завод
	13-15	1,0-4,0			
	16-20	1,0-5,0			
	21	1,0-6,0			
<u>FOCT 8734-75,</u>	22-27	1,0-7,0	Немерная 1,5-10		
<u>ΓΟCT 8733-74,</u> <u>ΓΟCT 9567-74</u>	28-36	1,0-8,0	мерная 4,5-10		
	38-40	1,0-10,0			
	42-51	1,5-12,0			
	53-57	2,5-12,0			
	60-76	2,5-14,0			
	80-89	3,0-14,0			

	102, 108, 110, 120	2,0			Челябинский трубопрокатный завод
	130, 140	2,0; 2,5			
	150	2,5; 2,8			
	160	2,5; 2,8; 3,0		10, 20,35, 45, 40Χ, 30ΧΓCA	
	170	3,0; 3,2	Немерная		
ТУ 14-3-510-76	180	3,0; 3,2; 3,5			
	190, 200	3,2; 3,5	1,5-11,5		
	210	4,0			
	220	4,2			
	240, 250	4,0; 4,5			
	273	5,0-10,0			
	280	5,0-20,0			

# 3. Трубы стальные электросварные прямошовные.

Обозначение стандарта, ТУ	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Марка стали	Завод- изготовитель
1	2	3	4	5	6
	12,0-32	1,0			
	12,-63,5	1,5			
<u>ΓΟCΤ</u> 10704-91	20,0-57	2,0	до 8 м	10, 20, Ст3кп	Первоуральск- ТрубоСталь
	20,0-76	2,5			
	57-114	3-4,5			
	20, 25, 28, 32, 42,45, 61	1,5-2,0		Ст2, Ст3, 08,	Выксунский металлургический
	21,3, 26	2,0-2,8			
ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	33, 33,7, 42	2,0-3,2	немерная от 4		
	48	2,0-4,0	до 10	10	завод
	57, 60, 76	2,2-4,0			
	89, 102	3,0-4,0			

<u>ΓΟCT</u> 20295-85 <u>ΓΟCT</u> 10704-91	114, 146, 159 168, 219, 245, 273,	5,0-10,0	9,5-11,6		Тоже
<u>ГОСТ</u> 10705-80	325, 377, 426, 530			Ст3, 10, 20	
<u>ΓΟCT</u> 10706-76	530-1020	7,0-32,0	Немерная 8-11,6		
	57	2,5-3,5	Немерная 4-12, мерная 6-12	Ст2кп, Ст3кп, Ст2пе, Ст3пе, Ст2сп, Ст3сп Ст1кп, Ст1пе, 10, 20	Днепропетровский трубный завод
	63,5	2,5-3,8			
	76	2,5-4,5			
<u>ΓΟCΤ</u> 10704-91,	89, 95	2,5-5,0			
<u>ΓΟCT</u> 10705-80	102, 108	2,5-5,5			
	114, 127	3,0-5,5			
	133, 140, 152	3,0-5,5			
	159	3,0-6,0			
<u>ΓΟCΤ</u>	17,0-33,5	2,0-3,2	6-9	08-20кп, пс,	Мариупольский
10705-80 FOCT 3262-75	42-114	2,8-5,0	6-12	сп, Ст1-3кп, пс, сп	металлургический комбинат

	48	2,8			Волгоградский трубный завод
	57	2,8; 3,0, 3,2	5,6	2.2	
	76	2,8, 3,2, 3,5		2, 3 сп, пс	
	89, 108	3,5-4,0	11		
ГОСТ	21,3	2,0		Ст1, ст2, Ст3, 08, 10	Новомосковский трубный завод
10705-80	27	2,0-2,5			
	32, 33, 42	2,0-3,0			
	48, 51, 57	2,0-3,5			
	60	2,5-3,8			
	76	2,5-4,0			

	89	3,0-4,0		Ст1, ст2, Ст3,	
	102,108,114	3,0-4,5		08, 10	
	152	4,5-5,5			
ГОСТ	159, 168	4,5-7,0			
10705-80	219, 273	5,0-8,0			Новомосковский
	325; 355,6; 406,4	5,5-9,0		3сп, 3пс, 10, 10пс, 20, 20пс	трубный завод
	426	6,0-10,0			
	530	7,0-10,0			
<u>ΓΟCΤ</u> 10706-76	1020	9,0; 11,0; 12,0; 14,0		3сп	
<u>FOCT</u> 10704-91	57-114 159-152	1,0-8,0	2,0-11,7	2сп, 2кп, 2пс, 4сп, 4кп, 10, 20	
	57-219			09Г2С, 22ГЮ	Северский трубный завод
<u>ΓΟCΤ</u> 10707-80	4,5-71,0	1,0-1,8	3,0-9,0	10, 08 пс, 08 кп	

### База нормативной документации: www.complexdoc.ru

<u>ΓΟCΤ</u> 10704-91	57-114 159-152	1,0-8,0	2,0-11,7	2сп, 2кп, 2пс, 4сп, 4 кп, 10, 20	Таганрогский металлургический
	57-219			09Г2С, 22ГЮ	завод

	51	1,5-3,5			
	57, 70	3,0-3,5			Hanaaysaynayy
	76	3,5-4,0			Новосибирский металлургический завод им.
	89, 102, 108	3,0-4,0			Кузьмина
	114	3,5-5,0			
<u>ΓΟ</u> CΤ 10704-91	25; 26; 30; 32	1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2		10, 20	Синарский трубный завод
	33; 35; 38	1,2; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2			
	4; 45; 51; 53	1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2			
	10; 10,2; 12	1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0	Немерная 1,5-9, мерная 3-9		
	13; 14; 15; 16; 17;	1,0; 1,2; 1,4; 1,5;			
	18; 19; 20; 21,3;	1,6; 1,8; 2,0; 2,2			
<u>ГОСТ</u> 10707-80	22; 23; 24; 25;	1,0; 1,2; 1,4; 1,5;			

I		<u> </u>		I	 
		2,2 1,2; 1,4;			
	10	1,0-1,2			
<u>ΓΟCT</u> 10705-80, <u>ΓΟCT</u> 10704-91	12, 14, 16	1,0-1,5	2-6	10	Челябинский трубопрокатный завод
10/01/31	18	1,2-1,5			
<u>ΓΟCT</u> 10705-80, <u>ΓΟCT</u> 10704-91	22, 28, 32, 33, 36,40, 51	1,5-2,0	2-6	10	
ГОСТ	530	7,0-12,0	10-12	Ст2, Ст3, 17ГС, 17Г1С, 17Г1СУ, 12ГСБ, 12Г2СБ	Челябинский трубопрокатный завод
10704-91, <u>ΓΟСТ</u> 10706-76 ΤΥ	720, 820	9,0-11,0			
14-3-1160-83	1020, 1220	10,0-15,2			
	40, 51	1,5			
	57, 76, 89, 108	3,0-4,0			
<u>ΓΟCT</u> 10705-80	114	4,0-6,0	9-11,5		*Альметьевский трубный завод
	159	4,5-6,0			
	219	4,5-7,0			

* Завод может наносить противокоррозионное покрытие на трубы заказчика диаметром от	76 до
530 мм.	

<u>FOCT</u> <u>10705-80</u>	10	0,8-1,5		
	12	0,8-1,8	ОВЮ	
	14	0,8-1,5	2ПС, 08 п	
	15	1,0-1,5	08Ю	Московский трубный завод "Филит"
	16	0,8-1,5	08Ю, 2ПС, пс	08
	18	0,8-1,8	2ПС, 08 п	С

			Ţ	1
	19	1,0-1,5		
	20	0,9-1,8		
	22	0,9-1,8	08Ю, 2ПС, 08	
	22	1,0-1,8	пс	
	25	1,0-1,5		Московский трубный завод "Филит"
	25	1,0-2,5		
<u>ГОСТ</u> 10705-80	26	1,5-2,5		
	28	0,8-1,5		
		1,5-2,5		
	30	1,2-2,5	2ПС, 08 пс, 08Ю, 10, 2ПС, 08 пс	
	33	1,5-2,5		
	34, 38, 40	1,5-2,5		
	43, 45, 51	1,5		
	54	1,5-2,0		
	57	1,5-2,5		

	63,5, 70, 76, 83	1,5-3,0			
	25	2,5			
<u>ΓΟCΤ</u> 10704-91,	57, 60, 70	3,0-3,5	7,8, 7,8-10,0	10	"Трубосталь", г.
<u>ΓΟCΤ</u> 10705-80	89	3,5-4,0	8,8	10	СПетербург
	108	3,0-4,0			
	478	8,0-11,0		Ст3сп	
	530, 630	8,0-12,0		12Г2С, 13ГС, 17Г1С, 17ГС	
<u>ГОСТ</u> 10706-76	720	8,0-14,0		13Г1СУ, 17Г1СУ	
	820, 920, 1020	8,0-14,0		12Г2С, 13ГС, 17Г1С, 17ГС	Харцызский трубный завод
	914-1420	9,0-21,8		Ст3сп	
TY 14-3-1873-92	1220	12-20,5		13Г1СУ, 10Г2ФБ, 09Г2ФБ	
ТУ 14-3-1938-2000	1420	12-21,8		10Г2ФБ, 09Г2ФБ	

	27,0	2,3			
	30,0	2,5			
	38,0	3,0			
<u>ΓΟCΤ</u> 10707-80	45,0	1,8		08кп, 10, 15,20	Луганский трубный завод
	48,0, 50,0	2,5			
	60,0	1,5, 2,8			
	63,0	1,2			
	57	2,0; 3,5			
<u>ΓΟCΤ</u> 10704-91	76,89	1,8; 4,5	Немерная от 4 до 9	08, 10, Ст2, Ст3	Луганский трубный завод
	102, 108	2,0; 4,5			

# 4. Трубы стальные водогазопроводные

Обозначение	Наружный	Толщина	Длина трубы,	Марка стали	Завод-
стандарта, ТУ	диаметр, мм	стенки, мм	м		изготовитель
1	2	3	4	5	6

	14	2,0			Первоуральск- ТрубоСталь
	17,0	2,0-2,2			
	21,3	2,5			
	26	2,5-3,0			
	33,5	3,0		по <u>ГОСТ</u> <u>380-94, ГОСТ</u> <u>1050-88</u>	
	42,3; 48,0	3,0-3,2			
	60,0	3Д 3,5			
<u>ГОСТ 3262-75</u>	75,5	3,2; 4,0			
	88,5; 101,3	3,5; 4,0; 4,5			
	114,0	4,0; 4,5; 5,0			
	21,3; 26,8	2,5; 2,8; 3,2			
	33,5; 42,3	2,8; 3,2; 4,0			
	48,0	3,0; 3,5; 4,0	4,0-8,0	Ст1кп; Ст2кп; Ст3кп; Ст3пс; 08пс	Челябинский трубопрокатный завод
	60,0	3,0; 3,5; 4,5			
	75,5	3,2; 4,0; 4,5			

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

88,5	4,0		

	15, 20, 25	2,8			
	32	2,8; 3,2	5,6	2, 3сп, пс	Волгоградский трубный завод
	40,50	3,0			
	21,3	2,35-2,8			
	26,8	2,35-3,2			
	33,5, 42,3	2,8-3,2	Немерная от 4	Ct1, Ct2, Ct3, 08, 10	Выксунский металлургический завод
	48,0, 60,0	3,0-4,0	до 10		
<u>ΓΟCT 3262-75</u>	75,5	3,2-4,0			
	88,5, 101,3	3,5-4,0			
	15-100	2,0-4,5		C <sub>T</sub> 1, C <sub>T</sub> 2, C <sub>T</sub> 3, 08, 10	Новомосковский трубный завод
	26,8; 33,5				Синарский трубный завод
	21,3; 26,8	2,35, 2,5; 2,8		10сп, 10пс, 10,	
	33,5; 42,3	2,8; 3,2	4,0-11,7	15кп, 20кп, 20пс, 20, 2сп, 2кп, 2пс, 3кп,	Северский трубный завод
	48,0	3,0; 3,5; 4,0		3пс, 3сп, 4сп, 4пс, 4кп	

	60,0	3,0; 3,5			
	75,5	3,2; 4,0			
	88,5	3,5;4,0			
	114,0	4,0; 4,5			
	75,5	3,2-4,5			
	88,5	3,5-4,5	Немерная4-12	Ст2кп; Ст3кп, Ст2пс; Ст3пс; Ст2сп; Ст3сп Ст1кп, Ст1пс, Ст1сп	Днепропетровский трубный завод
	101,3	3,5-4,5			
	114,0	4,0-5,5			
ГОСТ 3262-75	140,0	4,0-5,5			
	15	2,5-2,8			
	20	2,8-3,2	0.10	20 (-2 00 10	* Альметьевский
	32	3,2-4,0	8-10	20, C <sub>T</sub> 3, 08, 10	трубный завод
	40	3,0; 3,5; 4,0			

<sup>\*</sup> Завод может наносить противокоррозионное покрытие на трубы заказчика диаметром от 76 до 530 мм.

	15 20	2,8
	25	3,2; 4,0
	32	2,5; 3,2; 4,0
<u>ΓΟCT 3262-75</u>	40	3,5
	50	3,2; 3,5; 4,5; 3,5
	80	3,5
	100	4,0; 4,5

	13,5; 17,0	2,2; 2,8			
	21,3; 26,8	2,5; 2,8; 3,2			
	33,5; 42,3	2,8; 3,2; 4,0			
	48,0	3,0; 3,5; 4,0	(0.70	10сп, 10пс, 10, 15кп, 20кп, 20пс, 20, 2сп,	Таганрогский
	60,0	3,0; 3,5; 4,5	6,0; 7,9	2кп, 2пс, 3кп, 3пс, 3сп, 4сп, 4пс, 4кп	металлургический завод
	75,5	3,2; 4,0; 4,5		,	
	88,5; 101,3	3,5; 4,0; 4,5			
ГОСТ 3262-75	114,0	4,0; 4,5; 5,0			
	19,5	2,8			
	17,0				
	21,3; 26,8	2,8-3,2	7,8		
	33,5	3,2-4,0		Ст2, 10	"Трубосталь", г. СПетербург
	42,3	3,2			
	48,0; 50,0	3,0-3,5	8,0-10,0		
	88,5	3,5-4,0	8,8		

114,5	4,5		
17,0	2,2		
21,3, 26,8	2,8		
33,5, 42,3	3,2	Ст1, Ст2, Ст3	Луганский трубный заво,
48,0, 60,0	3,5		
75,5	4,0		

# **5.** Трубы стальные для магистральных газонефтепроводов

Обозначение стандарта, ТУ	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Марка стали, класс прочности	Завод- изготовитель
1	2	3	4	5	6

	T				T
ГОСТ 20295-85	530	7,0-12,0		Ст1, 2, 3, 08, 10, 15, 20, 22ГЮ	Выксунский металлургический завод
	630, 720	8,0-12,0			
	820	9,0-12,0			
	530	7,0-24,0	10 ( 11 (	17Г1СУ, 09Г2С, 13Г1СУ, 10Г2ФБЮ, 12Г2СБ	Тоже
	630	8,0-24,0	10,6-11,6		
ТУ 14-3-1573-96	720	8,0-30,0			
	820	9,0-30,0			
	1020	10,0-32,0			
ТУ	219, 273,			Ст3сп, 10, 20, сп	
14-3-1399-95	325, 377, 426	5,0-10,0	10,6-11,35		
<u>ГОСТ</u> 20295-85	159, 219	4,5; 5,0; 6,0			
	273, 325	5,0; 6,0	11,5	K38, K42	* Альметьевский трубный завод
	377	6,0			

<sup>\*</sup> Завод может наносить противокоррозионное покрытие на трубы заказчика диаметром от 76 до 530 мм.

ГОСТ	530, 720	8-11,0				
20295-85	820	9-11,0				
	530	7,0-10,0	10,6-11,6	17ГС, 17Г1С, 17ГС, 17Г1С, 08ГБЮ	Челябинский трубопрокатный завод	
ТУ 14-3-1270-84	720	8,0-11,0			зилод	
	820	9,0-11,0				
ТУ	1020	10,0; 12,0; 13,5		17Г1СУ, 13ГС, 13Г1С,	Челябинский	
14-3-1698-90	1220	12,0; 14,3; 15,2		13ΓC, 13ΓC, 13Γ1CУ	трубопрокатный завод	
	108,114,121,	4,5-14,0	от 8 до 11,6	20, 09Γ2C	Тоже	
	127, 133, 140,					
TY 14-3-1128-82	146, 159					
	273,299,325,351,	0.22				
	377,426	9-22	от 7,0 до 11,6			
ТУ 14-3-1486-87	351, 377, 426	9-16		20		

<u>ГОСТ</u> 20295-85	530, 630 720, 820	6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 11,0; 12,0		от К52 до К65	Волжский трубный завод
<u>ΓΟCT 8696-74</u>	1020, 1220	10,0; 11,0; 12,0			Тоже
	1420	10,0; 11,0; 12,0; 13,0; 14,0			
	1620	14,0-23,0			
	1720	15,0-23,0			
	1820	15,0-24,0			
	2020, 2220	15,0-25,0			
	2420	15,0-18,0			
	2520	15,0-25,0			

<u>FOCT</u> 20295-85	159	4,5-7,0		3сп, 3пс; 10, 10пс, 20; 20пс	Новомосковский трубный завод
	168	5,0-7,0			
	219, 273	5,0-8,0			
	325	5,5-9,5			
	426	6,0-10,0			
	159-219	4,0-5,0	10,6-11,6	10,20	Таганрогский металлургический завод
	530, 630	8,0-12,0	10,6-11,6	12Г2С, 17Г1С, 17Г1СУ, 13ГС, 13Г1СУ	Харцызский трубный завод
	720	8,0-14,0		13Г1СУ, 17Г1СУ	
	820, 920, 1020	8,0-14,0		12Г2С, 13ГС, 17Г1С, 17ГС	
	159	4,0-6,0	10,6-11,6	10, 20	Северский трубный завод
	168	5,0-6,0			
	219	6,0-7,0			

# 6. Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали

Обозначение стандарта	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Марка стали	Завод- изготовитель
1	2	3	4	5	6

	42	4,5-11,0			
	45,0	4,5-12,0			
	50,0	5,0-15,0	4-10		Волжский трубный завод
	53,0; 54,0; 57,0; 60,0	5,0-16,0			
	68,0	5,0-20,0			
	73,0	5,0-19,0		4-10	
	76,0	5,0-18,0			
<u>ΓΟСТ 9940-81</u>	83,0; 89,0; 95,0	5,0-20,5			
	102,0; 108,0	5,0-28,0			
	114,0; 121,0; 127,0; 133,0	6,0-28,0			
	140,0; 146,0	7,0-28,0			
	152,0; 159,0; 168,0	8,0-28,0			
	180,0	9,0-28,0			
	194,0; 219,0	10,0-28,0			

	245,0	19,0-28,0			
	76	5,5-10		12X13,	Первоуральск- ТрубоСталь
	83, 89, 95, 102, 108, 114	5-12	1,5-8	08X17T, 15X25T	
ГОСТ 9940-81	121, 127, 133, 140, 146, 152, 159	6-26	1,5-9	08X22H6T, 10X17H13, M2T, 10X23H18, 08X18H10T, 12X18H10T, 08X18H10 и др.	Первоуральск- ТрубоСталь
	146-325				Никопольский пивдэннотрубный завод

# 7. Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали

Обозначение	Наружный	Толщина	Длина трубы,	Марка стали	Завод-
стандарта	диаметр, мм	стенки, мм	м		изготовитель
1	2	3	4	5	6

	30, 32, 34, 35	0,3-5,5			
	36	0,4-5,5		12X18H, 12T, 08X18H10, 08X18H, 10Т и др.	Первоуральск- ТрубоСталь
	38, 40,42,45	0,4-6,0			
	48,50	0,4-7,5			
	51, 53, 54, 56, 57	0,5-7,5			
	60	0,5-8,5			
FOCT 0041 91	63,65, 68, 70, 73, 75	1,5-8,5			
<u>FOCT 9941-81</u>	76, 80, 83, 85	3,0-8,5			
	89,90	4,0-8,5			
	95	4,0-5,0			
	57	1,5-8,0			
	60, 63, 65, 68, 70, 75	1,5-8,5	Немерная	08X18H, 10T,	Челябинский трубомрукату ў
	76, 80, 83, 85, 89	3,0-8,5	1,5-12,5	12X18H, 10T	трубопрокатный завод
	90,95	3,0-10,0			

100, 102, 108	2,8-10,0
110	3,0-12,0
120	4,5-12,0
130,140, 150	4,5-20,0
160, 170	4,5-22,0
180	4,5-22,0
200	4,5-18,0
220	4,5-14,0
250	4,5-14,0

	5,0	0,2-1,0			
	6-7	0,2-1,5			
	8-9	0,2-2,0			
	10-13	0,2-2,5			
	14-17	0,2-3,0		12X13, 10X17H, 13M2T, 08X18H, 10T, 12X18H, 10T, 12X18H, 12T, 48HX	Синарский трубный завод
	18-19	0,2-3,5	1,5-12		
<u>ΓΟСТ 9941-81</u>	20	0,2-4,0			
	21-27	0,3-4,0			
	28-30	0,3-4,5			
	32-50	0,3-5,0			
	51-60	0,5-5,0			
	5-90				Никопольский пивдэннотрубный завод
FOCT 0040 91	42-133	4-28		12(08)X1,	Волжский
<u>FOCT 9940-81</u>	140-245	8-28		8H10T	трубный завод

## 8. Трубы электросварные из нержавеющей стали

Обозначение стандарта	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Марка стали	Завод-
1	2	3	4	5	6

	8	0,8, 1,0
	12, 14, 16	1,5
	16	2,0
	18	1,0-2,0
	19	1,0, 1,5
	20,22	1,0-2,0
<u>FOCT</u> 11068-81	25	1,0-2,5
	28	1,5-2,5
	30, 32, 33, 38, 40, 42	1,5-2,5
	43	1,5, 2,0
	45, 48, 51	1,5-2,5
	57	1,5-3,0
	63,5	1,5-3,0
<u>ΓΟCΤ</u> 11068-81	76	2,0-3,0
	82	6,5

89, 102	2,0-3,0
32,0; 33,0; 38,0; 43,0; 45,0; 48,0; 51,0; 81,0	1,5

## 9. Трубы стальные бесшовные для котельных установок и трубопроводов

Обозначение ТУ	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Марка стали	Завод- изготовитель
1	2	3	4	5	6
ТУ 14-3-190-82	102, 108, 114, 121, 127, 133, 140, 146, 159	4,5-14,0	от 4,0 до 11,9	10, 20	
	273, 299, 325, 351, 377, 426	9-18	4,0-4,35	20	Челябинский трубопрокатный завод
ТУ 14-3-1776-91	530 550	15 25	не менее 4,0		
ТУ 14-3-948-80	402, 550	22,25	не менее 3,0	24Γ2	

	10, 11, 12	1,0-3,5			
	13, 14, 15	1,0-4,0		10.20	
	16, 17, 18	1,0-5,0		10, 20	
	19, 20	1,0-5,0			
ТУ 14-3-190-82	21	1,0-6,0	Немерная		Днепропетровский
холоднодеформированные	22, 23, 24	1,0-7,0	1,5-10, мерная 4,5-10		трубный завод
	25, 26, 27	1,0-7,0			
	28, 30, 32, 34, 35, 36	1,0-8,0		10, 20	
	38	1,0-10,0			
	40	1,5-10,0			

	1	ı	T	Г	7
	42, 45, 48, 50, 51	1,5-12,0			
ТУ 14-3-190-82 холоднодеформированные	53, 54, 56, 57	2,5-12,0	Немерная 1,5-10,		
	60-76	2,5-14,0	мерная 4.5-10		
	80, 83, 89	3,0-14,0			
	57, 60-76,0	3,5-10,0		10,20	Днепропетровский трубный завод
	83	3,5-16,0			
ТУ 14-3-190-82	89	3,5-17,0	Немерная		
горячедеформированные	95	6,0-17,0	6-11,5		
	102, 114, 121, 133, 140, 146, 152, 159, 168	6,0-20,0			

	140-245	4-28			
	57-245			20	Волжский трубный завод
	273-426				
ТУ 14-3-190-82	10	2,0-2,5			
13 14-3-190-02	12	2,0-3,0			
	16	2,0-5,0	Немерная3-12	10,20	* Синарский трубный завод
	20-25	2,0-6,0			
	40-50	2,5-6,0			

<sup>\*</sup> Трубы могут быть изготовлены по ТУ 14-3-796-79 из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H12T

## 10. Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов

Обозначение ТУ	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Марка стали	Завод- изготовитель
1	2	3	4	5	6

	273	10-36			
	299	10-48			
	325	12-60		20.15EC	
	351	13-60	от 4,0 до 12,0	20,15ΓC, 12X1ΜΦ, 15X1Μ1Φ,	Челябинский трубопрокатный завод
	377	13-60		15XM	
	426	14-60			
	465	15-40			
ТУ 14-3-460-75	10-76	2-6,5	Немерная3-12	12Х1МФ	Синарский трубный завод
	10-12	2,0-2,5			
	12,1-16	2-2, 5; 2, 6-4			
	16,1-22	2-3; 3, 1-4,5	Немерная	20ПВ;	Первоуральск-
	22,1-25			12Х1МФ	ТрубоСталь
	25,1-32	2,0-2,2			
	32,1-40				

#### База нормативной документации: www.complexdoc.ru

	40,1-48				
	48,1-54				
ТУ 14-3-460-75 горячедеформированные	42-245	4-28		20К, 12Х1МФ	Волжский трубный завод
	54,1-55	2,0-2,8			
ТУ 14-3-460-75	55,1-63	2,5-2,8-		20ПВ;	Первоуральск-
горячекатаные холоднотянутые	57-219	3,5-3,8	Немерная	12Х1МФ	ТрубоСталь
	22-83	2-13			

			T		
	22	2,0-4,0			
	25	2,5-5,5			
	28-32	2,5-6,0			
	36, 38	2,5-7,0			
	40, 42	2,5-8,0			
	45, 48	2.5-9,0	Немерная		
	50, 51	2,5-10,0	3-10, мерная до 10		
ТУ 14-3-460-75 холоднодеформированные	54	3,0-10,0		20K	Днепропетровский трубный завод
	55, 57	3,0-11,0			
	60, 63	3,0-12,0			
	70	3,0-13,0			
	76	4,0-13,0			
	57, 60, 76	3,5-10,0			
	83	3,5-16,0	Немерная 4-11,5, мерная 6-9		
	89	3,5-17,0			

# 11. Трубы бесшовные из коррозионностойкой стали с повышенным качеством поверхности

Обозначение ТУ	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Марка стали	Завод- изготовитель
1	2	3	4	5	6
ТУ 14-3-197-89 горячедеформированные	121-159	8,5-22	1,5-7		Первоуральск- ТрубоСталь
ТУ 14-3-935-88 холоднодеформированные	102-273	5-18	до 11,0	08X18H, 10T, 08X18H10T	Челябинский трубопрокатный
ТУ 14-3-1119-82	106-325	1,5-12,0	до 9,0	ПТ-1М, ПТ-7М	завод

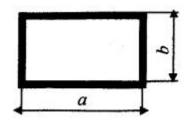
### 12. Трубы стальные футерованные полиэтиленом

	Наружный циаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Марка стали	Завод- изготовитель
--	-------------------------	-----------------------	----------------	-------------	------------------------

	32, 40	2,5		
	51	3,0; 3,5		
	56	3,0		
TV 14 2 522 76	57	3,5; 4,0		Первоуральск-
TV 14-3-523-76	89	3,5; 4,5; 5,0		ТрубоСталь
	108-114	5,0; 6,0; 8,0		
	140	5,0		
	159	6,0	Мерная	
	57	3,5; 5,0; 6,0		
	76	3,0-8,0		
	89	3,5-9,0		
ТУ 14-3-524-76	108	5,0-10,0		Тоже
	114	4,0-11,0		
	133	5,0-12,0		
	159	6,0-14,0		

168	6,0-14,0
219	8,0-20,0

#### 13. Трубы стальные прямоугольные



Обозначение	Размер	ры, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Марка стали	Завод- изготовитель
стандарта, ТУ	a	b				
1	2	3	4	5	6	7

	35	15				
	35	20	2,5; 3; 3,5			Первоуральск- ТрубоСталь
	35	25				
<u>FOCT 8645-68</u>	40	15	2,5-4			
	40	20		до 9	10-45 09г2c	
	40	25				
	42	20				
	42	30				
	45	20				
	45	30				
	50	25, 30, 35,40				
	60	25, 30				
	60	40	3-5			
	70	30, 40, 50	3-6			Первоуральск- ТрубоСталь

	80	40			10-45 09г2с	Первоуральск- ТрубоСталь
		50	3-7			
		60				
	90	40	3,5-7			
		60	4-7	до 9		
	100	40, 50, 70		до 9		
<u>ΓΟCT 8645-68</u>	120	40,60, 80	5-8			
	140	60,80				
	150	80, 100	6-10			
	28	25				
	40	20	1,5; 2,0	Немерная до 9	CT1-3, 08, 10, 15, 20	Выксунский металлургический завод
	40	25				завод

ТУ 1373-004-05757850-00	20	30	0,7-2,0			
	20	40		10, 08	ВПС	
	20	50	1,5-3,0			
	25	28	1,2-2,0			Московский трубный завод "Филит"
	25	40	1,5-2,5		Тр	
	25	50		08-12X18H10, 08X17T		
ТУ 14-152-30-95	30	60	1,5-3,0			
	50	30	1,5-2,0			

<u>ΓΟCT 13663-86</u> <u>ΓΟCT 8645-68</u>	25 30 40 40	28 20 20 25				
	40	28	1,5-2,5	<u>ГОСТ 380-94</u>		
	50	25			ГОСТ 380-94	Новомосковский трубный завод
	50	28				
	50	30				
	50	40				
	60	28				
	60	30				
	80	40	2,0-2,5			

ГОСТ 8645-68	20	10				Волгоградский трубный завод
	25	28	1,0; 1,5; 2,0			
	50	35	1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5		08кп; 08пс; 08сп; 10кп; 10пс; 10сп	
	60	30	2,5; 3,0; 3,5	Мерная 4,5-7,5		
	40	25	2,5; 3,0			
	50	25				
	22	10	1,5; 2,0			
	28	25	1,5; 3,0			
	40	20				Северский трубный завод
<u>ΓΟCT 8645-68</u> <u>ΓΟCT 13663-86</u>	40	25	1040	Немерная до	08пс, 08, 08кп, 2сп,	
	50	25	1,0-4,0	9, мерная 5-9	2кп, 2пс, 4сп, 4пс, 4кп, 10, 20	
	60	40				

	40	20				
	40	25	1,0-4,0	Немерная до 9, мерная 5-9	08пс, 08кп, 08, 2сп, 2кп, 2пс, 4сп, 4пс, 4кп, 10, 20	Таганрогский трубный завод
	50	25				
	60	40				
	40	20	2-4		10, 20, 35,45, Cτ2πe, Cτ2κπ, Cτ2eπ, 09Γ2C	Thunhiii garoii
	40	25				
	40	30				
<u>ΓΟCT 8645-68</u> <u>ΓΟCT 13663-86</u>	42	20				
	42	30				
	50	25		6-12		
	50	30	2,5-4,0			
	50	35	2,3-4,0			
	50	40				
	60	30	3,0-5,0			
	60	40	3,0-3,0			

1			ı	1	ı	, ,
	70	40	3-6			
	70	50				
	80	40				
	80	50	3,5-7,0			
	80	60				
	90 40					
	90	60				
	100	50				
	100	70				
<u>ГОСТ 8645-68</u> <u>ГОСТ 13663-86</u>	120	40	3,5-7,0	6-12	10, 20, 35,45, Ст2пс, Ст2кп, Ст2сп, 09Г2С	Днепропетровский трубный завод
	120	60				
	120	80				
<u>ГОСТ 13663-86</u>	80	60	3,5-5,0	6-12	Ст2кп, пс, сп, 08кп, 10пс, сп, 20	Мариупольский металлургический комбинат

	50	25				
	60	30	2,5-3,5			
	60	40				
<u>FOCT 8645-68</u>	80	40	2025	8,0	10	"Трубосталь", г. СПетербург
	90	50	3,0-3,5			
	40	20	1520			
	40	25	1,5-2,0			

	25	28				
<u>ΓΟCT 8645-68</u> <u>ΓΟCT 13663-86</u>	40	25	2,0-4,0, 2,0;	Немерная 4-9	Ст1, 2, 0,8кп, 10, 10кп	Луганский трубный завод
	40	28	2,5; 2,8 2,03,			
	60	40				
	50	25	2,0-4,0			
	50	30				
	60	40				
	80	60				
	80	40				

### 14. Трубы стальные квадратные

Обозначение	Размер	Толщина	Длина трубы,	Марка стали	Завод-
стандарта, ТУ	стороны, мм	стенки, мм	м		изготовитель
1	2	3	4	5	6

	25	2,5; 3			
	30	2-4			
42	35	2-5		10-45, 09r2c	Первоуральск-ТрубоСталь
	40				
	42	3-6			
	45		0		
	50	3-8	до 9		
<u>ΓΟCT 8639-82</u>	60				
	65	6-8			
	70, 80	4-8			
	90	5-8			
	100, 110, 120	6-8			
	20	1,0; 1,2; 1,5;			Выксунский металлургический завод
	25	2,0		Ст1-3, 08, 10, 15, 20	
	40	1,5			

	20	1,5-2,5			Новомосковский трубный завод
	30		Немерная до 9		
	40				
	45				
	50	2,0-2,5			
	80	2,0-2,3			
	35	2,0-5,0	6-12	10, 20, 35, 45, Cτ2πc, Cτ2κπ, Cτ2cπ, 09Γ2C	Днепропетровский трубный завод
	40	2,0-4,0			
ГОСТ 8639-82	42, 45	3,0-6,0			
1001 8039-82	50, 60, 70	3,0-7,0	0-12		
	80	3,0-8,0			
	90, 100, 120	3,5-8,0			
TY 14-152-30-95	25	1,5		10, 08ПС	Московский трубный завод "Филит"

	20		Немерная до 9, мерная 5-9	08пс, 08кп, 08, 2сп, 2кп, 2пс, 4сп, 4пс, 4кп, 10, 20	Северский трубный завод
	25				
	40	1,0-4,0			
	50				
<u>FOCT 8639-82,</u>	60				
<u>FOCT</u> <u>13663-86</u>	20		Немерная до 9, мерная 5-9	08пс, 08кп, 08, 2сп, 2кп, 2пс, 4сп, 4пс, 4кп, 10, 20	Таганрогский трубный завод
	25	1,0-4,0			
	40				
	50				
	60				
<u>ΓΟCT 8639-82</u>	15	1,5-2,0	8,0	10	"Трубосталь", г.
	50, 60	2,5-3,5	0,0	10	СПетербург
<u>FOCT</u> 13663-86	60, 80	3,5-5,0	6-12	Ст2кп, пс, сп, 08кп, 10пс, сп, 20	Мариупольский металлургический комбинат

ГОСТ 8639-82, ГОСТ 13663-86	20	2,0-4,0	Немерная 4-9	Ст1, 2, 0,8кп,10, 10кп	Луганский трубный завод
	25				
	30				
	40				
	45				
	60	3,5; 4,0; 5,0			

### 15. Трубы из чугуна

Обозначение стандарта, ТУ	Условный диаметр Д <sub>у</sub> , мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Марка стали, класс прочности	Завод- изготовитель
1	2	3	4	5	6
ТУ 1461-037-50254094-2000	100	6,0 <sup>-1,3</sup>	6	ВЧШГ	Липецкий металлургический завод "Свободный сокол"
	150	6,0 <sup>-1,3</sup>			
	200	6,3 <sup>-1,5</sup>			
	250	6,8 <sup>-1,6</sup>			
	300	7,2 <sup>-1,6</sup>			

#### Примечание:

- 1. Трубы поставляются в комплекте с универсальными резиновыми манжетами по ТУ 38-105-895-90 "Кольца резиновые для чугунных напорных труб".
- 2. Внутренняя поверхность труб из ВЧШГ защищена цементно-песчаным покрытием.

Канализационные <u>ГОСТ 6942.3-80</u>	50, 100, 150	2,0		Макеевский
ТУ 14-3-1247-83	65, 100, 150, 200, 250, 300, 400	3,03-4,1	Класс А, Б	труболитейный завод
Фланцевые ТУ 14-3-337-75	100, 150	3,0	Класс А, Б	Макеевский труболитейный завод

ТУ 14-3-1247-83	100	7,5-9,0	4,05		
	150	8,3-10,0	4,03	Серый чугун, класс А	
	200	9,2-11,0	5,07		
(под манжету) ТУ 14-161-161-95	250	10,0-12,0			
	300	10,8-13,0			
	400	12,5-15,0	5,16		
	100	7,5-9,0	4,05	ЧШГ	* Синарский трубный завод
	150	8,3-10,0			
ТУ 14-161-183-2000 (под манжету)	200	9,2-11,0	5,07		
	250	10,0-12,0			
	300	10,8-13,0			
(под зачеканку)	400	12,5-15,0	5,16	ЧШГ класс А	
	500		5,22		
	600		5,3		
	700		3,3		

База нормативной документации: www.complexdoc.ru

900		
1000		

ТУ 14-161-183-2000 (под манжету типа сальниковой)	500; 600; 1000		5,3	ЧШГ	
	100	12,5-15,0	4,05		
	150			Класс А,	
(под манжету)	200		5.07	ЧШГс цементно- песчаным	- * Синарский
	250, 300		5,07	покрытием	
	400		5.2		
	500	14,2-17,0	5,2		трубный
	600	15,8-19,0		серый чугун	
ТУ 14-3-856-79 (под зачеканку)	700	17,5-21,0			
	900	20,6-25,0	5,3		
	1000	22,5-27,0			
ТУ 14-161-188-2000 (с фторопластовым уплотнением)	200		5.07	ЧШГ	
	300		5,07	чші	

<sup>\*</sup> По требованию потребителя трубы поставляются с внутренним, в том числе с цементнопесчаным, и наружным покрытием.

ГОСТ 6942-98 (для систем внутренней канализации зданий)	50, 100		2,0		Думиничский завод
--	---------	--	-----	--	----------------------

## 16. Трубы обсадные

Обозначение стандарта, ТУ	Условный диаметр Ду, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м	Марка стали, группа прочности	Завод- изготовитель
1	2	3	4	5	6
ГОСТ 632-80	114	5,2; 5,7; 6,4; 7,4; 8,6; 10,2	6-13		Синарский трубный завод
	127	5,6; 6,4; 7,5; 9,2; 10,2			
	140	6,2; 7,0; 7,7; 9,2; 10,5			
	146	6,5; 7,0; 7,7; 8,5; 9,5; 10,7			
ТУ 14-3-1575-88, ТУ 14-3-1595-88	351	11-12		Группы прочности С и Д	Челябинский трубопрокатный завод
	377				
	426				

	219 273 325	8-12	8-11,8		Мариупольский металлургический комбинат
ТУ 39.0147016.40-93	146	6,5; 7,0; 7,7; 8,5; 9,5; 10,7			
	т 168	7,3; 8,0; 8,9; 10,6	11,0	22ГЮ	Выксунский металлургический
TY 39.0147016.108-2C	219	7,7; 8,9; 10,2			завод
	244	7,9; 8,9; 10,0			

	146,1	7,0-10,7		Д	Никопольский пивдэннотрубный завод
	114	8,6; 10,2			Таганрогский металлургический завод
	127	9,2; 10,7			
	140	9,2; 10,5			
	146	8,5; 9,5; 10,7		Д, К, Е, Л металлург	
<u>ΓΟCT 632-80</u>	168	8,9; 10,6; 12,1	6-13		
	178	9,2; 10,4; 11,5; 12,7			
	194	9,5; 10,9; 12,7			
	219	10,2; 11,4; 12,7; 14,2			
	245	10,0; 11,1; 12,0; 13,8			
	324	7,4-14			
	114	8,6; 10,2	6-13	Д, К, Е, Л	Северский трубный завод
	127	9,2; 10,7			

140	9,2; 10,5
146	8,5; 9,5; 10,7
168	8,9; 10,6; 12,1
178	9,2; 10,4; 11,5; 12,7
194	9,5; 10,9; 12,7
219	10,2; 11,4; 12,7; 14,2
245	10,0; 11,1; 12,0; 13,8
324	7,4-14

	114	8,6; 10,2			
	127	9,2; 10,7			
	140	9,2; 10,5			
	146	8,5; 9,5; 10,7			
	168	8,9; 10,6; 12,1			Синарский трубный завод
<u>ΓΟCT 632-80</u>	178	9,2; 10,4; 11,5; 12,7	6-13	Д, К, Е, Л	
	194	9,5; 10,9; 12,7			
	219	10,2; 11,4; 12,7; 14,2			
	245	10,0; 11,1; 12,0; 13,8			
	324	7,4-14			
	114, 127, 140	7,4-14			
	168,3	7,3; 8,0; 8,9; 10,6; 12,1		/	Волжский трубный завод
	219,1	7,7; 8,9; 10,2; 11,4; 12,7; 14,2			

244,5	7,9; 8,9; 10,0; 11,1; 12,0; 13,8; 15,9
273,1	8,9; 10,2; 11,4; 12,6; 13,8; 15,12; 16,5
323,9	9,5; 11,0; 12,4; 14,0

#### 17. Фасонные части.

# **Детали трубопроводов из углеродистых и низколегированных сталей**

Наименование	Нормативный документ	Завод-изготовитель
Отводы крутоизогнугые	<u>ΓΟCT 17375-2001, ΓΟCT</u> <u>30753-2001,</u> TУ 1469-007-04606975-00	ОАО "Саулит-Холдинг"
Отводы гнутые	ГОСТ 22793-83, ТУ 51-515-91, ТУ 26-18-32-89	Тоже
Отводы с углами 90°, 60°, 45°	<u>ГОСТ 17375-2001,</u> ТУ 14-159-283-2001	Первоуральск-ТрубоСталь
Заглушки	<u>ΓΟCT 17379-2001</u>	Тоже
Заглушки эллиптические	ТУ 1469-007-04606975-00	ОАО "Саулит-Холдинг"

Заглушки плоские	Тоже	То же
Днища штампованные	<u>ГОСТ 6533-78</u>	_"_
Переходы концентрические (эксцентрические)	<u>ΓΟCT 17378-2001</u>	_"_
Переходы концентрические	ТУ 1469-007-04606975-00	_"_
Тройники сварные переходные	OCT 36-46-81	_"'_
Тройники сварные равнопроходные	OCT 36-46-81	_"'_
Тройники сварные	ТУ 1469-007-04606975-00	_"-
Тройники штампованные	<u>ΓΟCT 17376-2001</u>	_"'_
Фланцы стальные плоские приварные	<u>ΓΟCT 12820-80</u>	_"'_
Фланцы стальные приварные встык	<u>ГОСТ 12821-80</u>	_"-
Штуцера	ГОСТ 22792-83	_"_

#### Детали трубопроводов из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементнопесчаным покрытием

Наименование	Нормативный документ	Завод-изготовитель
Колено раструбное	TY 1468-041-50254094-2001	"Липецкий металлургический завод "Свободный сокол"
Колено раструб - гладкий конец	То же	Тоже
Колено фланцевое	_"_	_"_
Отвод раструбный 10°; 15°; 30°; 45°; 60°	_"_	_"_
Отвод раструб - гладкий конец 10°; 15°; 30°; 45°; 60°	_"_	_"_
Двойной раструб	_"_	_"_
Патрубок фланец-раструб	_"_	_"_
Патрубок фланец - гладкий конец L=1200; 350 мм	_"_	_"_
Пожарная подставка раструбная	_n_	_"_
Тройник раструбный	_"_	_"_
Тройник фланцевый	_"_	_"_

Тройник раструб-фланец	_"-	_"'_
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой	_"-	_"_
Тройник фланцевый с пожарной подставкой	_"-	_"_
Крест фланцевый с пожарной подставкой	_"-	_"_
Крест фланец-раструб с пожарной подставкой	_"-	_"_
Крест фланцевый	_"_	_"_
Крест раструбный	_"_	_"_
Крест раструб-фланец	_"_	_"_
Переход фланцевый	_"_	_"_
Переход раструбный	_"_	_"_
Переход раструб - фланцевый	_"_	_"_
Переход раструб - гладкий конец	_"_	_"_
Пожарная подставка фланцевая	_"_	_"_

Заглушка фланцевая	_"-	_"_
Патрубок раструб с переходом на сталь	_"_	_"_

#### Детали трубопроводов из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧ45

Наименование	Нормативный документ	Завод-изготовитель
Тройник фланцевый	ТУ 14-161-187-2000	Синарский трубный завод
Тройник раструбный	Тоже	Тоже
Тройник раструб-фланец	_"-	_"_
Выпуск фланцевый	_"_	_"_
Выпуск раструбный	_n_	_"_
Колено фланцевое	_0_	_"_
Колено раструбное	_#_	_"_
Колено раструб - гладкий конец	_"_	_"_
Отвод раструб - гладкий конец 10°; 15°; 30°; 45°; 60°	_"_	_"_

Отвод раструб - гладкий конец 10°; 15°; 30°; 45°; 60°	_"_	_"_
Переход фланцевый	_"_	_"_
Переход раструб - фланец	_"'-	_"_
Переход раструбный	_"'_	_"_
Переход раструб - гладкий конец	_"-	_"_
Патрубок фланец-раструб	_"_	_"_
Патрубок фланец - гладкий конец	_"_	_"_
Двойной раструб	_"_	_"_
Заглушка фланцевая	_"_	_"_
Пожарная подставка фланцевая	_"_	_"_
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой	_"-	_"_
Тройник фланцевый с пожарной подставкой	_"_	_"_
Крест фланец-раструб с пожарной подставкой	_"_	_"_

Крест фланцевый с пожарной подставкой	_"-	_"_
Крест фланцевый	_"_	_"_
Крест раструбный	_"_	_"_
Крест раструб-фланец	_"_	_"_

### ПРИМЕРЫ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Труба с наружным диаметром 70 мм, толщиной стенки 3,5 мм, длиной, кратной 1250 мм, обычной точности изготовления, из стали марки 10, изготовляется по группе Б  $\Gamma$ OCT 8731-74

Труба с наружным диаметром 70 мм, толщиной стенки 3,5 мм, длиной 6000 мм (мерная длина), повышенной точности изготовления, из стали марки 40X, изготовляется по группе В <u>ГОСТ 8731-74</u>

То же, немерной длины, изготовляются по группе Д  $\Gamma$ ОСТ 8731-74.

Труба с наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм, немерной длины обычной точности изготовления, из стали марки Ст4сп, категория стали 1 изготовляется по группе Б <u>ГОСТ 8731-74</u> из слитка.

Труба 219Х10 ГОСТ 8732-78

Труба с внутренним диаметром 70 мм, толщиной стенки 3,5 мм, длиной 6000 мм (мерная длина) обычной точности изготовления, из стали марки 10, изготовляется по группе Б  $\Gamma$ OCT 8731-74

*Труба* вн. 70X3,5X6000 <u>ГОСТ 8732-78</u>

Б Ст4сп ГОСТ 8731-74

Б 10 <u>ГОСТ 8731-74</u>

Труба с наружным диаметром 95 мм, внутренним диаметром 76 мм, допускаемой разностенностью немерной длины, обычной точности изготовления, из стали марки 10, изготовляется по группе Б <u>ГОСТ 8731-74</u>

*Труба* 95Хвн. 76 <u>ГОСТ 8732-78</u>

Б 10 ГОСТ 8731-74

# ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ

Обозначение	Наименование
<u>ГОСТ 380-94</u>	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.
<u>ГОСТ 632-80</u>	Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия.
ГОСТ 1050-88	Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия.
<u>ΓΟCT 3262-75</u>	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия.
<u>FOCT 4543-71</u>	Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия.
ГОСТ 6942.3-80	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Трубы. Конструкция и размеры.
ГОСТ 8639-82	Трубы стальные квадратные. Сортамент.
<u>ГОСТ 8645-68</u>	Трубы стальные прямоугольные. Сортамент.
<u>ΓΟCT 8696-74</u>	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения.
<u>ΓΟCT 8731-74</u>	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования.

ГОСТ 8732-78	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент.
ГОСТ 8733-74	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования.
<u>ΓΟCT 8734-75</u>	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент.
<u>ΓΟCT 9567-74</u>	Трубы стальные прецизионные. Сортамент.
ГОСТ 9940-81	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия.
ГОСТ 9941-81	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионностойкой стали. Технические условия.
<u>ΓΟCT 10704-91</u>	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент.
<u>ΓΟCT 10705-80</u>	Трубы стальные электросварные. Технические условия.
<u>ΓΟCT 10706-76</u>	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования.
<u>FOCT 10707-80</u>	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия.
<u>ΓΟCT 11068-81</u>	Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия.
ГОСТ 13663-86	Трубы стальные профильные. Технические требования.
ГОСТ 19281-89	Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия.

ГОСТ 20295-85	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия.
ТУ 14-3-190-82	Трубы стальные бесшовные для котельных установок и трубопроводов.
ТУ 14-3-197-89	Трубы бесшовные из коррозионно-стойких марок стали с повышенным качеством поверхности.
ТУ 14-3-337-75	Трубы чугунные фланцевые.
ТУ 14-3-460-75	Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов.
ТУ 14-3-510-76	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные.
ТУ 14-3-523-76	Трубы стальные, футерованные изнутри полиэтиленом высокой плотности.
ТУ 14-3-524-76	Трубы стальные, футерованные изнутри трубами из полиэтилена высокой плотности.
ТУ 14-3-796-79	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали для паровых котлов и трубопроводов.
ТУ 14-3-856-79	Трубы чугунные напорные, изготавливаемые методом полунепрерывного литья.
ТУ 14-3-935-80	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 08X18H10T диаметром 102-273.
ТУ 14-3-943-80	Трубы стальные электросварные.

ТУ 14-3-948-80	Трубы стальные бесшовные горячекатаные из легированной стали марки 24Г2.
ТУ 14-3-1119-82	Трубы стальные бесшовные катаные из сплавов на основе титана.
ТУ 14-3-1128-82	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для газопроводов.
ТУ 14-3-1160-83	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1220 мм для городских и поселковых систем газоснабжения природным и сжиженным газом высокого давления.
ТУ 14-3-1247-83	Трубы чугунные напорные под резиновую манжету.
ТУ 14-3-1270-84	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530 мм для магистральных газонефтепроводов.
ТУ 14-3-1399-95	Трубы стальные электросварные.
ТУ 14-3-1486-87	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 20 для газонефтепродуктов.
ТУ 14-3-1573-96	
ТУ 14-3-1575-88	Трубы обсадные наружным диаметром 351, 377 426 мм и муфты к ним.
ТУ 14-3-1595-88	Трубы обсадные наружным диаметром 351, 377 426 мм под контактную сварку.
ТУ 14-3-1647-89	Трубы стальные электросварные прямошовные.
ТУ 14-3-1698-90	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 1020, 1220 мм для газонефтепроводов.

ТУ 14-3-1776-91	Трубы стальные бесшовные механически обработанные для паропроводов.
ТУ 14-152-30-95	Трубы электросварные профильные для ГОЛАЗа.
ТУ 14-161-161-95	Трубы напорные из серого чугуна под резиновую манжету.
ТУ 14-161-183-2000	Трубы напорные из высокопрочного чугуна (ЧШГ)- (Взамен ТУ 13-1848-92, ТУ 14-161-172-99, ТУ 14-161-177-99).
ТУ 14-161-188-2000	Трубы нефтепроводные коррозионно-стойкие из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. (Взамен ТУ 14-161-170-96, ТУ 14-161-128-92).
ТУ 1461-037-50254094-2000	Трубы чугунные напорные высокопрочные. (Взамен ТУ 14-154-23-90).
ТУ 1468-041-50254094-2001	Части соединительные сварные из высокопрочного чугуна для напорных трубопроводов.
ТУ 39.0147016.40-93	Трубы обсадные электросварные.
ТУ39.0147016.108-2000	Трубы обсадные электросварные.

# ПЕРЕЧЕНЬ ЗАВОДОВ-ИЗГОТОВИТЕЛЕЙ

Наименование	Почтовый адрес	Телефон, факс	Электронная почта, сайт в интернете
--------------	----------------	---------------	-------------------------------------

		1	
"Альметьевский трубный завод", ОАО	423461, Татарстан, г. Альметьевск, Промзона, 11.	Тел.: (8553) 25-93-65 Факс: 25-93-74	E-mail: mw@atz.ru
"Волгоградский трубный завод" ("ВЭСТ-МД"), ОАО	400075, Россия, г. Волгоград, ул. Краснополянская, 15	Тел.: (8442) 96-51-36, 96-51-57 Факс: 96-51-38, 96-51-37	
Волжский трубный завод	404119, г. Волжекий, Волгоградская обл.	Тел.:(8443)22-28-85 Факс: 25-72-46, 25-69-02	E-mail: vtz@vtz.ru http:www.vtz.ru
"Выксунский металлургический завод", ОАО	607067, г. Выкса, Нижегородская обл., ул. Ленина	Тел.:(83177)9-34-47 Факс: (83177) 9-39-71	www@vsw.ru market@vsw.ru
"Днепропетровский трубный завод", ОАО	49068, Украина, г. Днепропетровск, ул. Маяковского, 31	Тел.: 8 (10-380-562) 59-68-68; 59-67-00 Факс: 8 (10-380-56) 726-86-05; 726-85-84	E-mail: market@dtz.dp.ua
"Думиничский завод", ЗАО	249300, п. Думиничи, Калужская обл., ул. Б. Пролетарская, д. 82	Тел.: (08447) 9-19-37, Факс: 9-17-67	E-mail: ZAO.DUMZ@KALUGA.RU
"Липецкий металлургический завод "Свободный сокол", ОАО	398007, г. Липецк, Заводская шт., д. 1	Тел.: (0742) 35-22-13 Факс: (0742) 35-27-92	E-mail: freefelcon@svsocol.lipetsk.ru

	01000 17	(0.642)	
"Луганский трубный завод", ЗАО	91022, Украина, г. Луганск, ул. 2-я Свердлова, 5	Тел.: (0642) 55-37-41, 50-14-35, 53-44-51 Факс: 50-13-08, 55-39-89, 50-14-07	E-mail: ltz_admin@mail.ru http:www:ltz.com.ua
"Макеевский труболитейный завод", ОАО	86108, Украина, г. Макеевка, Донецкая обл., ул. Свердлова, Д. 25	Тел.: 8(10-380-6232) 9-53-12 Факс: 9-53-41	
"Мариупольский металлургический комбинат им. Ильича", ОАО	87504, Украина, г. Мариуполь, Донецкая обл., ул. Левченко, 1	Факс: 8(10-380-629) 32-23-05, 32-23-06	
Московский трубный завод "Филит", ОАО	121087, Москва, ул. Барклая, Д. 6	Факс: (095) 142-55-54, 148-55-65	E-mail: fllit@chat.ru http:www:filit.ru
"Никопольский пивдэннотрубный завод", ОАО	53201, Украина, г. Никополь, пр. Трубников, 56	Тел.: 8(10-380-5662) 9-33-08, 9-32-43 Факс: 2-21-32	
"Новомосковский трубный завод", ОАО	51200, Украина, г. Новомосковск-1, Днепропетровская обл., ул. Сучкова, 115	Тел.: 8(10-380-5693) 4-34-32 Факс: 4-23-92	E-mail: nmtz@nmtz.dp.ua http:www.nmppt/dp.ua
Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина	630032, г. Новосибирск, ул. Станционная, 28	Тел.:(3832)41-37-54, 54-91-44 Факс:41-31-44	

"ПервоуральскТрубоСталь", Торговый дом	623112, г. Первоуральский, Свердловская обл., ул. Торговая, д. 1, стр. 2	Тел.: (34392) 7-60-90, Факс: 7-65-75	E-mail: torgdom@pntz.com http:www.pntz.ru
"Саулит-Холдинг", ОАО	111141, Москва, ул. Кусковская, д. 20а, офис A201	Тел.: (095) 727-05-15 Факс: (08135) 4-33-86	E-mail: info@saulit.ru www.qmz.ru
"Северский трубный завод", ОАО	623388, г. Полевской, Свердловская обл., ул. Вершинина, Д. 7	Тел.: (34350) 32-101 Факс: 3-41-97	E-mail: stw@stw.ru http:www.stw.ru
"Синарский трубный завод", ОАО	623401, г. Каменск- Уральский, Свердловская обл., Заводской проезд, д. 1	Тел.: (34378) 6-30-71, 6-33-16 Факс: 6-30-71	E-mail: mark@sintz.ru http:www.synarsky. ra
"Таганрогский металлургический завод", ОАО	347928, г. Таганрог, Ростовская обл., ул. Заводская, 1.	Факс: (8634) 32-42-04 36-30-90	E-mail: trade@tagmet.ru http:tagmet.ru
"Трубосталь", ОАО	193171, г. Санкт- Петербург, Железнодорожный пр., 16	Тел.: (812) 560-02-10, 560-90-01 Факс: 560-08-74	
Харцызский трубный завод	86703, Украина, Донецкая обл., г. Харцызск, ул. Патона, Д. 9	Тел.: 8 (10-380-6257) 70-399, 70-303, 70-880 Факс: 43-886, 44-443, 45-695	E-mail: market-ing@khtw.net

#### База нормативной документации: www.complexdoc.ru

"Челябинский	454129, г.	Тел.:(3512)54-04-20	E-mail: chtpz@chtrz.ru
трубопрокатный завод",	Челябинск, ул.	Факс: (3512)	http:www.chtrz.ru
AOOT	Машиностроителей,	53-44-18	
	д. 27		