



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ ТРУБНОЙ ПРОДУКЦИИ

Трубная Металлургическая Компания (ТМК) – промышленно-инжиниринговая компания, ведущий поставщик трубных решений, конструкционных материалов и сопутствующих сервисов для различных секторов экономики. ТМК изготавливает стальные трубы, включая трубы из специальных сталей и сплавов, трубопроводные системы и другую продукцию для нефтегазовой, энергетической и химической промышленности, машиностроения, строительства и других отраслей.

Компания объединяет современные промышленные комплексы, включающие экологичное электросталеплавильное производство, широкую линейку прокатных станов и финишных мощностей, расположенные в нескольких регионах России, и торговые представительства внутри страны и за рубежом.

ТМК также располагает предприятиями по разработке и изготовлению деталей трубопроводов и оборудования для энергетического комплекса, готовых монтажных узлов, изделий тяжелого машиностроения и других сложных продуктов. Благодаря собственному инжиниринговому центру и производству металлоконструкций, компания реализует комплексные инфраструктурные проекты «под ключ» на объектах заказчиков.

В состав ТМК входят нефтесервисные предприятия, объединенные в рамках «ТМК Нефтегазсервис» и осуществляющие ремонт труб, нарезку резьбы, управление складскими запасами, нанесение изоляции, а также изготавливающие скважинное оборудование.

ТМК совершенствует свои научно-технические компетенции и ведет разработку передовых решений на базе собственных научно-исследовательских центров в Москве и Челябинске. Мощности компании обеспечивают полный цикл создания передовых трубных решений – от концепта до проведения испытаний и запуска в производство.

Содержание

01.

ТРУБЫ ДЛЯ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ УГЛЕВОДОРОДОВ

Обсадные трубы	6
Теплоизолированные обсадные трубы (термокейсы)	12
Насосно-компрессорные трубы	14
Теплоизолированные лифтовые трубы (ТЛТ)	18
Бурильные трубы	20
Нефтегазовые трубы из специальных марок стали и сплавов	27
Нефтегазопроводные трубы (Бесшовные)	30
Трубы для подводных трубопроводов	41

02.

ТРУБЫ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Трубы большого диаметра	44
Теплогидроизолированные трубы	48

03.

ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТРУБЫ

Бесшовные трубы общего назначения (горяче- и холоднодеформированные)	52
Сварные трубы общего назначения (водогазопроводные, профильные и оцинкованные)	60
Прецизионные трубы	66
Нержавеющие трубы	68
Крекинговые трубы	73
Котельные трубы	75
Трубы для атомной промышленности	80
Специальные виды труб	83

04.

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ

Трубы для свайных полей и гидротехнических сооружений (трубопунт)	88
---	----

05.

НЕПРЕРЫВНОЛИТАЯ ЗАГОТОВКА

Круглая	92
Квадратная	92

06.

АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ

Антикоррозионное покрытие труб	96
--------------------------------	----

07.

БАЛЛОНЫ

Баллоны	108
---------	-----

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение	109
------------	-----

КОНТАКТЫ

Контакты	142
----------	-----

01.

Трубы для добычи и транспортировки углеводородов



Обсадные трубы, термокейсы	6	Бурильные трубы	20
Теплоизолированные обсадные трубы (термокейсы)	12	OCTG из специальных марок стали и сплавов	27
Насосно-компрессорные трубы	14	Нефтегазопроводные трубы (Бесшовные)	30
Теплоизолированные лифтовые трубы (ТЛТ)	18	Трубы для подводных трубопроводов	41

ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ

Обсадные трубы применяются для крепления нефтяных и газовых скважин в процессе их строительства и эксплуатации

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ВТЗ, СТЗ, СиНТЗ,
ТАГМЕТ, ЧТПЗ,
ПНТЗ, ОМЗ

ТМК-НГС – нарезчики
резьб, в том числе
класса «Премиум»

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Обсадные трубы соединяются между собой при помощи муфтовых или безмуфтовых (интегральных) резьбовых соединений.

Резьбовые соединения труб должны обеспечивать:

- проходимость колонн в стволах скважин сложного профиля, в том числе в зонах интенсивного искривления
- достаточную прочность при всех видах нагрузок и необходимую герметичность соединений колонн труб
- возможность прохождения инструмента и приспособлений для проведения технологических операций внутри колонн труб.

Пооперационный контроль, предусмотренный в процессе производства обсадных труб, обеспечивает выполнение требований ISO 9001 и API* Spec Q1 и высокое качество продукции.

Отделочные линии по производству обсадных труб оснащены современным технологическим и контрольным оборудованием.

Обсадные трубы изготавливаются в следующих исполнениях:

- обычное исполнение
- хладостойкие
- коррозионностойкие.

Заводы ТМК обладают уникальной установкой для испытания обсадных труб на смятие с максимальным гидравлическим давлением 2000 атмосфер. По требованию заказчиков на ней могут испытываться обсадные трубы диаметром от 101,6-340 мм.

Обсадные трубы производства заводов ТМК удовлетворяют требованиям:

- стандартов API* 5CT; API* 5B
- ГОСТ 632-80; ГОСТ 31446-2017
- технических условий, согласованных с потребителем
- стандартов организаций.

По требованию потребителя на трубы наносится защитное консервационное покрытие.

Все трубы имеют маркировку краской и клеймением в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации.

Обсадные трубы поставляются с защитой резьбовых соединений труб и муфт, а также ниппельных и раструбных концов безмуфтовых труб, консервационной смазкой и резьбовыми предохранительными элементами. По требованию потребителя могут применяться металлические, полимерные или комбинированные предохранительные детали.

Стандарты

Наименование нормативного технического документа	Размер труб				Группа прочности	Тип резьбового соединения
	Диаметр, мм условный наружный	1	2	3		
ГОСТ 632-80 Трубы обсадные и муфты к ним	8-12,5	114	114,3	5,2; 5,7	Д	короткая треугольная; OTTM; OTRT; удлиненная треугольная
				6,4		
				7,0; 7,4; 8,6; 10,2		
		127	127,0	5,6	Д	Д
				6,4		
				7,5; 9,2; 10,2		
		140	139,7	10,7	Д	Д
				6,2		
				7,0		
		146	146,1	7,7; 9,2; 10,5	Д	Д
				6,5		
				7,0; 7,7; 8,5; 9,5; 10,7		
		168	168,3	7,3; 8,0; 8,9; 10,6; 12,1	Д	Д
				8,1; 9,2; 10,4; 11,5		
				12,7; 13,7		
		178	177,8	7,6; 8,3	Д	Д
				9,5; 10,9; 12,7		
				7,7; 8,9; 10,2; 11,4; 12,0; 12,7; 14,2		
		194	193,7	7,0; 7,9; 8,9; 10,0; 11,1	Д	Д
				12,0; 13,8; 14,2; 15,9		
				8,9; 10,2; 11,4; 12,6; 13,8; 15,1; 16,5		
		219	219,1	8,5	Д	Д
				9,5		
				11,0; 12,4; 14,0		
		245	244,5	9,7; 10,9; 12,2; 13,1	Д	Д
				6,35; 7,37; 8,56		
				12,7; 13,7		
		273	273,1	6,2; 6,98; 7,72; 9,17; 10,54; 12,09	R1, R2, R3	BC; SC; LC; TMK UP CS; TMK UP FMC; TMK UP PF; TMK UP PF ET; TMK UP Simplex; TMK UP CWB; TMK UP CWB II; TMK UP 4; TMK UP Centum; TMK UP Centum ET; TMK UP Momentum FL; TMK UP Momentum; TMK UP Momentum GT
				6,5; 7,0; 7,8; 8,5; 9,5; 10,7		
				7,32; 8,0; 8,94; 10,59; 12,06		
		324	323,9	6,91; 8,0; 8,05; 9,19; 10,36; 11,51; 12,65; 13,72	L40; J55; K55; L80 тип 1; C90; R95; T95; P110; Q125; Q135; L80S; TMK140DW; TMK150 DW; K72	BC; OTTM; OTRT; TMK UP CS; TMK UP FMC; TMK UP PF; TMK UP PF ET; TMK UP Simplex; TMK UP CWB; TMK UP CWB II; TMK UP 4; TMK UP Centum; TMK UP Centum ET; TMK UP Simplex; TMK UP Momentum; TMK UP Momentum FL; TMK UP Momentum SFL; TMK UP Momentum GT
				6,2; 6,98; 7,72; 9,17; 10,54; 12,09		
				193,68		
		340	339,7	8,33; 9,52; 10,54; 10,92; 12,0; 12,7; 14,27; 15,11; 15,88; 17,45; 19,05	J55; K55; N80 тип Q; R95; P110; TMK150 DW; K72	BC; SC; OTTM; OTRT; TMK UP FMC; TMK UP PF; TMK UP PF ET; TMK UP Simplex; TMK UP CWB; TMK UP CWB II; TMK UP 4; TMK UP Centum; TMK UP Centum ET; TMK UP Momentum FL; TMK UP Momentum; TMK UP Momentum SFL; TMK UP Momentum GT; OTTM; OTRT
				8,94; 10,16; 11,43; 12,70		
				14,15		
		244,48	244,48	7,92; 8,94; 10,03; 11,05; 11,99; 13,84; 15,11	J55; K55; N80 тип Q; R95; P110; TMK150 DW; K72	LC; SC; OTTM; OTRT; TMK UP FMC; TMK UP PF; TMK UP PF ET; TMK UP CWB; TMK UP CWB II; TMK UP Centum; TMK UP Centum ET; TMK UP Momentum FL; TMK UP Momentum SFL; TMK UP Momentum GT; OTTM; OTRT; BC; без резьбы; TMK UP PF; TMK UP PF ET; TMK UP FMC; TMK UP Centum; TMK UP Magna
				6,2; 6,98; 7,72; 9,17; 10,54; 12,09		
				6,5; 7,0; 7,8; 8,5; 9,5; 10,7		

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Размер труб			Группа прочности	Тип резьбового соединения			
	Диаметр, мм условный	Диаметр, мм наружный	Толщина стенки, мм					
1	2	3	4	5	6	7		
ГОСТ 31446-2017 Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия (Дата введения в действие: 01.07.2018)	273,05	8,89; 10,16; 11,43; 12,57; 13,84; 15,11; 17,07	R1, R2, R3	J55; K55; N80 тип Q; N80 тип 1; R95; P110; TMK150 DW	LC; SC; OTTM; TMK UP FMC; TMK UP PF; TMK UP PF ET; TMK UP CWB; TMK UP CWB II; TMK UP Centum; TMK UP Simplex; TMK UP Momentum FL; TMK UP Magna; BC	без резьбы; TMK UP PF; TMK UP PF ET; TMK UP Centum; TMK UP Simplex		
						OTTM; BC; без резьбы; TMK UP Simplex; TMK UP CWB; TMK UP CWB II; TMK UP Magna; BC		
						OTTM; BC; без резьбы; TMK UP Simplex; TMK UP CWB; TMK UP CWB II; TMK UP Magna; BC		
						OTTM; BC; без резьбы; TMK UP Simplex; TMK UP CWB; TMK UP CWB II; TMK UP Magna; BC		
						OTTM; BC; без резьбы; TMK UP Simplex; TMK UP CWB; TMK UP CWB II; TMK UP Magna; BC		
	323,85	8,50 9,50; 11,00; 12,40; 14,0 9,65; 10,92; 12,19; 13,06 11,13; 12,57; 16,66 14,37 11,00		J55; K55; P110	J55; K55; L80 тип 1; N80 тип Q; R95; P110	LC; SC; OTTM; TMK UP FMC; TMK UP PF; TMK UP PF ET; TMK UP CWB; TMK UP CWB II; TMK UP Centum; TMK UP Simplex; TMK UP Momentum FL; TMK UP Magna; BC	без резьбы; TMK UP Magna; BC	
						без резьбы; TMK UP Magna; BC		
						без резьбы; TMK UP Magna; BC		
						без резьбы; TMK UP Magna; BC		
						без резьбы; TMK UP Magna; BC		
TU 1321-205-00147016-01 Трубы обсадные и муфты к ним уплексилото- и серводородостойкие	168-324	168,3-323,9	7,0-14,0	9,5-12,5	Ess, Lss	OTTM; OTTG; типа ВС		
TU 14-156-46-2002 Трубы стальные бесшовные передельные для производства муфт к обсадным трубам	194	194	22; 29	6,0-12,0	Д; Е; Л; М; Р J55 N80; P110; K55	гладкие		
	252	252	27,5; 33					
TU 14-156-64-2015 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные передельные для производства муфт к насосно-компрессорным и обсадным трубам	274,3	274,3	25; 31					
TU 14-156-105-2014 Трубы стальные бесшовные передельные для производства муфт к обсадным трубам	359	359	28; 34					
TU 14-157-24-92 Трубы обсадные и муфты к ним в хладостойком исполнении	73-365,1	73-365,1	11,0-27,0	6,0-12,0	Д; К			
TU 14-157-77-2001 Трубы обсадные в хладостойком исполнении	171-356	171,0-356,5	18,5-33,25	6,0-12,0	Д; Е; Л; М; Р; J55; K55; N80 тип Q; L80 тип 1; R95 (C95); P 110			
TU 14-157-93-2007 Трубы стальные бесшовные обсадные серводородостойкие и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «TMK UP FMC»	114	114,3	8,6; 10,2	9,5-12,0	Д; Е; Л; М; Р OTTG исп. А TMK UP FMC			
	127	127	9,2; 10,7					
	140	139,7	9,2; 10,5					
	146	146,1	8,5; 9,5; 10,7					
	168	168,3	8,9; 10,6; 12,1					
TU 14-157-105-2008 Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «TMK UP PF»	178	177,8	9,2; 10,4; 11,5; 12,7					
	194	193,7	9,5; 10,9; 12,7					
	219	219,1	7,7; 8,9; 10,2; 11,4; 12,7; 14,2					
TU 14-157-106-2008 Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «TMK UP PF»	140	139,7	7,0; 7,7; 9,2; 10,5	9,5-11,8	L80S По ГОСТ 632 Д; К; Е; Л; М; Р По API Spec 5CT J55; K55; N-80Q; L80 тип 1; R95; P110	TMK UP FMC		
	146	146,1	7,0; 7,7; 8,5; 9,5; 10,7					
	168	168,3	8,9; 10,6; 12,1					
	178	177,8	9,2; 10,4; 11,5; 12,7; 13,7					
	194	193,7	7,6; 8,3; 9,5; 10,9; 12,7					
TU 14-157-107-2008 Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «TMK UP PF»	219	219,1	7,7; 8,9; 10,2; 11,4; 12,7; 14,2					
TU 14-157-108-2008 Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «TMK UP PF»	140	139,7	7,0; 7,7; 9,2; 10,5					
	146	146,1	7,0; 7,7; 8,5; 9,5; 10,7					
	168	168,3	8,9; 10,6; 12,1					
	178	177,8	9,2; 10,4; 11,5; 12,7; 13,7					
TU 14-157-109-2008 Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «TMK UP PF»	194	193,7	9,5; 10,9; 12,7; 15,1					
	114	114,3	7,4 (7,37); 8,6 (8,56)					
	127	127,0	7,5 (7,52); 9,2 (9,19); (11,10); (12,14); (12,70)					
	140	139,7	7,0 (6,98); 7,7 (7,72); 9,2 (9,17) 10,5 (10,54)					
	168	168,3 (168,28)	7,3 (7,32); (8,0); 8,9 (8,94); 10,6 (10,59); 12,1 (12,06)					
	178	177,8	6,9 (6,91); 8,1 (8,05); 9,2 (9,19); 10,4 (10,36); 11,5 (11,51); 12,7 (12,65)					
	197	193,7 (193,68)	7,6 (7,62); 8,3 (8,33); 9,5 (9,52); 10,9 (10,92); 12,7 (12,70); (14,27); 15,1 (15,11)					
	219	219,1 (219,08)	7,7 (7,72); 8,9 (8,94); 10,2 (10,16); 11,4 (11,43); 12,7 (12,70); 14,2 (14,15)					
TU 14-157-109-2008 Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «TMK UP PF»	114	114,3	7,37; 8,56	9,5-11,8	J55; K55; N-80Q; L80 тип 1; R95; P110	TMK UP PF TMK UP PF ET		
	127	127,0	7,52; 9,19; 11,10; 12,14; 12,70					
	140	139,7	6,98; 7,72; 9,17; 10,54					
	168	168,28	7,32; 8,94; 10,59; 12,06					
	178	177,8	6,91; 8,05; 9,19; 10,36; 11,51; 12,65					
TU 14-157-110-2008 Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним с высокогерметичным резьбовым соединением «TMK UP PF»	197	193,68	7,62; 8,33; 9,52; 10,92; 12,70; 14,27; 15,11					
	219	219,08	7,72; 8,94; 10,16; 11,43; 12,70; 14,15					
TU 14-158-121-2012 Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним супорядочной резьбой и муфты к ним	245	244,5	8,9; 10,0; 11,1; 12,0	9,5-12,5	Д; Е в обычном и хладостойком исполнении	OTTM; Батресс OTTM		
	324	323,9	9,5; 11,0; 12,4; 14,0					
	426	426	10,0; 11,0; 12,0					
	114	114,30	6,35-10,20					
	127	127,00	(7,52); (9,19); (11,10); (12,14); (12,17)					
	140	139,70	7,7 (7,72); 9,2 (9,17); 10,5 (10,54); 12,1 (12,09)					
	146	146,10	7,0; 7,7; 8,5; 9,5; 10,7					
	168	168,28	7,3 (7,32); (8,38); 8,9 (8,94); 10,6 (10,59); 12,1 (12,06)					

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Размер труб			Группа прочности	Тип резьбового соединения	
	Диаметр, мм условный	Диаметр, мм наружный	Толщина стенки, мм			
1	2	3	4	5	6	7
TU 14-159-353-2012 Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним уменьшенного диаметра	102	101,60	6,5	9,5-12,0	Д; Е; Л; М	OTTM
TU 14-161-163-2019 Трубы обсадные диаметром 102, 110 мм с муфтами уменьшенного размера	102	101,6	6,5	9,5-1		

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Размер труб			Группа прочности	Тип резьбового соединения
	Диаметр, мм условный наружный	2	3		
	Длина, м	4	5	6	7
ТУ 24.20.110-395-00186619-2018	114,30	7,0 (6,88); 7,4 (7,37); 8,6 (8,56); 10,2 (10,20)	9;5-11;7		
Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним в коррозионно-хладостойком исполнении	139,70	7,0 (6,98); 7,7 (7,72); 9,2 (9,17); 10,5 (10,54)	R2 (7,62-10,36 м); R3 (10,36-11,70 м)	E; L; N80 тип Q; C90; L80 тип 1; T95; P110	OTTM; OTTG; BC
	146,05	7,0 (7,00); 7,7 (7,72); 9,2 (9,17); 10,5 (10,54)			
	168,28	7,3 (7,32); 8,0 (8,30); 8,9 (8,94); 10,6 (10,59)			
	177,80	8,1 (8,05); 9,2 (9,19); 10,4 (10,36); 10,5 (11,51)			
ТУ 24.20.12-704-07501107-2021	127	127,00	7,52; 9,19; 10,36; 11,1; 12,14	J55; K55; N80 тип 1; N80 тип Q; L80 тип 1; R95; P110; Q125; D; K; E; L; M; J55-LT; K55-LT; N80 тип 1-LT; N80 тип Q-LT; L80 тип 1-LT; R95-LT; P110-LT; Q125-LT; Дхл; Кхл; Ехл; Лхл; Мхл	TMK UP MOMENTUM FL
Трубы стальные бесшовные обсадные безмуфтовые с газогерметичными резьбовыми соединениями	140	139,70	7,72; 9,17; 10,54; 12,70	R1; R2; R3 группы длин	
	168	168,28	8,94		
	178	177,8	9,19; 10,36; 11,51; 12,65		
	194	193,68	8,33; 9,52; 10,92; 12,70		
API* Spec 5CT					
Трубы обсадные и насосно-компрессорные					
	114,30	6,35; 7,37; 8,56			
	127,00	6,43; 7,52; 9,19; 11,10; 12,14; 12,70			
	139,70	6,2; 6,98; 7,72; 9,17; 10,54	J55; K55; L80 тип 1; N80 тип 1; N80 тип Q; C90; R95; T95; C110; P110; Q125; TMK140 DW; TMK150 DW; L80 тип 13Cr		
	146,05	7,0; 8,05			
	168,28	7,32; 8,0; 8,94; 10,59; 12,06			
	177,80	6,91; 8,05; 9,19; 10,36; 11,51; 12,05; 12,65; 13,72			
	193,68	8,33; 9,52; 10,54; 10,92; 12,0; 12,70; 14,27; 15,11; 15,88; 17,45; 19,05	1; 2; 3 группы длин		
	219,08	8,94; 10,16; 11,43; 12,70; 14,15			
	244,48	7,92; 8,94; 10,03; 11,05; 11,99; 13,84; 15,11	H40; J55; K55; M65; L80 тип 1; L80 тип 13Cr; N80Q; N80; C90; R95; P110; C110; T95; Q125; L80S; TMK140DW; TMK150 DW; L80 тип 13Cr		
	250,83	15,88; 16,79			
	273,05	8,89; 10,16; 11,43; 12,57; 13,84; 15,11; 17,07			
	298,45	11,05; 12,42; 13,56; 14,78			
	301,63	13,97; 14,78			
	323,85	9,5; 11,0			
	339,72	8,38; 9,65; 10,92; 12,19; 13,06			
	406,40	14,38			
		11,13; 12,57; 16,66			
TC 62T-70-22	114	114,3	7,37	8,0-12,0	TMK-C 110
	127	127	7,52		
	178	177,8	9,19		
	178	177,8	10,36		

Механические свойства обсадных труб

Группы прочности	Временное сопротивление разрыву σ_u , Мпа, не менее	Предел текучести σ_t , Мпа	Относительное удлинение δ , %, не менее	
			ГОСТ 632-80	ГОСТ 31446-2017
Д (исп. А)	655	379-552	14,3	
К	687	не менее 490	12,0	
Е	689	552-758	13,0	
Л	758	655-862	12,3	
М	862	758-965	10,8	
Р	1000	930-1137	9,5	
J55	517	379-552	-	
K55	655	379-552	-	
M65	556	448-586	-	
L80 тип 1	655	552-655	-	
N80; N80Q	689	552-758	-	
C90	689	621-724	-	
R95	758	655-862	-	
C110	793	758-828	-	
P110	862	758-965	-	
Q125	931	862-1034	-	
СТО ТМК				
TMK 140	1034	965-1103	*	
TMK 150	1103	1034-1172	*	
API* Spec 5 CT				
J55	517	379-552	*	
K55	655	379-552	*	
M65	556	448-586	*	
L80 тип 1	655	552-655	*	
N80; N80Q	689	552-758	*	
R95	не менее 758	655-862	*	
C110	793	758-828	*	
P110	862	758-965	*	
Q125	931	862-1034	*	

* Рассчитывается по формуле, указанной в спецификации API* Spec 5 CT.

Трубы для ремонта скважин.

Стандарты

Наименование нормативного технического документа	Размер труб				Марка стали	Группа прочности	Группа прочности	
	Диаметр, мм условный наружный	2	3	4				
ТУ 14-157-61-99	114	114,30	6,88; 8,56		10-11,3			
Трубы стальные бесшовные обсадные безмуфтовые с резьбовым соединением «TMK UP TMK-1»	120	120,65	6,90; 8,00		до 10% от партии 9,5-10,0			
	140	139,70	7,00; 7,70					
ТУ 14-3Р-30-99	102	101,60	5,74; 6,65		10-11,3			
Трубы стальные бесшовные обсадные безмуфтовые с резьбовым соединением «TMK UP TMK-1»	114	114,30	6,88; 8,56		до 10% от партии 9,5-10,0			
	120	120,65	6,90; 8,00					
	140	139,70	7,00; 7,70					
ТУ 14-157-99-2005, ТУ 14-157-61-99	102	101,6	5,74; 6,65					
Трубы стальные бесшовные обсадные безмуфтовые с резьбовым соединением «TMK UP TMK-1»	120	120,65	6,90; 8,00					
	140	139,7	7,00; 7,70		10,0-11,3			
ТУ 14-157-126-2017	102	101,6	5,74; 6,65		10,0-11,3, 10% длиной 9,5-10,0			
Трубы стальные бесшовные обсадные безмуфтовые с резьбовым соединением «TMK UP TMK-1»	114	114,3	6,88; 7,37; 8,56					
	120	120,65	6,90; 8,00					
	140	139,7	7,00; 7,72					
14-3Р-29-2007	168,0	168,3	7,3					
Трубы стальные бесшовные и электросварные обсадные и муфты к ним повышенной эксплуатационной надежности с резьбой типа «Баттress»	178,0	177,8	9,2; 10,4					
	245,0	244,5	7,9; 8,9; 10,03					
	324,0	323,9	9,5; 11,0; 12,4					

Механические свойства обсадных труб для ремонта скважин по ТУ 14-157-61-99

Наименование показателей и их размерность	Норма механических свойств по группе прочности	
	Д	

ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ ОБСАДНЫЕ ТРУБЫ (ТЕРМОКЕЙСЫ)

Теплоизолированные обсадные трубы (термокейсы) применяются в качестве направляющей трубы обсадной колонны в условиях вечной мерзлоты. Применение термокейсов позволяет предотвратить растепление грунтов и уменьшить радиус растепления многолетнемерзлых пород (ММП) околоствольного пространства, обеспечивая устойчивое положение устьев скважины

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Теплоизолированные обсадные трубы состоят из двух концентрических расположенных труб, теплоизоляционного слоя на основе пенополиуретана, размещенного между ними, торцевых заглушек и комплекта заделки стыка. Внутренние трубы выступают из наружных труб и снабжены соединительными фланцами или муфтами. Зона стыка секций закрыта металлической оболочкой, а полость между металлической оболочкой и внутренней трубой заполнена теплоизоляционным материалом. Каждая теплоизолированная обсадная труба изготовлена в заводских условиях (как металлоконструкция, так и теплоизоляционный слой). Для изготовления теплоизоляционного слоя используют экологически безопасные типы заливочных пенополиуретанов на основе озонобезопасных фреонов, а также бесфреоновые пенополиуретаны отечественного или импортного производства.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплоизолированные обсадные трубы используются для обеспечения устойчивости приустьевой зоны, а также для предотвращения осложнений, связанных с образованием провалов вокруг скважин, в том числе:

- приустьевых воронок при оттаивании просадочных, кавернозных ММП (пластов льда, жильных льдов, льдогрунтов, высоко-, сильнопросадочных пород), прилегающих к поверхности до глубин не более 100 м при строительстве и эксплуатации скважин
- при необходимости размещения кустов эксплуатационных скважин на участках, подверженных просадкам, и для предотвращения смыкания ореолов протаивания ММП соседних скважин в верхней части разреза криолитозоны в процессе эксплуатации кустовых скважин
- для поддержания эффективных тепловых режимов эксплуатации газовых и нефтяных скважин.

На сегодняшний день на ООО «Предприятие «Трубопласт» производство теплоизолированных обсадных труб ведется по следующей нормативной документации: ТУ 25.99.29-035-32256008-2025 «Теплоизолированные обсадные трубы для зон многолетнемерзлых пород».

Стандарты

Наименование нормативного технического документа	Размер труб		Тип соединения
	Диаметр внешней трубы (толщина стенки) мм	Диаметр внутренней трубы (толщина стенки) мм	
ТУ 25.99.29-035-32256008-2025 Теплоизолированные обсадные трубы для зон многолетнемерзлых пород	530 (8-10)	323,85 (8,5-14,0)	Резьбовое (тип соединения в соответствии с требованиями Заказчика) / Фланцевое
	530 (8-10)	339,7 (8,4-15,4)	
	630 (8-10)	426,0 (10,0-12,0)	
	720 (8-15)	508,0 (11,1-16,1)	
	720 (8-15)	530,0 (8,0-15,0)	

НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ ТРУБЫ

Насосно-компрессорные трубы применяются в процессе эксплуатации нефтяных и газовых скважин для транспортировки жидкостей и газов внутри обсадных колонн, а также для ремонтных работ и работ по спуску в скважину диагностического или ремонтного оборудования

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

СинтЗ, ТАГМЕТ, ЧТПЗ, ПНТЗ

ТМК-НГС – нарезчики резьб, в том числе класса «Премиум»

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Насосно-компрессорные трубы соединяются между собой при помощи муфтовых резьбовых соединений.

Резьбовые соединения насосно-компрессорных труб обеспечивают:

- проходимость колонн в стволах скважин сложного профиля, в том числе в интервалах интенсивного искривления
- достаточную прочность при всех видах нагрузок и необходимую герметичность соединений колонн труб
- требуемую износостойкость и ремонтопригодность.

Пооперационный контроль, предусмотренный в процессе производства насосно-компрессорных труб, обеспечивает выполнение требований ISO 9001 и API* Spec Q1 и высокое качество продукции.

Отделочные линии по производству насосно-компрессорных труб оснащены современным технологическим и контрольным оборудованием. Все насосно-компрессорные трубы и муфты к ним проходят неразрушающий контроль в соответствии с требованиями действующих стандартов.

Насосно-компрессорные трубы изготавливаются в следующих исполнениях и их комбинациях:

- высокогерметичные
- хладостойкие
- коррозионностойкие
- с высадженными наружу концами
- с узлом уплотнения из полимерного материала
- стандартного исполнения
- с высокогерметичными резьбовыми соединениями класса «Премиум».

Насосно-компрессорные трубы производства заводов Трубной Металлургической Компании удовлетворяют требованиям:

- спецификаций API* Spec 5CT, Spec 5B
- ГОСТ 633-80
- ГОСТ 31446-2017
- техническим условиям, согласованным с потребителем.

По требованию потребителя наружная поверхность насосно-компрессорных труб защищается антакоррозионным покрытием.

Все трубы имеют маркировку краской и клеймение в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации.

Насосно-компрессорные трубы поставляются с консистентной смазкой, защищающей резьбовые соединения труб и муфты, и резьбовыми предохранительными элементами. По требованию потребителя могут применяться металлические, полимерные или комбинированные предохранительные детали.

По желанию потребителя трубы могут быть упакованы в квадратные пакеты с применением ложементов из армированного полиэтилена с увязкой стальной лентой. Трубы поставляются в пакетах шестиугольной формы массой от 2 до 5 т.

Стандарты

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб				Группа прочности	Тип резьбового соединения
	Условный диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м		
1	2	3	4	5	6	7
ГОСТ 633-80 Трубы бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним	33	33,4	3,5		Исполнение А: 9,5-10,5 Д; К; Е; Л; М; Р	HKT
	48	48,3	4			HKT; HKB; HKM
	60	60,3	5,0			HKB; HKM
	73	73,0	5,5			HKT; HKB; HKM
	89	88,9	6,5			HKT; HKM
	102	101,6	6,5			HKT; HKM
	114	114,3	7,0			
	73	73,0	5,5			
	89	88,9	6,5			
	114	114,3	7,0			
ТУ 1308-206-00147016-2002 Трубы бесшовные насосно-компрессорные с высадженными наружу концами и муфты к ним серводородо- и хладостойкие	73	73,0	5,5		9,5-10,5 Ес; Лс	HKT; HKB; HKM
	89	88,9	6,5			
	114	114,3	7,0			
	73	73,0	5,50; 7,00			
	89	88,9	6,50			F
	60	60	5			
	73	73	5,5			
	89	89	6,5			
	102	102	6,5			
	114	114	7,0			
ТУ 1327-371-00186619-2014 Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним с резьбовым соединением типа F	60	60,32	4,83		9,5-11,5 Д; К; Е; Л; М; Р; N80 тип Q; R95; L80 тип 1	
	73	73,02	5,51; 7,01			
	89	88,9	5,49; 6,45; 7,34			J55, L80 тип 1, N80 тип Q, C90, R95, P110
	114	114,3	6,88; 7,37; 8,56			TMK UP PF, TMK UP T100NV
	48	48	4,0			HKT
	60	60	5,0			
	73	73	5,5			
	89	89	6,5			
	114	114	7,0			
	60	60	5,0			
ТУ 14-159-340-2016 Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним с газогерметичными резьбовыми соединениями класса «ПРЕМИУМ»	73	73,02	5,51; 7,01		9,5-11,5 Д; К; Е	
	89	88,9	5,49; 6,45; 7,34			
	114	114,3	6,88; 7,37; 8,56			
	48	48	4,0			
	60	60	5,0			
	73	73	5,5			
	89	89	6,5			
	114	114	7,0			
	60	60	5,0			
	73	73	5,5; 7,0			
ТУ 14-161-198-2002 Трубы насосно-компрессорные с удлиненной наружной высадкой и муфты к ним (HKB-Y)	89	89	6,5; 8,0		9,5-10,5 Д; К; Е; Л; М; Лс	HKB-Y
	102	102	6,5			
	73	73,02	5,5			
	89	88,9	6,5			
	102	102	6,5			
	60	60	5,0			
	73	73	5,5; 7,0			
	89	89	6,5; 8,0			
	102	102	6,5			
	114	114	7,0			
ТУ 14-161-232-2008 Трубы гладкие насосно-компрессорные и муфты к ним с удлиненной резьбой	73	73,02	5,5		9,5-10,5 Д; К; Е; Л; М; Р	
	89	88,9	6,5			
	114	114,3	8,0			M
	60	60,32	FMT: 4,83; PF 4,83; 6,45; 7,49; 8,53			
	73	73,02	FMT: 5,51; 7,01; 7,82; PF 5,51; 7,01; 7,82; 8,64; 9,96; 11,18			
	89	88,9	FMT: 5,49; 6,45; 7,34; 9,52; 10,92; PF 5,49; 6,45; 7,34; 9,52; 10,92; 12,09; 13,46			
	102	101,6	5,74; 6,65; 8,38; 10,54			
	114	114,3	FMT: 6,88; 8,56; 12,70; PF 6,88; 8,56; 9,65; 10,92; 12,70			
	60	60,3	5,0			
	73	73,0	5,5; 7,0			
ТУ 24.20.12.120-343-00186619-2018 Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним в коррозионно-хладостойком исполнении для эксплуатации газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождений	89	88,9	6,5		9,5-10,5 К; Е; Л	
	102	101,6	6,5			
	114	114,3	7,0			
	60-114	60,32-114,3	4,83-6,88			N80 тип Q; L80 тип 1; C90; T95; R95
	73	73	5,5; 7,0			NU, EU
	89	88,9	6,5			
	102	101,6	6,5			
	114	114,3	7,0			
	60	60,32	4,83-6,88			
	73	73	5,5; 7,0			
ТУ 39-0147016-97-99 Трубы насосно-компрессорные высокогерметичные с высадженными наружу концами и муфты к ним НКМВ	1	2	3	4	9,5-10,5 К; Е; Кс; Ec	
	2	3	4	5		
	3	4	5	6		
	4	5	6	7		
	5	6	7	8		
	6	7	8	9		
	7	8	9	10		
	8	9	10	11		
	9	10	11	12		
	10	11	12	13		

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб				Группа прочности	Тип резьбового соединения
	Условный диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м		
API* Spec 5CT 10-е издание Насосно-компрессорные трубы. Технические условия	1	2	3	4	5	6
		60,32	60,32	4,24; 4,83; 6,45;	R1 7,0 - 7,32 м R2 8,53 - 9,75 м (до 10,36 м) R3 11,58 - 12,8 м (макс. 12,05 м)	J55; L80 тип 1; L80 тип 13Cr; N80 тип Q; C90; P110; T95; R95
		73,02	73,02	5,51		J55-P110; L80 тип 13Cr
				7,01		J55-P110
				7,82		N80 тип Q; C90; P110; T95
		88,9	88,9	5,49		J55-P110
				6,45; 7,34		J55-P110; L80 тип 13Cr
				9,52		J55-L80; N80-P110
	1	101,6	101,6	12,09	R1 7,0 - 7,32 м R2 8,53 - 9,75 м (до 10,36 м) R3 11,58 - 12,8 м (макс. 12,05 м)	J55; R95; L80 тип 1; L80 тип 13Cr; N80 тип Q; C90; T95
		114,3	114,3	5,74; 6,65; 8,38		TMK UP PF; TMK UP Centum ET; гладкие, без высадки с резьбой, с наружной высадкой с резьбой
				6,88		J55-L80; N80-P110
				8,56; 10,92		J55; L80 тип 1; L80 тип 13Cr; N80 тип Q; C90; P110; T95; R95
				10,92		TMK UP PF; TMK UP Centum; TMK UP Centum ET; гладкие, без высадки с резьбой, с наружной высадкой с резьбой.
				10,92		J55; L80 тип 1; L80 тип 13Cr; N80 тип Q; C90; P110; T95; R95
				10,92		TMK UP PF; TMK UP Centum ET; гладкие, без высадки с резьбой, с наружной высадкой с резьбой.

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб, группы прочности и тип отделки концов													
	Наружный диаметр труб, D мм	Толщина стенки S мм	J55		K72		L80 или 1		N80		C90	T95	R95	P110
			типа 1	типа Q										
Насосно-компрессорные трубы, тип отделки концов труб: Р – без резьбы, Н – для соединения NU, U – для соединения EU, K – для соединения HKTH, H – для соединения HKTB, С – для соединения HKM, R – для соединения TMK UP PF, M – для соединения TMK UP CENTUM, T – для соединения TMK UP CENTUM ET														
ГОСТ 31446-2017 Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия (Дата введения в действие: 01.07.2018)	33,40	3,38	PNK	-	-	PNK	-	-	-	-	PK	PK	PK	PK
	33,40	3,50	PK	PK	-	PK	-	-	-	-	PK	PK	PK	PK
	33,40	4,55	PK	-	-	P	-	-	-	-	PK	PK	PK	PK
	48,26	3,68	PNK	-	PNK	PNK	PNK	PN	PN	-	PNK	PNK	PNK	PNK
	48,26	4,00	PK	PK	PK	PK	PK	PK	-	-	PK	PK	PK	PK
	60,32	4,24	PNK	-	PNK	PNK	PNK	PNK	PNK	-	PNK	PNK	PNK	PNK
	60,32	4,83	PNUKHCR	-	PNUKHCR	PNUKCR	PNUKHCR	PNUKHCR	PNUKCR	PKCR	PNUHCR	PKCR	PKCR	PKCR
	60,32	5,00	PKHC	PKHC	PKHC	PKHC	PKHC	PKHC	PKHC	PKC	PKHC	PKC	PKC	PKC
	60,32	6,45	-	-	PNUKH	PNK	PNUKH	PNUKH	PNK	PK	PNUKH	PK	PK	PK
	73,02	5,51	PNUKHCR	PKHCR	PNUKHCR	PNKCR	PNUKHCR	PNUKHCR	PNKCR	PKCR	PNUKHCR	PKCR	PKCR	PKCR
	73,02	7,01	PKHCR	PKHCR	PNUKHCR	PNKCR	PNUKHCR	PNUKHCR	PNKCR	PKCR	PNUKHCR	PKCR	PKCR	PKCR
	73,02	7,82	-	-	PNU	PNU	PNU	PNU	PN	-	PNU	PKHCR	PKHCR	PKHCR
	88,90	5,49	PNR	R	PNR	PNR	PNR	PNR	PNR	RT	RT	PKHCR	PKHCR	PKHCR
	88,90	6,45	PNUKHCR	PKHCR	PNUKHCR	PNKCR	PNUKHCR	PNUKHCR	PNKCR	PKCRT	PNUKHCR	PKCRT	PKCRT	PKCRT
	88,90	7,34	PNUKHCR	R	PNUKHCR	PNKCR	PNUKHCR	PNUKHCR	PNKCR	PKCRT	PNUKHCR	PKCRT	PKCRT	PKCRT
	88,90	8,00	PKHCR	PHCR	PKHCR	PKCRT	PKHCR	PKHCR	PKHCR	PKCRT	PKHCR	PKCRT	PKCRT	PKCRT
	88,90	9,52	R	R	PNUKHCR	PNKCR	PNUKHCR	PNUKHCR	PNKCR	PKCRT	PNUKHCR	PKCRT	PKCRT	PKCRT
	101,60	5,74	PNT	-	PNT	PNT	PNT	PNT	PNT	-	-	PKHCR	PKHCR	PKHCR
	101,60	6,50	PKHC	PKHC	PKHCR	PKCRT	PKHCR	PKHCR	PKHCR	PKCT	PKHCR	PKHCR	PKHCR	PKHCR
	101,60	6,65	PUKHC	-	PUKHC	PKCT	PUKHC	PUKHC	PKCT	PKCT	PKHCR	PKHCR	PKHCR	PKHCR
	114,30	6,88	PNUKHCR	R	PNUKHCRMT	PNKCRMT	PNUKHCRMT	PNUKHCRMT	PNKCRMT	PKCRMT	PKHCRMT	PKHCRMT	PKHCRMT	PKHCRMT
	114,30	7,00	PKHC	PKHC	PKHCR	PKCMT	PKHCR	PKHCR	PKHCR	PKCMT	PKHCR	PKHCR	PKHCR	PKHCR

Механические свойства насосно-компрессорных труб по ГОСТ 633-80

Наименование показателя	Норма механических свойств для стали групп прочности					
	Д (исп. А)	К (НКТ)	Е	Л	М	Р
Временное сопротивление разрыву σ_b , не менее МПа (кгс/мм ²)	655(66,8)	687(70,0)	689(70,3)	758(77,3)	823(83,9)	1000(101,9)
Предел текучести от : - не менее МПа (кгс/мм ²) - не более МПа (кгс/мм ²)	379 (38,7) 552 (56,2)	491 (50,0)	552 (56,2) 758 (77,3)	654 (66,8) 862 (87,9)	724 (73,8) 921 (93,9)	930 (94,9) 1137 (116,0)
Относительное удлинение, δ_5 , не менее %	14,3	12,0	13,0	12,3	11,3	9,5

Механические свойства НКТ в хладостойком исполнении по ТУ 14-161-195-2001

Наименование показателя	Норма механических свойств для стали групп прочности					
	Д	К (НКТ)	Е	Л	М	Р
Временное сопротивление разрыву σ_b , не менее МПа (кгс/мм ²)	655 (66,8)	687 (70,0)	689 (70,3)	758 (77,3)	823 (83,9)	1000 (101,9)
Предел текучести от : - не менее МПа (кгс/мм ²) - не более МПа (кгс/мм ²)	379 (38,7) 552 (56,2)	491 (50,0)	552 (56,2) 758 (77,			

ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ ЛИФТОВЫЕ ТРУБЫ (ТЛТ)

Теплоизолированные лифтовые трубы предназначены для добычи нефти и газа в районах вечной мерзлоты – для исключения растепления грунта, и, следовательно, разрушения всей инфраструктуры скважины, а также для исключения образования парафиновых и газогидратных пробок из-за снижения температуры добываемой среды в верхней части скважины.

ТЛТ также применяются при добыче углеводородов с использованием тепловых методов, в частности паротепловых методов добычи тяжёлой (вязкой) нефти в целях увеличения дебита скважины

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

СинтЗ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Теплоизолированная лифтовая труба (ТЛТ) состоит из двух труб, одна из которых (кожух) помещена в другую (несущую). Трубы соединены методом сварки, в образуемом герметичном межтрубном пространстве располагается многослойная экранная изоляция и создаётся глубокий вакуум для уменьшения теплопотерь.

Для сборки колонны ТЛТ используются муфтовые резьбовые соединения, в том числе класса «Премиум», и муфтовые вкладыши из теплоизолирующего материала.

ТМК изготавливает ТЛТ в хладостойком исполнении, а также ТЛТ из сталей маркенситного класса типа 13CrL, стойкие к средам с повышенным содержанием CO₂ (ГУ 14-161-240-2018 и ГУ 14-161-243-2019). Промышленные испытания данной продукции проведены успешно, трубы допущены к промышленной эксплуатации.

ТЛТ нашли свое применение в следующих направлениях:

- для обустройства нефтегазовых месторождений, расположенных в самых сложных условиях нефте- и газодобычи в зоне вечной мерзлоты и характеризующихся высокой вязкостью или парафинотложением добываемых углеводородов. Данный тип ТЛТ применяется для исключения растепления грунта в затрубном пространстве скважины и предотвращения разрушения инфраструктуры скважины, а также для исключения образования парафиновых и газогидратных пробок в верхней части скважины
- для применения при эксплуатации тепловых методов добычи углеводородов, в частности, паротепловых методов добычи «тяжёлой (вязкой) нефти» в целях увеличения дебита скважины. Данные методы добычи подразумевают нагнетание вглубь скважины теплоносителя с высокой температурой – до 350°C
- ТЛТ Light в безвакуумном исполнении, с экранной теплоизоляцией в межтрубном пространстве. Данную продукцию применяют на месторождениях для транспортировки сред с температурой до 180°C.

Стандарты

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб		Группа прочности	Резьба	
	Диаметр внешней трубы (толщина стенки), мм	Диаметр внутренней трубы (толщина стенки), мм			
ТУ 14-161-240-2018 Трубы лифтовые теплоизолированные и муфты к ним в хладостойком исполнении с газогерметичными резьбовыми соединениями*	168,28 (8,94)	114,3 (6,88)	L80 тип 1 J55LT	ТМК CS; ТМК UP GF; ТМК UP FMT; ТМК UP PF; ТМК UP CENTUM	
	114,3 (6,88)	73,02 (5,51)	N80 LT		
	88,9 (6,45)	60,3 (4,83)			
ТУ 14-161-243-2019 Трубы теплоизолированные насосно-компрессорные и муфты к ним из сталей маркенситного класса типа 13Cr и типа «супер» 13Cr с газогерметичными резьбовыми соединениями**	168,28 (8,94)	114,3 (6,88; 7,37)	L80 тип 13Cr, L80 тип 13CrL	TMK CS; ТМК UP PF; ТМК UP GF	
ТУ 14-161-249-2015 Трубы теплоизолированные насосно-компрессорные промысловые, предназначенные для предотвращения растепления многолетних мерзлых пород при добыче и нагнетании теплоносителя***	89/88,9 (6,5)	60/60,3 (5,0)	D; K; E; L; M; P	Резьба гладких НКТ по ГОСТ 633 J55 K55 K72 L80 тип 1 N80 тип Q R95 P110 НКТ по ГОСТ 31446; «Батресс» по ГОСТ 34057; НКТ по ГОСТ 633; НКТУ по ТУ 14-161-232; ТМК UP CWB; ТМК UP PF	
	168,28/168,3 (8,94; 8,9)	114,30/114,3 (6,88; 6,7)	114,30/114,3 (6,35; 6,4) 114,30/114,3 (6,88; 6,7) 114,30/114,3 (6,35; 6,4) 101,60/101,6 (6,65; 6,5) 88,90/88,9 (6,45; 6,5) 88,90/88,9 (6,45; 6,5)		
	127,00/127,0 (7,52; 7,5)	88,90/88,9 (8,45; 6,5)			
	114,30/114,3 (6,88; 6,7)	88,90/88,9 (6,45; 6,5)			
	114,30/114,3 (6,35; 6,4)	88,90/88,9 (6,45; 6,5)			
	114,30/114,3 (6,88; 6,7)	73,02/73,0 (5,51; 5,5)			
	114,30/114,3 (6,35; 6,4)	73,02/73,0 (5,51; 5,5)			
	101,60/101,6 (6,65; 6,5)	73,02/73,0 (5,51; 5,5)			
	88,90/88,9 (6,45; 6,5)	60,32/60,3 (4,83; 5,0)			
	88,90/88,9 (6,45; 6,5)	48,26/48,3 (4,00; 4,0)			

* Длина труб от 10,0 до 11,7 м

** Длина труб от 8,5 до 10,5 м

*** Длина труб от 6,0 до 11,7 м

БУРИЛЬНЫЕ ТРУБЫ

Бурильные трубы с приваренными трением замками предназначены для строительства, капитального ремонта геологоразведочных, нефтегазодобывающих скважин, бурения боковых наклонных и горизонтальных стволов и выполнения различных технологических операций в скважинах.

Трубы изготавливаются с внутренней, наружной или комбинированной (внутрь-наружу) высадкой, диаметром от 50 до 139 мм, с толщиной стенки от 5,5 до 12,7 мм, группы прочности от Д до Р по ГОСТ Р 50278 и ТУ, групп прочности от D до S по ГОСТ 32696, группы прочности от Е до S по API* Spec 5DP

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

СинтЗ, ТАГМЕТ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Бурильные трубы соединяются между собой при помощи бурильных замков со специальной замковой резьбой. Концы тела трубы перед приваркой бурильных замков подвергаются наружной, внутренней или комбинированной высадке.

Бурильные трубы изготавливаются бесшовными, из углеродистых или легированных сталей, путем приварки трением бурильных замков к высаженным концам тела бурильной трубы.

Бурильные трубы и замковые соединения (tool joints) ТМК удовлетворяют техническим требованиям НД.

Бурильные трубы защищаются от атмосферной коррозии специальными консервационными покрытиями, в том числе бесцветным лаком.

Замковые резьбы защищены консистентной антикоррозионной смазкой и полимерными или металлическими предохранительными элементами.

По требованию потребителя трубы могут быть поставлены с твердосплавной наплавкой муфты и (или) ниппеля замка, с омеднением резьб замка, приработкой резьбового соединения путем 3-кратного свинчивания/развинчивания, с механическим упрочнением поверхности резьбы обкаткой.

По требованию потребителя трубы могут быть упакованы в квадратные пакеты с применением ложементов с увязкой стальной лентой.

Стандарты

Наименование технического нормативного документа*	Размеры труб			Длина, м	Группа прочности	Тип замка	Тип высадки
	Номинальный наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	1				
ГОСТ 32696-2014 Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности	60,32	7,11	1	4	5	6	7
	73,02	9,19					EU
	88,90	9,35					
	101,60	11,40					
	114,3	8,56					IU
	127	10,92					
	139,7	9,19					IU
	144,3	12,70					
	157,0	9,17					IU
	170,0	10,54					
ГОСТ Р 50278-92 Трубы бурильные с приваренными замками	60,3	7,1		8	D; E; L; M D; E; L; M; P	наружная высадка	в соответствии с ГОСТ Р 50278-92
	73,0	9,2					
	88,9	9,4*; 11,4					
	101,6	8,4					
	114,3	8,6; 10,9					
	127,0	9,2; 12,7					
	139,7	9,4; 11,4					
	151,6	8,4					
	164,3	8,6; 10,9					
	177,0	9,2; 12,7					
ТУ 1324-138-00147016-02 Трубы бурильные технологические и замки к ним	188,9	11,9-12,5					
	201,6	8,0-8,6; 9,0-9,45; 11,9-12,5	P; D; E; L; M	10,0 (-0,8)	Д; Е	3-95-58 3-95-59	высадка комбинированная
	214,3	8,6; 10,9					
	227,0	9,2; 12,7					
	239,7	9,2; 10,5					
ТУ 14-157-107-2009 Трубы бурильные с приваренными замками «ТМК UP TDS»	251,6	11,9-12,5					
	264,3	8,0-8,6; 9,0-9,45; 11,9-12,5					
	277,0	9,2; 10,5					
	289,7	9,2; 10,5					
	301,6	10,5					
ТУ 14-161-137-94 Трубы бурильные диаметром 60-89 мм с приваренными замками	314,3	9,35					
	327,0	8,4					
	339,7	8,6; 10,9					
	351,6	9,19					
	364,3	11,9-12,5					
ТУ 14-161-138-94 Трубы бурильные диаметром 127 мм БК-127 с приваренными замками повышенной надежности	376,3	7					
	389,7	7					
	402,0	9,19					
	414,3	8,0-8,6; 9,0-9,45; 11,9-12,5					
	427,0	9,19					
ТУ 14-3Р-141-2015 Трубы бурильные диаметром 73 мм с приваренными замками БК-73	439,7	8					
	452,0	6,5					
	464,3	11,9-12,5					
	477,0	8,0-8,6; 9,0-9,45; 11,9-12,5					
	489,7	9,19					
ТУ 14-161-217-2003 Равнопроходные облегченные бурильные трубы малого диаметра	501,6	5,5					
	514,3	8,0-8,4; 9,0-9,45; 11,9-12,5					
	527,0	9,19					
	540,0	8,0-8,6; 9,0-9,45; 11,9-12,5					
	552,3	9,19					
ТУ 14-161-219-2004 Трубы бурильные с приварным и замками (высокомоментные)	564,3	7,0					
	577,0	7,0					
	590,0	9,19					
	602,3	8,0					
	614,3	11,4					
API* 5DP, второе издание «Трубы бурильные»	626,3	11,4					
	638,7	9,19					
	651,0	11,40					
	663,3	8,38; 9,65					
	675,6	8,56; 10,92					
1	688,0	9,19; 12,7					
	700,3	8,84-12,9					
	712,6	8,84-12,9					
	725,0	8,84-12,9					
	737,3	8,84-12,9					
API* 5DP, второе издание «Трубы бурильные»	750,0	9,17; 10,54					
	762,3	8,84-12,9					
	774,6	8,84-12,9					
	787,0	8,84-12,9					
	800,3	8,84-12,9					
1	812,						

Таблица № 1 – замковые соединения бурильных труб

Обозначение типоразмера замка	Обозначение замковой резьбы	Бурильная труба		D, мм	L, мм +/- 12,7	Масса замка, кг
		Типоразмер	Группа прочности			
1	2	3	4	5	6	7
ЗП-65-25	3-53	БВ-50x5,5	Д; Е; Л	65,5	481	9,1
ЗП-77-33	3-65	БВ-60x7	Л	77	511	14
ЗП-77-33	3-65	БВ-60x7	Л	77	642	17,1
ЗП-77-34	3-65	БВ-60x7	Д; Е	77	511	13,9
ЗП-77-34	3-65	БВ-60x7	Д; Е	77	642	17
ЗП-86-44	3-73	ПН-60x7,11	Д; Е; Л; М	85,7	511,0	14,4
ЗП-95-32	3-73	ПВ-73x9,19	Д; Е	95,2	511,0	22,7
ЗП-86-45	3-73	БК-73x7	Д	86	511	16
3-86-48	3-73	60T-86-48	Д; Е	85,7	403,3	10,15
ЗР-86-48	3-73	60TP-86-48	Д; Е	85,7	433,3	12,09
ЗП-92-34	3-73	БК-73x9	Д; Е	92	511	21,7
ЗП-95-62	3-81	БН-73x5,5	Д; Е; Л	95	508	14,2
ЗП-105-51-1	3-83	БН-73x9,19	Е; Л; М; Н; Р	105,5	537	24,8
ЗПР-105-51-1	3-83	БН-73x9,19	Е; Л; М; Н; Р	105,5	642	30,2
ЗП-105-51-2	3-83	БК-89x8	Е; Л; М	105,5	537	26,1
ЗПР-105-51-2	3-83	БК-89x8	Е; Л; М	105,5	642	31,5
ЗП-105-51-2	3-83	БВ-89x11,4	Д; Е; Л	105,5	537	26,1
ЗПР-105-51-2	3-83	БВ-89x11,4	Д; Е; Л	105,5	642	31,5
ЗП-105-54	3-86	ПН-73x9,19	Д; Е	104,8	536,4	23,3
ЗП-105-51	3-86	ПН-73x9,19	Л; М	104,8	536,4	24,2
ЗП-111-41	3-86	ПН-73x9,19	Р	111,1	536,4	30,5
ЗП-108-44	3-86	ПВ-89x9,35	Д; Е	108,0	536,4	29,5
ЗП-108-41	3-86	ПВ-89x11,40	Д; Е	108,0	536,4	30,3
3-95-58	3-86	73T-95-58	Д; Е	95,2	403,3	12,47
3-98-57	3-86	73T-98-57	Д; Е; Л	98,4	403,3	12,94
ЗР-98-57	3-86	73TP-98-57	Д; Е; Л	98,4	433,3	14,08
3-98-59	3-86	73T-98-59	Д; Е	98,4	403,3	12,51
ЗР-98-59	3-86	73TP-98-59	Д; Е	98,4	433,3	13,65
ЗП-105M-45	3-86	БК-73x9	Д; Е; Л; М	104,8	536	26,5
ЗП-105M-5B	3-86	БН-73x9,19	М	104,8	536	24,2
ЗП-105M-51	3-86	БН-73x9,19	Д; Е; Л	104,8	536	24,9
ЗП-105-53	3-86	БК-89x8	Д; Е	105	536	24,4
ЗП-105-54	3-86	ПН-73x9	Д; Е	104,8	536	23,3
ЗП-105M-54	3-86	БН-76x8,5	Д; Е	104,8	536	24
3-105-57	3-86	73T-105-57	Д; Е; Л	104,6	403,3	15,52
ЗР-105-57	3-86	73TP-105-57	Д; Е; Л	104,6	433,3	16,46
ЗП-108M-45	3-86	БВ-89x8	Д; Е	108	536	30,5
ЗП-121-68	3-102	ПН-89x9,35	Д; Е	120,7	600,0	32,5
ЗП-127-65	3-102	ПН-89x9,35	Л	127,0	600,0	38,9
ЗП-127-65	3-102	ПН-89x11,40	Д; Е	127,0	600,0	38,9
ЗП-127-62	3-102	ПН-89x9,35	М	127,0	600,0	40,4
ЗП-127-62	3-102	ПН-89x11,40	Л	127,0	600,0	40,4
ЗП-127-54	3-102	ПН-89x9,35	Р	127,0	600,0	43,6
ЗП-126-54	3-102	ПН-89x11,40	М	127,0	600,0	43,6
ЗП-121M-68	3-102	БН-89x8	Д; Е; Л	121	600	33,2
ЗП-121M-73	3-102	БН-89x6,5	Д; Е	120,6	587	29,7
3-121-73	3-102	89T-121-73	Д; Е; Л	120,7	403,3	18,37
3P-121-73	3-102	89TP-121-73	Д; Е; Л	120,7	433,3	20,1
ЗП-127-54	3-102	ПН-89x11	М	127	600	43,6
ЗП-127-54	3-102	БК-89x11,4	Л; М; Н	127	600	43,6
ЗП-127-54	3-102	БК-89x11,4	Л; М; Н	127	650	47,7
ЗП-133-71	3-108	ПВ-102x8,38	Д; Е	133,4	576,8	39,7
ЗП-133-68	3-108	ПВ-102x8,38	Л	133,4	576,4	41,1
ЗП-140-62	3-108	ПВ-102x8,38	М	139,7	576,8	48,6
ЗП-140-51	3-108	ПВ-102x8,38	Р	139,7	576,8	52,8
3-133-86	3-108	102T-133-86	Д; Е; Л	133,4	418,3	20,49
ЗР-133-86	3-108	102TP-133-86	Д; Е; Л	133,4	448,3	22,41
ЗП-152-83	3-122	ПН-102x8,38	Д; Е; Л; М	152,4	576,8	53,3
ЗП-152-76	3-122	ПН-102x8,38	Р	152,4	576,8	56,8
ЗП-159-83	3-122	ПК-114x8,56	Д; Е	158,8	576,8	59,8
ЗП-159-76	3-122	ПК-114x8,56	Л; М	158,8	576,8	63,3
ЗП-159-76	3-122	ПК-114x10,92	Д; Е	158,8	576,8	63,3
ЗП-159-70	3-122	ПК-114x8,56	Р	158,8	576,8	66,4
ЗП-159-70	3-122	ПК-114x10,92	Л	158,8	576,8	66,4
ЗП-159-63	3-122	ПК-114x10,92	М	158,8	576,8	69,3
ЗП-159-57	3-122	ПК-114x10,92	Р	158,8	576,8	71,9
ЗП-162-95-1	3-133	ПН-114x8,56	Д; Е; Л; М	161,9	576,8	52,5
ЗП-162-92	3-133	ПН-114x10,9	Д; Е	161,9	576,8	54,6
ЗП-162-89-1	3-133	ПН-114x8,56	Р	161,9	576,8	56,4
ЗП-162-89-1	3-133	ПН-114x10,9	Л; М	161,9	576,8	56,4

Таблица № 1 – замковые соединения бурильных труб (продолжение)

Обозначение типоразмера замка	Обозначение замковой резьбы	Бурильная труба		D, мм	L, мм +/- 12,7	Масса замка, кг
		Типоразмер	Группа прочности			
1	2	3	4	5	6	7
ЗП-168-76	3-133	ПН-114x10,9	Р	168,3	576,8	69,3
ЗП-162-95-2	3-133	ПК-127x9,19	Д; Е	161,9	576,8	53,2
ЗП-162-89-2	3-133	ПК-127x9,19	Л	161,9	576,8	57
ЗП-162-89-2	3-133	ПК-127x12,70	Д; Е	161,9	576,8	57
ЗП-165-83	3-133	ПК-127x9,19	М	165,1	576,8	63,6
ЗП-165-76	3-133	ПК-127x12,70	Л	165,1	576,8	66,9
ЗП-168-70	3-133	ПК-127x9,19	Р	168,3	576,8	72,9
ЗП-168-70	3-133	ПК-127x12,70	М	168,3	576,8	72,9
ЗП-162-92	3-133	БК-127x9,2	Д; Е	162	577	51,6
ЗП-162-95-2	3-133	ПК-127x9	Д; Е	161,9	577	53,2
ЗП-165-86	3-133	БК-127x9,2	Л	165	577	62,2
ЗП-165-89-1	3-133	БК-127x9,19				

Таблица № 2 – Типоразмеры, основные размеры и массы замков TMK UP TDS (продолжение)

Тип замка	Тип замковой резьбы	Наружный диаметр замка D2, мм	Внутренний диаметр замка d1, мм	Длина замка L1, мм*	Масса замка, кг
1	2	3	4	5	6
TMK TDSAM-127-54	NC-38	127,00	53,98	785	58,9
TMK TDS-133-68	3-108	133,4	68,3	577	41,9
TMK TDSA-133-68	NC-40	133,40	68,26	577	41,9
TMK TDSM-133-68	3-108	133,4	68,3	762	56,3
TMK TDSAM-133-68	NC-40	133,40	68,26	762	56,3
TMK TDS-140-62	3-108	139,7	61,9	577	48,8
TMK TDSA-140-62	NC-40	139,70	61,91	577	48,8
TMK TDSM-140-62	3-108	139,7	61,9	762	66,7
TMK TDSAM-140-62	NC-40	139,70	61,91	762	66,7
TMK TDS-152-83	3-122	152,4	82,6	577	53,5
TMK TDSA-152-83	NC-46	152,40	82,55	577	53,5
TMK TDSM-152-83	3-122	152,4	82,6	762	72,2
TMK TDSAM-152-83	NC-46	152,40	82,55	762	72,2
TMK TDS-152-76	3-122	152,4	76,2	577	57,0
TMK TDSA-152-76	NC-46	152,40	76,20	577	57,0
TMK TDSM-152-76	3-122	152,4	76,2	762	76,8
TMK TDSAM-152-76	NC-46	152,40	76,20	762	76,8
TMK TDS-159-83	3-122	158,8	82,6	577	60,0
TMK TDSA-159-83	NC-46	158,75	82,55	577	60,0
TMK TDSM-159-83	3-122	158,8	82,6	762	80,9
TMK TDSAM-159-83	NC-46	158,75	82,55	762	80,9
TMK TDS-159-76	3-122	158,8	76,2	577	63,5
TMK TDSA-159-76	NC-46	158,75	76,20	577	63,5
TMK TDSM-159-76	3-122	158,8	76,2	762	85,7
TMK TDSAM-159-76	NC-46	158,75	76,2	762	85,7
TMK TDS-159-70	3-122	158,8	69,9	577	66,6
TMK TDSA-159-70	NC-46	158,75	69,85	577	66,6
TMK TDSM-159-70	3-122	158,8	69,9	762	89,8
TMK TDSAM-159-70	NC-46	158,75	69,85	762	89,8
TMK TDS-162-95-1	3-133	161,9	95,3	577	52,6
TMK TDSA-168-95-1	NC-50	168,28	95,25	577	58,3
TMK TDSM-162-95-1	3-133	161,9	95,3	762	72,2
TMK TDSAM-168-95-1	NC-50	168,28	95,25	762	80,3
TMK TDS-162-95-2	3-133	161,9	95,3	577	53,3
TMK TDSA-168-95-2	NC-50	168,28	95,25	577	59,0
TMK TDSM-162-95-2	3-133	161,9	95,3	762	72,9
TMK TDSAM-168-95-2	NC-50	168,28	95,25	762	81,0
TMK TDS-162-92	3-133	161,9	92,1	577	54,7
TMK TDSA-168-92	NC-50	168,28	92,08	577	60,4
TMK TDSM-162-92	3-133	161,9	92,1	762	74,9
TMK TDSAM-168-92	NC-50	168,28	92,08	762	83,0
TMK TDS-162-89-1	3-133	161,9	88,9	577	56,6
TMK TDSA-168-89-1	NC-50	168,28	88,9	577	62,3
TMK TDSM-162-89-1	3-133	161,9	88,9	762	77,5
TMK TDSAM-168-89-1	NC-50	168,28	88,9	762	85,6
TMK TDS-162-89-2	3-133	161,9	88,9	577	57,2
TMK TDSA-168-89-2	NC-50	168,28	88,9	577	62,9
TMK TDSM-162-89-2	3-133	161,9	88,9	762	78,1
TMK TDSAM-168-89-2	NC-50	168,28	88,9	762	86,2
TMK TDS-165-83	3-133	165,1	82,6	577	63,8
TMK TDSA-168-83	NC-50	168,28	82,55	577	66,7
TMK TDSM-165-83	3-133	165,1	82,6	762	87,1
TMK TDSAM-168-83	NC-50	168,28	82,55	762	91,2
TMK TDS-165-76	3-133	165,1	76,2	577	67,2
TMK TDSA-168-76-2	NC-50	168,28	76,2	577	70,0
TMK TDSM-165-76	3-133	165,1	76,2	762	91,6
TMK TDSAM-168-76-2	NC-50	168,28	76,2	762	95,7
TMK TDS-168-76	3-133	168,3	76,2	577	69,6
TMK TDSA-168-76-1	NC-50	168,28	76,2	577	69,6
TMK TDSM-168-76-2	3-133	168,3	76,2	762	95,3
TMK TD萨-168-76-1	NC-50	168,28	76,2	762	95,3
TMK TDS-178-102	3-147	177,8	101,6	607	70,2
TMK TDSA-178-102	5 1/2FH	177,80	101,6	607	70,2
TMK TDSM-178-102	3-147	177,8	101,6	750	88,8
TMK TDSAM-178-102	5 1/2FH	177,80	101,6	750	88,8
TMK TDS-178-95	3-147	177,8	95,3	607	74,5
TMK TD萨-178-95-1	5 1/2FH	177,80	95,25	607	72,7
TMK TDSA-178-95-2	5 1/2FH	177,80	95,25	607	74,5
TMK TDSM-178-95	3-147	177,8	95,3	750	94,0
TMK TDSAM-178-95-1	5 1/2FH	177,80	95,25	750	92,2
1	2	3	4	5	6

Таблица № 2 – Типоразмеры, основные размеры и массы замков TMK UP TDS (продолжение)

Тип замка	Тип замковой резьбы	Наружный диаметр замка D2, мм	Внутренний диаметр замка d1, мм	Длина замка L1, мм*	Масса замка, кг
1	2	3	4	5	6
TMK TDSAM-178-95-2	5 1/2FH	177,80	95,25	750	94,0
TMK TDS-184-89	3-147	184,2	88,9	607	85,6
TMK TDSA-184-89-1	5 1/2FH	184,15	88,9	607	84,5
TMK TDSA-184-89-2	5 1/2FH	184,15	88,9	607	85,6
TMK TDSM-184-89	3-147	184,2	88,9	750	108,2
TMK TDSAM-184-89-1	5 1/2FH	184,15	88,9	750	108,2
TMK TDSAM-184-89-2	5 1/2FH	184,15	88,9	750	108,2
1	2	3	4	5	6

* Возможно изменение длины по требованию заказчика

Взаимозаменяемость замковой резьбы с зарубежными аналогами

Обозначение замковой резьбы	Шаг резьбы, мм	Конусность	Аналог резьбы по API* Spec 5DP	Форма профиля по ГОСТ Spec 5DP	
1	2	3	4	5	6
3-65	6,35	1:6	NC-23	IV	V-0,038R
3-66	5,08	1:4	2 3/8 Reg	I	V-0,040
3-73	6,35	1:6	NC-26	IV	V-0,038R
3-76	5,08	1:4	2 7/8 Reg	I	V-0,040
3-86	6,35	1:6	NC-31	IV	V-0,038R
3-88	5,08	1:4	3 1/2 Reg	I	V-0,040
3-94	6,35	1:6	NC-35	IV	V-0,038R
3-101	5,08	1:4	3 1/2 FH	I	V-0,040
3-102	6,35	1:6	NC-38	IV	V-0,038R
3-108	6,35	1:6	NC-40	IV	V-0,038R
3-117	5,08	1:4	4 1/2 Reg	I	V-0,040
3-118	6,35	1:6	NC-44	IV	V-0,038R
3-121	5,08	1:4	4 1/2 FH	I	V-0,040

Механические свойства замков для бурильных труб по ГОСТ 27834-95

Марка стали	Временное сопротивление разрыву σ_b , Н/мм ² , (кгс/мм ²), не менее	Предел текучести σ_y , Н/мм ² , (кгс/мм ²), не менее	Относительное удлинение $\delta_{\text{г}}$, %, не менее	Относительное сужение ϕ , %, не менее	Твердость по Бринеллю, HB	Ударная вязкость, Дж/см ² (кгс·м/см ²), не менее	
						KCV	KCU
40ХМФА 35ХГМА	981 (100)	832 (85)	13	50	300-355	58,9 (6)	88,3 (9)

Таблица 3 – Типоразмеры, основные размеры и массы замков TMK UP EXD SG

1	2	3	4	5	6	7	8
TMK UP EXD SG-80-38	EXD SG 24	79,6	38,1	696	251	318	20,8
TMK UP EXD SG-86-44	EXD SG 26	85,7	44,5	696	251	318	22,4
TMK UP EXD SG-86-42	EXD SG 26	85,7	42,0	696	251	318	23,4
TMK UP EXD SG-102-54	EXD SG 31	101,6	54,0	696	251	318	30,1
TMK UP EXD SG-102-51	EXD SG 31	101,6	50,8	696	251	318	31,6
TMK UP EXD SG-105-54	EXD SG 31	104,8	54,0	696	251	318	32,6
TMK UP EXD SG-105-51	EXD SG 31	104,8	50,8	696	251	318	34,1
TMK UP EXD SG-108-51	EXD SG 31	108,0	50,8	696	251	318	36,7
TMK UP EXD SG-111-51	EXD SG 31	111,1	50,8	696	251	318	39,3
TMK UP EXD SG-105-48	EXD SG 31	104,8	47,6	696	251	318	35,4
TMK UP EXD SG-108-48	EXD SG 31	108,0	47,6	696	251	318	38,0
TMK UP EXD SG-111-48	EXD SG 31	111,1	47,6	696	251	318	40,6
TMK UP EXD SG-111-54	EXD SG 34	111,1	54,0	696	251	318	37,8
TMK UP EXD SG-121-68	EXD SG 38	120,7	68,3	693	248	318	40,3
TMK UP EXD SG-121-65	EXD SG 38	120,7	65,1	693	248	318	42,1
TMK UP EXD SG-121-62	EXD SG 38	120,7	61,9	693	248	318	43,8
TMK UP EXD SG-124-68	EXD SG 38	123,8	68,3	693	248	318	43,1
TMK UP EXD SG-124-65	EXD SG 38	123,8	65,1	693	248	318	44,9
TMK UP EXD SG-124-62	EXD SG 38	123,8	61,9	693	248	318	46,7
TMK UP EXD SG-124-65	EXD SG 39	123,8	65,1	766,3	306,8	332,2	50,6
TMK UP EXD SG-127-65	EXD SG 38	127,0	65,1	693	248	318	48,0
TMK UP EXD SG-127-62	EXD SG 38	127,0	61,9	693	248	318	49,7
TMK UP EXD SG-127-73	EXD SG 39	127,0	73,0	693	248	318	43,4
TMK UP EXD SG-127-71	EXD SG 39	127,0	71,4	693	248	318	44,4
TMK UP EXD SG-127-68	EXD SG 39	127,0	68,3	693	248	318	46,3
TMK UP EXD SG-127-65	EXD SG 39	127,0	65,1	693	248	318	48,2
TMK UP EXD SG-133-76	EXD SG 40	133,4	76,2	677	227	308	47,6
TMK UP EXD SG-133-71	EXD SG 40	133,4	71,4	677	227	308	50,6
TMK UP EXD SG-133-68	EXD SG 40	133,4	68,3	677	227	308	52,4
TMK UP EXD SG-133-65	EXD SG 40	133,4	65,1	677	227	308	54,2
TMK UP EXD SG-140-68	EXD SG 40	139,7	68,3	677	227	308	58,9
TMK UP EXD SG-140-65	EXD SG 40	139,7	65,1	677	227	308	60,7
TMK UP EXD SG-159-83	EXD SG 46	158,8	82,6	677	227	308	71,4
TMK UP EXD SG-159-76	EXD SG 46	158,8	76,2	677	227	308	75,7
TMK UP EXD SG-162-95	EXD SG 50	161,9	95,3	677	227	308	65,8
TMK UP EXD SG-162-92	EXD SG 50	161,9	92,1	677	227	308	69,0
TMK UP EXD SG-162-89	EXD SG 50	161,9	88,9	677	227	308	71,4
TMK UP EXD SG-165-95	EXD SG 50	165,1	95,3	677	227	308	70,3
TMK UP EXD SG-165-92	EXD SG 50	165,1	92,1	677	227	308	72,8
TMK UP EXD SG-165-89	EXD SG 50	165,1	88,9	677	227	308	75,2
TMK UP EXD SG-168-95	EXD SG 50	168,3	95,3	677	227	308	74,2
TMK UP EXD SG-168-92	EXD SG 50	168,3	92,1	677	227	308	76,7
TMK UP EXD SG-168-89	EXD SG 50	168,3	88,9	677	227	308	79,1
TMK UP EXD SG-168-102	EXD SG 54	168,3	101,6	677	227	308	71,0
TMK UP EXD SG-171-102	EXD SG 54	171,5	101,6	677	227	308	75,0
TMK UP EXD SG-178-108	EXD SG 57	177,8	108,0	710	246	322	82,1
TMK UP EXD SG-178-102	EXD SG 57	177,8	101,6	710	246	322	88,0
TMK UP EXD SG-178-95	EXD SG 57	177,8	95,3	710	246	322	93,5
1	2	3	4	5	6	7	8

1) - Возможны другие размеры под ключ по требованию заказчика.

НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТРУБЫ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ МАРОК СТАЛИ И СПЛАВОВ

TMK разработала широкий ряд нефтегазопроводных, насосно-компрессорных и обсадных труб со специальными свойствами для эксплуатации в экстремальных условиях низких температур, а также высокой коррозионной агрессивности

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ВТЗ, СТЗ, СинтЗ,
ТАГМЕТ, ЧТПЗ, ПНТЗ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Трубы насосно-компрессорные и обсадные хладостойкие

Предназначены для эксплуатации на месторождениях в районах Сибири и Крайнего Севера. Металл труб обладает высокой пластичностью и ударной вязкостью при отрицательных температурах. Для определения хладостойкости проводятся испытания металла труб на ударный изгиб по методу Шарпи при температуре до минус 60°C с контролем доли вязкой составляющей в изломе испытанного образца.

Трубы насосно-компрессорные и обсадные сероводородостойкие (S, SS)

Предназначены для эксплуатации на месторождениях, добываемая продукция которых содержит сероводород. Металл труб обладает стойкостью к сульфидному растрескиванию под напряжением, которая определяется при испытаниях по стандарту NACE TM0177. Коэффициент порогового напряжения образцов при испытаниях – в соответствии с нормативной документацией на трубы или в зависимости от парциального давления сероводорода. Дополнительное обозначение групп прочности сероводородостойких труб для поставки по техническим условиям – S или SS.

Трубы насосно-компрессорные и обсадные углекислотостойкие (13CR, 13CRL)

Предназначены для эксплуатации на месторождениях, добываемая продукция которых содержит диоксид углерода, а также для скважин проектов по захоронению (утилизации) диоксида углерода в подземных пластиах. Металл труб обладает стойкостью к локальной и общей углекислотной коррозии. Для обеспечения коррозионной стойкости труб содержание хрома в стали составляет 12,0-14,0%. Углекислотостойкие трубы могут изготавливаться в обычном и хладостойком исполнении.

Трубы насосно-компрессорные и обсадные из сплава ТМК-С (110CrNi)

Предназначены для использования в вертикальных, горизонтальных и наклонно-направленных скважинах с интенсивностью набора кривизны до 13,1° на 10 м с высокой температурой и наиболее агрессивной коррозионной средой, содержащей сероводород с парциальным давлением более 1,5 МПа и диоксид углерода, а также с высоким содержанием хлоридов и присутствием свободной серы.

Трубы нефтегазопроводные углекислотостойкие (13CR)

Предназначены для обустройства трубопроводов на месторождениях, содержащих в добываемой и транспортируемой продукции диоксид углерода. Металл труб обладает стойкостью к локальной и общей углекислотной коррозии. Для обеспечения коррозионной стойкости труб содержание хрома в стали составляет 12,0-14,0%. Трубы изготавливаются классом прочности X80 (80 psi). Трубы нефтегазопроводные углекислотостойкие при поставке могут комплектоваться необходимыми для монтажа трубопровода и подключения оборудования соединительными деталями того же класса прочности из той же марки стали.

Стандарты на трубы OCTG из специальных марок стали и сплавов

Наименование нормативного технического документа	Размер труб								
	Диаметр, мм условный	Наружный	Толщина стенки, мм	Длина, м	Группа прочности	Тип резьбового соединения			
1	2	3	4	5	6	7			
ГОСТ 31446-2017 Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия	73	73,02	5,51	9,5-11,5	H40; J55; K55; L80 тип 1; N80 тип Q; N80 тип P; C90; R95; T95; P110; Q125; Q135; TMK140DW; TMK150 DW; K72	без резьбы; НКТ; НКТВ; НКМ; ТМК UP FMT; ТМК UP PF			
		73,02	7,01			без резьбы; НКТ; НКТВ; НКМ; ТМК UP FMT; ТМК UP PF; ТМК UP CENTUM ET			
	89	88,90	6,45			TMK UP FMC, TMK UP PF, TMK UP PF ET, TMK UP Centum, TMK UP Centum ET			
		88,90	7,34						
		88,90	7,34						
	114	114,3	6,35; 7,37; 8,56						
ТУ 14-157-119-2015 Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним в водородостойком, серводородостойком и хладостойком исполнении	114	114,3	6,88	7,62-10,36	L80 тип 1; C90 тип 1	TMK UP PF			
	140	139,7	7,72	7,62-10,36					
ТУ 14-161-240-2018 Трубы лифтовые теплоизолированные и муфты к ним в хладостойком исполнении с газогерметичными резьбовыми соединениями	114,30	168,28	6,88; 8,94	10,0-11,7	L80 тип 1 внеш.; J55LT внутр.	TMK CS; TMK UP GF; TMK UP FMT; TMK UP PF; TMK UP CENTUM			
	73,02	114,30	5,51; 6,88						
	60,32	88,9	4,83; 6,45		N80LT				
ТУ 14-161-243-2019 Трубы теплоизолированные насосно-компрессорные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13Cr и типа «супер» 13Cr с газогерметичными резьбовыми соединениями	114,30	168,28	7,37; 8,94 6,88; 8,94	10,0-11,7	L80 тип 13Cr; L80 тип 13CrL; L80 тип 13CrS	TMK CS; TMK UP PF; TMK UP GF			
ТУ 14-3Р-129-2022 Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13Cr и типа супер 13Cr с газогерметичными резьбовыми соединениями	114	114,3	6,35; 8,56	9,5-13,0	L80 тип 13Cr; L80 тип I3CrL; R95 тип 13Cr; R95 тип 13CrL; P110 тип 13CrL; P110 тип 13Cr	TMK UP FMC; TMK UP PF			
	168	168,3	8,94						
	178	177,8	9,19; 10,36						
	245	244,5	11,05; 11,99						
	273	273,1	11,43						
ТУ 14-3Р-130-2015 Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним из сталей мартенситного класса типа 13Cr с газогерметичными резьбовыми соединениями ТМК UP FMT и ТМК UP PF	73	73,05	5,51; 7,01; 14,0	9,5-12,2	L80 тип 13CrL; R95 тип 13CrL; P110 тип 13CrL	TMK UP FMT; TMK UP PF			
	89	89,9	6,45; 7,34; 16,0; 16,5; 18,0						
	102	101,6	6,65						
	114	114,3	6,88						
ТУ 14-3Р-138-2014 Трубы стальные бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним группы прочности С90SS в серводородостойком исполнении	73	73,02	5,51	9,5-12,2	C90SS	TMK UP PF			
	89	88,9	9,52						
	114	114,3	10,92						
ТУ 14-3Р-139-2014 Трубы бесшовные насосно-компрессорные и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава с газогерметичным резьбовым соединением ТМК UP PF	89	88,90	6,45	8,0-12,0	110CrNi	TMK UP PF			
	114	114,30	6,88						
ТУ 14-3Р-168-2019 Трубы бесшовные обсадные и муфты к ним из коррозионно-стойкого сплава с газогерметичными резьбовыми соединениями	168	168,3	10,59	8,0-12,0	110CrNi	TMK UP PF			
	114-178	114,3-177,8	6,4-11,5						
ТУ 24.20.12.110-395-00186619-2018 Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним в коррозионно-хладостойком исполнении	60	60,32	5,0	9,5-11,7 7,62-10,36 10,36-11,7	E, L, N80 тип Q, L80 тип 1, C90, T95, P110	OTTM, OTTG, BC			
ТУ 24.20.12.120-343-00186619-2018 Трубы стальные бесшовные обсадные и муфты к ним в коррозионно-хладостойком исполнении для эксплуатации газовых, газоконденсатных и нефтяных месторождений	73	73,1	5,5-7,0	9,5-10,5	K; E; L; N80 тип Q; L80 тип 1; C90; T95; R95	HKT; НКТВ; НКТВ-У; НКМ; EU; EU-У; NU			
	89	88,9	6,5						
	114	114,3	7,0						
	114-3-177,8	114,3-177,8	7,37-10,36						
API* Spec 5CT Обсадные и насосно-компрессорные трубы. Технические условия	60,32	60,32	4,24; 4,83; 6,45;	R1 7,0-7,32 M; R2 8,53-9,75 M (до 10,36 M); R3 11,58-12,8 M (макс. 12,05 M)	L80 тип 1; L80 тип 13Cr; C90; T95; C110 L80 тип 1; L80 тип 13Cr; C90; T95; C110	TMK UP PF гладкие; без высадки с резьбой; с наружной высадкой; с резьбой; TMK UP CENTUM ET TMK UP FMT; TMK UP PF гладкие; без высадки с резьбой; с наружной высадкой с резьбой; TMK UP CENTUM ET TMK UP FMT; TMK UP PF гладкие; без высадки с резьбой; с наружной высадкой с резьбой; TMK UP CENTUM ET TMK UP FMT; TMK UP PF гладкие; без высадки с резьбой; с наружной высадкой с резьбой; TMK UP CENTUM ET TMK UP FMT; TMK UP PF гладкие; без высадки с резьбой; с наружной высадкой с резьбой; TMK UP CENTUM ET TMK UP CENTUM; TMK UP FMC; TMK UP PF гладкие; без высадки с резьбой; TMK UP CENTUM ET			
	73,02	73,02	5,51 6,45; 7,34 12,09						
	101,6	101,6	5,74; 6,65; 8,38 8,56; 10,92						
	114-273	114,3-273,1	7,37-13,06						
1	2	3	4	5	6	7			

Стандарты НГПТ из специальных марок стали и сплавов

Наименование нормативного технического документа	Размер труб			Марка стали	Группа (класс прочности)
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	4		
1	2	3	4	5	
ТУ 14-3Р-177-2021	114,3 *	12,0 *			X80 тип 13Cr
Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали мартенситного класса группы прочности X80 тип 13Cr для строительства внутрипромысловых трубопроводов					
ТУ 14-3Р-184-2022	Фланец, угольник и тройники к трубе 114,3	-			X80 тип 13Cr
	1	2	3	4	5

* Сортамент труб стальных бесшовных нефтегазопроводных указан для потребности конкретного месторождения, по запросу возможно изготовление другого размерного сортамента

Механические свойства металла труб (ТУ 14-3Р-177)

Наименование показателя	Значение показателя
Временное сопротивление разрыву, σв, Н/мм ² :	
- не менее	700
- не более	900
Предел текучести от σв, Н/мм ² :	
- не менее	552

НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫЕ ТРУБЫ (БЕСШОВНЫЕ)

Предназначены для строительства нефтегазопроводов, транспортирующих как обычные, так и сероводородсодержащие и коррозионно-активные среды, для газлифтных систем, систем ППД и обустройства месторождений, в том числе в условиях Крайнего Севера

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ВТЗ, СТЗ, СиНТЗ,
ТАГМЕТ, ЧТПЗ, ПНТЗ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Нефтегазопроводные трубы изготавливаются из металла собственного производства, выплавленного электродуговым способом, обработанного на установке «печь-ковш», вакууматоре и разлитого на машине непрерывной разливки стали. Данный способ обеспечивает получение чистой стали по содержанию вредных примесей (серы, фосфора и цветных металлов) и неметаллических включений, что определяет высокие прочностные, пластические и вязкие свойства, а также коррозионную стойкость металла труб при работе в условиях воздействия высоких давлений, низких температур и коррозионно-активных сред.

При производстве труб проводится контроль толщины стенки по всей длине трубы при помощи автоматического ультразвукового толщиномера, а также автоматизированный неразрушающий контроль труб электромагнитным или ультразвуковым способом для выявления дефектов наружной и внутренней поверхности.

По требованию потребителя нефтегазопроводные трубы могут быть изготовлены для последующего нанесения эксплуатационных покрытий (внутренних и (или) наружных) на предприятиях заказчика.

Согласно требованиям нормативной документации на продукцию проводятся испытания на растяжение, на сплющивание, испытания на ударный изгиб (при необходимости) и гидроиспытания.

Наружная поверхность труб по требованию потребителя покрывается консервационной краской для защиты от атмосферной коррозии при транспортировке и хранении.

Трубы поставляются в круглых пакетах, оснащенных грузозахватными хомутами.

По требованию потребителя трубы могут быть снабжены колпаками для защиты торцов труб.

Трубы нефтегазопроводные при поставке могут комплектоваться необходимыми для монтажа трубопровода и подключения оборудования соединительными деталями и задвижками того же класса прочности.

Стандарты

Наименование нормативно технического документа	Размеры труб		Марка стали	Группа (класс) прочности
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм		
1	2	3	4	5
ГОСТ 30564-98 Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами	38-426	3,5-32	10; 20; 09Г2С; 10Г2А; 15ХМ; 30ХМА	
ТУ 1308-195-00147016-01 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные коррозионностойкие и хладостойкие, предназначенные для строительства, капитального ремонта и реконструкции подводных переходов	219-426	12,0-16,0	13ХФ	
ТУ 1308-226-00147016-02 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные из микролегированных сталей с увеличенным ресурсом эксплуатации.	57-426	6,0-28,0	13ХФА, 20ФА	K52
ТУ 1308-245-00147016-02 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные с повышенным ресурсом прочности, предназначенные для эксплуатации в коррозионно-активных средах	245-426	8,0-14,0	20ФА; 13ХФА	
ТУ 1308-269-00147016-2003 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости	168-426	8,0-26,0	20Ф(В); 06Х1Ф	K42; K48
ТУ 1317-006.1-593377520-2003 Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности	57-426	5,0-25,0	20А; 20ФА; 09СФА; 08ХМФЧА; 13ХФА; 15ХФА; 15ХМФА; 20ХФА	K48; K50; K52; K54; K56
ТУ 1317-031-00186654-2011 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные диаметром от 159 до 426 мм для трубопроводов	159-178 245-426	6-16 8-20		K36; K42; K48; K52
ТУ 1317-204-00147016-01 Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные хладостойкие, повышенной коррозионной стойкости	219-426	8,0-20,0	09ГСФ; 12ГФ	K48; K50; K52
ТУ 1317-214-00147016-02 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной надежности при эксплуатации	42-426	5,0-26,0	КСИ-20Ф	
ТУ 1317-233-00147016-02 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной надежности при эксплуатации	108-426	6,0-26,0	13ХФА	K52; А; В (Б)
ТУ 1319-007-00186654-2010 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные диаметром 89-426 мм повышенной надежности	114-168	5-14	13ХФА	K52
ТУ 1319-037-00186654-2015 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности K42, K48 и K52	89-219 245-426	4,0-14,0 5-25		K42; K48; K52; K55; K56; K60; X42; X56; X65; X70
ТУ 1319-1128-00186654-2012 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные классов прочности K42, K48	245-426	8-25		K42; K48
ТУ 14-156-65-2005 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для нефтепроводов	57-426	4,0-25,0	10, 20, 09Г2С, 10Г2А	X52; X60; X65
ТУ 14-156-93-2023 Трубы стальные бесшовные для морских подводных трубопроводов	168,3-406,4	7,0-19,1		X52; X60; X65
ТУ 14-157-37-94 Трубы бесшовные горячедеформированные из стали марки 20 хладостойкие	114-273	6,0-18,0	20 селект	
ТУ 14-157-38-94 Трубы бесшовные горячедеформированные из стали марки 09Г2С хладостойкие	114-273	6,0-18,0	09Г2С	
ТУ 14-157-50-97 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные с повышенными эксплуатационными свойствами	108-273	6,0-18,0	20 «С» селект; 09ГСФА	
ТУ 14-157-54-97 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости	108-273	6,0-18,0	20 «С» селект; 09ГСФА	
ТУ 14-157-60-98 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные в сероводородстойком исполнении	108-273	6,0-18,0	20 «С» селект	
ТУ 14-158-114-99 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости	273-426	8-14	20ФА; 09ГСФ	
ТУ 14-158-113-99 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости диаметром от 57 до 219 мм	57-219	4,0-14,0	20А	
ТУ 14-159-1128-2008 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные хладостойкие для газопроводов газлифтных систем и обустройства газовых месторождений	60-219	4,0-25,0	10; 20, 09Г2С	
ТУ 14-161-147-94 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные сероводородстойкие и хладостойкие	57-168	6,0-14,0	20	
ТУ 14-161-148-2020 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости	57-168	6,0-16,0	20	
ТУ 14-161-174-97 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтепроводные повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости	73-168	6,0-16,0	20Дс	
ТУ 14-161-184-2000 Трубы стальные бесшовные из стали марки 09Г2С	57,0-168,0	6,0-17,0	09Г2С	
ТУ 14-162-14-96 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости	219-325	8,0-24,0	20А	
ТУ 14-162-20-97 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтепроводные повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости	219-325	8,0-25,0	20А; 20ЮЧА; 08ХМЧА	
ТУ 14-3-1128-2000 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для газопроводов, газлифтных систем и обустройства газовых месторождений	57-426	4,0-45,0	10, 20, 09Г2С	

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативно технического документа	Размеры труб		Марка стали	Группа (категория) прочности				
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм			2	3	4	5
1								
ТУ 14-3-1618-89 Трубы бесшовные горячедеформированные для газопроводов газлифтных систем и обустройства нефтяных и газовых месторождений северных районов	159-426 219	6,0-26,0 7,0-28,0	12ГА; 16ГА; 13ГФА; 09Г2С	I, II, III, П - повышенная				
ТУ 14-3-1831-92 Трубы бесшовные сероводородостойкие из стали марки 12ГФ-ПВ	89-159	6,0-14,0	12ГФ-ПВ					
ТУ 14-3-1971-97 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости и эксплуатационной надежности из углеродистой стали (сталь марки 20 и ее модификации)	168-426	8,0-26,0	20В	K48				
ТУ 14-3Р-25-98 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные повышенной коррозионной стойкости	73-168	5,0-15,0	20ПЛ					
ТУ 14-3Р-44-2001 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для нефтегазопроводов	245-530	8-45	10; 20; 09Г2С					
ТУ 14-3Р-77-2004 Трубы бесшовные сероводородостойкие	57-426	4,0-28,0; 33,0	20; 12ГФ	I, II категории				
ТУ 14-3Р-91-2004 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной стойкости против локальной коррозии и хладостойкие	57-426	7,0-28,0	20КТ; 13ХФА	K48; K52				
ТУ 14-3Р-113-2010 Трубы стальные бесшовные для газопроводов с рабочим давлением до 22,15 МПа включительно	114-426	7,0-34,8		K48; K52; K54; K56; K60; X52, X56, X60, X65, X70				
ТУ 14-3Р-118-2011 Трубы стальные бесшовные для промысловых трубопроводов с рабочим давлением до 27,5 МПа включительно	114,3 219,1 273,1	6,7; 7,5; 7,9; 8,9 14,3; 16,0 15,9; 18,3	10ГФБА	SMLS 450 FD / X65				
ТУ 14-3Р-124-2017 Трубы стальные бесшовные сероводородостойкие	57-426	5,0-28,0	20А, 20С, 20ФА, 13ХФА	K42-K56				
ТУ 14-3Р-125-2017 Трубы стальные бесшовные	57-426	5,0-28,0	20, 20А, 09Г2С	K42-K56				
ТУ 14-3Р-132-2013 Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные сероводородостойкие группы прочности X42SS для месторождений	20-426	3,2-30		X42SS				
ТУ 14-3Р-135-2014 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные, предназначенные для нанесения наружных и внутренних антикоррозионных покрытий	89 108-325	4 7-20	20; 09Г2С	K48; K52				
ТУ 14-3Р-156-2018 Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные, стойкие к локальным повышенным деформациям	168,3 219,1	12,7 20,62		X65Q; X65QO				
ТУ 14-3Р-163 - 2019 Трубы стальные бесшовные сероводородостойкие для промысловых и технологических трубопроводов	57-426	5,0-28,0		K48-K52				
ТУ 14-3Р-164-2019 Трубы стальные бесшовные для промысловых и технологических трубопроводов	57-426	5,0-28,0		K42-K60				
ТУ 14-3Р-167-2019 Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные	57-426	4,5-33,0		K42-K60				
ТУ 14-3Р-169-2020 Трубы стальные бесшовные для технологических трубопроводов с температурой стенки при эксплуатации до 400 °C включительно	57,0-426,0	4,5-30	09Г2С	K36; K42; K48; K50; K52				
ТУ 14-3Р-175-2023 Трубы стальные бесшовные для трубопроводов с рабочим давлением до 32,0 МПа включительно	57-426	4-33,0		K42-K60 (исп. 1 и 2) K42-K52 (исп. 3) K48-K60 (исп. 4)				
Примечание: соответствует требованиям ТТТ-01.02.04-01, версия 4.0 "Типовые технические требования на изготовление и поставку оборудования. Трубная продукция, в том числе с внутренней и внешней изоляцией"								
ТУ 14-3Р-173-2021 Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные хладостойкие для промысловых трубопроводов	168-426	7,0-24,0	-	L360-L485 (K48-K60)				
ТУ 14-3Р-162-150-2015 Трубы стальные бесшовные повышенной коррозионной стойкости	168-325	6,0-25,0	13ХФА, 20А, 09ГСФ	K52-K56 (X56-X60)				
ТУ 14-3Р-54-2001 Трубы бесшовные горячедеформированные из стали марки 20ЮЧ	273-426	8,0-30,0	20ЮЧ					
ТУ 14-3Р-171-2020 Трубы стальные бесшовные общего назначения	57,0-426,0	5-28		K34; K38; K42; K46; K48; K50; K52; K56; K60				
ТУ 14-3Р-137-2015 Трубы стальные бесшовные для сооружения магистральных и промысловых трубопроводов	57-426	3,5-31,0		K42-K60 (X42-X70)				
ТУ 14-3Р-1128-2007 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для газопроводов, газлифтных систем и обустройства газовых месторождений	57-426	4,0-30,0	10; 20; 09Г2С; 10Г2А	K42; K48				
ТУ 24.20.13.110-128-00186654-2019 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	57-219 245-426	3,5-25,0 8-25		K42; 48; K50; K52; K54; K56; K60 (группы 1, 2, 3, 4)				
ТУ 24.20.13.110-369-00186619-2018 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной коррозионной стойкости	60-426	4,0-16,0	13ХФА	K52				
ТУ 24.20.13.110-385-00186619-2017 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	60-219 245-426	4,0-16,0 8-18	20; 09Г2С; 09ГФ, 09ГФБ, 20А	K42; K48; K52; K54; K55; K56 (исполнения У и УХЛ)				
ТУ 24.20.13.110-065-00186654-2019 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	57-426	5-28		255; 345; 355 (Тр-С, исполнения 0, 20, 40; К42; К46; К48; К50; К52; К55; К56; К60 (Тр-Т и Тр-О, исполнения У и УХЛ; классы агрессивности 0; А; 0; В; 1; 2; 3, с материальным исполнением по содержанию Cr 0 и X)				

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативно технического документа	Размеры труб		Марка стали	Группа (категория) прочности				
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм			2	3	4	5
1								
API* Spec 5L- 46 издание Трубы для трубопроводов. Технические условия	33,4-406,4 168,3-426	3,4-28,6 7,0-34,8	L175; L175P; L210-L555	A25; A25P; A; B; X42-X80				
CSA Z 245.1-07 Стальная труба	21,3-168,3	2,77-10,97	20; 12ГБ; 20Ф; 14Г1Ф; 14Г2Ф; 08ХМФЧА	Gr.241; Gr.290; Gr.359; Gr. 386; Gr. 414; Gr. 448. Категории I, II и III для обычных и агрессивных сред				
DNV-OS-F101 Стандарт для работы на морском шельфе. Подводные трубопроводные системы	219-426	7,0-32,0						250-450 F; D
ТУ 14-3Р-192-2023 Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные для обустройства месторождений	108 - 219	5 - 8	20					в соответствии с механическими свойствами стали
ТУ 24.20.13.110-409-00186619-2021 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	57-219	4,0-20,0	20А, 12ГБ, 20ФА, 13ХФА	L360-L485				
1					2	3	4	5

Механические свойства бесшовных нефтегазопроводных труб

Нормативный документ	Марка стали	Группа прочности	Временное сопротивление разрыву, σ _u , Н/мм ²		Предел текучести, σ _s , Н/мм ²	σ _t /σ _s	Относительное удлинение, δ, %	Ударная вязкость, кДж/м ²
			Не менее	Не более				
1	2	3	4	5	6	7	8	
ТУ 14-3-1128-2000; ТУ 14-3Р-1128-2007	09Г2С		470-588	265		21	KCV ³⁴ 29,4 KCV ⁴⁰ 29,4 KCV ⁶⁰ 29,4	толщина стенки: до 10 вкл. от 10 до 15 вкл. свыше 15
ТУ 14-3-1618-89	13ГФА	I II III	410 471 539,5	290 392,4		23 22 20	KCV ³⁰ 245 KCV ³⁰ 245 KCV ³⁰ 245	
ТУ 14-3Р-77-2004	20 12ГФ	I II	413-550 413-550	241 290	0,85 0,85	22 24	KCV ²⁰ 2 94 KCV ²⁰ 392	KCV ³⁰ 294 KCV ³⁰ 392
ТУ 14-3-1971-97	20В	K48	470	338-451	0,8	25	KCV ⁴⁰ 98	
ТУ 1308-269-00147016-2003	20Ф(В) 06ХФ	K48 K42 K52	470 412 510	338-451 289-412 385-510	0,8 0,8 0,8	25 25 25	KCV ²⁰ 1	

Комплекс свойств металла нефтегазопроводных труб по ТУ 14-3Р-175-2023

Наименование показателя	Значение показателя при классе прочности																		Значение показателя при классе прочности для Тр-О											
	K42		K48		K50		K52		K54		K56		K60		K42		K48		K50		K52		K55		K56		K60			
	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.	исп.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
Временное сопротивление разрыву, σ_b , Н/мм ²	не менее 410-410	не менее 410-410	не менее 470-470	не менее 470-470	не менее 470-470	не менее 491-491	не менее 491-491	не менее 491-491	не менее 510-510	не менее 510-510	не менее 510-510	не менее 510-510	не менее 530-530	не менее 530-530	не менее 530-530	не менее 530-530	не менее 530-530	не менее 530-530	не менее 530-530	не менее 530-530	не менее 530-530	не менее 530-530								
Предел текучести, σ_T , Н/мм ² , не менее	245	338	290	338	343	345	343	372	355	372	383	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Относительное удлинение, δ_s , %, не менее	16	21	16	21	23	21	16	21	23	21	16	20	21	20	21	20	16	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Отношение σ_T/σ_b , не более	0,93	0,9	0,93	0,9	0,85	0,9	0,93	0,9	0,85	0,9	0,93	0,9	0,85	0,9	0,93	0,9	0,93	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Твердость, HV10, не более	-	250	-	250	220	250	-	250	220	250	-	250	220	250	-	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ударная вязкость KCV, Дж/см ² , при температуре испытаний минус 20 °C, не менее	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ударная вязкость KCV, Дж/см ² , при температуре испытаний минус 40 °C, не менее	-	39,2	34	39,2	49	59	34	39,2	49	59	34	39,2	49	59	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ударная вязкость KCV, Дж/см ² , при температуре испытаний минус 60 °C, не менее	-	39,2	-	39,2	49	59	-	39,2	49	59	-	39,2	49	59	-	39,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Доля вязкой составляющей в изломе образцов KCV при температуре испытания минус 40 °C, %, не менее	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		

Примечание:

- Металл труб испл. 3 подвергается испытаниям на стойкость к сульфидному коррозионному растрескиванию под напряжением (SSC) при пороговом напряжении σ_{th} не менее 72% минимального нормируемого предела текучести и на стойкость к водородному растрескиванию (HIC), при этом коэффициенты длины (CLR) и толщины (CTR) трещины не более 6% и 3% соответственно.

- Металл труб испл. 4 подвергается испытаниям на стойкость к общей коррозии, вызванной присутствием CO₂. Скорость общей коррозии не более 0,105 мм/год.

Комплекс свойств металла бешовных горячедеформированных труб по ТУ 24.20.13.110-065-00186654-2019 (продолжение)

Наименование показателя	Значение показателя при классе прочности для Тр-О																	
	K42	K46	K48	K50	K52	K55	K56	K60	K42	K46	K48	K50	K52	K55	K56	K60		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	9		
Временное сопротивление σ_b , МПа	415	435	460	490	510	535	555	570	415	435	460	490	510	535	555	570		
Предел текучести $\sigma_{0,5}^{(1)}$, МПа	290	4954	320	5254	360	530	390	545	415	565	450	600	460	600	485	635		
Относительное удлинение δ_s , %, не менее	-	-	20	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
Отношение $\sigma_{0,5}/\sigma_b$, не более	-	-	-	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Твердость, HRC (HV10), не более	-	-	Классы 0, A, 0,5	-	-	30 (300)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	Классы 1, 2, 3 ⁶	-	-	22 (250)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Доля вязкой составляющей в изломе образцов KCV, %, при температуре испытания минус 20 °C, не менее ²	-	-	Классы 0, A, 0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	Классы 1, 2, 3	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Температура испытаний минус 20 °C (исполнение У)	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Температура испытаний минус 40 °C (исполнение УХЛ)	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Температура испытаний минус 40 °C (исполнение У)	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Температура испытаний минус 60 °C (исполнение УХЛ)	-	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Примечание:

1) $\sigma_{0,5}$ – условный предел текучести с допуском на величину полной деформации 0,5%.

2) Допускается снижение значения доли вязкой составляющей до 40% на одном образце, при условии, что среднеарифметическое значение результатов испытаний образцов будет не ниже установленной нормы.

3) Допускается снижение значений ударной вязкости на одном образце на 9,8 Дж/см² от установленной нормы, при условии, что среднеарифметическое значение результатов испытаний образцов будет не ниже минимальных значений ударной вязкости.

4) Допускается увеличение фактического значения предела текучести не более чем на 30 %, относительно разницы между наибольшим и наименьшим значениями для данного класса прочности.

5) Доля вязкой составляющей не определяется.

6) Для труб с толщиной стенки более 9 мм твердость, измеренная по линии, отстоящей от наружной поверхности трубы на 1,5 мм, должна быть не более 275 HV10 или 26 HRC

Сортамент труб по API* Spec 5L (продолжение)

Номинальный размер	Наружный диаметр		Толщина стенки		Погонный вес		Класс веса
	мм	дюйм	мм	дюйм	кг/м	фунт/фут	
1	2	3	4	5	6	7	8
5 9/16	141,3	5,563	5,6	0,219	18,61	12,50	STD
5 9/16	141,3	5,563	6,6	0,258	21,77	14,62	STD
5 9/16	141,3	5,563	7,1	0,281	23,61	15,85	STD
5 9/16	141,3	5,563	7,9	0,312	26,06	17,50	STD
5 9/16	141,3	5,563	8,7	0,344	28,55	19,17	STD
5 9/16	141,3	5,563	9,5	0,375	30,95	20,78	STD
5 9/16	141,3	5,563	12,7	0,500	40,28	27,04	STD
6 5/8	168,3	6,625	6,4	0,250	25,35	17,02	-
6 5/8	168,3	6,625	7,1	0,280	28,22	18,97	STD
6 5/8	168,3	6,625	7,9	0,312	31,25	21,04	
6 5/8	168,3	6,625	8,7	0,344	34,24	23,08	
6 5/8	168,3	6,625	9,5	0,375	37,20	25,03	
6 5/8	168,3	6,625	11,0	0,432	42,67	28,57	XS
6 5/8	168,3	6,625	12,7	0,500	48,73	32,71	
6 5/8	168,3	6,625	14,3	0,562	54,31	36,39	
6 5/8	168,3	6,625	15,9	0,625	59,76	40,05	
6 5/8	168,3	6,625	18,3	0,750	67,69	45,35	
6 5/8	168,3	6,625	19,1	0,864	70,27	47,06	XXS
6 5/8	168,3	6,625	22,2	0,875	79,98	53,73	
8 5/8	219,1	8,625	7,0	0,277	36,61	24,70	
8 5/8	219,1	8,625	7,9	0,312	41,14	27,70	
8 5/8	219,1	8,625	8,18	0,322	42,55	28,58	STD
8 5/8	219,1	8,625	8,74	0,344	45,34	30,45	
8 5/8	219,1	8,625	9,53	0,375	49,25	33,07	
8 5/8	219,1	8,625	11,13	0,438	57,08	38,33	
8 5/8	219,1	8,625	12,70	0,500	64,64	43,43	XS
8 5/8	219,1	8,625	14,27	0,562	72,08	48,44	
8 5/8	219,1	8,625	15,88	0,625	79,59	53,45	
8 5/8	219,1	8,625	18,26	0,719	90,44	60,77	
8 5/8	219,1	8,625	19,05	0,750	93,98	63,14	
8 5/8	219,1	8,625	20,62	0,812	100,93	67,82	
8 5/8	219,1	8,625	22,23	0,875	107,93	72,49	XXS
8 5/8	219,1	8,625	25,40	1,000	121,33	81,51	
10 3/4	273,0	10,750	7,80	0,307	51,01	34,27	
10 3/4	273,0	10,750	8,74	0,344	56,96	38,27	
10 3/4	273,0	10,750	9,27	0,365	60,29	40,52	STD
10 3/4	273,0	10,750	11,13	0,438	71,88	48,28	
10 3/4	273,0	10,750	12,70	0,500	81,53	54,79	XS
10 3/4	273,0	10,750	14,27	0,562	91,05	61,21	
10 3/4	273,0	10,750	15,88	0,625	100,69	67,65	
10 3/4	273,0	10,750	18,26	0,719	114,71	77,10	
10 3/4	273,0	10,750	20,62	0,812	128,34	86,26	
10 3/4	273,0	10,750	22,23	0,875	137,48	92,37	
10 3/4	273,0	10,750	23,83	0,938	146,43	98,39	
10 3/4	273,0	10,750	25,40	1,000	155,10	104,23	XXS
12 3/4	323,8	12,750	8,74	0,344	67,31	45,62	
12 3/4	323,8	12,750	9,53	0,375	73,86	49,61	STD
12 3/4	323,8	12,750	10,31	0,406	79,71	53,57	
12 3/4	323,8	12,750	11,13	0,438	85,82	57,65	
12 3/4	323,8	12,750	12,70	0,500	97,44	65,48	XS
12 3/4	323,8	12,750	14,27	0,562	108,93	73,22	
12 3/4	323,8	12,750	15,88	0,625	120,53	81,01	
12 3/4	323,8	12,750	17,48	0,688	132,05	88,71	
12 3/4	323,8	12,750	19,05	0,750	143,17	96,21	
12 3/4	323,8	12,750	20,62	0,812	154,17	103,63	
12 3/4	323,8	12,750	22,23	0,875	165,33	111,08	
12 3/4	323,8	12,750	23,83	0,938	176,29	118,44	
12 3/4	323,8	12,750	25,40	1,000	186,92	125,61	XXS
12 3/4	323,8	12,750	26,97	1,062	197,43	132,69	
14	355,6	14,000	9,53	0,375	81,33	54,62	STD
14	355,6	14,000	10,31	0,406	87,79	59,00	
14	355,6	14,000	11,13	0,438	94,55	63,50	
14	355,6	14,000	11,91	0,469	100,95	67,84	
14	355,6	14,000	12,70	0,500	107,40	72,16	XS
14	355,6	14,000	14,27	0,562	120,12	80,73	
14	355,6	14,000	15,88	0,625	133,04	89,36	
14	355,6	14,000	17,48	0,688	145,76	97,91	
14	355,6	14,000	19,05	0,750	158,11	106,23	
14	355,6	14,000	20,62	0,812	170,34	114,48	
14	355,6	14,000	22,23	0,875	182,76	122,77	
14	355,6	14,000	23,83	0,938	194,98	130,98	
14	355,6	14,000	25,40	1,000	206,84	138,97	
14	355,6	14,000	26,97	1,062	218,58	146,88	
16	406,4	16,000	11,91	0,469	115,87	77,87	
16	406,4	16,000	12,70	0,500	123,31	82,85	XS
16	406,4	16,000	14,27	0,562	138,00	92,75	
16	406,4	16,000	15,88	0,625	152,94	102,72	
16	406,4	16,000	17,48	0,688	167,66	112,62	
16	406,4	16,000	19,05	0,750	181,98	122,27	
16	406,4	16,000	20,62	0,812	196,18	131,84	
16	406,4	16,000	22,23	0,875	210,61	141,48	
16	406,4	16,000	23,83	0,938	224,83	151,03	
16	406,4	16,000	25,40	1,000	238,66	160,35	
16	406,4	16,000	26,97	1,062	252,37	169,59	

8

Механические свойства труб

Наименование показателя	TU 1308-226-0147016	TU 1317-214-00147016	TU 14-161-174	TU 14-161-148	TU 14-3Р-91	TU 1317-006.1-593377520	
Величина показателя					Величина показателя для группы прочности		
20Ф	20Ф(20Ф)	20дс. 20	K48	K50	K52		

Механические свойства для уровня PSL1 на растяжение API* SPEC 5L

Группа прочности трубы	Тело бесшовной или сварной трубы		
	Предел текучести $R_{0,2}^b$, МПа (psi), минимум	Предел прочности R_m , МПа (psi), минимум	Относительное удлинение A_t , %, минимум
L175 или A25	175 (25 400)	310 (45 000)	a
L175P или A25P	175 (25 400)	310 (45 000)	a
L210 или A	210 (30 500)	335 (48 600)	a
L245 или B	245 (35 500)	415 (60 200)	a
L290R или X42R; L290 или X42	290 (42 100)	415 (60 200)	a
L320 или X46	320 (46 400)	435 (63 100)	a
L360 или X52	360 (52 200)	460 (66 700)	a
L390 или X56	390 (56 600)	490 (71 100)	a
L415 или X60	415 (60 200)	520 (75 400)	a
L450 или X65	450 (65 300)	535 (77 600)	a
L485 или X70	485 (70 300)	570 (82 700)	a

Механические свойства для уровня PSL2 на растяжение API* SPEC 5L

Группа прочности трубы	Тело бесшовных и сварных труб					
	Предел текучести $R_{0,2}^b$, МПа (psi)		Предел прочности R_m , МПа (psi)		Отношение, $R_{0,2}^b/R_m$, максимум	
	минимум	максимум	минимум	максимум		
L245R или BR L245N или BN	245 (35 500)	450 (65 300)	415 (60 200)	760 (110 200)	0,93	a
L290R или X42R L290N или X42N	290 (42 100)	495 (71 800)	415 (60 200)	760 (110 200)	0,93	a
L320N или X46N	320 (46 400)	525 (76 100)	435 (63 100)	760 (110 200)	0,93	a
L360N или X52N L360Q или X52Q	360 (52 200)	530 (76 900)	460 (66 700)	760 (110 200)	0,93	a
L390Q или X56Q	390 (56 600)	545 (79 000)	490 (71 100)	760 (110 200)	0,93	a
L415Q или X60Q	415 (60 200)	565 (81 900)	520 (75 400)	760 (110 200)	0,93	a
L450Q или X65Q	450 (65 300)	600 (87 000)	535 (77 600)	760 (110 200)	0,93	a
L485Q или X70Q	485 (70 300)	635 (92 100)	570 (82 700)	760 (110 200)	0,93	a
L555Q или X80Q	555 (80 500)	705 (102 300)	625 (90 600)	825 (119 700)	0,93	a

Примечание: а определяется по формуле API* Spec 5L.

Механические свойства труб уровня PSL 2, заказываемых для эксплуатации в кислых средах, на растяжение API* SPEC 5L

Группа прочности трубы	Тело бесшовных и сварных труб					
	Предел текучести $R_{0,2}^b$, МПа (psi)		Предел прочности R_m , МПа (psi)		Отношение, $R_{0,2}^b/R_m$, не более	
	не более	не менее	не более	не менее		
L245NS или BNS	245 (35 500)	450 (65 300)	415 (60 200)	760 (110 200)	0,93	a
L290NS или X42NS	290 (42 100)	495 (71 800)	415 (60 200)	760 (110 200)	0,93	a
L360NS или X52NS L360QS или X52QS	360 (52 200)	530 (76 900)	460 (66 700)	760 (110 200)	0,93	a
L390QS или X56QS	390 (56 600)	545 (79 000)	490 (71 100)	760 (110 200)	0,93	a
L415QS или X60QS	415 (60 200)	565 (81 900)	520 (75 400)	760 (110 200)	0,93	a
L450QS или X65QS	450 (65 300)	600 (87 000)	535 (77 600)	760 (110 200)	0,93	a

Механические свойства труб уровня PSL 2, заказываемых для эксплуатации в морских условиях, на растяжение API* SPEC 5

Группа прочности трубы	Тело бесшовных и сварных труб					
	Предел текучести $R_{0,2}^b$, МПа (psi)		Предел прочности R_m , МПа (psi)		Отношение, $R_{0,2}^b/R_m$, не более	
	не более	не менее	не более	не менее		
L245NO или BNO	245 (35 500)	450 ^a (65 300) ^a	415 (60 200)	760 (110 200)	0,93	a
L290NO или X42NO	290 (42 100)	495 (71 800)	415 (60 200)	760 (110 200)	0,93	a
L360NO или X52NO	360 (52 200)	525 (76 000)	460 (66 700)	760 (110 200)	0,93	a
L390QO или X56QO	390 (56 600)	540 (78 300)	490 (71 100)	760 (110 200)	0,93	a
L415QO или X60QO	415 (60 200)	565 (81 900)	520 (75 400)	760 (110 200)	0,93	a
L450QO или X65QO	450 (65 300)	570 (82 700)	535 (77 600)	760 (110 200)	0,93	a

Примечание: а определяется по формуле API* Spec 5L.

Требования к химическому составу плавки и изделия в весовых процентах труб уровня PSL 1 API* 5L

Марка стали (наименование стали)	Массовая доля по результатам анализа плавки и продукции ^a , %							
	C максимум ^b	Mn максимум ^b	P		S		V максимум	Nb максимум
			минимум	максимум	минимум	максимум		
L175 или A25	0,21	0,60	—	0,030	0,030	—	—	—
L175P или A25P	0,21	0,60	0,045	0,080	0,030	—	—	—
L210 или A	0,22	0,90	—	0,030	0,030	—	—	—
L245 или B	0,28	1,20	—	0,030	0,030	c, d	c, d	d
L290 или X42	0,28	1,30	—	0,030	0,030	d	d	d
L320 или X46	0,28	1,40	—	0,030	0,030	d	d	d
L360 или X52	0,28	1,40	—	0,030	0,030	d	d	d
L390 или X56	0,28	1,40	—	0,030	0,030	d	d	d
L415 или X60	0,28 ^e	1,40 ^e	—	0,030	0,030	f	f	f
L450 или X65	0,28 ^e	1,40 ^e	—	0,030	0,030	f	f	f
L485 или X70	0,28 ^e	1,40 ^e	—	0,030	0,030	f	f	f

а – Максимум 0,50 % для меди, максимум 0,50 % для никеля, максимум 0,50 % для хрома и максимум 0,15 % для молибдена. Для марок стали или групп прочности до L360/X52, включительно, Cu, Cr и Ni не должны добавляться предназначенно.

б – Для каждого уменьшения содержания углерода на 0,01% ниже заданного максимального содержания допускается увеличение содержания марганца на 0,05% по сравнению с заданным максимальным содержанием, но максимум до 1,65% для ≥ L245 или B, но ≤ L360 или X52; максимум до 1,75% для > L360 или X52, но < L485 или X70; и максимум до 2,00% для L485 или X70.

с – Если не согласовано иное, суммарное содержание ниобия, ванадия и титана должно быть ≤ 0,06 %.

д – Суммарное содержание ниобия, ванадия и титана должно быть ≤ 0,15 %.

е – Если не согласовано иное, суммарное содержание ниобия, ванадия и титана должно быть ≤ 0,15 %.

f – Если не согласовано иное, суммарное содерж

Требования к химическому составу плавки и изделия в весовых процентах труб уровня PSL 2 API[®] 5L, заказываемых для эксплуатации в кислых средах

Марка стали	Массовая доля по результатам анализа плавки и продукции, %, максимум										Углеродный эквивалент ^a , %, максимум	
	C ^b	Si	Mn ^b	P	S	V	Nb	Ti	Прочие ^{c,d}	CE _{IIW}	CE _{Pcm}	
L245NS или BNS	0,14	0,40	1,35	0,020	0,003 ^e	f	f	0,04	g	0,36	0,19 ^b	
L290NS или X42NS	0,14	0,40	1,35	0,020	0,003 ^e	0,05	0,05	0,04	—	0,36	0,19 ^b	
L360NS или X52NS	0,16	0,45	1,65	0,020	0,003 ^e	0,10	0,05	0,04	g	0,43	0,22 ^b	
L360QS или X52QS	0,16	0,45	1,65	0,020	0,003 ^e	0,07	0,05	0,04	g	0,39	0,20 ^b	
L390QS или X56QS	0,16	0,45	1,65	0,020	0,003 ^e	0,07	0,05	0,04	g	0,40	0,21 ^b	
L415QS или X60QS	0,16	0,45	1,65	0,020	0,003 ^e	0,08	0,05	0,04	g, i, k	0,41	0,22 ^b	
L450QS или X65QS	0,16	0,45	1,65	0,020	0,003 ^e	0,09	0,05	0,06	g, i, k	0,42	0,22 ^b	

a – По результатам анализа продукции (см 9.2.4 и 9.2.5). Предельные значения CE_{IIW} применяются при содержании углерода по массе > 0,12%, предельные значения CE_{Pcm} – при содержании углерода по массе ≤ 0,12%.

b – При уменьшении содержания углерода на каждые 0,01% ниже максимального значения допускается увеличение содержания марганца на 0,05% сверх установленного максимального значения, но не более чем на 0,20%.

c – Общее содержание алюминия ≤ 0,060%, азота ≤ 0,012%, AL/N ≥ 2:1 (не распространяется на стали, раскисленные титаном или обработанные титаном); Cu 0,35% (по согласованию, Cu ≤ 0,10 %); Ni ≤ 0,30 %; Cr ≤ 0,30 %; Mo ≤ 0,15 %; В ≤ 0,0005 %.

d – Если не согласовано иное, то для сварных труб, когда в сталь намеренно добавляется Ca, Ca/S ≥ 1,5, если S>0,0015%. Для бесшовных и сварных труб содержание Ca ≤ 0,006%.

e – Наибольшее содержание S может быть увеличено для бесшовных труб до ≤ 0,008% и, по согласованию, для сварных труб до ≤ 0,006%. При таком повышенном содержании S в сварных трубах может быть согласовано пониженное отношение Ca/S.

f – Если не согласовано иное, то сумма содержания ниобия и ванадия должна быть ≤ 0,06%.

g – Сумма содержания ниобия, ванадия и титана должна быть ≤ 0,15%.

h – Для бесшовных труб указанное значение может быть увеличено на 0,03%.

i – По согласованию содержание молибдена должно быть ≤ 0,35%.

j – По согласованию содержание хрома должно быть ≤ 0,45%.

k – По согласованию содержание Cr должно быть ≤ 0,45% и Ni ≤ 0,50%.

ТРУБЫ ДЛЯ ПОДВОДНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Трубы для подводных трубопроводов предназначены для строительства подводных переходов и морских транспортных трубопроводов жидких и газообразных углеводородов, а также иных сред

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ВТЗ, ТАГМЕТ, ТМК ТР

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Трубы стальные бесшовные для морских подводных трубопроводов изготавливаются на производственных площадках АО «ВТЗ» и АО «ТАГМЕТ» методом горячей деформации (прокатки) из стальной заготовки по технологии, обеспечивающей получение мелкозернистой структуры стали, требуемую чистоту стали по вредным примесям и неметаллическим включениям. Трубы подвергаются объемной термической обработке по установленным режимам заводов-изготовителей для придания окончательных технико-эксплуатационных характеристик.

Трубы стальные электросварные прямошовные изготавливаются на производственных площадках ООО «ТМК ТР» в г. Волжский и в г. Челябинске методом электродуговой сварки.

Отличительной особенностью данной продукции является ужесточение требований к геометрическим параметрам (наружному диаметру, толщине стенки, овальности, кривизне), а также требований к наружной и внутренней поверхности и сплошности трубы.

По согласованию с Заказчиком трубы могут быть поставлены с наружным антакоррозионным и внутренним гладкостным покрытиями, а также с утяжеляющим бетонным покрытием, нанесенными по отдельным техническим условиям, согласованным в установленном порядке.

Номинальные размеры для подводных трубопроводов должны соответствовать требованиям, указанным в Таблице 1.

Таблица 1. Стандарты

Наименование нормативно технического документа	Размеры труб			Марка стали/ категория/ группа прочности
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м	
1	2	3	4	5
ТУ 14-156-93-2012 Трубы стальные бесшовные для морских подводных трубопроводов	114-426	6,0-26,0	10,5-12,5	Категорий РСТЗ6; РСТ40; РСТ420; РСТ500; РСТ550 или групп прочности X52; X60; X65; X70; X80
ТУ 14-3Р-156-2021 Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные стойкие к локальным повышенным деформациям	114-355	10,0-25,0	8,0-12,2	X65Q; X65QQ
ТУ 14-3Р-176-2021 Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные стойкие к локальным повышенным деформациям	57-426	4,5-36,0	10,5-12,6	Классов прочности K52; K56; K60 и групп прочности L390; L415; L450; L485; X56; X60; X65; X70
ТУ 24.20.21-205-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 530 до 1220 мм для подводных газопроводов	530-1220	8,0-14,0	20ФА; 13ХФА	245-485 МПа (SMYS)
ТУ 24.20.21-213-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные для морских подводных трубопроводов (PMPC)	530-820	15,0-27,0	10,5-12,35	X60; X65; X70; SAWL 415 IFD; SAWL 450 IFD; SAWL 485 IFD
ТУ 24.20.21-021-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные для береговых (сухопутных) и подводных промышленных трубопроводов	508; 514; 813; 820	27,0; 30,1; 30,2; 32,2; 38,7; 40,8; 45,8; 46,8	6,0-12,6	K60; X65; 450 IFD
ТУ 24.20.21-039-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные для подводных трубопроводов	508-1220	8,0-41,0	10,5-12,2	X60; X65; X70; SAWL 415 IFD; SAWL 450 IFD; SAWL 485 IFD
API [®] Spec 5L Трубы для трубопроводов (БШ) Трубы для трубопроводов (ДСФ)	168,3-426	7,1-34,8	7,5-12,5	B (L245); X42 (L290); X46 (L320); X52 (L360); X56 (L390); X60 (L415); X65 (L450); X70 (L485); X80 (L555)
DNV-ST-F101 Подводные трубопроводные системы (БШ)	508,0-1422,4	7,0-46,0	10,0-18,3	250-450
DNV-OS-F101 Подводные трубопроводные системы (ДСФ)	508-1422	8,0-45,0	10,5-12,5	245-555 (F; D; I)

Требования к химическому составу плавки и изделия в весовых процентах труб уровня PSL 2 API[®] 5L, заказываемых для эксплуатации в морских условиях

Марка стали	Массовая доля по результатам анализа плавки и продукции, %, максимум										Углеродный эквивалент ^a , %, максимум	
	C ^b	Si	Mn ^b	P	S	V	Nb	Ti	Прочие ^c	CE _{IIW}	CE _{Pcm}	
L245NO или BNO	0,14	0,40	1,35	0,020	0,010	d	d	0,04	e,f	0,36	0,19 ^b	
L290NO или X42NO	0,14	0,40	1,35	0,020	0,010	0,05	0,05	0,04	f	0,36	0,19 ^b	
L360NO или X52NO	0,16	0,45	1,65	0,020	0,010	0,10	0,05	0,04	e	0,43	0,22 ^b	
L390NO или X56NO	0,16	0,45	1,65	0,020	0,010	0,07	0,05	0,04	e,h	0,40	0,21 ^b	
L415NO или X60NO	0,16	0,45	1,65	0,020	0,010	0,08	0,05	0,04	e,h	0,41	0,22 ^b	
L450NO или X65NO	0,16	0,45	1,65	0,020	0,010	0,09	0,05	0,06	e,h	0,42	0,22 ^b	

a – По результатам анализа продукции (см. 9.2.4 и 9.2.5). Предельные значения CE_{IIW} применяются при содержании углерода по массе < 0,12% и предельные значения CE_{Pcm} – при содержании углерода по массе C ≤ 0,12%.

b – При уменьшении содержания углерода на каждые 0,01% ниже максимального значения допускается увеличение содержания марганца на 0,05% сверх установленного максимального значения, но не более чем на 0,20%.

c – Общее содержание AL ≤ 0,060%, N ≤ 0,012%, AL/N ≥ 2:1 (не распространяется на стали, раскисленные титаном или обработанные титаном).

d – Если не согласовано иное, то сумма содержаний ниобия и ванадия должна быть ≤ 0,06%.

e – Сумма содержаний ниобия, ванадия и титана должна быть ≤ 0,15%.

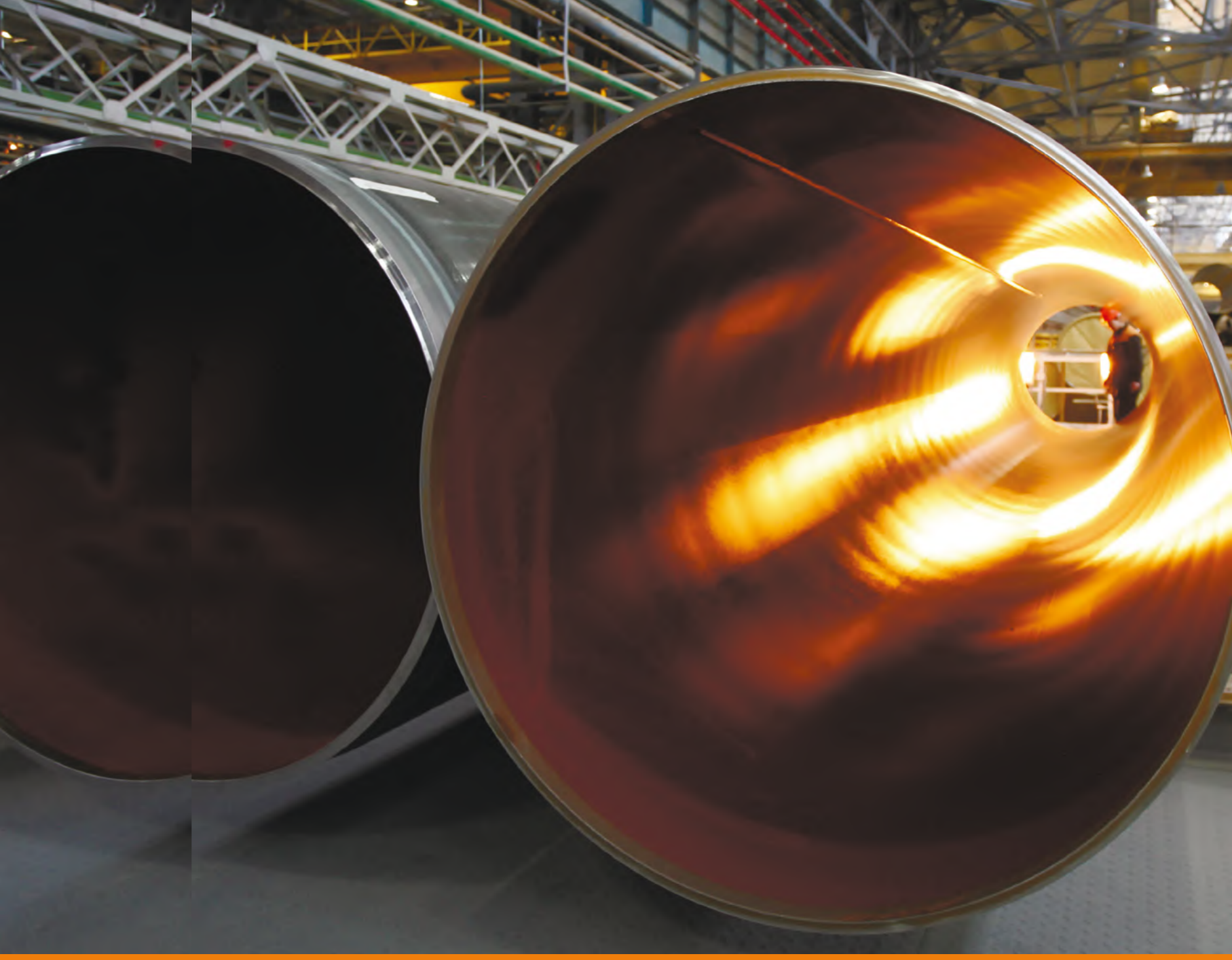
f – Cu ≤ 0,30%, Ni ≤ 0,30%, Cr ≤ 0,30%, Mo ≤ 0,10 %. В ≤ 0,0005%.

g – Для бесшовных труб указанное значение может быть увеличено на 0,03%, но максимум 0,25%.

h – Cu ≤ 0,50 %, Ni ≤ 0,50%, Cr ≤ 0,50%, Mo ≤ 0,50%, В ≤ 0,0005%.

02.

Трубы для магистральных трубопроводов



Трубы большого диаметра 44

Теплогидроизолированные трубы 48

ТРУБЫ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

Трубы стальные электросварные прямозовные большого диаметра предназначены для строительства магистральных нефтегазопроводов, в том числе подводных, промысловых нефтепроводов, трубопроводов общего назначения, трубопроводов тепловых станций, водопроводов, строительства металлических конструкций

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

TMK TP

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

TMK TP производит как одношовные прямозовные трубы в ТЭСЦ «Высота 239» (г. Челябинск), ТЭСЦ №6 (г. Челябинск) и ТЭСЦ №1 (г. Волжский), так и двухшовные прямозовные трубы (диаметром 1020 – 1220 мм) изготавливаемые из двух полуцилиндров в ТЭСЦ №6 (г. Челябинск). ТЭСЦ №6 располагает участком по производству двухшовных труб диаметром 1520 – 2520 мм общего назначения, для строительных конструкций и т.п.

TMK TP в своих технологических линиях применяет все 3 типа формовки труб, которые используются в мировом производстве электросварных прямозовных труб большого диаметра.

Это технология формовки на вальцах (трехвалковых) - TRB, прессовая формовка - UO и шаговая формовка – JCO.

Производственные линии позволяют производить трубы длиной до 18 метров и классами прочности до K80 (российская классификация) и до X100, L690 (классификация ISO и API).

На производстве реализованы самые передовые технологии, применяются высокоматематизированные процессы для современного трубного производства. На постоянной основе ведутся непрерывные улучшения технологии и качества выпускаемой продукции.

TMK TP внедрил и применяет уникальную для отрасли технологию гибридной лазерно-дуговой сварки продольных швов труб.

Стандарты

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб		Марка стали
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
1	2	3	4
ГОСТ 10706-76 / ГОСТ 10704-91 Трубы стальные электросварные прямозовные	508-1420	7,0-48,0	Ст2кл; Ст2пс; Ст3кл; Ст3пс; Низколегированная сталь (С3 ≤ 0,48%)
ГОСТ 20295-85 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	508-1420	7,0-48,0	K34; K38; K42; K48; K50; K52; K54; K56; K60
ГОСТ 31447-2012 Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	530-1420	7,0-48,0	K34; K38; K42; K48; K50; K52; K54; K56; K60
ГОСТ 33228-2015 Трубы стальные сварные общего назначения	508-2520	7,0-34,0	КП175-КП460
ГОСТ Р 58064-2018 Трубы стальные сварные для строительных конструкций	508-1420	8,0-48,0	C245 - C440
ГОСТ ISO 3183-2015 Трубы стальные для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности	508-1422	7,0-48,0	A; B; X42; X46; X52; X56; X60; X65; X70; X80; L245; L290; L320; L360; L390; L415; L450; L485; L555
ТУ 24.20.21-001-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные из стали класса прочности K60 для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа и промысловых газопроводов на рабочее давление 12,9 МПа	530-1420	9,9-37,9	K60
ТУ 24.20.21-006-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные класса прочности K65 диаметром 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	1420	23,0 27,7 33,4	K65
ТУ 24.20.21-012-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные для изготовления защитных футляров (кожухов) диаметром 530-1420 мм	530-1420	15,2-32,0	K34; K38; K42; K48; K50; K52; K54; K55
ТУ 24.20.21-016-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные диаметром от 508 до 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	508-1420	7,0-32,0	K52; K54; K55; K56; K60 X56; X60; X65; X70
ТУ 24.20.21-018-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные диаметром от 530 до 1220 мм для трубопроводов	530-1220	7,0-35,0	K50; K52; K54; K55; K56; K60
ТУ 24.20.21-020-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные диаметром от 530 до 1420 мм улучшенной свариваемости и хладостойкости для строительных металлических конструкций	530-1420	7,0-45,0	K52; K54; K56; K60 X56; X60; X65; X70
ТУ 24.20.21-027-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных газопроводов, пересекающих зоны активных тектонических разломов на рабочее давление до 9,8 МПа включительно	530-1420	8,0-40,0	K52; K54; K55; K56; K60 X52; X56; X60; X65; X70
ТУ 24.20.21-060-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные сероводородостойкие, предназначенные для строительства и ремонта трубопроводов на территории Средней Азии	530-1220	8,0-30,0	K48; K50; K52; X42; X46; X52
ТУ 24.20.21-061-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные, предназначенные для обустройства газосборных сетей	530	16,0-26,0	K60
ТУ 24.20.21-067-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	508-1422	8,0-38,0	K52; K54; K56; K60 X56; X60; X65; X70
ТУ 24.20.21-068-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные для уникальных строительных конструкций	508-1420	7,0-45,0	C345; C375; C390; C440 K52; K54; K56; K60 X56; X60; X65; X70
ТУ 24.20.21-074-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные диаметром от 530 до 820 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	530-820	8,0-12,0	K52; K54; K56; K60 X56; X60; X65; X70
ТУ 24.20.21-076-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные для промысловых трубопроводов на рабочее давление до 24,0 МПа включительно	508	22,2 23,8 24,9	X65; SAWL 450 IFD
ТУ 1381-079-00186654-2016 Трубы стальные электросварные прямозовные из углеродистых и низколегированных марок стали для трубопроводов пара и горячей воды	530-1420	8,0-25,0	Ст3сп; 20; 09Г2С; 17ГС; 17Г1С; 17Г1С-У
ТУ 24.20.21-157-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные диаметром от 530 до 1420 мм, с толщиной стенки до 32 мм для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	530-1420	8,0-32,0	12Г2С; 09Г2С; 17ГС; 17Г1С; 17Г1С-У; 13ГС; 13ГС-У; 08ГБЮ; 12ГСБ; 09ГСФ; 13ХФА; 13Г1С-У; 12Г2СБ; 09ГБЮ; 09Г2ФБ; 10Г2ФБЮ; 08Г1НФБ (классов прочности K50; K52; K54; K55; K56; K60)
ТУ 24.20.22-201-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные класса прочности K65 диаметром 1420 мм для магистральных газопроводов на рабочее давление 11,8 МПа	1420	23,0 27,7	K65
ТУ 24.20.21-202-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные диаметром от 530 до 1420 мм для магистральных и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 10,0 МПа включительно	530-1420	8,0-32,0	K52; K54; K55; K56; K60; K65; X56; X60; X65; X70; X80
ТУ 24.20.21-010-57357928-2023 Трубы стальные сварные прямозовные для трубопроводов	508-1420	7,0-45,0	K42; K48; K50; K52; K54; K56; K60
ТУ 24.20.21-017-57357928-2024 Трубы стальные электросварные прямозовные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов	508-1420	7,0-45,0	K52; K54; K55; K56; K60; K65
ТУ 24.20.21-099-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямозовные класса прочности K65 наружным диаметром от 508 до 1420 мм с высокой деформационной способностью для газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа включительно, пересекающих зоны активных тектонических разломов (АТР), многолетнемерзлых грунтов (ММГ) и зоны повышенной сейсмичности, а также эксплуатируемых в районах со слабонесущим, пучинистыми и просадочными грунтами	508-1422	8,0-48,0	K65
ТУ 24.20.21-011-57357928-2023 Трубы стальные электросварные прямозовные класса прочности K70 для магистральных газопроводов на рабочее давление до 14,71 МПа включительно	530, 720, 1020, 1220, 1420	9,9-38,1	K70

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб		Марка стали
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
1	2	3	4
ТУ 24.20.21-203-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные для магистральных газопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа (100 кгс/см ²) включительно, эксплуатация которых предусматривается в пределах зон активных тектонических разломов (АТР), в районах повышенной сейсмической активности и вечной мерзлоты	530-1420	10-32	K52; K54; K55; K56; K60; X52; X56; X60; X65; X70
ТУ 24.20.21-204-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные класса прочности К60 диаметром 530-1420мм для магистральных газопроводов на рабочее давление до 11,8 МПа	530-1420	8,0-38,0	K60
ТУ 24.20.21-205-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 530 до 1220 мм для подводных газопроводов	530-1220	8,0-32,0	245-485 МПа (SMYS)
ТУ 24.20.21-206-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости для трубопроводов	530-1420	8,0-36,0	20A; 20ФА 09Г2С; 17Г1С-У; 09ГСФ; 13ХФА (K48; K50; K52) K54; K55; K56; K60
ТУ 24.20.21-207-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные для трубопроводов	530-1420	8,0-36,0	K42 -K60 исп.1;2; K34 - K60 исп.3
ТУ 24.20.21-208-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные для промысловых трубопроводов	530-1020	8,0-32,0	L360-L485; 09ГСФ; 05ХГБ; 13ХФА
ТУ 24.20.21-209-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 530 до 1420 мм для строительства и ремонта трубопроводов пара и воды	530-1420	8,0-25,0	3Сп; ст20; 09Г2С; 17ГС; 17Г1С; 17Г1СУ
ТУ 24.20.21-210-57357928-2022 Трубы стальные электросварные для изготовления защитных футляров (кожухов)	530-1420	15,2-32,0	K34; K38; K42; K48; K50; K52; K54; K55
ТУ 24.20.13-213-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные для морских подводных трубопроводов (PMPC)	530-820	15,0-27,0	X52; X60; X65 K54; K55; K56 PCT 36W; PCT 40W; PCT 420W
ТУ 24.20.21-164-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм	508-1422	7,5-48,0	L360-L485 09ГСФ; 05ХГБ; 13ХФА
ТУ 24.20.21-021-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные для береговых (сухопутных) и подводных промысловых трубопроводов	508; 514; 813; 820	27,0; 30,1; 30,2; 32,2; 38,7; 40,8; 45,8; 46,8	K60; X65; 450 I FD
ТУ 24.20.21-039-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные для подводных трубопроводов	508-1220	8,0-41,0	X60; X65; X70; SAWL 415 IFD; SAWL 450 IFD; SAWL 485 IFD
ТУ 24.20.21-077-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм при эксплуатации в широком диапазоне температур от минус 60 °C до плюс 400 °C	508-1422	8,0-40,0	K50; K52; K54; K55; K56; K60 X56; X60; X65; X70
ТУ 24.20.21-102-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные повышенной коррозионной стойкости и надежности для трубопроводов	530-1420	7,0-40,0	09ГСФ; 13ХФА
ТУ 24.20.21-103-57357928-2022 Трубы стальные прямошовные хладостойкие для трубопроводов	530-1420	7,0-40,0	K48; K50; K52; K54; K55; K56; K60
ТУ 24.20.21-106-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные для трубопроводов на рабочее давление до 24,0 МПа включительно	508-812,8	24,9-39,0	K60; X70
ТУ 24.20.21-108-57357928-2022 Трубы стальные сварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промысловых трубопроводов, изготовленные с применением лазерно-гибридной сварки	508-1422	15,0-34,0	K52; K54; K55; K56; K60
ТУ 24.20.21-110-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные для трубопроводов	508-1420	7,0-48,0	K34, K38, K42, K48, K50, K52, K55, K56, K60, 255, 345, 355, марки стали 20, 20A, 09Г2С, 17Г1С-У, 09ГСФ, 13ХФА
ТУ 24.20.21-132-57357928-2022 Трубы стальные сварные прямошовные диаметром от 508 до 1422 мм для трубопроводов	508-1422	8,0-45,0	K42-K60
ТУ 14-3Р-1270-2009 Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720, 820 мм для магистральных газонефтепроводов	530-820	7,0-15,0	17ГС; 17Г1С; 17Г1С-У; 13ГС; 13ГСУ; 13Г1СУ; 08ГБЮ; 09ГБЮ; 12ГСБ; 12Г2СБ; 08Г1Н0БЮ; 10Г2ФБЮ; 09ГСФ; классов прочности K52-K60
API* Spec 5L 46 издание Технические условия на трубы для трубопроводов	508-1422	7,1-48,0	B; X42 - X80 или L245 - L555
BS EN 10217-1:2002 Сварные стальные трубы, предназначенные для эксплуатации под давлением. Часть 1. Трубы из нелегированной стали с заданными свойствами при комнатной температуре	508-1422	8,0-40,0	P195TR1; P235TR1; P265TR1 P195TR2; P235TR2; P265TR2
DIN EN 10208-1 Стальные трубы для горючих сред	508-1422	7,9-42,0	L210GA - L300GA
DIN EN 10217-3:2019 Трубы стальные сварные для работы под давлением. Часть 3. Трубы из мелкозернистой легированной стали, изготовленные с помощью электросварки и дуговой сварки под флюсом, с заданными свойствами при комнатной, повышенной и низкой температурах	508-1422	8,0-40,0	P275-P460 (N; NH; NL1; NL2)
DNV OS-F101 Стандарт для работы на морском шельфе. Подводные трубопроводные системы	508-1422	7,9-45,0	245 – 485 (F; D; I)
ISO 3183-2019 Нефтяная и газовая промышленность Трубы стальные для трубопроводно-транспортных систем	508-1422	7,0-48,0	B; X42 - X80 или L245 - L555
ÖNORM EN 10219-1:2006 / ÖNORM EN 10219-2:2019 Профили конструкционные полые сварные, изготовленные методом холодного формирования из нелегированных и мелкозернистых сталей. Часть 1. Технические условия поставки	508-1422	7,0-48,0	Нелегированные стали: S235JRH; S275J0H; S275J2H; S355J0H; S355J2H; S355K2H. Мелкозернистые стали: S275MH - S460MLH; S275NH - S460NLH

Сортамент прямошовных ТБД по ГОСТ и ТУ

Сортамент прямошовных двухшовных ТБД диаметром более 1420 мм по ГОСТ и ТУ

ТЕПЛОГИДРОИЗОЛИРОВАННЫЕ ТРУБЫ

Теплоизолированные трубы и соединительные детали предназначены для строительства и ремонта газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, водоводов, технологических и промысловых трубопроводов, тепловых сетей подземной и надземной прокладки

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Трубопласт, ТМК ТР

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Тепловую изоляцию изготавливают путем заливки смеси компонентов пенополиуретана (ППУ) в свободное пространство между трубой или соединительной деталью и защитной оболочкой, которая обеспечивает защиту теплоизоляционного слоя от механических повреждений, УФ-излучения и проникновения влаги.

В зависимости от способа прокладки трубопровода защитную оболочку изготавливают из оцинкованной стали (далее по тексту – ОЦ) для надземных участков, из полиэтилена (далее по тексту – ПЭ) или из стали с антакоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена (далее по тексту – МП) для подземных участков.

По требованию заказчика теплоизолированные трубы и соединительные детали могут быть снабжены:

- проводниками системы оперативного дистанционного контроля
- трубками-спутниками для подогрева транспортируемого продукта в трубопроводах надземной и подземной прокладки
- барьерными (противопожарными) вставками из негорючих материалов для предотвращения распространения пожара.

По согласованию с заказчиком, перед нанесением теплоизоляции на трубы и соединительные детали может быть нанесено антакоррозионное покрытие. Конструкция и тип исполнения антакоррозионного покрытия определяется проектом и зависит от условий эксплуатации данного участка трубопровода (способ прокладки трубопровода, температура транспортируемого продукта, наличие системы путевого подогрева и др.). В качестве антакоррозионного покрытия под теплоизоляцию труб и соединительных деталей должны использоваться заводские покрытия на основе экструдированного полиэтилена или порошковых эпоксидных красок.

Рекомендуемый наружный диаметр изделий с теплогидроизоляционным покрытием в ПЭ оболочке, толщина теплоизоляционного слоя и толщина стенки ПЭ оболочки

Сортамент

Номинальный диаметр стального изделия*	Наружный диаметр изделий с теплогидроизоляционным покрытием в ПЭ оболочке				Номинальная толщина теплоизоляционного слоя**	Номинальная толщина ПЭ оболочки
	Номинальный	Предельное отклонение (+)	Тип 1	Тип 2		
32	125	-	3,7	-	44	-
38	125	-	3,7	-	41	-
45	125	-	3,7	-	37,5	-
57	125	140	3,7	4,1	31,5	38,5
76	140	160	4,1	4,7	29,0	39,0
89	160	180	4,7	5,4	32,5	42,5
108	180	200	5,4	5,9	33,0	43,0
114	200	-	6,3	-	40	-
133	225	250	6,6	7,4	42,5	54,5
159	250	280	7,4	8,3	41,6	56,1
219	315	355	9,8	10,4	43,1	62,4
273	400	450	11,7	13,2	57,9	82,9
325	450	500	13,2	14,6	56,9	81,3
377	500	560	14,6	16,3	55,3	84,5
426	560	600; 630	16,3	16,3	60,0	79,1; 94,1
530	710	-	20,4	-	81,1	-
630	800	-	23,4	-	75,0	-
720	900	-	26,3	-	78,8	-
820	1000	1100	29,2	32,1	77,6	126,2
920	1100	1200	32,1	35,1	76,2	125,1
1020	1200	-	35,1	-	75,1	-
1220	1425	-	38,2	-	85,2	-
1420	1600	-	41,2	-	70,4	-
						19,6

* По согласованию с проектной организацией допускается применение изделий других диаметров.

** Толщина теплоизоляционного слоя приведена без учёта толщины антакоррозионного покрытия изделий, допуска на отклонение осевых линий изделий от осей защитных оболочек и отклонений геометрических размеров оболочек ПЭ.

Рекомендуемый наружный диаметр изделий с теплогидроизоляционным покрытием в ОЦ и МП оболочке и толщина теплоизоляционного слоя

Сортамент

Наружный диаметр стальной трубы*	Размеры ОЦ оболочки		Размеры МП*** оболочки		Номинальная толщина теплоизоляционного слоя**
	Наружный диаметр	Толщина стенки****	Наружный диаметр	Толщина стенки****	
32	125 ^{±5}	0,55	125 ^{±5}	0,55	45,9
38	125 ^{±5}	0,55	125 ^{±5}	0,55	42,9
45	125 ^{±5}	0,55	125 ^{±5}	0,55	39,4
57	125 ^{±5} ; 140 ^{±5}	0,55	125 ^{±5} ; 140 ^{±5}	1,0	33,4; 40,9
76	140 ^{±5} ; 160 ^{±5}	0,55	140 ^{±5} ; 160 ^{±5}	1,0	31,4; 41,4
89	160 ^{±5} ; 180 ^{±5}	0,6	160 ^{±5} ; 180 ^{±5}	1,0	34,9; 44,9
108	180 ^{±5} ; 200 ^{±5}	0,6	180 ^{±5} ; 200 ^{±5}	1,0	35,4; 45,4
133	225 ^{±5} ; 250 ^{±5}	0,6	225 ^{±5} ; 250 ^{±5}	1,0	45,4; 57,9
159	250 ^{±5} ; 280 ^{±5}	0,7	250 ^{±5} ; 280 ^{±5}	1,0	44,8; 59,8
219	315 ^{±5} ; 355 ^{±5}	0,7	315 ^{±5} ; 355 ^{±5}	1,0	47,3; 67,3
273	400 ^{±5} ; 450 ^{±5}	0,8	400 ^{±5} ; 450 ^{±5}	1,0	62,7; 87,7
325	450 ^{±5} ; 500 ^{±5}	0,8	450 ^{±5} ; 500 ^{±5}	1,0	61,7; 86,7
377	500 ^{±5} ; 560 ^{±5}	1,0	500 ^{±5} ; 560 ^{±5}	1,0	60,5; 90,5
426	560 ^{±5} ; 630 ^{±5}	1,0	560 ^{±5} ; 630 ^{±5}	1,0	66,0; 101,0
530	710 ^{±5}	1,0	710 ^{±5}	1,0	89,0
630	800 ^{±5}	1,0	800 ^{±5}	1,0	84,0
720	900 ^{±5}	1,0	900 ^{±5}	1,0	89,0
820	1000 ^{±5} ; 1100 ^{±5}	1,0	1100 ^{±5} ; 1100 ^{±5}	1,0	89,0; 139,0
920	1100 ^{±5} ; 1200 ^{±5}	1,0	1100 ^{±5} ; 1200 ^{±5}	1,0	89,0; 139,0
1020	1200 ^{±5}	1,0	1200 ^{±5}	1,0	89,0
1220	1425 ^{±5}	1,0	1425 ^{±5}	1,0	101,5
1420	1600 ^{±5}	1,0	1600 ^{±5}	1,0	89

* Толщину стенки стальной трубы устанавливают в проекте. По согласованию с проектной организацией допускается применение труб других диаметров.

** Толщина теплоизоляционного слоя приведена без учёта толщины антакоррозионного покрытия изделий, допуска на отклонение осевых линий изделий от осей защитных оболочек и отклонений геометрических размеров ОЦ (МП) оболочек.

*** Размеры приведены без учёта толщины ПЭ покрытия МП оболочки.

**** По согласованию с Заказчиком допускается использовать оболочку с другой толщиной стенки.

03.

Индустриальные и промышленные трубы



Бесшовные трубы общего назначения (горяче- и холоднодеформированные)	52
Сварные трубы общего назначения (водогазопроводные, профильные и оцинкованные)	60
Прецизионные трубы	66
Нержавеющие трубы	68

Крекинговые трубы	73
Котельные трубы	75
Трубы для атомной промышленности	80
Специальные виды труб	83

БЕСШОВНЫЕ ТРУБЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (ГОРЯЧЕ- И ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ)

Предназначены для изготовления деталей машин и узлов в автомобильной, буровой, нефтепромысловой, горно-шахтной, крановой и прочих подотраслях машиностроения

ПРОИЗВОДИТЕЛИ
ВТЗ, СТЗ, СинТЗ,
ТАГМЕТ, ТМК-ИНОКС
ЧТПЗ, ПНТЗ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Трубы изготавливаются способами холодной, горячей и теплой прокатки на станах ХПТ, ХПТР и методом волочения на волочильных станах (оправочного и безоправочного волочения). В зависимости от способа производства и требований НТД обеспечиваются различные требования как в части сортамента (размеры, марки стали, точность изготовления), так и по механическим свойствам, качеству поверхности.

Длина немерных труб от 1,5 до 12,5 м, мерных – от 4,5 до 9 м. По соглашению сторон длина мерных труб может превышать 12,5 м.

Трубы изготавливаются из сталей: 10, 20, 35, 45, 09Г2С (по соглашению сторон трубы могут изготавливаться и из других марок сталей по ГОСТ 1050, ГОСТ 4543, ГОСТ 19281, DIN 17100).

Проводятся обязательные испытания на растяжение (по требованию покупателя: испытание на твердость, на загиб, на сплющивание, на раздачу).

Возможно производство труб по нестандартным размерам, труб со смещеными допусками по геометрическим размерам, труб с повышенной точностью по толщине стенки (+/-6 %) и по наружному диаметру (+/-0,5%), особотолстостенных труб с отношением D/S до 2,2 и толщиной стенки до 67 мм.

Трубы могут быть подвергнуты изотермическому отжигу и обточены по наружной поверхности.

ОСОБЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- диапазон выпускаемых холоднодеформированных труб по диаметру 0,8 мм-180 мм, по толщине стенки 0,16-12,0 мм
- производство труб нестандартных размеров
- производство труб со смещеными допусками
- возможность шлифовки наружной поверхности
- возможность проведения термообработки труб в печах как с окислительной, так и безокислительной атмосферой
- возможность изготавливать капиллярные трубы
- возможность проведения неразрушающего контроля труб
- возможность проведения гидроиспытаний и пневмоиспытаний труб
- нанесение консервационного покрытия на трубы.

Стандарты

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб		Марка стали
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
ГОСТ 14162-79 Трубы стальные малых размеров (капиллярные)	0,8-5,0	0,1-1,6	из коррозионностойких сталей и сплавов по ГОСТ 5632-72; ГОСТ 10994-74
ГОСТ 8645-68/13663-86 Трубы стальные прямоугольные	30x20-150x100*	2,5-10	10; 20; 35; 45; 09Г2; 09Г2С; 10Г2
ГОСТ 8732-78, ГОСТ 8731-74 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	38-550	3,5-90	10-70; 10Х-45Х; 18ХГТ; 30ХГСА; и др. по согласованию
	32-219	2,9-50	10; 20; 35; 45; 09Г2С; 10Г2; Д; 13ХФА; 30ХГСА; 30ХМА; 40Х и др. по согласованию
ГОСТ 8733-74 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования ГОСТ 8734-75 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные	4,0-426	0,4-40	10; 20; 35; 45; 10Г2; 20Х; 40Х; 30ХГСА; 15ХМ и другие по согласованию
ГОСТ 11017-80 Трубы стальные бесшовные высокого давления*	6-10 (Группа А) 6-25 (Группа Б)	вн. 1,6-3,0 (Группа А) вн. 2,0-10,0 (Группа Б)	20
ГОСТ 12132-66 Трубы стальные электросварные и бесшовные для мотовелопромышленности	6-57*	0,8-5,0	10; 20; 15Х; 35; 45; 30ХГСА; 30ХМА
ГОСТ 19277-2016 Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов. Технические условия	5-60*	0,8-3	20А; 30ХГСА; 30ХГСА-ВД
ГОСТ 21729-76 Трубы конструкционные холоднодеформированные и теплодеформированные из углеродистых и легированных сталей	4,0-159,0	0,4-12	20А ; 45 ; 38ХА ; 30ХГСА ; 38Х2МЮА ; 12ХН3А ; 12Х2НВФА (И-712); 30ХГСА-ВД; 30ХГСН2А
ГОСТ 22897-2023 Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана			
ТУ 14-3-615-77 Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов ПТ-1М и ПТ-7М	5,0-50 95-130	1,0-5,5 3,2-6,0	ВТ1-0; ПТ-1М; ПТ-7М
ТУ 14-3-820-79 Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов на основе титана			
ТУ 14-3-843-79 Трубы бесшовные особоботонкостенные из сплавов ПТ-1М и ПТ-7М			
ГОСТ 23270-89 Трубы-заготовки для механической обработки. Технические условия	38-426	3,5-55	10; 20; 35; 45; 2 ОХ; 40Х; 30ХГСА и др. марки стали
ГОСТ 30563-98 Трубы бесшовные холоднодеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами	100-220	2,5-18	10; 20; 10Г2А; 15ХМ; 30ХМА; 09Г2С
ГОСТ 30564-98 Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами	38-426	3,5-55	10; 20; 09 Г2 С и другие марки стали
ГОСТ 32528-2013 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	38-550 32-219	3,5-90 2,9-50	10; 20; 35; 45; 2 ОХ; 40Х; 30ХГСА; 09Г2С и др. марки стали 10; 20; 35; 45; 09Г2С; 10Г2; Д; 13ХФА; 30ХГСА; 30ХМА; 40Х и др. по согласованию
ТУ 1301-157-00147016-01 Трубы-заготовки для бурильных замков повышенной эксплуатационной надежности	111-178	внут. 47,0-120,0	40ХМФА
ТУ 1344-370-00186619-2014 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали 40Х	вн. 58*	7,5	40Х
ТУ 14-00186625-19-96 Трубы-заготовки горячедеформированные для механической обработки из высокоуглеродистой стали	225 248 250	37,5; 55,0 55,0 42,0; 50,0; 67,5	20; 60; 65; 70; 09Г2С
ТУ 14-156-50-2003 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали 20 размером 198,0 х вн. 161 мм и 171,0 х 7,0 мм	171; 198	7,0; в ут. 161,0	20
ТУ 14-156-114-2018 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марок 12Х3ГНМФБА, 20Х3ГНМФА и 22Х3ГН2М1ФА	89 вн. диаметр 110 вн. диаметр 131 вн. диаметр 203 325	9 14 14 20 20	12Х3ГНМФБА; 20Х3ГНМФА; 22Х3ГН2М1ФА

1

2 3 4

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб		Марка стали
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
1	2	3	4
ТУ 14-157-46-99 Трубы бесшовные горячедеформированные муфтовые и безмуфтовые, гладкообразные с отверстиями через 1м по всей длине трубы для быстроборных конструкций, строительных свай и других технических целей	73-219	7,0-16,0	Класс прочности 2; 4; 6
ТУ 14-157-52-97 Горячеоцинкованные трубы стальные бесшовные горячедеформированные	108-273	6,0-16,0	Ст.2
ТУ 14-159-126-78 Трубы холоднокатаные из легированной конструкционной автоматной стали марки типа А15Х	61; 66,5; 69	внут. 40; 46; 49	А15Х
ТУ 14-159-149-82 Трубы нешлифованные конструкционные холодно- и теплодеформированные из стали марки 30ХГСА	48*	1,5	30ХГСА
ТУ 14-159-170-87 Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали 17ГС	19-25*	2,5-3	17ГС
ТУ 14-159-173-87 Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых марок стали для холодного передела	45-108	3,5-6,5	10; 20; 35; 45
Технические условия			
ТУ 14-159-206-91 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные высокого давления, высокой точности	7,5-8*	2,75-3,45	20А
ТУ 14-159-241-93 Трубы холоднодеформированные переменного сечения из стали 30ХГСА	51*	3,5	30ХГСА
ТУ 14-159-266-96 Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали 30ХМА высокой точности	вн. 38*	5,5	30ХМА
ТУ 14-159-288-2003 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали 17Г1	19-25*	2,5-3	17Г1
ТУ 14-159-297-2006 Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали 10Х2М-ВД	16*	2,5-3,5	10Х2М-ВД
ТУ 14-159-305-2005 Трубы бесшовные калиброванные по внутреннему диаметру	вн. 19,9-39,9*	1,5-1,8	20
ТУ 14-159-308-2006 Трубы передельные стальные бесшовные горячедеформированные из стали 20, предназначенные для изготовления деталей и конструкций	171	7,0	20
ТУ 14-159-314-2010 Трубы передельные стальные бесшовные горячедеформированные для изготовления труб меньших размеров	32-219	2,9-45	Группа В (10; 20; 35; 45; 10Г2; 20Х; 40Х; 30ХГСА; 15ХМ; 30ХМА) Группа Б (10; 20; 35; 45 09Г2С; 10Г2; 15ХМ; 09Г2; 15Х; 20Х; 15Г; 20Г; 12ХН3А; 30ХГСА; 38ХС; 30Х; 40Х; 20ХН; 40ХН; 30ХМА; 17ГС; 32ХА)
ТУ 14-161-43-2018 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные размером 20,0x1,0 мм из стали марки 35	20	1,0	35
ТУ 14-161-191-2000 Трубы стальные водогазопроводные	10,2-76,1	2,65-4,5	10; 20
ТУ 14-161-199-2002 Трубы стальные бесшовные из стали марок 30 и 35	16, 40, 58	2,0; 3,2; 6,0	30;35
ТУ 14-161-200-2002 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 10	5-63,5 т/o 6-70 не т/o	0,75-4,0 т/o 1,0-6,0 не т/o	10
ТУ 14-161-201-2002 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные	10,3-73,0 25,0-68,0 т/o	1,73-9,53 25,0-80,0 т/o	10; 20; 20Х; 30
ТУ 14-161-214-2003 Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали 20ЮЧ	25	2,5	20ЮЧ
ТУ 14-3-143-73 Трубы стальные для трубчатых заклепок	4,0-20,0	0,5-1,5	20А
ТУ 14-3-170-73 Трубы бесшовные горячекатаные из стали марки ЭИ 643 (40ХН2СВА)	63,5-219	5,0-40,0	40ХН2СВА (ЭИ643)
ТУ 14-3-225-74 Трубы тянутые из железоникелевого сплава	1,5-7,0	0,25-0,3	48НХ (ЭИ 693)
ТУ 14-3-274-74 Трубы стальные бесшовные горячекатаные	95-168	16,0-42,0	10; 20; 35; 45; 30ХГСА; 30ХМА; 15Х
ТУ 14-3-232-74 Трубы холоднодеформированные с внутренним шестигранным профилем	30x22*		40Х; 40ХУ
ТУ 14-3-289-74 Трубы горячекатаные из стали 25Х2ГНТА-ВД вакуумно-дугового переплава	152	30	25Х2ГНТА-ВД
ТУ 14-3-316-74 Трубы бесшовные холоднодеформированные (нестандартного размера)	66,3*	10,7	20Г

1

2

3

4

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб		Марка стали
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
1	2	3	4
ТУ 14-3-417-75 Трубы холоднодеформированные без нарезки	33,5*	4,75	Группы прочности: Д; К Д; 10Г2А; 15ГС; 15ХМ; 20Ю4; 12Х1МФ; 30ХМА; 30ХГСА; 32Г2; 10ГН; 38ХНМ; 11ЮА; 12Х2НВФА (ЭИ 712); 19ХГН; 40ХН2СВА
ТУ 14-3-463-2005 Трубы горячекатаные и холоднодеформированные из сталей с нормированным химическим составом	57-219	2,9-45,0	Д; 15ГС; 15ХМ; 20Ю4; 12Х1МФ; 30ХМА; 37Г2С; 38Г2; 38ХНМ; 12Х2НВФА; 19ХГН; 17Г1C; 30Г2; 20- ПВ; 37Г2Ф
ТУ 14-3-473-76 Трубы бесшовные горячекатаные для холодного передела	4-180*	0,5-12	10; 20; 35; 45; 20Х; 40Х; 30ХГСА; 30ХМА; 12Х2НВФА (ЭИ 712); 10ХСНД; 40ХН2МА-Ш
ТУ 14-3-533-76 Трубы горячекатаные из стали марки КВК-32	76-219	6,0-36,0	32Х2НВМБР (КВК-32)
ТУ 14-3-554-76 Трубы бесшовные холоднодеформированные, предназначенные для арматуры повышенного качества	45-73*	5,5-10	38Х3МФА-Ш
ТУ 14-3-560-76 Трубы бесшовные холоднодеформированные высокой точности	91*	5-8,5	20
ТУ 14-3-571-77 Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплава ХН60ВТ-ВД (ЭИ 868-ВД)	6-38	0,5-2,0	ХН60ВТ-ВД (ЭИ 868-ВД)
ТУ 14-3-572-77 Трубы горячекатаные из стали марок 12ХН4А-СШ, 18Х2Н4МА-СШ, 40ХН2МА-СШ	83-168	12,0-28,0	12Х2Н4А-СШ; 18Х2Н4МА-СШ; 40ХН2МА-СШ
ТУ 14-3-575-90 Трубы холоднодеформированные из стали 20Г	63-78*	4-21	20Г
ТУ 14-3-588-76 Трубы холоднодеформированные из стали 40ХН2МА-Ш для хвостовых валов	Вн. 36,5*	6-10	40ХН2МА-Ш
ТУ 14-3-642-77 Трубы холоднодеформированные особотолстостенные из стали 38ХС	26*	8	38ХС
ТУ 14-3-747-78 Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали 30	16; 40; 58	Вн Ø 12; 0 33,6; 46,0	30
ТУ 14-3-748-78 Трубы бесшовные горячекатаные из хромомарганцево-никелевой стали 19ХГН	84; 87; 89	внут. 54,5; 62,0; 54,5 9,5-18,25	19ХГН
ТУ 14-3-749-78 Трубы холоднодеформированные из стали марки 10	5,0-63,5 т/o 5,0-70,0 не т/o	0,8-3,8 т/o 0,75-0,8,7 не т/o	10
ТУ 14-3-784-78 Трубы горячедеформированные толстостенные	127	32	40Х; 35ХГСА
ТУ 14-3-798-79 Трубы бесшовные горячедеформированные из стали 30ХРА	85	18	30ХРА
ТУ 14-3-858-79 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные (общего назначения)	12-65	2-6	10; 20
ТУ 14-3-947-80 Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали 26Х2НВМБР (КВК-26)	88*	3	26Х2НВМБР (КВК-26)
ТУ 14-3-955-80 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные	32*	8,5	30Х; 35Х
ТУ 14-3-956-80 Трубы малых размеров из углеродистой стали	0,8-4,0 47,4	0,1-1,0 0,6	10 10; 20
ТУ 14-3-966-80 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные особытонкостенные	1,5-69*	0,25-5,5	29НК; 29НК-ВИ
ТУ 14-3-972-80 Трубы холоднодеформированные из марки стали 29НК и 29НК-ВИ	6,25-14,4	1,65-1,7	20А; 30ХГСА
ТУ 14-3-1017-81 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из конструкционной стали для авиационной техники	25,0-80,0 т/o 16,0-73,0 не т/o	1,0-9,0 т/o 1,0-6,0 не т/o	10; 20Х; 20; 30
ТУ 14-3-1303-84 Трубы бесшовные холоднодеформированные	5,0	0,3	ХН50ВМТЮБ-ИД (ЭП 648-ИД)
ТУ 14-3-1462-87 Трубы бесшовные холоднодеформированные особытонкостенные из дисперсионнотвердеющего сплава марки ХН50ВМТЮБ-ИД (ЭП 648-ИД)	1	2	

1

2

3

4

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб		Марка стали
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
1	2	3	4
ТУ 14-3-1523-88 Трубы бесшовные горячедеформированные из конструкционной стали	89-203	10,0-50,0	0ХМ; 0ХН1М; 0ХН3МФА
ТУ 14-3-1652-89 Трубы холоднодеформированные из стали 20ЮЧ	20-89*	2-12	20ЮЧ
ТУ 14-3-1786-91 Трубы стальные бесшовные для котельных установок и трубопроводов с улучшенными характеристиками	25-60	2,5-4,0	10; 20
ТУ 14-3-1823-91 Трубы бесшовные холоднодеформированные толстостенные из стали марки 12ХН3А, применяемые в тракторостроении	41-53*	10,5-12,5	12ХН3А
ТУ 14-3-1974-99-М Трубы стальные бесшовные горячекатаные для изготовления муфт к обсадным трубам	153,7-269,9	13,0-21,7	Д
ТУ 14-3-1978-2001 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные обычной точности для механизированных шахтных крепей	89-245	16,0-48,0	30ХГСА
ТУ 14-3Р-50-2001 Трубы стальные бесшовные горячекатаные толстостенные	245-550	16-80	10; 20; 35; 45; Д; 40Х; 09Г2С и другие по согласованию
ТУ 14-3Р-51-2001 Трубы стальные бесшовные горячекатаные толстостенные для машиностроения	245-630	16-80	10; 20; 35; 45; Д; 40Х; 09Г2С и другие по согласованию
ТУ 14-3Р-53-2001 Трубы стальные бесшовные механически обработанные для паропроводов	530 550	15 25	20
ТУ 14-3Р-54-2001 Трубы бесшовные горячедеформированные из стали марки 20ЮЧ	273-426	8-30	20ЮЧ
ТУ 14-3Р-55-2001 Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов	10-550	2,0-90	20; 15ГС; 20-ПВ; 15ХМ; 12Х1МФ-ПВ; 12Х18Н12Т; 15Х1МФ; 12Х1МФ; 12Х2МФСР; 12Х1МФ-Ш; 10Х9МФБ; 10Х9МФБ-Ш; 10Х9В2МФБР-Ш; 12Х1В2МФ; 08Х16Н9М2; 10Х13I 12БС2Н2Д2
ТУ 14-3Р-251-2007 Трубы стальные бесшовные для установок химических и нефтехимических производств	15-76* 83-194	4,5-14,0* 14-40	20; 20Х3МВФ; 14ХГС; 30ХМА
ТУ 24.20.13.110-394-00186619-2020 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 12Х3ГНМФБА	89-145	9-14	12Х3ГНМФБА
ТУ 24.20.13.140-414-00186619-2022 Трубы стальные бесшовные высокого давления для топливопроводов двигателей внутреннего сгорания	8	5	18Г2АФ
ТУ 14-3Р-674-2010 Трубы стальные бесшовные горячекатаные из стали марок 30ХГСА-ВД, 30ХГСН2А-ВД, 30ХГСН2МА-ВД, 40ХН2СМА-ВД (ЭИ643-ВД)	38,2-245	4,0-55,0	30ХГСА-ВД; 30ХГСН2А-ВД; 30ХГСН2МА-ВД; 40ХН2СМА-ВД
ТУ 14-3Р-1062-2017 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные тонкостенные	23-32	0,8-0,9	35
ASTM A 53/A53M Стандартные требования к сварным и бесшовным трубам стальным, неоцинкованным и оцинкованным горячим способом	10,3-508	1,73-50	A; B; C
ASTM A106/A106M Стандартные требования к бесшовным трубам из углеродистой стали для эксплуатации при высоких температурах	219,1-508	7,8-50,01	A; B; C
ASTM A179/A179M Стандартные требования к бесшовным холоднодеформированным трубам из низкоуглеродистых сталей для теплообменников и конденсаторов	19,05-31,75	2,11-3,05	Low Carbon
ASTM A210/A210M Бесшовные стальные котельные трубы из среднеуглеродистой стали	57-127	4,0-28,0	A-1; C
ASTM A333/A333M Стандартные технические условия на бесшовные и сварные стальные трубы, используемые в условиях низких температур и для других задач с необходимой ударной вязкостью	33,4-323,8	1,65-19,05	Группа 6
	48,3-168,3	5-22,2	
	219,1	8,18-30,4	
	273,0	7,08-34,9	
	323,8	9,53-33,32	
	355,6	9,53-27,79	
	406,4	9,53; 10,31-28,58	

1

2

3

4

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб		Марка стали
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
1	2	3	4
ASTM A335/335M Бесшовные трубы из ферритных сталей для эксплуатации при высоких температурах. Технические требования	26,7-60,3	3,18-5,54	P-5
ASTM A500/A500M Стандартные требования к холоднодеформированным сварным и бесшовным трубным изделиям круглого и профильного сечения из углеродистой стали для конструкций	23,0-76,0	2,0-10,0	A; B; C
ASTM A519/A519M Стандартные требования к бесшовным трубам из углеродистых и легированных сталей для конструкций	21,3-73	2,77-9,53	1010
DIN EN 10210 (DIN 2448) Горячекатаные полые профили для металлоконструкций из нелегированных конструкционных сталей круглого сечения	10,2-108*	1,6-12,0	S235JRH; S355J2H; S275J0H; S275J2H; S355J0H
	33,7-406,4	3,2-25,0	
DIN EN 10210-1/2 Горячедеформированные полые профили для металлоконструкций из углеродистых конструкционных сталей и мелкозернистых конструкционных сталей. Часть 1. Технические условия поставки. Часть 2. Предельные отклонения, размеры и статические параметры	33,7-323,9	3,2-25	S355J2H; S235JRH; S275J0H; S355J2H; S355J2H
	244,5-508,0	8-50	
DIN EN 10216-1 (DIN 1629, DIN 1630) Трубы круглые бесшовные из нелегированной стали специальных требований. Технические условия поставки	32-426	2,9-55,0	St. 37,0; St. 44,0; St. 52,0; St. 37,4; St. 44,4; St. 52,4
DIN 2448 Бесшовные стальные трубы. Размеры, масса на единицу длины	10,2-108*	1,6-12,0	
	244,5-508,0	8-70	
DIN 10216-1:2004 Бесшовные стальные трубы для работы под давлением	10,2-273,0	1,6-25,0	P195TR1; P235TR1; P265TR1; P195TR2; P235TR2; P265TR2
DIN EN 10224 (DIN 2460) Трубы и фитинги из нелегированной стали для транспортировки водных жидкостей, включая воду, потребляемую человеком. Технические условия поставки	219,1-323,9	8,0-25,0	St 37,4; St 44,4; St 52,4
DIN EN 10255 (DIN 2440) Трубы из углеродистой стали, пригодные для сварки и нарезания резьбы. Технические условия поставки	10,2-76,1	2,0-3,65	St 33,2
DIN EN 10255 (DIN 2441) Трубы из углеродистой стали, пригодные для сварки и нарезания резьбы. Технические условия поставки	10,2-76,1	2,65-4,5	St 33,2; S195T
DIN 17121 Трубы круглого сечения бесшовные из конструкционных сталей общего назначения для металлоконструкций	10,2-76,1	1,0-6,3	St 37,2; St 44,2; St 52,3; St 37,3; St 44,3
DIN 17175 Бесшовные трубы из жаропрочных сталей	10-88,9	2-10	St 35,8; St 45,8
DIN 2440/2441 Трубы стальные с резьбой средние. Трубы стальные с резьбой массивные	26,9-76,1*	2,65-4,5	St 33
EN 10305-4 Бесшовные холоднокатаные трубы для гидравлических и пневматических трубопроводов	6,0-90,0*	0,5-6,0	E235; E355; C45E

* Холоднодеформированные

Механические свойства бесшовных труб общего назначения

Наименование нормативного технического документа	Марка стали (группа прочности)	Временное сопротивление разрыву σ_u , Н/мм ²		Предел текучести, σ_t , Н/мм ²	Предел текучести, δ, %
		Не менее			
ГОСТ 8731-74	10 20 35 45 10Г2 20Х 40Х 30ХГСА 15ХМ	353 412 510 588 421 431 657 686 431	216 245 294 323 265 — — 225	24 21 17 14 21 16 9 11 21	
ASTM A53/A53M	A B	330 415	205 240	формула ASTM формула ASTM	

Сортамент бесшовных труб общего назначения

Сортамент бесшовных труб общего назначения (продолжение)

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм																
	10	11	12	14	16	17	18	20	22	25	28	30	32	36	40	45	50
	Масса погонного метра, кг																
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
32																	
34																	
35																	
36																	
38	6,91	7,32	7,69														
40																	
42	7,89	8,41															
45	8,63	9,22	9,77														
48																	
50	9,86	10,60	11,20	12,40													
51																	
53																	
54	10,90	11,70	12,40	13,80	15,00	15,50											
56																	
57	11,60	12,50	13,30	14,90	16,20	16,80	17,30										
60	12,30	13,30	14,20	15,90	17,40	18,00	18,60	19,70									
63	13,10	14,10	15,10	16,90	18,50	19,30	20,00	21,20									
65																	
68	14,30	15,50	16,60	18,60	20,50	21,40	22,20	23,70									
70	14,80	16,00	17,20	19,30	21,30	22,20	23,10	24,70									
73	15,50	16,80	18,10	20,40	22,50	23,50	24,40	26,10									
76	16,30	17,60	18,90	21,40	23,70	24,70	25,80	27,60									
83	18,00	19,50	21,00	23,80	26,40	27,70	28,90	31,10	33,10								
89	19,50	21,20	22,80	25,90	28,80	30,20	31,50	34,00	36,40								
102	22,70	24,70	26,60	30,40	33,90	35,60	37,30	40,40	43,40	47,50	51,10	53,30					
108	24,20	26,30	28,40	32,50	36,30	38,20	40,00	43,40	46,70	51,20	55,20	57,70					
114	25,70	27,90	30,20	34,50	38,70	40,70	42,60	46,40	49,90	54,90	59,40	62,10					
121	27,40	29,80	32,30	36,90	41,40	43,60	45,70	49,80	53,70	59,20	64,20	67,30	70,20				
127	28,90	31,50	34,00	39,00	43,80	46,10	48,40	52,80	57,00	62,90	68,40	71,80	75,00				
133	30,30	33,10	35,80	41,10	46,20	48,60	51,10	55,70	60,20	66,60	72,50	76,20	79,70	86,10			
140	32,10	35,00	37,90	43,50	48,90	51,60	54,20	59,20	64,00	70,90	77,30	81,80	85,20	92,30			
146	33,50	36,60	39,70	45,60	51,30	54,10	56,80	62,10	67,30	74,60	81,50	85,80	90,00	97,70	104,60		
152	35,00	38,30	41,40	47,60	53,70	56,50	59,50	65,10	70,50	78,30	85,60	90,30	94,70	103,00	110,50		
159	36,70	40,20	43,60	50,10	56,40	59,50	62,60	68,60	74,30	82,60	90,50	95,40	100,20	109,20	117,40		
168	39,00	42,60	46,20	53,20	60,00	63,30	66,60	73,00	79,20	88,20	96,70	102,10	107,30	117,20	126,30	136,50	
180	41,90	45,80	49,70	57,30	64,70	68,30	71,90	78,90	85,70	95,60	105,00	111,00	116,80	127,80	138,10	149,80	
194	45,40	49,60	53,90	62,10	70,20	74,20	78,10	85,80	93,30	104,20	114,90	121,30	127,80	140,30	151,90	165,40	177,60
203	47,60	52,10	56,50	65,30	73,80	78,00	82,10	90,30	98,20	109,70	120,80	128,00	134,90	148,30	160,80	175,30	188,70
219	51,50	56,40	61,30	70,80	80,10	84,70	89,20	98,20	106,90	119,60	131,90	139,80	147,60	162,50	176,60	193,10	208,40
245	58,00	63,50	69,00	79,80	90,40	95,60	100,80	111,00	121,00	135,60	149,80	159,10	168,10	185,60	202,20	222,00	240,50
273	64,90	71,10	77,20	89,40	101,40	107,30	113,20	124,80	136,20	152,90	169,18	179,78					
325	77,70	85,20	92,60	107,40	121,90	129,10	129,10	150,40	164,40	185,00							
351	84,10	92,20	100,30	116,40	132,20	140,00	147,80	163,30	178,50	201,00							
426	102,59	112,58	122,50	142,20	161,80	171,50	181,10	200,20	219,20	247,20							

СВАРНЫЕ ТРУБЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

(ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ, ПРОФИЛЬНЫЕ И ОЦИНКОВАННЫЕ)

Сварные трубы общего назначения, водогазопроводные, профильные трубы предназначены для применения в машиностроении, ЖКХ, строительстве и других отраслях

ПРОИЗВОДИТЕЛИ
СТ3, ТМК-КПВ,
ТАГМЕТ, ПНТЗ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Сварные трубы изготавливаются на трубоэлектросварочных агрегатах ТВЧ или агрегате печной сварки как с объемной нормализацией, локальной термической обработкой сварного шва и горячим редуцированием, так и без них.

Объемная нормализация, локальной термической обработкой сварного шва и горячее редуцирование позволяют выравнивать свойства основного металла и сварного шва и получить трубы с высоким уровнем прочностных и вязких характеристик.

Режим сварки с кислородной обдувкой кромок ленты позволяет получать трубы с улучшенным качеством сварного шва.

Трубы в зависимости от требований потребителей поставляются оцинкованными или неоцинкованными по наружной и внутренней поверхности. Оцинкование осуществляется горячим способом путем погружения трубы в расплав цинка, толщина цинкового покрытия не менее 30 мкм.

Прочностные характеристики проверяются испытаниями на загиб, раздачу в холодном состоянии и сплющивание.

Водогазопроводные трубы от 15 до 50 мм по желанию заказчика поставляются как гладко-обрезными, так с резьбой и муфтами или без резьбы, в комплекте с муфтами. Неоцинкованные трубы по требованию потребителя покрываются антакоррозионным покрытием.

По требованию потребителя на все сварные трубы могут надеваться предохранительные колпачки, защищающие торцы труб от повреждения и коррозии.

Трубы могут поставляться со снятым внутренним гратом. Поставка сварных труб осуществляется вагонными нормами или малыми партиями автотранспортом.

ОСОБЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Широкий диапазон выпускаемых труб диаметром от 3,2 мм до 530 мм включительно.

Имеется оборудование, позволяющее осуществить:

- оцинкование наружной и внутренней поверхности труб
- термообработку труб (нормализация)
- локальную термическую обработку сварного шва
- гидроиспытание труб
- неразрушающий контроль качества шва и тела трубы, нанесение консервационного защитного покрытия на поверхность труб
- увязка труб в пакеты.

Стандарты

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб и профилей		Марка стали
	Наружный размер, мм	Толщина стенки, мм	
1	2	3	4
ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водогазопроводные	10,2-165	2,5-11,5	по ГОСТ 380-2005 и ГОСТ 1050-2013
ГОСТ 5005-82 Трубы стальные электросварные холоднодеформированные для карданных валов	вн. 45 вн. 46 вн. 55 вн. 66	2,5 2,5 2,0; 2,5 1,6	08кп; 08пс; 10; 10пс; 15; 15пс; 20; 20пс
ГОСТ 10704-91 (ГОСТ 10705-80) Трубы стальные электросварные прямозшовные	12-70	0,8-3,0	08; 08кп; 08пс; 08Ю; 08; 10кп; 10пс; 10; 15кп; 15пс; 20; 20кп; 20пс; 20; Ст1кп; Ст1нс; Ст2кп; Ст2нс; Ст3кп; Ст3нс; Ст4кп; Ст4нс; Ст4кн; Ст4нк; 09Г2С; 17Г1С-У
ГОСТ 10705-80 Трубы стальные электросварные. Сортамент ГОСТ 10704-91. Для трубопроводов и конструкций различного назначения	16-530	2-12	08кп; 08пс; 08Ю; 08; 10кп; 10пс; 10; 15кп; 15пс; 15; 20кп; 20пс; 20; Ст2кп; Ст2нс; Ст2кн; Ст3кп; Ст3нс; Ст4кп; Ст4нс; Ст4кн; Ст4нк; 09Г2С; 17Г1С-У
ГОСТ 10707-80 Трубы стальные электросварные холоднодеформированные	16-30 32-60	1,0-1,5 1,0-2,5	08; 08кп; 08пс; 10; 10кп; 10пс; 15; 15кп; 20; 20кп; 20пс; Ст1кп; Ст1нс; Ст2кп; Ст2нс; Ст2кн; Ст3кп; Ст3нс; Ст4кп; Ст4нс; Ст4кн; Ст4нк; 08Ю
ГОСТ 32678-2014 Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения	6	1,0	
	6-12	0,7-1,0	
ГОСТ 13663-86 Трубы стальные профильные. Технические требования. Сортамент по ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8645-68	15x15; 20x20; 25x25; 28x25; 30x15; 30x20; 30x30; 35x15; 30x60; 20x40; 40x40; 40x25; 50x20; 50x25; 40x28 50x50; 60x30; 60x40; 60x60; 80x40	1-4	Ст2; Ст3; 09Г2С 08; 08кп; 08пс; 10; 10кп; 10пс; 10; 20
ГОСТ 20295-85 (ТИП1) Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия	114; 127; 133; 146; 159; 168; 219; 245; 273; 325; 377; 426; 530	3,5-12	K34-K52
ГОСТ 30245-2003 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. Технические условия	40-60x25-60; 80x40; 150x150; 120x60; 140x60; 100-250x80-200; 80-120x80-120; 120x60; 140x60; 150x100; 160x80 100x100; 120x120; 140x140; 160x160 140x140; 160x160	3-5 3,5-6,0 4-6	Ст3; 10; 20; 22Ю; 09Г2С
ТУ 1373-004-00186619-2016 Трубы стальные электросварные квадратные и прямоугольные	20x20-60x40	1,0-3,0	08; 08кп; 08пс; 08Ю; 10; 10кп; 10пс; 15; 15кп; 15пс; 20; 20кп; 20пс; Ст1кп; Ст1нс; Ст2кп; Ст2нс; Ст3кп; Ст3нс; Ст4кп; Ст4нк; 09Г2С
ТУ 14-3-421-75 Трубы стальные электросварные овальные	72x20 72x22	1,5; 1,8	08; 08пс; 10; 10пс
ТУ 14-3-1569-88 Трубы электросварные холоднодеформированные из стали 08кп (для карданных валов)	вн.38,5-42*	1,5	10; 20
ТУ 14-157-09-98 Трубы летоочные	17,0	2,5	Ст2нс; 10пс и др.
ТУ 14-157-30-2002 Трубы стальные сварные муфтовые	26,2; 33,7	4-5	Ст2нс; 10пс и др.
ТУ 14-157-63-99 Трубы стальные электросварные прямозшовные наружным диаметром 159 мм для трубопроводов и конструкций различного назначения	159	5,0-11,0	K34 - K48
ТУ 14-159-233-2006 (DIN 8905 ч.1) Трубы стальные электросварные для компрессионных бытовых холодильников	Гр.1: 3,2-8,0 Гр.2: 4,76-12,0	0,5; 0,7 0,7; 0,8; 1,0	08Ю (RSt 34,2)
ТУ 14-159-262-2011 Трубы стальные электросварные холоднодеформированные для компрессионных бытовых холодильников	4,76; 8,0	0,7	08Ю
ТУ 14-159-322-2007 Трубы электросварные холоднодеформированные для автомобильной промышленности	40хвн37	48хвн43	10; 10пс
ТУ 14-159-337-2010 Трубы стальные электросварные холоднодеформированные оцинкованные для автомобильной промышленности	Гр.1; 4,76-8,0 Гр.2; 4,76-12,0	0,7 0,7; 0,8	08Ю
ТУ 14-159-339-2009 Профиль стальной формованый для горно-шахтного оборудования	33-54	2,0; 2,5; 3,0	09Г2С; Ст3Гсп
ТУ 14-162-169-2018 Трубы стальные электросварные прямозшовные для термоизолированных обсадных колонн	325-530	6-12	K48-K52; 09Г2С; 17Г1С; 17Г1С-У
ТУ 14-162-173-2019 Трубы стальные электросварные прямозшовные для промысловых, технологических трубопроводов и общего назначения	114-530	5-12	K38-K52

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб и профилей		Марка стали
	Наружный размер, мм	Толщина стенки, мм	
1	2	3	4
ТУ 24.20.13.130-397-00186619-2018 Трубы стальные электросварные для изготовления автомобильных компонентов	70	2,5	10
ТУ 24.20.13.130-403-00186619-2019 Трубы стальные электросварные для изготовления корпусов амортизаторов	40x20 50x25 40x40 60x30 50x50 60x40 80x40 60x60 80x80 100x100 120x120 140x140 160x160	1,8-3,0 1,8-4,0 3,5-6,0	Ст1кл; Ст2кл; Ст2нс; 10 и др.
ТУ 14-2Р-328-97 Профили электросварные замкнутые стальные гнутые квадратные и прямоугольные	40x20 50x25 40x40 60x30 50x50 60x40 80x40 60x60 80x80 100x100 120x120 140x140 160x160	1,8-3,0 1,8-4,0 3,5-6,0	Ст1кл; Ст2кл; Ст2нс; 10 и др.
ТУ 14-3Р-32-99 Трубы электросварные для деталей автомобилей ВАЗ	16-45	1,0-2,0	08Ю; 08; 08кл; 08пс; 10; 10пс
API* Spec 5CT/ISO1960 Требования к обсадным и насосно-компрессорным трубам	168,28-508	10,3-12	N-80; J-55; K55
API* Spec 5L Требования к трубам для трубопроводов	88,9-219,1	3,96-6,35	A25; A; B; X42
DIN 1626 Сварные трубы круглого сечения из нелегированных сталей особого назначения (DIN EN 10296-1 Сварные стальные трубы круглого сечения для машиностроения и общего технического применения)	12-63,5	0,8-3,2	St 37.0; USt 37.0; St 44.0
DIN EN 10224 Трубы и фитинги из нелегированных сталей для транспортировки водных жидкостей, включая питьевую воду	21,3-219,1	6-11,5	L235; L275; L355
DIN EN 10255 Трубы из углеродистой стали, пригодные для сварки и нарезания резьбы. Технические условия поставки	21,3-114,3 17,0-114,3	2,3-4,5 2,3-4,5	S195T
DIN EN 10296-1 Сварные стальные трубы круглого сечения для машиностроения и общего технического применения	12-63,5 21,3-219,1	0,8-3,0 6-11,5	RSt 34-2; RSt 37-2; St 44-2; E195; E235; E275; E355 E155; E190; E195; E220; E235; E260; E275; E320; E355; E370
EN 10305-2 Трубы стальные прецизионного назначения. Технические условия поставки. Сварные холоднотянутые трубы	16-30 32-60	1,0-1,5 1,0-2,5	E195; E235; E275; E355
1	2	3	4

Сортамент сварных труб

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм																											
	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	1,9	2,0	2,2	2,3	2,5	2,65	2,8	3,0	3,2	3,5	3,65	3,8	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0				
	Масса 1 погонного метра, кг																											
10	0,222	0,260																										
12	0,271	0,320	0,388																									
16	0,300	0,370	0,438	0,536		0,691																						
18	0,419	0,497	0,610	0,719	0,789																							
19	0,359	0,444	0,527	0,647	0,764	0,838																						
20	0,379	0,469	0,556	0,684	0,808	0,888																						
21,3							1,08	1,16	1,28		1,43																	
22	0,418	0,518	0,616	0,758		0,986	1,07																					
25	0,592	0,704	0,869	1,03	1,13		1,39																					
28		0,793	0,980	1,16	1,28	1,40	1,57	1,66																				
30	0,715	0,852	1,05	1,25	1,38		1,70	1,79	1,88	2,00	2,11	2,29																
32	0,764	0,911	1,13	1,34	1,48		1,82	1,92	2,02	2,15	2,27	2,46																
33							1,88	2,09	2,22																			
33,7	0,838		1,24				1,92	2,13	2,27																			
38		1,09	1,35	1,61	1,78		2,19																					
40		1,15	1,42	1,70	1,87	2,05	2,31	2,57	2,74																			
42							2,44	2,57	2,71	2,89	3,06	3,32	3,45	3,58	3,75													
43								2,73																				
45								3,76		4,48	5,18	5,51	6,00		6,48	6,81												
48								4,35		4,85	5,18	5,51	6,00		6,48	6,81												
51									2,81	2,96	3,12	3,33	3,54	3,84	3,99	4,14	4,34											
57									1,83	2,18	2,42		2,99		3,55													
60									2,05	2,45	2,71		3,36	3,55	3,74	4,00	4,25	4,62	4,80	4,99	5,23	5,83	6,41					
63,5									2,16	2,58	2,86		3,55	3,75	3,95	4,22	4,48	4,88	4,88	5,27	5,52	6,16	6,78					
73									2,29	2,74	2,89	3,03		3,76		4,48	5,18		5,87									
76									2,76	3,29	3,65	4,00	4,53	5,05	5,40	5,75	6,26	6,51	6,77	7,38	7,68	7,98	8,38	9,38	10,36	11,33	12,28	
80									2,90	3,47	3,66	3,85	4,22	5,33	5,70													
89									4,29			5,33		5,95	6,36	6,77												

Сортамент сварных труб (продолжение)

Наружный диаметр, мм</

Сортамент сварных труб общего назначения оцинкованных

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм											
	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0	3,2	3,5	3,8	4,0	4,5	5,0	6,0
Масса 1 погонного метра, кг												
33			1,94	2,15	2,29							
33,7			1,98	2,19	2,34							
35				2,18								
38	1,83		2,25									
40	1,93		2,38	2,65	2,82							
42			2,51	2,79	2,98							
43				2,81								
45	2,18		2,70									
48			2,89	3,21	3,43	3,65	3,96		4,47			
51	2,49		3,08		3,66							
57	2,79		3,46	3,85	4,11	4,38	4,76		5,39	6,00		
60	2,95		3,66	4,07	4,35	4,61	5,03	5,43	5,69			
63,5	3,12		3,87		4,61		5,34		6,05			
73			4,48	5,00	5,34	5,68	6,18	6,67	7,01			
76	3,76	4,12	4,67	5,20	5,56	5,92	6,45	6,97	7,31	8,17	9,01	
80	3,97	4,35			5,49	5,87						
89	4,42		5,49	6,13	6,55	6,97	7,60	8,22	8,63	9,66	10,67	
90									8,73			
102	5,08	5,57	6,31	7,06	7,54	8,03	8,76	9,48	9,96	11,14	12,32	14,64
108			6,70	7,48	8,00	8,52	9,29	10,05	10,57	11,83	13,08	15,54
114			7,08	7,91	8,46	9,00	9,82	10,64	11,18	12,51	13,84	16,46
127					9,46		10,98		12,49	14,01	15,49	18,44
133			8,29	9,26	9,91	10,55	11,52	12,47	13,11	14,69	16,25	
146					10,90	12,67		14,43	16,18	17,91	21,34	
152					11,35	12,09			15,04			22,25
159					9,94	11,11	11,89	12,67	13,82	14,96	15,75	17,66
										19,56	23,32	

Сортамент сварных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75

Условный проход	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм											
		1,8	2,0	2,2	2,35	2,50	2,8	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	5,0
Масса 1 погонного метра, кг													
6	10,2	0,37	0,40			0,47							
8	13,5		0,57	0,61			0,74						
10	16,0		0,69										
10	17,0		0,74	0,80			0,98						
15	20,0				1,08								
15	21,3			1,10	1,16	1,28	1,35	1,43					
20	26,0				1,45								
20	26,8			1,42	1,50	1,66	1,76	1,86					
25	32,0					2,02							
25	33,5				1,91	2,12	2,26	2,39	2,59	2,91			
32	41,0					2,64							
32	42,3				2,45	2,73	2,91	3,09	3,35	3,78			
40	47,0					3,26							
40	48,0				2,74	3,05	3,33	3,46	3,84	4,34			
50	59,0					4,14							
50	60,0				3,48	3,88	4,22	4,40	4,88	5,43	6,16		
65	74,0					5,71	6,21	7,05	7,88				
65	75,5						7,34	8,34	9,32				
80	88,5						8,44	9,60	10,74				
90	101,3							10,85	12,15	13,44			
100	114,0							13,42	15,04	13,44	18,24		
125	140,0							15,88	17,81		21,63		
150	165,0												

легкие, обыкновенные и усиленные.

по требованию заказчика.

Механические свойства сварных труб по ГОСТ 10705-80

Марка стали	Временное сопротивление разрыву σ_u , Н/мм ² (кгс/мм ²) при наружном диаметре труб D, мм				Предел текучести σ_s , Н/мм ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, δ_{5} , % при наружном диаметре труб D, мм				
	8-19	От 20 до 60 при толщине стенки		63-152		8-19	От 20 до 60 при толщине стенки		63-152	
		более 0,06 D	0,06 D и менее				более 0,06 D	0,06 D и менее		
08Ю	314 (32)	314 (32)	294 (30)	—	—	174 (18)	—	7	7	
08ПС, 08КП	372 (38)	372 (38)	314 (32)	294 (30)	314 (32)	174 (18)	196 (20)	6	6	
08	372 (38)	372 (38)	314 (32)	294 (30)	314 (32)	186 (19)	196 (20)	6	6	
10КП, СТ2КП	372 (38)	372 (38)	333 (34)	314 (32)	314 (32)	174 (18)	196 (20)	6	6	
10ПС	372 (38)	3								

ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТРУБЫ

Предназначены для изготовления деталей машин и узлов в автомобильной, буровой, нефтепромысловой, горно-шахтной, крановой и прочих отраслях машиностроения, в том числе для изготовления корпусов электроцентробежных насосов, гидроцилиндров и амортизаторов, а также карданных валов

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ВТЗ, СинтЗ,
ТМК-ИНОКС, ПНТЗ,
ЧТПЗ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Трубы стальные прецизионные – это изделия с повышенными характеристиками точности исполнения. Трубы изготавливаются способами горячей прокатки на трубопрокатных станах, холодной прокатки на станах ХПТ, ХЛПР и методом волочения на волочильных станах (оправочного и безоправочного волочения). В зависимости от способа производства и требований НД обеспечиваются различные требования как в части сортамента (размеры, марки стали, точность изготовления), так и по механическим свойствам, качеству поверхности.

Трубы изготавливаются из углеродистых, легированных и нержавеющих сталей по российским и зарубежным стандартам и спецификациям завода-изготовителя, разработанным с учетом технических требований конкретных потребителей.

Проводятся обязательные испытания и контроль в полном соответствии со стандартами на продукцию.

Возможно производство труб по нестандартным размерам, труб со смещенными допусками по геометрическим размерам, труб с повышенной точностью по толщине стенки (+/-6%) и по наружному диаметру (+/-0,5%), особотолстостенных труб с отношением D/S до 2,2 и толщиной стенки до 67 мм. Трубы могут быть подвергнуты изотермическому отжигу и обточены по наружной поверхности.

Длина немерных труб – от 1,5 до 12,5 м, мерных – от 4,5 до 9 м. По соглашению сторон длина мерных труб может превышать 12,5 м.

На ТМК-ИНОКС изготавливаются высокотехнологичные холоднодеформированные трубы из нержавеющих сталей и сплавов с управляемойnanoструктурой и улучшенными свойствами для удовлетворения текущих и перспективных требований различных отраслей промышленности. Имеющееся оборудование позволяет выпускать трубы диаметром от 1,5 до 102 мм с толщиной стенки от 0,12 до 10 мм длиной до 30 м. Возможно изготовление труб с высоким качеством внутренней и наружной поверхностей, в том числе электрохимпилированные.

ОСОБЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- диапазон выпускаемых холоднодеформированных труб: по диаметру – 0,8-426 мм, по толщине стенки – 0,16-24,0 мм
- производство труб нестандартных размеров и со смещенными допусками
- возможность шлифовки наружной поверхности
- возможность проведения термообработки труб в печах как с окислительной, так и безокислительной атмосферой
- возможность изготовления капиллярных труб
- возможность проведения неразрушающего контроля, гидроиспытаний и пневмоиспытаний труб
- нанесение консервационного покрытия на трубы.

Стандарты

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб		Марка стали
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
1	2	3	4
ГОСТ 9567-75 Трубы стальные прецизионные	5,0-80,0 70-203	0,5-10,0 9-50	10; 20; 35; 45; 15ХМ; ЗОХГСА; 10Г2 и др.
	5,0-426	0,8-40	10; 20; 35; 45; 10Г1; 15Х; 20Х; 40Х; ЗОХГСА; 15ХМ; 09Г2С
ТУ 14-159-263-2006 (ТУ 14-159-292-2005) Трубы стальные электросварные холоднодеформированные прецизионные для автомобильной промышленности	16-58	1,0-2,5	10; 10пс; 10кп; 20; 08; 08кп; 09Г2С
DIN EN 10305-1 Прецизионные стальные трубы. Технические условия поставки. Трубы бесшовные холоднотянутые	6,0-110,0	0,5-10,0	E235; E355; C45E
	95-300	7,5-25	
DIN 2391 Трубы стальные прецизионные бесшовные с особоточными размерами	32-100	2,5-8,0	St 35; St 45; St 52.0; St 52.3
DIN 2393-94 Трубы стальные сварные (холоднодеформированные) прецизионные особой точности (DIN EN 10305-2 Прецизионные стальные трубы)	По согласованию с потребителем		RSt 34-2; RSt 37-2; St 44-2
DIN 2394 Трубы стальные сварные прецизионные, калиброванные при прокатке	12-63,5	0,8-3,0	RSt 34-2; RSt 37-2; St 44-2; E195; E235; E275; E355
EN 10305-3 Трубы стальные прецизионного назначения. Сварные холоднокалиброванные трубы			
DIN 2395, ч.1, 2 Трубы стальные прецизионные прямоугольного и квадратного сечения общего назначения			RSt 34-2; RSt 37-2; St 44-2; E220
EN 10305-5 Трубы стальные прецизионного назначения. Технические условия поставки. Сварные холоднокалиброванные квадратные и прямоугольные трубы	15x15-60x40	1,0-3,0	

НЕРЖАВЕЮЩИЕ ТРУБЫ

Коррозионностойкие трубы применяются в машиностроении, химической, нефтеперерабатывающей и пищевой промышленности

ПРОИЗВОДИТЕЛИ
ВТЗ, ТМК-ИНОКС,
ЧТПЗ, ТМК ТР

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Горячедеформированные нержавеющие трубы производятся на Волжском трубном заводе методом прессования. Две прессовые линии с усилием 2000 т и 5500 т не имеют аналогов в России и позволяют изготавливать трубы диаметром от 42 до 273 мм с толщиной стенки от 3,5 до 30 мм длиной от 2 до 12,5 м с высоким качеством внутренней и наружной поверхности. Механические свойства выпускаемой продукции близки к холоднодеформированным трубам и имеют повышенные эксплуатационные характеристики по сравнению с катаными. Способ производства позволяет осуществлять изготовление труб из труднодеформируемых марок стали, таких как 06XH28МДТ, 10XH28МДТ, 10X17Н13М2Т, 15Х25Т, 20-30Х13, жаропрочных марок стали 10Х23Н18 и дуплексных марок стали 08Х22Н6Т.

На ТМК-ИНОКС изготавливаются высокотехнологичные холоднодеформированные трубы из нержавеющих сталей и сплавов с управляемойnanoструктурой и улучшенными свойствами для удовлетворения текущих и перспективных требований различных отраслей промышленности. Имеющееся оборудование позволяет выпускать трубы диаметром от 1,5 до 114 мм, с толщиной стенки от 0,12 до 10 мм длиной до 32,5 м. Возможно изготовление труб с высоким качеством внутренней и наружной поверхностей, в том числе электрохимически полированные.

Горячедеформированные нержавеющие трубы производятся на Челябинском трубопрокатном заводе на станах пилигримовой прокатки. Уникальность оборудования позволяет выпускать трубы диаметром до 630 мм. Трубы поставляют после механической обработки, обеспечивая высокое качество поверхности.

Холоднодеформированные нержавеющие трубы производятся на Челябинском трубопрокатном заводе на станах холодной прокатки труб (ХПТ). Оборудование позволяет выпускать трубы диаметром 90-426 мм с толщиной стенки 2-40 мм. АО «ЧТПЗ» является единственным в России и странах СНГ производителем холоднодеформированных труб диаметром свыше 120 мм.

Нержавеющие электросварные трубы большого диаметра изготавливаются на предприятии ТМК ТР (г. Челябинск) из листового проката, оборудование позволяет выпускать трубы диаметром от 377 мм до 1620 мм с толщинами стенок от 6,0 мм до 50,0 мм.

Перед отправкой потребителю трубы проходят необходимые стадии отделки и контроля качества на предприятиях компаний.

Стандарты

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб		Марка стали
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
1	2	3	4
ГОСТ 9940-81 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали	42-273	3-36	08-40Х13; 08-12Х18Н10Т; 08-10Х17Н13М2Т; 10-20Х23Н18; 06Х28МДТ; 08Х22Н6Т; 08-12Х17; 15Х25Т; 08Х17Н15М3Т; 03Х17Н14М3 и другие марки по согласованию
ГОСТ 9941-2022 Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионностойкой стали	5-426	0,2-40	08Х13; 12Х13; 20Х13; 12Х17; 12Х17Т; 08-12Х18Н10Т; 10Х17Н13М2Т; 06ХН28МДТ; 10Х23 Н 18; 08Х2 2 Н6Т
ГОСТ 10498-82 Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойкой стали	4-75	0,2-1,0	06Х18Н10Т; 08Х18Н10Т; 09Х18Н10Т
ГОСТ 14162-79 Трубы стальные малых размеров (капиллярные)	2-6	0,2-1,6	12Х18Н9; 08Х18Н1 ОТ; 12Х18Н10Т; 08Х18Н12Т; 12Х18Н12Т; ХН78Т
ГОСТ 19277-73 Трубы стальные бесшовные для маслопроводов и топливопроводов	4-70	0,5-3,0	12Х18Н10Т; 08Х18Н10Т; 08Х18Н10Т-ВД; 12Х18Н10Т-ВД
ГОСТ 22897-2023 Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплава на основе титана	6-89 95-130	0,5-8 3,2-6,0	ВТ-1-0; П1-1М; ПТ-7М
ГОСТ Р70731.2-2023 Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из стали аустенитного класса марок 08Х18Н10Т и 08Х18Н10Т-Ш.	6-630	1-28	08Х18Н10Т и 08Х18Н10Т-Ш
ТУ 14-1-5410-2001 Трубы бесшовные горячедеформированные из легированной стали марок 04Х18н 10, 03Х18н11, 03Х17Н9, 304LN	42-245	4-28	04Х18Н10; 03Х18Н11; 03Х17Н9; 304LN
ТУ 14-3-498-76 Трубы многослойные особо высокой точности из нержавеющей стали	11-28	1-6 слоев	08Х18Н10Т; 08Х18Н12Т; 09Х18Н10Т
ТУ 14-3-520-76 Трубы бесшовные тонкостенные из сплава ХН78Т (ЭИ-435) и ХН 77 ТЮР-ВД (ЭИ-437Б-ВД)	10-16	1,0-5	ХН78Т (ЭИ-435); ХН 77 ТЮР-ВД (ЭИ-437Б-ВД)
ТУ 14-3-571-77 Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов марки ХН60ВТ (ЭИ 868) и ХН60ВТ-ВД (ЭИ 868-ВД)	6-38	0,5-3	ХН60ВТ (ЭИ 868); ХН60ВТ-ВД (ЭИ 868-ВД)
ТУ 14-3-596-77 Трубы горячедеформированные из коррозионностойкой стали для холодного передела	42-219 133-159	4-28 6-24	08Х18Н10Т; 08Х18Н12Т; 03Х17Н14М3 и другие марки по согласованию
ТУ 14-3-796-79 Трубы бесшовные холоднодеформированные для паровых котлов из коррозионностойкой стали	10-60	2-8	12Х18Н12Т
ТУ 14-3-820-79 Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов	5-89	1-7	ПТ-1М; ПТ-7М
ТУ 14-3-843-79 Трубы бесшовные холоднодеформированные из сплавов ПТ-1 М, ПТ-7М	6-80	0,15-1,8	ПТ-1М; ПТ-7М
ТУ 14-3-935-80 Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали марки 08Х18Н10Т диаметром 102-273 мм с повышенным качеством поверхности	102-273	5-18	08Х18Н10Т
ТУ 14-3-1070-81 Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойких сталей аустенитного класса	4-60	0,2-1	06Х18Н10Т; 08Х18Н10Т; 09Х18Н10Т; 06Х16Н15М3Б
ТУ 14-3-1330-85 Трубы бесшовные холоднодеформированные особотонкостенные из коррозионностойкой стали	100-250	1,5-4,0	08Х18Н10Т; 12Х18Н10Т; 10Х17Н13М2Т
ТУ 14-3-1401-86 Трубы бесшовные холоднодеформированные из марки стали 02Х18Н11	2 5-89	2-5	02Х18Н11
ТУ 14-156-95-2012 Трубы бесшовные горячепрессованные из стали 10Х18Н10Т-ВД	42-273	3,5-30	10Х18Н10Т-ВД
ТУ 14-156-101-2013 Трубы бесшовные горячедеформированные из стали марки 09Х18Н9	42-273	3,5-30,0	09Х18Н9
ТУ 14-158-135-2003 Трубы бесшовные холоднодеформированные для технологических трубопроводов	219-426	6-10	12Х18Н10Т; 08Х18Н10Т; 12Х18Н12Т; 08Х18Н10; 03Х18Н11; 02Х18Н11; 08Х17Н13М2Т; 10Х17Н13М2Т; 20Х23Н18; 10Х23Н18; 06ХН28МДТ; ХН30МДБ
ТУ 14-161-216-2003 Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали марки 09Х18Н9 с повышенным качеством поверхности	16-70	1,0-6	09Х18Н9
ТУ 14-1808-91 Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из марки стали 08Х14МФ	14-30	1,2-3,0	08Х14МФ
ТУ 1361-023-00212179-2005 Трубы бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные из стали 08Х14МФ и 08Х14МФ-Ш	6-68	1,0 - 9,0	08Х14МФ
ТУ 14-3Р-68-2003 Трубы бесшовные катаные из стали 08Х10Н20Т2, 08Х10Н16Т2	200x14,08 205x13,5 219x13,5 245x15,3 285x20,0		08Х10Н20Т2; 08Х10Н16Т2
ТУ 24.20.21-022-57357928-2024 Трубы электросварные прямошовные из высоколегированных коррозионностойких марок стали	377-1620	6,0-50,0	03Х18Н11, 04Х18Н10, 08Х18Н10, 08Х18Н12Т, 08Х18Н12Б, 12Х18Н9, 12Х18Н9Т, 12Х18Н10, 12Х18Н12Т, 03Х17Н14М3, 08Х17Н13М2Т, 08Х17Н15М3Т, 10Х17Н13М2Т, 20Х23Н13, 10Х23Н18, 20Х23Н18, 03Х22Н5АМ3, 03Х22Н6М2, 08Х22Н6Т, 08Х21Н6М2Т, 05Х132Т (ХН32Т), 06ХН28МДТ, AISI 304N, 304L, 304LN, 304H, 309S, 310S, 316, 316N, 316LN, 316H, 316Ti, 317, 321, 321H, 347, 347H, 904L, 800, 318, 2205
ТУ 14-3Р-85-2 00 5 Трубы бесшовные горячедеформированные (горячепресованные) передельные из нержавеющих марок сталей и сплавов	42-273	3,0-36,0	08Х18Н10Т; 08Х18Н12Т; 03Х17Н14М3; 03Х18Н11; 08Х13; 12Х13 и др.
ТУ 14-3Р-197-2001 Трубы бесшовные из коррозионностойких марок стали с повышенным качеством поверхности	6-630	1-28	08Х18Н10Т; 08Х18Н10Т-Ш; 08Х18Н10ТУ; 08Х18Н10ТУ-Ш; 08Х18Н12Т

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб		Марка стали
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
1	2	3	4
ТУ 14-3Р-519-2008 Трубы горячедеформированные из коррозионностойкой стали для холодного передела	102-273	7-28	08X18H10T; 08X18H12T; 03X17H14M3 и другие марки по согласованию
ASTM A 312/A 312M Стандартные требования к бесшовным и сварным трубам из аустенитной нержавеющей стали	5,0-219,1	0,4-28	TP304; TP304L; TP316; TP316L; TP316Ti; TP321; TP 304H; TP 347; TP 347H
DIN EN 10216-5 (DIN 17458) Трубы бесшовные стальные для работы под давлением. Технические условия поставки. Нержавеющие стальные трубы	5,0-219,1 42-273	0,5-28 4-30	1.4501; 1.4307; 1.4571; 1.4401; 1.4404; 1.4306; 1.4435; 1.4541
1	2	3	4

Сортамент холоднодеформированных нержавеющих труб

В таблице указана длина мерных труб по ГОСТ 9941-81.

Сортамент электросварных нержавеющих труб большого диаметра

Сортамент горячедеформированных нержавеющих труб

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм																						
	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	25	28	30
	Масса 1 погонного метра, кг																						
42	3,34	3,77	4,19	4,59	5,36	6,08	6,75	7,37	7,94	8,46													
45	3,60	4,07	4,52	4,96	5,81	6,60	7,35	8,04	8,69	9,28	9,83												
48	3,87	4,37	4,86	5,34	6,25	7,12	7,94	8,71	9,43	10,10	10,72	11,29	11,81										
50	4,04	4,57	5,08	5,58	6,55	7,47	8,34	9,16	9,93	10,65	11,32	11,94	12,51	13,03									
53	4,30	4,86	5,42	5,96	7,00	7,99	8,93	9,83	10,67	11,47	12,21	12,91	13,55	14,15	14,89								
54	4,39	4,96	5,53	6,08	7,15	8,17	9,13	10,05	10,92	11,74	12,51	13,23	13,90	14,52	15,09								
57	4,65	5,26	5,86	6,45	7,59	8,69	9,73	10,72	11,66	12,56	13,40	14,20	14,94	15,64	16,28								
60	4,91	5,56	6,20	6,83	8,04	9,21	10,32	11,39	12,41	13,38	14,30	15,16	15,98	16,75	17,47								
68	5,60	6,35	7,09	7,82	9,23	10,60	11,91	13,18	14,39	15,56	16,68	17,75	18,76	19,73	20,65	21,52	22,34	23,11	23,83				
73	6,04	6,85	7,65	8,44	9,98	11,47	12,91	14,30	15,64	16,93	18,17	19,36	20,50	21,59	22,63	23,63	24,57	25,46					
76	6,30	7,15	7,99	8,81	10,42	11,99	13,50	14,97	16,38	17,75	19,06	20,33	21,54	22,71	23,83	24,89	25,91						
83	6,91	7,84	8,77	9,68	11,47	13,20	14,89	16,53	18,12	19,66	21,15	22,58	23,97	25,31	26,61	27,85							
89	7,43	8,44	9,44	10,42	12,36	14,25	16,08	17,87	19,61	21,29	22,93	24,52	26,06	27,55	28,99	30,38	31,72	33,01	34,25				
95		9,03	10,11	11,17	13,25	15,29	17,27	19,21	21,10	22,93	24,72	26,46	28,14	29,78	31,37	32,91							
102		9,73	10,89	12,04	14,30	16,50	18,66	20,77	22,83	24,84	26,80	28,72	30,58	32,39	34,15	35,86	37,53	39,14	40,70	43,68			
108		10,32	11,56	12,78	15,19	17,55	19,85	22,11	24,32	26,48	28,59	30,65	32,66	34,62	36,53	38,39	40,21	41,97	43,68	46,96			
114			13,53	16,08	18,59	21,05	23,45	25,81	28,12	30,38	32,59	34,75	36,86	38,92	40,93	42,89	44,80	46,66	50,23	55,22			
121			14,39	17,12	19,81	22,44	25,02	27,55	30,03	32,46	34,85	37,18	39,46	41,70	43,88	46,01	48,10	50,13	54,05	59,56	64,63		
127				18,02	20,85	23,63	26,36	29,04	31,67	34,25	36,78	39,26	41,70	44,08	46,41	48,69	50,93	53,11	57,33	63,29	68,80		
133			14,35	15,88	18,91	21,89	24,82	27,70	30,53	33,31	36,04	38,72	41,35	43,93	46,46	48,94	51,37	53,76	56,09	60,61	67,01	72,97	
140					19,95	23,11	26,21	29,26	32,26	35,22	38,12	40,98	43,78	46,53	49,24	51,90	54,50	57,06	59,56	64,43	71,35	77,83	
146						20,85	24,15	27,40	30,60	33,75	36,86	39,91	42,91	45,86	48,77	51,62	54,43	57,18	59,89	62,54	67,71	75,08	
152						21,74	25,19	28,59	31,94	35,24	38,49	41,70	44,85	47,95	51,00	54,01	56,96	59,86	62,72	65,52	70,98	78,80	
159						17,26	19,11	22,78	26,41	29,98	33,51	36,98	40,40	43,78	47,11	50,38	53,61	56,78	59,91	62,99	66,02	69,00	
168							24,12	27,97	31,77	35,52	39,21	42,86	46,46	50,01	53,51	56,96	60,36	63,71	67,01	70,26	73,46	79,72	88,73
180									34,15	38,20	42,19	46,14	50,03	53,88	57,68	61,43	65,12	68,77	72,37	75,92	79,42	86,27	
194										36,93	41,32	45,67	49,96	54,20	58,40	62,54	66,64	70,68	74,68	78,63	82,52	86,37	
219										36,83	41,89	46,91	51,87	56,78	61,65	66,46	71,23	75,94	80,61	85,23	89,79	94,31	
245											52,71	58,32	63,88	69,39	74,85	80,26	85,62	90,94	96,20	101,41	106,57	111,68	
273											52,62	58,97	65,27	71,53	77,73	83,89	89,99	96,05	102,05	108,01	113,92	119,77	125,58

Возможные изготовления труб с размерами, не указанными в таблице

Возможно изготовление труб с размерами, не указанными в таблице.

Механические свойства бесшовных труб по ГОСТ 9940-81, ГОСТ 9941-2022

Марка стали	Временное сопротивление, МПа	Предел текучести, МПа	Относительное удлинение после разрыва, %
03Х18Н11	490	196	40
04Х18Н10	490	175	45
08Х18Н10	510	205	43
08Х18Н10Т	510	205	43
08Х18Н12Т	510	205	43
08Х18Н12Б	510	205	43
12Х18Н9	530	215	38
12Х18Н9Т	530	215	38
12Х18Н10Т	530	235	38
12Х18Н12Т	530	235	38
03Х17Ш14М3	490	196	40
08Х17Н13М2Т	510	196	40
08Х17Н15М3Т	510	196	40
10Х17Н13М2Т	530	235	37
20Х23Н13	570	235	35
10Х23Н18	530	215	35
20Х23Н18	540	265	35
03Х22Н5АМ3	680	450	25
03Х22Н6М2	590	345	25
08Х22Н6Т	590	345	18
08Х21Н6М2Т	590	345	20
05ХН32Т (ХН32Т)	470	175	25
06ХН28МДТ	540	215	35
304L, 316L	485	170	40
304, 304LN, 304H, 309S, 310S, 316, 316LN, 316H, 316Ti, 317, 321, 321H, 347321, 321H, 347, 347H	515	205	40
304N, 316N	550	240	30
318	620	450	25
2205	655	450	25
800	520	205	30
904L	490	220	35

Механические свойства бесшовных труб по ГОСТ 9940-81, ГОСТ 9941-2022

Марка стали	Временное сопротивление разрыву, σ_u , кгс/мм ² (МН/м ²)		Относительное удлинение, δ_0 , %		Плотность, ρ , г/см ³	
	г/деформ.	х/деформ.	г/деформ.	х/деформ.	г/деформ.	х/деформ.
08Х13	372 (38)	372 (38)	22	22	7,70	7,70
08Х17Т	372 (38)	372 (38)	17	17	7,70	7,70
12Х13	392 (40)	392 (40)	21	22	7,70	7,70
12Х17	441 (45)	441 (45)	17	17	7,70	7,70
15Х25Т	441 (45)	461 (47)	17	17	7,60	7,60
04Х18Н10	441 (45)	490 (50)	40	45	7,90	7,90
10Х23Н18	491 (50)	529 (54)	37	35	7,95	7,95
08Х17Н15М3Т	510 (52)	549 (56)	35	35	8,10	8,10
08Х18Н10	510 (52)	529 (54)	40	37	7,90	7,90
08Х18Н10Т	510 (52)	529 (56)	40	37	7,90	7,90
08Х18Н10Т	510 (52)	549 (56)	38	37	7,90	7,90
08Х18Н12Б	510 (52)	529 (54)	40	37	7,90	7,90
08Х18Н12Т	510 (52)	549 (56)	40	37	8,10	7,95
08Х20Н14С2	510 (52)	510 (52)	35	35	7,70	7,70
10Х17Н13М2Т	529 (54)	529 (54)	35	35	8,00	8,00
12Х18Н9	529 (54)	549 (56)	40	37	7,90	7,90
12Х18Н10Т	529 (54)	549 (56)	40	35	7,90	7,95
12Х18Н12Т	529 (54)	549 (56)	40	35	7,95	7,90
17Х18Н9	568 (58)	568 (58)	40	35	7,90	7,90
08Х22Н6Т	588 (60)	588 (60)	24	20	7,70	7,60
08ХН28МДТ	490 (50)	490 (50)	30	30	7,96	7,96

КРЕКИНГОВЫЕ ТРУБЫ

Трубы используются в установках крекинга нефтепродуктов и синтеза химических веществ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ВТЗ, СиНТЗ, ТАГМЕТ, ЧТПЗ, ПНТЗ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Холоднодеформированные крекинговые трубы производятся на Синарском трубном заводе из трубной заготовки, поставляемой с металлургических комбинатов, либо из передельных горячепрессованных труб производства Волжского трубного завода.

Горячедеформированные крекинговые трубы производятся на Волжском и Синарском трубных заводах из трубной заготовки, поставляемой с металлургических комбинатов, либо из непрерывной заготовки собственного производства.

Длина крекинговых труб составляет от 4 до 12,1 м. По согласованию с потребителем крекинговые трубы могут быть изготовлены длиной более 12,1 м.

На Волжском трубном заводе трубы изготавливаются методом горячего прессования. По результатам исследований этот метод имеет следующие преимущества перед традиционной горячей прокаткой*:

- потери давления при транспортировке по трубопроводам на единицу условной длины для прессованных труб на 40% меньше, чем для катаных
- прессованные трубы имеют более высокие средние значения прочности (на 5-7%) и пластичности (на 10-14%), чем катаные, что уменьшает вероятность их разрушения по сравнению с катанными трубами в 5 раз.

Горячедеформированные крекинговые трубы производятся на Челябинском трубопрокатном заводе на станах пилигримовой прокатки из кованой заготовки. Уникальность оборудования позволяет выпускать трубы диаметром до 550 мм.

Стандарты

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб		Марка стали	Тип трубы
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм		
ГОСТ 550-2020 Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	10-108	1,5-12,0	09Г2С; 10; 10Г2; 20; 15Х5М; 12ХВ	холоднодеформированные
	32-168	2,8-16,0	10; 20	горячедеформированные
	273-426	7,0-18,0	10Г2; 13Х9М1	горячедеформированные
ТУ 14-3Р-62-2001 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15Х5М для нефтеперерабатывающей промышленности	38-245	4,0-32,0	10; 20; 10Г2; 12ХМ; 12Х8; 15Х5М; 13Х9М1	горячедеформированные
	273-426	10-36	15Х5М	горячедеформированные
	550	25		

Сортамент холоднодеформированных крекинговых труб

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм											
	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5	5,5	6	
16		0,69										
19		0,65	0,84									
20	0,47		0,89	1,08								
25			1,13	1,39	1,63			2,07	2,28			
28			1,28	1,57						2,84		
32											3,59	
38			1,78	2,19	2,59	2,98					3,85	
48								4,34	4,83			

* По итогам испытаний, проведенных производственными предприятиями Группы ТМК.

Сортамент бесшовных горячедеформированных крекинговых труб

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм																									
	2,8	3,0	3,2	3,5	4,0	4,5	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	17	18	20	22	23	25	28	30	
Масса 1 погонного метра, кг																										
32	-	-	-	-	-	-																				
33,7	-	-	-	-	-	-																				
38	-	-	-	-	-	-																				
42	-	-	-	3,75	4,16	4,56	5,33	6,04	6,71	7,32	7,89	8,41	8,88	9,67												
42,4	-	-	-	-	-	-																				
45	-	-	-	4,04	4,49	4,93	5,77	6,56	7,30	7,99	8,63	9,22	9,77	10,70												
48,3	-	-	-	4,34	4,83	5,30	6,21	7,08	7,89	8,66	9,37	10,04	10,65	11,74												
50	-	-	-	4,54	5,05	5,55	6,51	7,42	8,29	9,10	9,86	10,58	11,24	12,43	12,95											
54	-	-	4,93	5,49	6,04	7,10	8,11	9,08	9,99	10,85	11,67	12,43	13,81	14,43	14,99	15,51										
57	-	-	5,23	5,83	6,41	7,55	8,63	9,67	10,65	11,59	12,48	13,32	14,85	15,54	16,18	16,77	17,31									
60	-	-	5,52	6,16	6,78	7,99	9,15	10,26	11,32	12,33	13,29	14,20	15,88	16,65	17,36	18,03	18,64	19,73								
60,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
63,5	-	-	5,87	6,55	7,21	8,51	9,75	10,95	12,10	13,19	14,24	15,24	17,09	17,94	18,74	19,49	20,20	21,45								
68	-	-	7,05	7,77	9,17	10,53	11,84	13,09	14,30	15,46	16,57	18,64	19,61	20,52	21,38	22,19	23,67									
70	-	-	7,27	8,01	9,47	10,88	12,23	13,54	14,80	16,00	17,16	19,33	20,35	21,31	22,22	23,08	24,66									
73	-	-	7,60	8,38	9,91	11,39	12,82	14,20	15,54	16,82	18,05	20,37	21,46	22,49	23,18	24,41	26,14									
76	-	-	7,93	8,75	10,36	11,91	13,42	14,87	16,28	17,63	18,94	21,40	22,57	23,67	24,74	25,75	27,62									
83	-	-	8,71	9,62	11,39	13,12	14,80	16,42	18,00	19,53	21,01	23,82	25,16	26,44	27,66	28,85	31,07									
89	-	-	9,38	10,36	12,28	14,15	15,98	17,76	19,48	21,16	22,79	25,89	27,37	28,80	30,19	31,52	34,03	35,21								
95	-	-	11,10	13,17	15,19	17,16	19,09	20,96	22,79	24,55	27,96	29,59	31,17	32,70	34,18	36,99										
102	-	-	11,96	14,20	16,40	18,54	20,64	22,69	24,68	26,63	30,38	32,18	33,93	35,64	37,29	40,44	41,95	43,40	47,47	51,10	53,27					
108	-	-	12,70	15,09	17,43	19,73	21,97	24,17	26,31	28,41	32,45	34,40	36,30	38,15	39,95	43,40	45,05	46,66	51,17	55,24	57,70					
114	-	-	13,44	15,98	18,47	20,91	23,30	25,65	27,94	30,18	34,52	36,62	38,67	40,67	42,61	46,36	48,16	49,91	54,87	59,38	62,14					
121	-	-	14,30	17,02	19,68	22,29	24,86	27,37	29,84	32,26	36,94	39,21	41,43	43,60	45,72	49,81	51,79	53,71	59,18	64,21	67,32					
127	-	-	15,04	17,90	20,71	23,48	26,19	28,85	31,47	34,03	39,01	41,43	43,80	46,12	48,38	52,77	54,89	56,96	62,88	68,36	71,77					
133	-	-	15,78	18,79	21,75	24,66	27,52	30,33	33,09	35,81	41,08	43,65	46,16	48,63	51,05	55,73	58,00	60,22	66,58	72,50	76,20					
140	-	-	19,83	22,96	26,04	29,07	32,06	34,99	37,88	43,50	46,24	48,93	51,57	54,15	59,18	61,63	64,02	70,90	77,33	81,38						
146	-	-	20,71	23,99	27,22	30/41	33,54	36,62	39,65	45,57	48,46	51,29	54,08	56,82	62,14	64,73	67,27	74,60	81,48	85,82						
152	-	-	21,60	25,03	28,41	31,74	35,02	38,25	41,43	47,64	50,68	53,66	56,60	59,48	65,10	67,84	70,53	78,30	85,62	90,26						
159	-	-	22,64	26,24	29,79	33,29	36,74	40,15	43,50	50,06	53,27	56,42	59,53	62,58	68,55	71,46	74,33	82,61	90,45	95,44						
168	-	-	27,79	31,56	35,29	38,96	42,59	46,16	53,17	56,60	59,97	63,31	66,58	72,99	76,13	79,21	88,16	96,67	102,10							
180	-	-	29,87	33,93	37,95	41,92	45,84	49,71	57,31	61,04	64,71	68,34	71,91	78,91	82,34	85,72	95,56	104,95	110,98							
194	-	-	36,69	41,06	45,37	49,64	53,86	62,14	66,22	70,23	74,21	78,12	85,82	89,59	93,31	104,19	114,62	121,34								
203	-	-	38,47	43,06	47,59	52,08	56,52	65,25	69,55	73,78	77,98	82,12	90,26	94,25	98,20	109,74	120,83	127,99								
219	-	-	36,60	41,63	46,61	51,54	56/42	61,26	70,77	75,46	80,10	84,69	89,													

Стандарты (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб			Марка стали
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм		
1	2	3	4	
ТУ 14-3Р-55-2001 Трубы бесшовные для паровых котлов и трубопроводов	10-550	2,0-90	20; 15ГС; 20-ПВ; 15ХМ; 12Х1МФ-ПВ; 12Х18Н12Т; 15Х1МФ; 12Х1МФ; 12Х2МФСР; 12Х1МФ-Ш; 10Х9МФБ; 10Х9МФБ-Ш; 10Х9В2МФБР-Ш; 12Х11В2МФ; 08Х16Н9М2; 10Х13Г12БС2Н2Д2	
ТУ 14-3Р-55-2001 Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов	10-550	2,0-90	20; 15ГС; 20-ПВ; 15ХМ; 12Х1МФ-ПВ; 12Х18Н12Т; 15Х1МФ; 12Х1МФ; 12Х2МФСР; 12Х1МФ-Ш; 10Х9МФБ; 10Х9МФБ-Ш; 10Х9В2МФБР-Ш;	
ASTM A53/A53M Стандартные требования к бесшовным трубам из углеродистой стали для эксплуатации при высоких температурах	168,3-406,4 10,3-88,9 10,3-73,0*	7,1-34,9 1,73-11,13 1,73-10,15	A;B;C	
ASTM A106/A106M Стандартные требования к сварным и бесшовным стальным трубам, неоцинкованным и оцинкованным горячим способом	33,4-219,1	2,90-25,40	Gr A; Gr B; Gr C	
ASME SA-53/SA-53M Требования к сварным и бесшовным стальным трубам, неоцинкованным и оцинкованным горячим способом				
ASME SA-106/SA-106M Стандартные требования к бесшовным трубам из углеродистой стали для эксплуатации при высоких температурах				
ASTM A106/A106M Стандартные требования к бесшовным трубам из углеродистой стали для эксплуатации при высоких температурах	10,3-127 10,3-73,0** 33,4-219,1	1,73-12,7 1,73-10,15 2,90-25,40	A-1; C Gr A; Gr B; Gr C	
ASTM A192/A192M Технические условия на бесшовные котельные трубы из углеродистых сталей для эксплуатации при высоких температурах	19,05-76,2	2,11-5,0	Low Carbon	
ASME SA-192/SA-192M Бесшовные котельные трубы из углеродистой стали для работы под высоким давлением. Технические условия	19,05*	2,11		
ASTM A335/A335M Бесшовные трубы из ферритных сталей для эксплуатации при высоких температурах	26,7-406,4 219,1	2,11-25,4 8,18-27,79	P5; P9; P11; P12; T11; T12; P22; P91 и др.	
ASTM A 213/A213M Бесшовные трубы из ферритной и аустенитной легированной стали для котлов, пароперегревателей и теплообменников. Технические требования	26,7-60,3 48-127; 141,3	2,11-5,54 4-12,7	T5	
ASME SA-213/SA-213M Стандарт на трубы бесшовные из ферритных и аустенитных легированных сталей для котлов, пароперегревателей и теплообменников	31,75**	6,1-6,6	T22	
DIN EN 10216-1 Бесшовные стальные трубы для работы под давлением. Технические условия поставки. Трубы из нелегированных сталей с определенными характеристиками при комнатной температуре	10,2-168,3 10,2-88,9** 32-219	1,6-16 1,8-7,1 2,9-45,0	P235TR1; P235TR2; 34CrMo4 по DIN EN 10297-1 (до 76,1 мм) P195TR1; P195TR2; P235TR1; P235TR2; P265TR1; P265TR2	
DIN EN 10216-2 (DIN 17175) Бесшовные стальные трубы под нагрузкой давлением. Технические условия поставки. Трубы из нелегированных и легированных сталей с определенными характеристиками при повышенных температурах	38,0-508,0 13,5-88,9** 21,3-245,9	6-70 1,8-12,0 2,9-55,0	P235TR1; P235TR2; 34CrMo4 по DIN EN 10297-1 (до 76,1 мм) P235GH; 16Mo3; 13CrMo4-5; 10CrMo9-10 P195GH; P235GH; P265GH; 16Mo3; 13CrMo4-5	
DIN EN 10216-3 Бесшовные стальные трубы, предназначенные для эксплуатации под давлением. Технические условия поставки. Трубы из легированной стали с мелкозернистой структурой	33,7-168,3 32,0-219,1	2,9-16 2,9-40,0	P355N; P355NH P355N	
1	2	3	4	

* Размеры котельных труб по ТУ 14-3-190-2004 соответствуют ГОСТ 8732-78 и ГОСТ 8734-75.

** Трубы изготавливаются в холоднодеформированном состоянии.

Механические свойства

Марка стали	Предел текучести, $\sigma_{0,2}$ кгс/мм ² (МН/м ²)			Предел длительной прочности, Н/мм ² (кгс/мм ²)								
	при температуре испытания, °С			при температуре испытания, °С и продолжительности испытания, ч								
	250	400	450	450	500	550	600	650	10 ³ ч	2x10 ⁵ ч	10 ³ ч	2x10 ⁵ ч
20	196 (20)	137 (14)	127 (13)	78 (8,0)	56 (5,7)	38 (3,9)	—	—	—	—	—	—
15ГС	245 (25)	167 (17)	127 (13)	98 (10,0)	56 (5,7)	—	—	—	—	—	—	—
15ХМ	225 (23)	196 (20)	191 (19,5)	—	—	127 (13,0)	118 (11,5)	51 (5,2)	38 (3,9)	—	—	—
12Х1МФ	—	216 (22)	206 (21)	—	—	167 (17,0)	135 (13,8)	97 (9,9)	82 (8,4)	55 (5,6)	45 (4,6)	—
15Х1МФ	—	235 (24)	225 (23)	—	—	176 (18,0)	147 (15,0)	104 (10,6)	93 (9,5)	63 (6,4)	56 (5,7)	—
12Х18Н12Т	—	—	—	—	—	—	147 (15,0)	135 (13,8)	108 (11,0)	90 (9,9)	69 (7,0)	61 (6,2)
16Mo3	205 (20,5)	160 (16)	155 (15,5)	245 (24,5)	228 (22,8)	93 (9,3)	75 (7,5)	31 (3,1)	25 (2,5)	—	—	—
13CrMo41-5	230 (23)	190 (19)	180 (18)	285 (28,5)	260 (26)	137 (13,7)	115 (11,5)	49 (4,9)	39 (3,9)	—	—	—
St 35.8	160* (16)	110 (11)	105 (10,5)	69 (7)	57 (5,7)	—	—	—	—	—	—	—
St 45.8	180 (18)	130 (13)	125 (12,5)	69 (7)	57 (5,7)	—	—	—	—	—	—	—

* Указанные нормы гарантированы.

Механические свойства металла котельных труб

Марка стали	Ориентация образцов	Временное сопротивление разрыву, $\sigma_{0,2}$, МН/м ² (кгс/мм ²)	Предел текучести $\sigma_{0,2}$, МН/м ² (кгс/мм ²)	Относительное удлинение, %				Относительное сужение ψ , %	Твердость, HB	Ударная вязкость KСU, Дж/см ² (кгс/см ²)
				не менее						
20	продольная	412-549 (42-56)	216 (22)	24	45	—	—	—	—	49 (5)
	поперечная	412-549 (42-56)	216 (22)	22	40	—	—	—	—	39 (4)
15ГС	продольная	не менее 490 (50)	294 (30)	18	45	—	—	—	—	59 (6)
	поперечная	не менее 490 (50)	294 (30)	16	40	—	—	—	—	49 (5)
15ХМ	продольная	441-637 (45-65)	235 (24)	21	50	—	—	—	—	59 (6)
	поперечная	441-637 (45-65)	225 (23)	20	45	—	—	—	—	49 (5)
12Х1МФ	продольная	441-637 (45-65)	274 (28)	21	55	—	—	—	—	59 (6)
	поперечная	441-637 (45-65)	274 (28)	19	50	—	—	—	—	49 (5)
15Х1МФ	продольная	490-686 (50-70)	314 (32)	18	50	—	—	—	—	49 (5)
	поперечная	490-686 (50-70)	314 (32)	16	45	—	—	—	—	39 (4)
12Х18Н12Т	продольная	539-686 (55-70)	216-392 (22-40)	35	55	190	—	—	—	—
	поперечная	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16Mo3	продольная	450-600 (45-60)	260-270 (26-27)	22	—	—	—	—	—	34 (3)
	поперечная	450-600 (45-60)	260-270 (26-27)	20	—	—	—	—	—	34 (3)
13CrM 041-5	продольная	440-590 (44-59)	280-290 (2							

Сортамент бесшовных котельных труб из углеродистых и легированных марок стали

Изготовление труб возможно по согласованию.

Горячедеформированные трубы для котлов высокого давления (КВД)

Сортамент бесшовных котельных труб из высоколегированных марок стали (по ТУ 14-3р-55-2001)

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм										Масса 1 погонного метра, кг													
	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6	7	8	9	10	11	12	14	15	16	18	20	22	25	26	28
10	0,39	0,46																						
12	0,49	0,59	0,67																					
16	0,69	0,83	0,96	1,08	1,18																			
20	0,89	1,08	1,26	1,42	1,58	1,72	1,85																	
22	0,99	1,20	1,41	1,60	1,78	1,94	2,10																	
25	1,13	1,39	1,63	1,86	2,07	2,28	2,47	2,64	2,81															
28	1,28	1,57	1,85	2,11	2,37	2,61	2,84	3,05	3,26															
30	1,38	1,70	2,00	2,29	2,56	2,83	3,08	3,32	3,55															
32	1,48	1,82	2,15	2,46	2,76	3,05	3,33	3,59	3,85	4,32														
36	1,68	2,07	2,44	2,81	3,16	3,50	3,82	4,14	4,44	5,01														
38	1,78	2,19	2,59	2,98	3,35	3,72	4,07	4,41	4,74	5,35														
40	2,31	2,74	3,16	3,55	3,94	4,32	4,68	5,03																
42	2,44	2,89	3,32	3,75	4,16	4,56	4,95	5,33	6,04	6,71														
45	2,62	3,11	3,58	4,04	4,49	4,93	5,36	5,77																
50	2,93	3,48	4,01	4,54	5,05	5,55	6,04	6,51																
57				5,35	5,96	6,56	7,15	7,71	8,81	9,87	10,87	11,82	12,71	13,56	15,17	16,53	17,69							
60				5,65	6,30	6,94	7,56	8,17	9,35	10,47	11,55	12,58	13,55	14,47	16,23	17,74	19,05	20,16						
76				8,22	9,07	9,91	10,73	12,33	13,88	15,38	16,83	18,22	19,56											
83				9,03	9,96	10,90	11,8	13,58	15,32	16,99	18,62	20,19	21,71	24,6	25,96									
89				9,72	10,73	11,74	12,72	14,66	16,54	18,38	20,16	21,88	23,56	26,75	28,26									
102					12,4	13,57	14,72	16,99	19,21	21,37	23,48	25,54	27,55	31,41	33,26	35,05	38,49	40,72						
108					13,17	14,41	15,64	18,06	20,43	22,75	25,02	27,23	29,39	33,56	35,56	37,51	41,26	44,79						
114				13,93	15,25	16,56	19,14	21,66	24,13	26,55	28,92	31,24	35,71	37,86	39,97	44,02	47,86	51,49						
121				14,83	16,24	17,64	20,39	23,1	25,75	28,35	30,89	33,39	39,21	40,55	42,83	47,24	51,44	55,43	61,03	62,78				
133				16,36	17,93	19,48	22,54	25,55	28,51	31,42	34,27	37,07	42,51	45,16	47,75	52,77	57,59	62,19	68,70	70,77	74,74			
140					20,55	23,8	26,99	30,12	33,21	36,24	39,22	45,02	47,84	50,62	56	61,17	66,13	73,18	75,43	79,76				
146				22,48	26,02	29,51	32,93	36,3	39,62	42,87	49,21	52,29	55,32	61,19	66,84	72,25	79,94	82,39	87,11					
152				23,44	27,15	30,79	34,38	37,92	41,39	44,81	51,47	54,71	57,89	64,09	70,06	75,8	83,97	86,58	91,62					
159				24,57	28,46	32,3	36,07	39,79	43,46	47,06	54,1	57,53	60,9	67,47	73,82	79,93	88,66	91,46	96,88					
168				29,78	34,23	38,25	42,21	46,11	49,96	57,48	61,15	64,77	71,82	78,65	85,24	94,7	97,74	103,64						
194				34,6	44,53	49,19	53,79	58,33	67,25	71,62	75,93	84,39	92,61	100,6	112,15	115,89	123,19							

Холоднодеформированные трубы для котлов высокого давления (КВД)
219

ТРУБЫ ДЛЯ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Бесшовные горячедеформированные и холоднодеформированные трубы являются важнейшим элементом оборудования атомных электростанций. Трубы применяются в трубопроводах, парогенераторах, конденсаторах и в качестве оболочки тепловыделяющего элемента (ТВЭЛ)

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ТМК-ИНОКС, ЧТПЗ,
ПНТЗ, ВТЗ, СинтЗ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

На предприятии ТМК-ИНОКС трубы изготавливаются способом холодной деформации, прокаткой на станах ХПТ, ХЛПТ или волочением.

Горячепрессованные нержавеющие трубы производятся на Волжском трубном заводе методом прессования. Две прессовые линии с усилием 2000 т и 5500 т не имеют аналогов в России и позволяют изготавливать трубы диаметром от 42 до 273 мм с толщиной стенки от 3,5 до 30 мм длиной от 2 до 12,5 м с высоким качеством внутренней и наружной поверхности. Механические свойства выпускаемой продукции близки к холоднодеформированным трубам и имеют повышенные эксплуатационные характеристики.

Горячедеформированные нержавеющие трубы для атомной промышленности производятся на Челябинском трубопрокатном заводе на станах пилигримовой прокатки. Уникальность оборудования позволяет выпускать трубы диаметром до 630 мм. Трубы поставляют после механической обработки, обеспечивая высокое качество поверхности.

Холоднодеформированные нержавеющие трубы для атомной промышленности производятся на Челябинском трубопрокатном заводе на станах холодной прокатки труб (ХПТ). Оборудование позволяет выпускать трубы диаметром 90-426 мм с толщиной стенки 2-40 мм.

Система контроля качества и прослеживаемости продукции обеспечивает соответствие выпускаемой продукции требованиям нормативных документов:

- ТУ 14-3Р-197
- ГОСТ 24030
- ГОСТ 9940
- ГОСТ 9941
- ГОСТ Р 70731.1
- ГОСТ Р 70731.2.

Трубы изготавливаются в следующих исполнениях:

- с травленой поверхностью
- с электрохимполяризованной поверхностью
- со шлифованной поверхностью
- с поверхностью после термической обработки в защитной атмосфере
- с комбинированными типами поверхности.

Сортамент

Наименование нормативного технического документа	Марка стали	Размеры труб	
		Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм
1	2	3	4
ГОСТ 9941-2022 Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойких высоколегированных сталей. Технические условия	08X18H10T; 12X18H10T; 10X17H13M2T; 10X23H18; 06XH28MДT; 08X22H6T	5,0	0,2-1,0
		5,0-426,0	0,2-40,0
		6,0-7,0	0,2-1,5
		8,0-9,0	0,2-2,0
		10,0-13,0	0,2-2,5
		14,0-17,0	0,2-3,0
		18,0-19,0	0,2-3,5
		20,0	0,2-4,0
		21,0-24,0	0,3-4,0
		25,0-28,0	0,3-4,5
		30,0-38,0	0,3-5,5
		40,0	0,3-6,0
		42,0	0,3-6,0; 8,0; 9,0
		45,0-50,0	0,3-9,0
		51,0-56,0	0,5-9,0
		57,0-60,0	0,5-10,0
		63,0-73,0	1,8-10,0
		76,0-83,0	2,8-10,0
		85,0	3,2-10,0
		89,0	2,8-10,0
		95,0	2,0-10,0
		100,0; 102,0	1,8-3,0
		114,0	6,0
ГОСТ 10498 Трубы бесшовные осадкоустойчивые из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	06X18H10T; 08X18H10T; 09X18H10T	4,0-6,0	0,2-0,5
		св. 6,0 до 10	0,12-0,70
		св. 10 до 25	0,12-1,0
		св. 25 до 75	0,3-1,0
ГОСТ 24030 Трубы бесшовные из коррозионно-стойкой стали для энергомашиностроения. Технические условия	08X18H10T	6,0; 7,0;	1,0-1,5
		8,0; 9,0	1,0-2,0
		10,0-13,0	1,0-2,5
		14,0-17,0	1,0-3,0
		18,0; 19,0	1,0-3,5
		20,0-24,0	1,0-4,0
		25,0-28,0	1,0-4,5
		30,0-36,0	1,0-5,5
		38,0	1,0-6,0
		40,0-45,0	1,2-6,0
		48,0-54,0	1,4-7,5
		56,0; 57,0	1,5-7,5
		60,0-75,0	1,8-7,5
		76,0-83,0	3,0-7,5
ГОСТ Р 70731.1-2023 Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 1. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей	20, 15ХМ, 15Х1М1Ф	17,2-508	2-28
		20, 15ХМ, 15Х1М1Ф	17,2-508
ГОСТ Р 70731.2-2023 Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из стали austenитного класса марок 08X18H10T и 08X18H10T-Ш. Холоднодеформированные	08X18H10T, 08X18H10T-Ш	10-426	2-28
		08X18H10T, 08X18H10T-Ш	10-426
ТУ 1.1.3.20.1432-2018 Трубы стальные для атомных станций. Трубы стальные бесшовные из нелегированных и легированных сталей ферритного класса для оборудования и трубопроводов групп В и С. Общие технические условия	20; 15ХМ; 15Х1М1Ф	25-219	2,5-14
		20; 15ХМ; 15Х1М1Ф	25-219
ТУ-13.03-011-00212179-2003 Трубы электросварные спиральношовные из углеродистой стали 20 для трубопроводов атомных станций	20	530-1420	8-14

Сортамент (продолжение)

Наименование нормативного технического документа	Марка стали	Размеры труб	
		Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм
1	2	3	4
ТУ 95.349.2000 Трубы электросварные прямозовные из стали марок 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т для атомных электрических и тепловых станций	08Х18Н10Т; 12Х18Н10Т	377-1220	6-14
ТУ 95.499-00 Трубы электросварные прямозовные из стали марок 20 и 16ГС для атомных электрических и тепловых станций	20 и 16ГС		
ТУ 13 15008 091 002121 79 20121 Трубы бесшовные горячепрессованные из стали марки 10Х15Н9С3Б1-Ш (ЭП302-Ш)	10Х15Н9С3Б1-Ш	57-89	12-16
ТУ 14-3-1070-81 Трубы бесшовные особотонкостенные из коррозионностойких сталей austenитного класса	09Х18Н10Т; 06Х18Н10Т	От 4,0 до 6,0 вкл. От 6,2 до 10,0 вкл. От 10,2 до 25,0 вкл. От 25,2 до 60,0 вкл.	0,2-0,5 вкл. 0,2-0,7 вкл. 0,2-1,0 вкл. 0,3-1,0 вкл.
ТУ 14-3-1109-82 Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионностойкой стали	08Х18Н10Т; 08Х18Н12Т; 12Х18Н10Т; 12Х18Н12Т; 10Х17Н13М2Т	5,0 6,0; 7,0 8,0; 9,0 10,0- 13,0 14,0-17,0 18,0; 19,0 20,0 21,0-24,0 25,0-28,0 30,0-35,0 36,0 38,0-45,0 48,0-50,0 51,0-60,0 63,0-75,0	0,2-1,0 0,2-1,5 0,2-2,0 0,2-2,5 0,2-3,0 0,2-3,5 0,2-4,0 0,3-4,0 0,3-4,5 0,3-5,5 0,4-5,5 0,4-6,0 0,4-7,0 0,5-7,0 1,5-7,0
ТУ 14-161-216-2003 Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали марки 09Х18Н9 с повышенным качеством поверхности	09Х18Н9	16,0	1,5-2,5
ТУ 14-161-242 Трубы бесшовные длинномерные из нержавеющих коррозионно-стойких сталей с повышенным качеством поверхности	03Х18Н13С2АМ2ВФБР-Ш	18,0	3,0
ТУ 1361-023-00212179 Трубы бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные из стали марок 08Х14МФ и 08Х14МФ-Ш	08Х14МФ 08Х14МФ-Ш	6; 7 8; 9 10; 11; 12; 13 14; 15; 16; 17 18; 19 20; 21; 22; 23; 24 25; 27; 28 30; 32; 34; 35; 36 38 40; 42; 45 48; 50; 51; 53; 54 57 60; 63; 65; 68	1,0-1,5 1,0-2,0 1,0-2,5 1,0-3,0 1,0-3,5 1,0-4,0 1,0-4,5 1,0-5,5 1,0-6,0 1,2-6,0 1,4-8,0 1,5-8,5 1,8-9,0
ТУ 14-3Р-197-2001 Трубы бесшовные из коррозионностойких сталей с повышенным качеством поверхности	08Х18Н10Т 08Х18Н10Т-У	6,0; 7,0 8,0; 9,0 10,0-13,0 14,0-17,0 18,0; 19,0 20,0-24,0 25,0-28,0 30,0-36,0 38,0 40,0-45,0 42,0-63,0 48,0-54,0 56,0; 57,0 60 63 68 76 83 89 114 16 95-426	1,0-1,5 1,0-2,0 1,0-2,5 1,0-3,0 1,0-3,5 1,0-4,0 1,0-4,5 1,0-5,5 1,0-6,0 1,2-6,0 4,0-28,0 1,4-7,5 1,5-7,5 5,5 6,5-7,0 2,0 3,0-7,0 3,5 5,0 5,0-7,0 1,5 2-40

1

2

3

4

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ТРУБ

Предназначены для использования в различных отраслях промышленности: энергетической, химической, строительной, машино- и автомобилестроении, пищевой, медицинской и др.

Применяются для производства трубопроводов высокой надежности при высоких давлениях и др.

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ВТЗ, СинтЗ,
ТМК-ИНОКС, ПНТЗ,
ЧТПЗ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Трубы изготавливаются способами горячей прокатки с механической и без механической обработки, холодной прокатки и волочением. В зависимости от способа производства и требований НТД обеспечиваются различные требования как в части сортамента (размеры, марки стали, точность изготовления), так и по механическим свойствам, качеству поверхности.

Трубы изготавливаются из углеродистых и легированных сталей по российским и иностранным стандартам и спецификациям завода-изготовителя, разработанным с учетом технических требований конкретных потребителей.

Обязательные испытания и контроль качества проводятся в полном соответствии со стандартами на продукцию и специальными требованиями заказчиков.

ОСОБЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- широкий сортаментный ряд выпускаемых труб (диаметром от 1,5 до 630 мм, с толщиной стенки от 0,25 до 70 мм)
- производство капиллярных труб минимальных размеров (диаметром от 1,5 мм)
- производство труб переменного сечения.

ВИДЫ ПРИЕМОК

- приемка заказчика
- другие виды специализированной отраслевой приемки.

Стандарты

Наименование нормативного технического документа	Размеры труб		Марка стали
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
1	2	3	4
ГОСТ 800-78 Трубы подшипниковые	23,0-81,2*	4,0-12,0 53,4-200,0	ШХ15; ШХ15-В; ШХ15СГ; ШХ15-Ш; ШХ15СГ-Ш; 100Cr6; 100CrMnSi6-4; ШХ15СГ-В
ГОСТ 1060-83 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для судостроения	17-60	2,0-3,75	10
ГОСТ 24030-80 Трубы бесшовные из коррозионностойкой стали для энергомашиностроения	6-83	1-7,5	08Х18 Н ЮТ
ТУ 14-3-292-74 Трубы передельные прямоугольного сечения для хлопкоуборочных машин	120x60*	5,5	20; 35
ТУ 14-3-335-75 Трубы бесшовные горячекатаные из стали марки ШХ-15	83,0-219,0	7,0-42,0	ШХ15; ШХ15-Ш; ШХ15СГ; ШХ15СГ-Ш
ТУ 14-3-367-75 Трубы бесшовные горячекатаные для авиационной техники	70-219	16-30	12Х2Н4А-ВД; 18Х2Н4МА-Ш; 12Х2Н4-ВД
ТУ 14-3-474-76 Трубы бесшовные холоднотянутые для изготовления абсорбционных холодильников	6-63*	0,6-1,3	10; 20
ТУ 14-3-675-78 Трубы стальные бесшовные горячекатаные для авиационной техники	38-450	3,5-55,0	10-45; 38ХА; 30ХГСА; 30ХГЧН2А; 12ХН3А; 38Х2 МЮА; 30ХГЧНМА
ТУ 14-3-730-78 Трубы бесшовные холоднотянутые, предназначенные для колен штыревой антенны	6-12	1,2	30ХГСА
ТУ 14-3-772-78 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	78-121	12,0-21,0	35; 45; 15Х; 40Х
ТУ 14-156-89-2010 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные повышенной точности для корпусов погружных электродвигателей и насосов	92,3-125,0	внутр. 78-107	33; 35; 35Г
ТУ 14-156-53-2005 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки ШХ4	70,0-171,0	7,1-28,0	ШХ4; ШХ4-В
ТУ 14-157-53-2000 Трубы стальные горячекатаные квадратные для конструкций, деталей машин и других технических целей	112x112	19	ст.ЮА; ст.20А
ТУ 14-159-161-90 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для автодеталей	45*	8,5	35; 45
ТУ 14-159-195-90 Трубы горячедеформированные из стали марок 15ХМ и 30ХМА для втулок звена гусениц тяжелых промышленных тракторов	83-92	12,0-23,0	15ХМ; 30ХМА
ТУ 14-3Р-579-2007 Трубы стальные толстостенные для дизелестроения	146-219	18,0-42,0	38Х2МЮА
ТУ 14-3Р-73-2007 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные	4-83*	0,5-12	10; 20; 30; 35; 45; 15Х; 20Х; 40Х; 30ХГСА
ASTM A 213/A 213M Стандартные требования к бесшовным трубам из ферритных и аустенитной легированной стали для котлов, паропререгревателей и теплообменников	6,35-168,3	0,4-28	TP304; TP304L; TP316; TP316L; TP316Ti; TP321; TP304H; TP347; TP 347H
DIN EN 10297-1 Бесшовные стальные трубы круглого сечения для машиностроения и общего технического применения. Технические условия поставки. Часть 1. Трубы из углеродистых и легированных сталей	26,9-108* 32-219,1	2,6-11 2,9-40,0	E235; E275; E355; 34CrNiMo6 34CrMo4; E355
DIN EN 10297-2 (DIN 17456) Трубы стальные круглые бесшовные для машиностроительных и общетехнических целей. Часть 1. Технические условия поставки. Часть 2. Трубы из нержавеющих сталей	6-88,9	0,8-8	X6CrNiTi810
ТУ 14-156-117-2022 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки СП-28	245-325	16-20	СП-28 (28Х3СНМ1ФА)
1	2	3	4

* Холоднодеформированные

Микроструктура металла подшипниковых труб
(после изотермического, сфероидизирующего отжига)

Марка стали	Микропоры, балл	Микроструктура	не более				Неметаллические включения, балл	Твердость, НВ
			Остатки карбид. сетки, балл	Карбид. ликвация, балл	Микропоры, балл			
ШХ15, ШХ-15В	2,0	мелкозернистый перлит	3	1,5	2,0	2,5*	207-255 х/д трубы 207-187 г/д трубы	
ШХ15СГ	2,0	мелкозернистый перлит	3	1,5	2,0	2,5	217 - 197	

* Допустимые баллы по оксидам, сульфидам и силикатам недеформирующими

Сортамент подшипниковых труб

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм									
	3,0-6,9	7,0-9,0	9,1-10,0	10,1-11,0	11,1-13,0	13,1-15,0	15,1-17,0	17,1-19,0	19,1-21,0	21,1-23,0
20,0-83,0										
56,0-60,0										
60,1-70,0										
70,1-80,0										
80,1-90,0										
90,1-100,0										
100,1-110,0										
110,1-120,0										
120,1-130,0										
130,1-140,0										
140,1-150,0										
150,1-160,0										
160,1-170,0										
170,1-180,0										

Сортамент по согласованию

Холоднодеформированные подшипниковые трубы

Горячедеформированные подшипниковые трубы

Сортамент подшипниковых труб ограничен отношением наружного диаметра к толщине стенки $D/S = 4-15$. Горячекатаные подшипниковые трубы изготавливают минимальным внутренним диаметром труб – 48 мм.
Трубы изготавливаются длиной от 2,0 до 5,0 метров (горячекатаные) и от 2,5 до 4,5 метров (холоднокатаные).

Предельные отклонения по размерам труб:
 а) по наружному диаметру:
 + 0,2 мм по горячекатанным подшипниковым трубам;
 + 0,4 мм по холоднокатанным подшипниковым трубам 5 20,0-60,0 мм;
 + 0,5 мм по холоднокатанным подшипниковым трубам 5 60,1-83,0 мм;
 б) по толщине стенки:
 по горячекатанным трубам:
 4,0 < D/S ≤ 11 + 15 %;
 11,0 < D/S ≤ 12,5 + 20 %;
 12,5 < D/S ≤ 15 + 25 %;
 по холоднокатанным трубам:
 в) по кривизне:
 + 12 %
 1,0 мм на один метр длины.

04.

Продукция для инфраструктурных проектов



Трубы для свайных полей
и гидротехнических сооружений
(трубопунт)

88

ТРУБЫ ДЛЯ СВАЙНЫХ ПОЛЕЙ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ

(ТРУБОШПУНТ)

Сваи и трубчатый сварной шпунт предназначены для применения в гидротехническом, транспортном и промышленно-гражданском строительстве в конструкциях шпунтовых стен капитальных и временных сооружений, возводимых во всех климатических районах строительства

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ЧТПЗ, СОТ,
ТМК Стальные
Технологии, ТМК ТР

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Сваи и трубошпунт изготавливают из стальных электросварных прямошовных труб большого диаметра производства ТМК ТР, диаметром 508-1422 мм, 2020 мм и 2520 мм, с толщиной стенки 7-50 мм, различных марок стали. Доступная длина односегментных свай и ШТС – до 18,3 м. Возможна поставка свай и трубошпунта длиной до 24 м с кольцевым стыковочным швом. Для производства трубошпунта могут быть применены различные типы замковых профилей, которые требуются заказчику. Также при необходимости сваи и шпунт могут поставляться с усиливающим и накладками верхнего и нижнего конца изделия. По дополнительному требованию на изделиях может быть выполнено защитное анткоррозионное покрытие.

Сваи

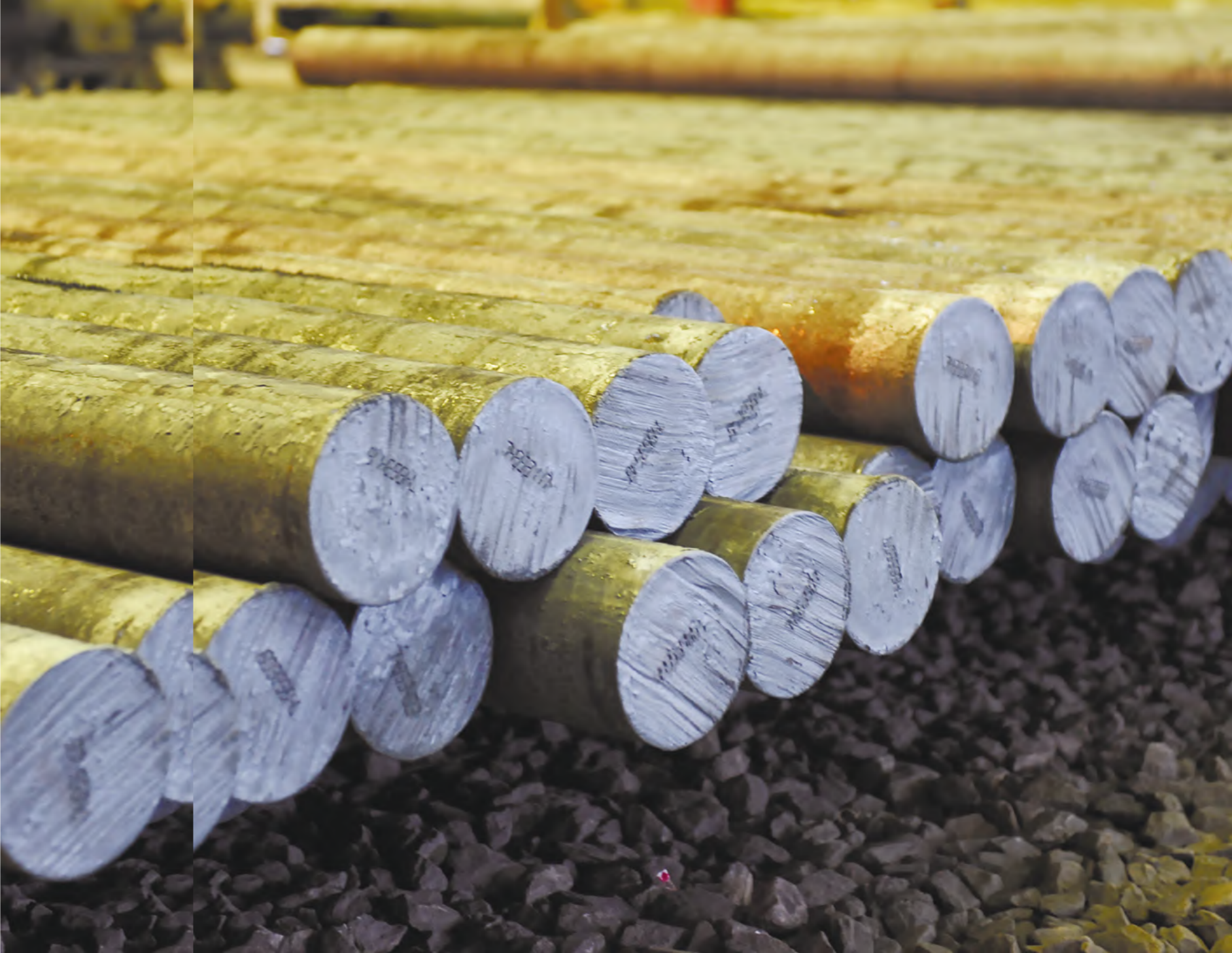
Наименование нормативного технологического документа	Размеры труб		Марка стали
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	
1	2	3	4
ГОСТ 10706-76 Трубы стальные электросварные прямошовные	508-1422	7-48	Ст3; сталь 20; 17Г1С; 17Г1СУ; 13ГС; 13ГСУ; 13Г1СУ; 08ГБЮ; 09ГБЮ; 12ГСБ; 12Г2СБ; 08Г1НФ; 10Г2ФБЮ; 09ГСФ; 13ХФА
ГОСТ 20295-85 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	508-1422	7-48	K38; K42; K50; K52; K54; K55; K56; K60
ГОСТ 33228-2015 Трубы стальные сварные общего назначения	508-1422 2020; 2520	7-48 20-40	КП175; КП185; КП195; КП205; КП235; КП245; КП265; КП245; КП265; КП345; КП355; КП380; КП390; КП410; КП460
ТУ 24.20.020-57357928-2022 Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1420 мм улучшенной свариваемости и хладостойкие для строительных металлических конструкций	508-1422	7-48	K52; K54; K56; K60; X56; X60; X65; X70
ТУ 14-3Р-124-2017 Трубы стальные бесшовные повышенной коррозионной стойкости	76-426	6-22	13ХФА; 08ХМЧА 20А; 20С; 20ФА
	108-168	6,0-28,0 6,5-28,0	
	168-426	7,0-32,0	
EN 10219-1:2006 Профили конструкционные полые сварные, изготовленные методом холодного формования из нелегированных и мелкозернистых сталей	508-1422	7-48	S235JRН; S275J0H; S275J2H; S275NH; S275MH; S275NLH; S275MLH; S355NH; S355J0H; S355K2H; S355J2H; S355MH; S355NLH; S355MLH; S420MH; S420MLH; S460NH; S460MH; S460NLH; 460MLH
	2020; 2520	20-40	
Прочие НТД по требованию заказчика	508-1422	7-48	2020; 2520
	2020; 2520	20-40	
1	2	3	4

Трубошпунт

Наименование нормативного технологического документа	Размеры труб		Марка стали	Стальные фасонные профили для шпунтового соединения
	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм		
1	2	3	4	5
ГОСТ Р 52664-2010 Шпунт трубчатый сварной	508-1422 2020; 2520	7-48 20-40	В зависимости от НТД на трубу и по требованию заказчика	ЗСГ1; ЗЗСГ1; СГ2; Ларсен 4; Ларсен 5; GU16-400; ЦК-1; УТ; FL-510; FL-511; FL-512; AS 500-9; AS 500-11; AS 500-12; ГР; ОБ; У; УЗ; ПВ; прочие замковые соединения различных фасонных профилей по требованию заказчика

05.

Непрерывнолитая заготовка



Круглая

92

Квадратная

92

НЕПРЕРЫВНОЛИТАЯ ЗАГОТОВКА КРУГЛАЯ. КВАДРАТНАЯ

Непрерывнолитая заготовка квадратного и круглого сечения из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами предназначена для изготовления труб, сортового проката и специальных изделий

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ВТЗ, СТЗ, ТАГМЕТ
ПНТЗ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- выплавка стали в электродуговых печах, обработка на установках внепечной обработки с последующим вакуумированием стали (по требованию НД) и разливкой на установках непрерывной разливки стали
- узкие пределы содержания легирующих элементов
- ультрачистый металл с низким содержанием вредных примесей (серы до 0,005% и фосфора до 0,010%)
- возможность поставки заготовки в обточенном состоянии
- обеспечение технологии получения мелкозернистой структуры.

СОРТАМЕНТ

Квадратная заготовка со стороной*:

- 360 (360), 300 (300), 240 (240) мм.

Круглая заготовка диаметром*:

- 145, 150, 156 (150), 196 (190), 210, 228 (220), 250, 290, 340 (330), 360 (350), 400, 410, 550, 600 мм.

* В скобках указан сортамент заготовки в обточенном состоянии.

Стандарты

Наименование нормативного технического документа	Размеры заготовки		
	Сечение*, мм	Длина, м	
1	2	3	4
СТО ВТЗ 53570464-10-2021 Непрерывнолитая заготовка производства ЭСПЦ	круг литой	150	8,4-11,5
		156	8,4-11,5
		196	8,0-11,5
		228	6,0-11,5
		260	6,0-11,5
		340	4,0-11,0
		360	4,0-11,0
		410	4,0-8,50
		240	
		300	4,0-9,0
		360	
СТО СТЗ 22.03-2021 Заготовка стальная непрерывнолитая для производства горячедеформированных бесшовных труб	круг	290	
		360	3,0-12,0
СТО ТАГМЕТ 00186602-003 Заготовка непрерывнолитая круглого сечения для производства бесшовных труб	круг	150	8,1-12,0
		210	4,5-12,0
		250	3,75-12,0
		300	3,8-12,0
		340	3,8-12,0
		400	3,8-12,0
СТО ТМК 56601056-008-2006 Заготовка стальная непрерывнолитая круглого сечения для изготовления бесшовных труб	круг неободранный	156	
	круг	150-156 (150-145)	5,8-11,3
	круг ободранный	150, 145	
ТУ 14-1-4944-2003 Заготовка непрерывнолитая квадратного сечения для труб и сортового проката	квадрат	240	
		300	4,0-8,7
		360	
ТУ 14-1-4992-2003 Заготовка непрерывнолитая круглого сечения для изготовления горячекатанных бесшовных труб	круг	156 (145, 150)	8,4-11,5
		196 (190)	8,0-11,5
		228 (220)	6,0-11,5
		260	6,0-11,5; 11,8
		340 (330)	4,0-11,0
		360 (350)	4,0-11,0
		410 (400)	4,0-8,5
ТУ 14-1-5319-2012 Заготовка непрерывнолитая для котельных труб	круг обточенный	145-353	4,0-11,0
	круг	156-410	в соответствии с СТО ВТЗ 53570464-10-2021
		145-353	
ТУ 14-1-5614-2011 Заготовка непрерывнолитая круглого сечения для изготовления котельных труб		145	4,5-12,0
		150	4,5-12,0
		156	4,5-12,0
		170	4,5-12,0
		180	4,5-12,0
		215	4,5-12,0
		220	4,5-12,0
		460	3,6-12,0
		550	3,6-12,0
		600	3,6-9,5
ТУ 14-159-324-2016 Заготовка трубная непрерывнолитая круглого сечения из углеродистых, низколегированных и легированных марок стали. Технические условия	круг	MНЛЗ 1	
		145	
		150	
		156	
		170	
		180	
		215	
		220	
		MНЛЗ 2	
		220	
ТУ 14-159-363-2018 Заготовка трубная непрерывнолитая круглого сечения для изготовления горячедеформированных труб повышенной хладо- и коррозионностойкости Технические условия	круг	460	4,5-12,0
		550	
		600	4,05-5,80
ТУ 14-159-399-2019 Заготовка трубная непрерывнолитая круглого сечения для изготовления горячедеформированных труб по ТУ 24.20.13.110-065-00186654. Технические условия		550	
		600	
		600	
		600	
		600	
		600	
		600	

* В скобках указан сортамент обточенной заготовки.

Марки стали соответствуют ГОСТ 380,1050 и др.

По согласованию с заказчиком допускается приемка заготовки по ОСТ 14-21-77 и СТП 156.02.03-2004.

06.

Антикоррозионное покрытие труб



АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

Трубопласт,
ТМК НГС-Нижневартовск,
ТМК ТР,

На заводе Трубопласт наносят следующие виды покрытий:

- наружное антакоррозионное однослойное эпоксидное
- наружное антакоррозионное двухслойное полиэтиленовое
- наружное антакоррозионное трехслойное полиэтиленовое
- наружное антакоррозионное монослоистое полиэтиленовое
- наружное теплоизоляционное покрытие на основе жесткого пенополиуретана с антакоррозионным покрытием стальной трубы и наружной защитной гидроизоляционной (полиэтиленовой, оцинкованной, металлокомплимерной) оболочкой.

Набором заводских покрытий и комплектаций труб материалами для антакоррозионной защиты наружной части сварного стыка на заводе «Трубопласт» реализуют полную антакоррозионную защиту стальных труб.

На предприятии ТМК НГС-Нижневартовск наносят на трубы следующие виды антакоррозионных покрытий:

- антакоррозионное наружное эпоксидное
- антакоррозионное двух- и трехслойное наружное на основе экструдированного полиэтилена
- антакоррозионное двухслойное внутреннее нефтегазопроводных, насосно-компрессорных, бурильных труб.

Кроме того, на ТМК НГС-Нижневартовск наносят наружные и внутренние антакоррозионные покрытия на соединительные детали трубопроводов.

На производственных площадках ТМК ТР на трубы наносят следующие виды покрытий:

- наружное антакоррозионное однослойное эпоксидное
- наружное антакоррозионное двухслойное эпоксидное
- наружное антакоррозионное двухслойное полиэтиленовое
- наружное антакоррозионное трехслойное полиэтиленовое
- наружное антакоррозионное монослоистое полиэтиленовое
- наружное антакоррозионное трехслойное полипропиленовое
- наружное консервационное
- внутреннее гладкостное
- внутреннее антакоррозионное (в т.ч. для водоводов)
- наружное теплоизоляционное покрытие (в т.ч. для соединительных деталей) с полиэтиленовой, оцинкованной или металлокомплимерной оболочками.

Нормативные документы, назначение

Наименование нормативного документа	Назначение труб с покрытием
1	2
ГОСТ Р 51164-98 Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	Для магистральных трубопроводов, транспортирующих природный газ, нефть и нефтепродукты, трубопроводов др. назначения
ГОСТ 9.602-2016 Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	Защита от коррозии наружной поверхности подземных стальных сооружений, проложенных ниже уровня поверхности земли или в обваловании: трубопроводов, транспортирующих природный газ (газопроводы магистральные и распределительные), нефть, нефтепродукты и отводов от них; водопроводов; свай, шпунтов, колонн и др. несущих стальных подземных конструкций
ГОСТ 31448-2012 Трубы стальные с наружными защитными покрытиями для магистральных нефтегазопроводов	Для строительства и ремонта магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов
ТУ 14-3Р-186-2023 Трубы и соединительные детали стальные с защитным лакокрасочным покрытием наружной поверхности	Для строительства и реконструкции промысловых и технологических трубопроводов.
ТУ 14-3Р-187-2023 Трубы стальные наружным диаметром от 57 до 820мм с защитным полиэтиленовым покрытием наружной поверхности	Для строительства и реконструкции промысловых и технологических трубопроводов.
ТУ 24.20.13-018-91076026-2023 Трубы стальные диаметром 57-820мм с наружным эпоксидным покрытием	Для последующего нанесения тепловой изоляции и использования при строительстве, реконструкции и ремонте магистральных трубопроводов, продуктопроводов, промысловых и технологических трубопроводов, насосных и компрессорных станций и других объектов добычи нефти и газа
ТУ 24.20.13-020-91076026-2023 Трубы стальные диаметром 57-820мм с наружным двухслойным и трехслойным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	Для строительства промысловых и технологических трубопроводов, а также трубопроводов общего назначения, подземной, подводной и наземной (в насыпи) прокладки и отводов от них, а также труб предназначенных для изготовления кожухов, для переходов через искусственные и естественные преграды, прокладываемых методом наклонно-направленного бурения.
ТУ 1390-004-32256008-2012 Наружное трехслойное покрытие на основе экструдированного полиэтилена трубы стальных диаметром 57-720 мм	Для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов магистральных нефтепроводов, нефтепродуктопроводов подземной и подводной прокладки
ТУ 1390-004-32256008-2019 Трубы стальные диаметром 57-720 мм с наружным антакоррозионным полиэтиленовым покрытием	Для строительства, реконструкции, капитального ремонта подземных и наземных (в насыпи) трубопроводов и отводов от них
ТУ 1390-005-32256008-2016 Трубы стальные с наружным антакоррозионным полиэтиленовым покрытием	Для строительства, реконструкции, капитального ремонта подземных и подводных (морских) газопроводов и отводов от них, а также участков газопроводов, прокладываемых методом наклонно-направленного бурения
ТУ 1381-009-00154341-2019 трубы стальные диаметром 57-720 мм с наружным антакоррозионным покрытием на основе порошковых эпоксидных композиций	Для строительства, реконструкции, капитального ремонта трубопроводов при подземной и наземной (в насыпи) прокладке, для защитных кожухов при строительстве переходов трубопровода через естественные и искусственные преграды, для последующего нанесения тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой
ТУ 24.20.13-020-32256008-2020 Трубы стальные диаметром 57...720мм с наружным антакоррозионным полиэтиленовым покрытием	Для строительства, реконструкции, капитального ремонта подземных и наземных (в насыпи) трубопроводов и отводов от них
ТУ 24.20.13-021-32256008-2020 Трубы стальные диаметром 57...720мм с наружным антакоррозионным покрытием на основе порошковых эпоксидных композиций	Для строительства, реконструкции, капитального ремонта трубопроводов при подземной и наземной (в насыпи) прокладке, для защитных кожухов при строительстве переходов трубопровода через естественные и искусственные преграды, для последующего нанесения тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой
ТУ 14-3Р-166-2019 трубы и соединительные детали стальные с наружным защитным покрытием	Для строительства и реконструкции промысловых и технологических трубопроводов
ТУ 24.20.13-008-57357928-2023 Трубы стальные с наружным антакоррозионным полиэтиленовым покрытием для систем трубопроводного транспорта жидкости и газа	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта трубопроводов
ТУ 24.20.13-007-57357928-2023 Трубы стальные с наружным антакоррозионным эпоксидным покрытием для систем трубопроводного транспорта жидкости и газа	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта трубопроводов при подземной и наземной (в насыпи) прокладке, для защитных кожухов при строительстве переходов трубопровода через естественные и искусственные преграды. Трубы с наружным антакоррозионным эпоксидным покрытием могут быть использованы для последующего нанесения тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой
ТУ 24.20.13-023-57357928-2024 Трубы стальные с наружным антакоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских (подводных) газопроводов и отводов от них, участков газопроводов, прокладываемых методом наклонного бурения
ТУ 24.20.13-018-53570464-2020 Трубы с наружным защитным стеклотермопластовым покрытием	Комплексная защита поверхности трубы, включения наружное антакоррозионное покрытие от механических повреждений при строительстве, реконструкции, ремонте и процессе эксплуатации трубопроводов

1

2

Нормативные документы, назначение (продолжение)

Наименование нормативного документа 1	Назначение труб с покрытием 2
ТУ 24.20.13-220-57357928-2022 Трубы стальные с наружным антикоррозионным полизиленовым покрытием для газопроводов	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских (подводных) газопроводов и отводов от них, участков газопроводов, прокладываемых методом наклонного бурения
ТУ 24.20.13-226-57357928-2022 Трубы стальные бесшовные и сварные с наружным защитным покрытием на основе экструдированного полизиэтилена для морских промысловых и магистральных трубопроводов	Для строительства промысловых и магистральных нефтепроводов, газопроводов. Защита трубопроводов от наружной коррозии при подводной прокладке
ТУ 24.20.13-158-57357928-2022 Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта трубопроводов при подземной и наземной (насыпи) прокладке, для защитных кожухов при строительстве переходов трубопровода через естественные и искусственные преграды
ТУ 24.20.13-160-57357928-2022 Трубы стальные с наружным защитным полизиленовым покрытием	Для строительства, реконструкции и ремонта промысловых трубопроводов при подземной и наземной (насыпи) прокладке на нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождениях
ТУ 24.20.13-123-57357928-2022 Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта трубопроводов при подземной и наземной (насыпи) прокладке, для защитных кожухов при строительстве переходов трубопровода через естественные и искусственные преграды. Трубы с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием могут быть использованы для последующего нанесения тепловой изоляции из пенополиуретана с защитной оболочкой
ТУ 24.20.13-148-57357928-2022 Наружное двухслойное эпоксидное покрытие труб	Для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов магистрального трубопровода подземной прокладки; участков магистрального трубопровода, выполняемых методом наклонно-направленного бурения; подводных переходов; для защитных кожухов
ТУ 24.20.13-118-57357928-2022 Трубы стальные с наружным защитным полизиленовым покрытием	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта трубопроводов
ТУ 1390-001-53570464-2009 Трубы стальные бесшовные и сварные диаметром от 102 до 1220 мм с наружным защитным покрытием на основе экструдированного полизиэтилена	Для строительства магистральных нефтепроводов подземной, подводной и наземной (насыпи) прокладки
ТУ 24.20.13-003-57357928-2022 Трубы стальные бесшовные и сварные диаметром от 219 до 1420 мм включительно с наружным трехслойным защитным покрытием на основе экструдированного полизиэтилена	Для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов магистрального трубопровода подземной и подводной прокладки, для защитных кожухов при строительстве переходов объектов магистрального трубопровода через естественные и искусственные преграды. Трубы с покрытием могут быть использованы для гнутых отводов и кривых вставок «холодного» гнутья
ТУ 1390-005-52534308-2015 Трубы стальные бурильные с внутренним защитным покрытием ТМК CDP	Для бурения скважин на нефтяных и газовых месторождениях при воздействии различных «сложняющих факторов»
ТУ 1390-008-91076026-2017 Наружное двухслойное и трехслойное покрытие на основе экструдированного полизиэтилена труб стальных диаметром от 57 до 820 мм	Для строительства, реконструкции и ремонта магистральных, промысловых и технологических трубопроводов
ТУ 24.20.13-010-91076026-2019 Трубы стальные с наружным антикоррозионным полизиленовым покрытием	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и подводных (морских) трубопроводов, участков трубопроводов, прокладываемых методом наклонно-направленного бурения. При условии дополнительной защиты от воздействия солнечной радиации такие трубы могут применяться при прокладке участков газопроводов надземным способом
ТУ 24.20.13-015-91076026-2019 Трубы стальные диаметром от 57 до 820 мм с наружным двухслойным и трехслойным покрытием на основе экструдированного полизиэтилена	Для строительства промысловых и технологических трубопроводов, а также трубопроводов общего назначения, подземной, подводной и наземной (насыпи) прокладки и отводов от них, а также труб предназначенных для изготовления кожухов, для переходов через искусственные и естественные преграды, прокладываемых методом наклонно-направленного бурения
ТУ 1390-009-91076026-2017 Наружное эпоксидное покрытие труб стальных диаметром от 57 до 820 мм	Для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов магистральных нефтепроводов и газопроводов, нефтепродуктопроводов подземной и подводной прокладки, промысловых и технологических трубопроводов, насосных и компрессорных станций и других объектов нефтяной и газовой промышленности
ТУ 24.20.13-031-32256008-2025 Трубы стальные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	Для последующего нанесения тепловой изоляции и использования при строительстве, реконструкции и ремонте магистральных трубопроводов, продуктопроводов, промысловых и технологических трубопроводов, насосных и компрессорных станций и других объектов газовой промышленности. Без тепловой изоляции трубы с ЭП не могут применяться для строительства, реконструкции и ремонта объектов газовой промышленности
ТУ 24.20.13-016-91076026-2019 Трубы стальные диаметром 57-820 мм с наружным эпоксидным покрытием	Для строительства промысловых и технологических трубопроводов различного назначения методом подземной, подводной или надземной прокладки на производственных объектах добычи нефти и газа
ТУ 1390-007-32256008-03 Наружное теплоизолированное покрытие труб и фасонных изделий диаметром от 57 до 720 мм	Для строительства и ремонта газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов, водоводов, продуктопроводов и тепловых сетей подземной безканальной и надземной прокладки
ТУ 24.20.13-223-57357928-2022 Трубы стальные бесшовные и сварные диаметром от 114 до 1420 мм с наружным защитным полизиленовым покрытием	Для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов магистрального трубопровода подземной и подводной прокладки. Для защитных кожухов при строительстве переходов объектов магистрального трубопровода через естественные и искусственные преграды
ТУ 24.20.13-222-57357928-2022 Трубы стальные электросварные или бесшовные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта высокотемпературных участков подземных газопроводов и отводов от них, высокотемпературных технологических газопроводов, и морских (подводных) участков газопроводов, а также участков газопроводов, прокладываемых методом наклонно-направленного бурения

1

2

Нормативные документы, назначение (продолжение)

Наименование нормативного документа 1	Назначение труб с покрытием 2
ТУ 24.20.13-225-57357928-2022 Трубы стальные диаметром от 114 до 1420 мм с наружным покрытием на основе экструдированного полизиэтилена	Для строительства промысловых и технологических трубопроводов, трубопроводов общего назначения, подземной, подводной и наземной (насыпи) прокладки и отводов от них
ТУ 1390-012-53570464-2016 Трубы стальные с наружным антикоррозионным полизиленовым покрытием для газопроводов	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских (подводных) газопроводов и отводов от них, участков газопроводов, прокладываемых методом наклонного бурения
ТУ 24.20.13-014-57357928-2022 Трубы стальные с наружным антикоррозионным полизиленовым покрытием для газопроводов	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и морских (подводных) газопроводов и отводов от них, участков газопроводов, прокладываемых методом наклонного бурения
ТУ 24.20.13-045-57357928-2022 Трубы стальные с наружным антикоррозионным полипропиленовым покрытием	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта высокотемпературных участков подземных газопроводов и отводов от них, высокотемпературных технологических газопроводов, морских (подводных) участков газопроводов, а также участков газопроводов, прокладываемых методом наклонно-направленного бурения. При условии дополнительной защиты от воздействия солнечной радиации такие трубы могут применяться при прокладке участков газопроводов надземным способом
ТУ 24.20.13-056-57357928-2022 Трубы стальные с наружным антикоррозионным однослойным эпоксидным покрытием	Для последующего нанесения тепловой изоляции из пенополиуретана в защитной оболочке, и применения при строительстве, реконструкции и ремонте магистральных трубопроводов, продуктопроводов, промысловых и технологических трубопроводов, насосных и компрессорных станций и других объектов газовой промышленности
ТУ 1468-013-32256008-07 Соединительные детали трубопроводов от 57 до 530 мм с наружным двухслойным и трехслойным покрытием на основе термоусаживающихся материалов	Для строительства подземных магистральных и промысловых и коммунальных трубопроводов, газораспределительных систем, трубопроводов специального назначения и отводов от них
ТУ 1468-014-32256008-07 Соединительные детали диаметром 57-530 мм с наружным и внутренним защитным покрытием на основе наплавляемых порошковых композиций	Для строительства подземных трубопроводов, систем сбора нефти и систем поддержания пластового давления, горячего и холодного водоснабжения, трубопроводов специального назначения
ТУ 14-3Р-103-2009 Трубы стальные бесшовные и сварные, буровые, обсадные и насосно-компрессорные диаметром от 57 до 820 мм с наружным и внутренним покрытием	Для строительства магистральных и промысловых трубопроводов, нефтепроводов, газопроводов, газораспределительных систем, водоводов питьевого и общего назначения, продуктопроводов и систем теплоснабжения и водоотведения
ТУ 14-3Р-144-2016 Трубы стальные насосно-компрессорные диаметром от 60 до 114 мм. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности	Для эксплуатации и ремонта нефтяных и газовых скважин, а также другого назначения
ТУ 14-3Р-161-2020 Трубы и соединительные детали стальные диаметром от 76 до 720 мм. Покрытие защитное лакокрасочное внутренней поверхности термо-120	Для строительства и реконструкции промысловых и технологических трубопроводов
ТУ 14-3Р-165-2019 Трубы и соединительные детали стальные диаметром от 76 до 720 мм. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности	Для строительства и реконструкции промысловых и технологических трубопроводов
ТУ 14-3Р-166-2019 Трубы и соединительные детали стальные диаметром от 57 до 720 мм. Покрытия защитные наружной поверхности	Для строительства и реконструкции промысловых и технологических трубопроводов
CAN CSA Z245.21-14 Заводское наружное полизиленовое покрытие для стальных труб	Для подземных или подводных трубопроводов в нефте- или газопроводных системах
DIN 30670:2012 Полизиленовое покрытие для стальных труб и фитингов. Технические требования	Защита стальных трубопроводов, проложенных в грунте или в воде
DIN 30678:2013 Полипропиленовые покрытия для стальных труб и фитингов. Технические требования и испытания	Защита от коррозии стальных труб и фитингов, предназначенных для транспорта жидкостей и газов, проложенных в грунте или в воде
ISO 21809-1-2018 Нефтяная и газовая промышленность. Наружное покрытие для подземных или подводных трубопроводов, используемых в трубопроводных транспортных системах. Часть 1. Полиолефиновые покрытия (3-слойные PE и 3-слойные PP)	Для защиты от коррозии сварных и бесшовных стальных труб для трубопроводных транспортных систем в нефтяной и газовой промышленности

1

2

Сортамент

Диаметр покрываемых труб, мм	Длина, м	Толщина стенки, мм
НАРУЖНОЕ ПОКРЫТИЕ		
114-426	8-12,5	6-36
508-1422	9-18,3	7-45
ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ		
508-1422	9-18,3	7-42
ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ		
530-1020	10,5-12,2	8-19
ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СОЕДИНТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ		
426-1220	4-12,2	8-24

Характеристики двух- и трехслойных покрытий на основе экструдированного полиэтилена

Показатели	Норма по требованиям	
	двухслойное покрытие	трехслойное покрытие
1. Внешний вид	Покрытие должно быть сплошным, иметь однородную гладкую поверхность черного цвета, без отслоений, пузырей, пропусков, обнаруживаемых визуально	
	Усиленный тип по ГОСТ Р 51164-98 До 273 вкл. 2,0 Свыше 273 до 530 вкл. 2,2 Свыше 530 до 720 вкл. 2,5 Весьма усиленный тип по ГОСТ 9.602-2016 До 273 вкл. 2,0 От 273 до 530 2,2 От 530 до 820 2,5 Св. 820 3,0	
2. Толщина покрытия, мм, не менее		
3. Диэлектрическая сплошность	Отсутствие пробоя покрытия при напряжении не менее 5 кВ на 1 мм толщины покрытия + 5 кВ	
4. Переходное сопротивление покрытия в 3 % растворе NaCl при (20±5) °C, Ом·м², не менее: - исходное - после 100 суток выдержки		10 ¹⁰ 10 ⁹
5. Прочность при ударе, Дж/мм толщины покрытия, не менее, при температурах: (50±3) °C (20±3) °C минус (40±3) °C	3 5 6	3 5 6
6. Адгезия покрытия к стали, Н/см ширины, не менее, при температурах: (20±3) °C (40±3) °C (60±3) °C	70 50 20	100 70 30
7. Адгезия покрытия к стали, Н/см ширины, не менее, после 1000 ч выдержки в воде при температурах: (20±3) °C (40±3) °C (60±3) °C	50 50 50	- - -
8. Снижение адгезии покрытия к стали, % от исходной величины, не более, после выдержки в воде в течение 1000 ч при температурах: (20±5) °C (60±3) °C	- -	30 33
9. Площадь отслаивания покрытия при катодной поляризации, см², не более, после 30 суток испытаний в 3 % растворе NaCl при температурах: (20±5) °C (40±3) °C (60±3) °C	5,0 10,0 15,0	4,0 - 10,0
10. Прочность при разрыве отслоенного покрытия, МПа, не менее, при температурах: (20±5) °C (60±3) °C	12,0 10,0	12,0 10,0
11. Относительное удлинение при разрыве отслоенного покрытия, %, не менее, при температурах: (20±5) °C минус (40±3) °C	200 100	350 100
12. Снижение относительного удлинения при разрыве отслоенного покрытия, % от исходной величины, не более, после 1000 выдержки на воздухе при (110±3) °C	25	25
13. Изменение показателя текучести расплава полиэтилена, % от исходной величины, после 100 суток выдержки на воздухе при (110±3) °C	35	35
14. Стойкость покрытия к растрескиванию при (50±3) °C, ч, не менее	1000	1000
15. Стойкость к воздействию УФ радиации в потоке 600 кВт·ч/м при (50±3) °C, ч, не менее	500	500
16. Гибкостойкость, балл, не менее	2	2
17. Сопротивление пénéтрации (вдавливанию), мм, не более, при температурах: (20±5) °C (60±3) °C	0,2 0,3	0,2 0,3
18. Устойчивость покрытия к термоциклированию, количество циклов без отслаивания и растрескивания покрытия, не менее, при температурах: от минус (50±3) °C до плюс (20±5) °C от минус (60±3) °C до плюс (20±5) °C (для условий Крайнего Севера)	10 -	- 10

Характеристики наружного антикоррозионного монослоистого полиэтиленового покрытия труб

Наименование показателя	Значение показателя для покрытия			
	H	C	T	TC
1. Общая толщина покрытия, мм, не менее, для труб диаметром: до 273 мм включ. св. 273-530 мм 530-820 мм 820-1420 мм	2,0 2,2 2,5 3,0	2,5 2,7 3,0 3,5	2,0 2,2 2,5 3,0	2,5 2,7 3,0 3,5
2. Диэлектрическая сплошность покрытия. Отсутствие пробоя при электрическом напряжении, кВ, не менее			20	
3. Относительное удлинение при разрыве полиэтиленового слоя покрытия при температуре минус 45 °C, %, не менее			100	
4. Прочность покрытия при ударе, Дж/мм, не менее при температуре минус 45 °C 60 °C	7 (5)2 4 (3) 2	8 5	7 4	8 5
5. Адгезия покрытия, Н/см, не менее, при температуре 25 °C 60 °C 80 °C	200 (120) 2 80 (50) 2	250 100 -	250 - 100	250 - 100
6. Адгезия покрытия при температуре 23 °C после выдержки в воде в течение 1000 ч, Н/см, не менее, при температуре 80 °C 95 °C	100 (70) 2 -	100 -	- 100	- 100
7. Исходное переходное сопротивление покрытия в 3 % водном растворе NaCl при температуре 23 °C, Ом · м², не менее			1010	
8. Стойкость покрытия при катодной поляризации. Площадь отслаивания покрытия после выдержки в течение 30 суток, см², не более, при температуре 60 °C 80 °C	10 -	10 -	- 20	- 20
9. Стойкость полиэтиленового слоя покрытия к термостарению. Относительное удлинение при разрыве после выдержки на воздухе в течение 100 суток, %, не менее, при температуре: 110 °C 120 °C	400 (300) 2 -	400 - 400	- 400 -400	- 400
10. Устойчивость покрытия к термоциклированию, циклов, не менее, при изменении температуры от минус 60 °C до плюс 23 °C	10	10	10	10
11. Степень отверждения грунтовки ΔTg, °C			В пределах минус 3≤ΔTg≤плюс 2	
12. Усадка полиэтиленового слоя покрытия при температуре 150 °C, %, не более			45	

Характеристики наружного антикоррозионного трехслойного полипропиленового покрытия труб

Наименование показателя	Значение показателя для покрытия		
	TU 24.20.13-045-57357928-2022	DIN 30678	ISO 21809-1
1. Общая толщина покрытия, мм, не менее, для труб диаметром, мм: до 273 включ. св. 273 до 530 включ. св. 530 до 820 включ. св. 820	2,0 2,2 2,5 3,0	2,0 2,2 2,5 3,0	в зависимости от массы трубы и класса покрытия
2. Диэлектрическая сплошность, кВ, не менее	25	25	10 кВ/мм, но не более 25 кВ
3. Адгезия покрытия, Н/см ширины, не менее, при температуре испытаний: a) (25±10) °C b) (90±3) °C v) (110±5) °C	250 - 50	250 40 -	250 40 -
4. Прочность покрытия при ударе, Дж/мм толщины, не менее, при температуре 20 °C или 25 °C	10	10	10
5. Площадь катодного отслаивания покрытия, см², не более, после 30 суток испытаний при температуре a) (20±5) °C b) (60±3) °C v) (80±5) °C	20	7 (28 суток) 7 (24 ч) 15 (28 суток)	7 (28 суток) 7 (24 ч) 15 (28 суток)
6. Устойчивость покрытия к термоциклированию, количество циклов без отслаивания и растрескивания покрытия, не менее, при температуре от минус 20 °C до плюс °C	10	-	-
7. Сопротивление покрытия вдавливанию (пénéтрации), мм, не более, при температурах испытаний a) (20±5) °C b) (60±3) °C	-	-	0,1 0,4 (при максимальной температуре)

ВНУТРЕННЕЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ

Внутреннее покрытие, в зависимости от типа, предназначено для снижения гидравлического сопротивления газопроводов, а также для защиты внутренней поверхности труб от атмосферной коррозии на время их транспортировки, хранения и выполнения строительно-монтажных работ.

Нанесение внутреннего покрытия может осуществляться как до, так и после нанесения наружного покрытия. Допустимая температура окружающей среды длительной эксплуатации газопроводов составляет от -20°C до +80°C.

Стандарты

Наименование нормативно-технической документации	Назначение покрытия
1	2
TU 24.20.13-221-57357928-2022 Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для газопроводов	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта газопроводов и отводов от них
TU 24.20.13-005-57357928-2022 Трубы стальные электросварные с внутренним гладкостным покрытием для строительства магистральных газопроводов	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта магистральных газопроводов и отводов от них, в том числе морских газопроводов. Покрытие предназначено для снижения гидравлического сопротивления газопроводов, а также для защиты внутренней поверхности труб от атмосферной коррозии на время их транспортирования, хранения и выполнения строительно-монтажных работ
TU 1390-017-00186654-2009 Трубы стальные электросварные диаметром от 530 до 1420 мм с внутренним антикоррозионным покрытием для строительства водопроводов	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и подводных водопроводов, в том числе для питьевой воды, с температурой эксплуатации до плюс 60 °C
TU 24.20.13-072-57357928-2022 Трубы стальные электросварные для нефтяной промышленности с внутренним антикоррозионным покрытием	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта нефтепромысловых трубопроводов
TU 24.20.13-112-57357928-2022 Трубы стальные электросварные с внутренним антикоррозионным покрытием	Для строительства, реконструкции и ремонта промысловых, технологических и внутриплощадочных трубопроводов
TU 24.20.13-166-57357928-2022 Трубы стальные с внутренним антикоррозионным покрытием	Для строительства, реконструкции и ремонта промысловых трубопроводов при подземной и наземной (в насыпи) прокладке нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений
API* 5L2 (RP 5L2)-2015 Рекомендованный метод нанесения внутреннего покрытия на трубы для магистральных трубопроводов для обеспечения передачи некоррозионного газа (гладкостное покрытие)	Для транспортирования некоррозионного газа. Покрытие предназначено для снижения гидравлического сопротивления газопроводов, а также для защиты внутренней поверхности труб от атмосферной коррозии на время их транспортирования, хранения и выполнения строительно-монтажных работ
TU 24.20.13-004-57357928-2023 Трубы стальные электросварные с внутренним антикоррозионным покрытием для систем трубопроводного транспорта жидкости и газа	Для строительства, реконструкции и ремонта промысловых, технологических и внутриплощадочных трубопроводов
TU 24.20.13-227-57357928-2023 Трубы стальные электросварные с внутренним противокоррозионным покрытием для водопроводов	Для строительства, реконструкции и капитального ремонта подземных и подводных водопроводов, в том числе для питьевой воды
1	2

Характеристики внутреннего антифрикционного (гладкостного) покрытия

Показатели	Единица измерения	Параметры
1. Толщина отверженного покрытия	мкм	60-150
2. Адгезия покрытия методом решетчатого надреза	балл	1
3. Адгезия покрытия после 240 часов выдержки в воде при температуре (20±5) °C методом решетчатого надреза, не более	балл	2
4. Стойкость покрытия к изгибу	мм	10
5. Твердость по Бухгольцу, не менее	усл. ед.	94
6. Наличие пор в покрытии, не более а) в неотверженном б) в отверженном	шт/см²	0
7. Стойкость покрытия к изменению газового давления	-	1 После 10 цикла: отсутствие пузырей, разрушений
8. Стойкость покрытия к изменению гидравлического давления	-	1 После 1 цикла: отсутствие пузырей, разрушений
9. Стойкость к воздействию солевого тумана при температуре (25±5) °C в течение 240 часов	-	Отсутствие пузырей, отслоений
10. Шероховатость покрытия (Rz), не более	мкм	15

Характеристики внутреннего антикоррозионного покрытия

Наименование показателя	Значение показателя для покрытия							
	ТУ 1390-017-00186654	ТУ 24.20.13-072-57357928-2022 (ГОСТ Р 58346)	ТУ 24.20.13-112-57357928-2022	ТУ 24.20.13-166-57357928-2022	ТУ 14-3Р-165-2019 (нефтегазопроводные трубы)	ТУ 14-3Р-161-2020 (нефтегазопроводные трубы)	ТУ 14-3Р-144-2016 (насосно-компрессорные трубы)	ТУ 1390-005-52534308-2015 (бурильные трубы)
1. Толщина покрытия, мкм, не менее	400	Согласно рекомендациям изготовителя ЛКМ (факультативно 400)	350	350	Согласно рекомендациям изготовителя ЛКМ			
2. Диэлектрическая сплошность, В/мкм максимальной толщины покрытия, не менее, исходная и после выдержки в испытательных средах:	5	5	5, отсутствие пробоя	5	5, отсутствие пробоя			
3. Исходная адгезия, не менее - методом X-образного надреза, балл; - методом отрыва, МПа	4A 5	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 16	1 10
4. Адгезия после выдержки в испытательных средах - методом X-образного надреза, балл; - методом отрыва, МПа, не менее / снижение в % от исходного значения, не более	3A -/50	7,0/-	2 -/30, отсутствие коррозии в месте отрыва	2 -/30%	2 -/30%	2 -/40%	2 -/40%	2 -/40%
5. Стойкость к истиранию, мг, не более	-	100	100	100	100	100	60	60
6. Стойкость при изгибе: исходная и после выдержки в испытательной среде	-				Не допускаются нарушения сплошности, растрескивание и отслаивание			
7. Твердость по Бухгольцу, не менее	80	Не менее 94			В соответствии с рекомендациями Изготовителя (факультативно - 94 усл. ед.)			В соответствии с рекомендациями Изготовителя
8. Стойкость к катодному отслаиванию (1,5 В/48 ч/65 °C), радиус отслаивания покрытия, мм, не более	10	-	-	-	-	-	-	-
9. Прочность при прямом ударе, Дж, не менее, исходная / после выдержки в испытательных средах	-	-	-	6 / 4	6 / 4	-	5 / 4	6 / 4

Характеристики теплогидроизоляционного покрытия

Показатель	Норма
1. Внешний вид	Мелкочаинистый материал от желтого до темно-коричневого цвета
2. Плотность, кг/м³, не менее	60
3. Прочность при сжатии при 10 %-ной деформации в радиальном направлении, МПа, не менее	0,3
4. Объемная доля закрытых пор, %, не менее	88
5. Температура применения, °C	130
6. Водопоглощение при кипячении в течение 90 мин, % по объему, не более	10
7. Прочность на сдвиг в осевом направлении, МПа, не менее, при температуре: (23±2) °C (140±2) °C*	0,12 0,08
8. Прочность на сдвиг в тангенциальном направлении, МПа, не менее, при температуре: (23±2) °C (140±2) °C	0,2 0,13
9. Радиальная ползучесть при температуре испытания 140 °C, мм, не более, в течение: 100 ч. 1000 ч.	2,5 4,6
10. Теплопроводность при средней температуре 50 °C, Вт/м·°C, не более	0,033

* В зависимости от требований Заказчика

Характеристики наружного эпоксидного покрытия

Показатели	Параметры	
	Тип исполнения – нормальное «Н»	
1. Внешний вид	Однородная, гладкая поверхность без пропусков, сирров, сколов, пузьрей и трещин, обнаруживаемых визуально. Допускается наличие отдельных наплыпов, потертостей, царапин и следов ремонта покрытия	
2. Диэлектрическая сплошность	Отсутствие пробоя при электрическом напряжении 2,5 кВ	
3. Толщина, мм, не менее	0,35	
4. Прочность при ударе при температуре от минус 40°C до 40°C, Дж, не менее для труб диаметром: от 57 до 273 мм от 325 до 530 мм	4,0 6,0	
5. Адгезия к стали при температуре 20°C и 80°C, балл, не более	1	
6. Адгезия к стали после выдержки в воде в течение 1000 часов при температуре 20° C и 50° C, балл, не более	1	
7. Площадь отслаивания покрытия после 30 суток выдержки в 3 % растворе NaCl при потенциале поляризации минус 1,5В, см², не более, при температуре: 20°C 80°C	5,0 8,0	
8. Переходное сопротивление после выдержки образцов в 3 % растворе NaCl при температуре 20°C в течение 100 суток, Ом м², не менее	10 ⁷	
9. Относительное удлинение свободной пленки при разрыве при температуре 20°C, %, не менее	5	
10. Сопротивление вдавливанию, (пенетрация), мм, не более, при температуре: 20°C 80°C	0,2 0,3	

ТЕПЛОВАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА

Для строительства тепловых сетей и нефтегазопроводов выпускаются трубы и соединительные детали в тепловой изоляции из пенополиуретана (ППУ) с антикоррозионными покрытиями и защитными оболочками:

- из оцинкованной стали (ОЦ) для надземной и канальной прокладки
- из стали с полимерным покрытием (МП) для подземной прокладки.

Нормативные документы, назначение

Наименование нормативно-технической документации	Назначение покрытия
ГОСТ 30732-2020 Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой	Для подземной прокладки тепловых сетей (бесканально или в непроходных и полупроходных каналах), или в стальной оцинкованной (ОЦ) оболочке — в проходных каналах или тоннелях, а также для надземной прокладки (далее — изолированные трубы и фитинги), работающие со следующими расчетными параметрами теплоносителя (перегретая вода): рабочим давлением согласно проекта и температурой не более 150 °C в пределах графика качественно-количественного регулирования отпуска тепла 150 °C-70 °C
ТУ 23.99.19-062-57357928-2022 Трубы и фасонные детали стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке (на основе ГОСТ 30732)	Для подземной прокладки тепловых сетей (бесканально или в непроходных и полупроходных каналах), для надземной прокладки тепловых сетей, в проходных каналах и тоннелях, работающие с расчетными параметрами теплоносителя (перегретая вода): рабочим давлением не более 1,6 МПа и температурой не более 150 °C
ТУ 24.20.13-161-57357928-2022 Трубы и соединительные детали стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой	Для строительства, реконструкции и ремонта промысловых и технологических трубопроводов, трубопроводов общего назначения и других объектов добычи нефти и газа
ТУ 23.99.19-125-57357928-2022 Трубы и соединительные детали стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой	Для строительства, реконструкции и ремонта промысловых и технологических трубопроводов, трубопроводов общего назначения и других объектов добычи нефти и газа
ТУ 23.99.19-055-57357928-2022 Трубы и соединительные детали стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	Для строительства, реконструкции и ремонта магистральных трубопроводов, продуктопроводов, промысловых и технологических трубопроводов, трубопроводов насосных и компрессорных станций и других объектов газовой промышленности
ТУ 5768-007-91076026-2015 Трубы и соединительные детали стальные диаметром от 57 до 1020 мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	Для строительства и ремонта газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктотранспорта, водоводов, технологических и промысловых трубопроводов, тепловых сетей подземной и надземной прокладки
ТУ 23.99.19-012-91076026-2019 Трубы и соединительные детали стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	Для строительства, реконструкции и ремонта магистральных трубопроводов, продуктопроводов, технологических и промысловых трубопроводов, насосных, компрессорных станций и других объектов нефтяной и газовой промышленности
ТУ 23.99.19-014-91076026-2019 «Трубы и соединительные детали стальные диаметром 57-1020 мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке»	Для строительства и ремонта газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктотранспорта, водоводов, технологических и промысловых трубопроводов, тепловых сетей подземной и надземной прокладки
ТУ 24.20.13-017-91076026-2023 Трубы и соединительные детали стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой для систем трубопроводного транспорта жидкости и газа	Для строительства систем трубопроводного транспорта жидкости и газа (для промысловых и технологических трубопроводов) публичного акционерного общества
ТУ 24.20.13-019-91076026-2023 Трубы и соединительные детали стальные диаметром 57-1020мм с тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	Для строительства и ремонта газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктотранспорта, водоводов, технологических и промысловых трубопроводов, тепловых сетей подземной и надземной прокладки.
ТУ 24.20.13-009-57357928-2023 Трубы и соединительные детали стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой для систем трубопроводного транспорта жидкости и газа	Для строительства, реконструкции и ремонта промысловых и технологических трубопроводов, трубопроводов общего назначения и других объектов добычи нефти и газа

Характеристики теплоизоляционного покрытия

Наименование показателя	Значение показателя
1. Внешний вид	Жесткая ячеистая пластмасса от светло-желтого до светло-коричневого цвета равномерной мелкочастичной структуры
2. Кажущаяся плотность в ядре, кг/м ³ , не менее	60
3. Прочность при сжатии при 10 %-ной деформации в радиальном направлении, МПа, не менее	0,3
4. Теплопроводность при температуре (50±3) °C, Вт/м·К, не более	0,033
5. Водопоглощение при кипячении в течение 90 мин, % по объему, не более	10
6. Прочность на сдвиг в осевом направлении при температуре (23±2) °C, МПа, не менее	0,12
7. Прочность на сдвиг в тангенциальном направлении при температуре (23±2) °C, МПа, не менее	0,2

07.

Баллоны



БАЛЛОНЫ

Баллоны предназначены для хранения и перевозки сжатых, сжиженных и растворенных различных газов при температурах от минус 50°C до плюс 60°C под высоким рабочим давлением

ПРОИЗВОДИТЕЛИ

ПНТЗ		ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ				
Баллоны изготавливаются цельнометаллическими, бесшовными.						
Баллоны по внутреннему объему подразделяются на:						
<ul style="list-style-type: none">• малой вместимости до 12 л• средней вместимости до 50 л• большой вместимости от 50 до 650 л.						
Для изготовления баллонов применяются бесшовные трубы из нелегированных и легированных (в том числе нержавеющих) марок сталей.						
Баллоны малой и средней вместимости могут быть в одногорловом, двухгорловом исполнении, а также с вогнутым днищем в соответствии с требованиями нормативной документации.						
Баллоны малой и средней вместимости могут комплектоваться вентилями, кольцами, колпаками, башмаками в соответствии с требованиями нормативной документации.						
Баллоны большой вместимости могут быть в одногорловом, двухгорловом исполнении в соответствии с требованиями нормативной документации.						
Баллоны большой вместимости поставляются без вентилей и запорной арматуры.						
Баллоны имеют отличительную маркировку и окраску в зависимости от требований заказа и нормативной документации.						
Баллоны, кроме указанных в таблице, также изготавливаются по различным Техническим условиям.						

Номер нормативного документа и код по ОКП	Наименование продукции	Объем, л	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Диаметр, мм	Марка стали
1	2	3	4	5	6
ГОСТ 949-73 ОКПД2 25.29.12.110	Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на Р _р ≤ 19,6 МПа (200 кгс/см ²). Примечания: 1. По заказу потребителя допускается изготовление баллонов, отличающихся по объему и длине от указанных в таблице 1 ГОСТ 949-73. 2. По согласованию с потребителем допускается изготовление баллонов с вогнутым днищем	0,4; 0,7; 1,0; 1,3; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 10,0; 12,0	9,8 (100) 14,7 (150) 19,6 (200)	70; 89; 108; 140	Нелегированная сталь, 30ХГСА, 34CrMo4
ОКПД2 25.29.12.110	Баллоны вместимостью 2,0 л и менее, только со сферическим днищем	20; 25; 32; 40; 50		219	
ГОСТ 9731-79 ОКПД2 25.29.12.120	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Р _р ≤ 24,5 МПа (250 кгс/см ²). Примечание: 1. Изготовление баллонов исполнений 1 и 3 на Р _р = 24,5 МПа (250 кгс/см ²) по согласованию	80; 100; 130; 160; 200; 250; 320; 400; 500	9,8 (100) 14,7 (150) 19,6 (200) 24,5 (250)	325; 377; 426; 465	Нелегированная сталь
ГОСТ 12247-80 ОКПД2 25.29.12.120	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Р _р 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/см ²). Примечание: 1. Изготовление баллонов исполнений 1 и 3 по согласованию	80; 100; 130; 160; 200; 250; 320; 400; 500	31,4 (320) 39,2 (400)	325; 377; 426; 465	38ХА, 40Х
ТУ 1410-007-29416612-2005	Баллоны стальные для хранения инертных газов в составе систем газового пожаротушения	20; 40; 50; 60; 80; 100	6,0 (61) 6,5 (68) 14,7 (150) 20,0 (204)	227; 317; 320; 322	34CrMo4
ТУ 1410-007-29416612-2005	Баллоны стальные для транспортировки и хранения сжатых технических газов	20; 25; 32; 40; 50; 80; 97; 100; 170	14,7 (150) 19,6 (200) 20,0 (204)	219; 229	34CrMo4
ТУ 1410-007-29416612-2005	Баллоны стальные для хранения на транспортных средствах компримированного природного газа «метан» в качестве моторного топлива	18,5; 22,5; 23; 33; 34; 37; 39; 44; 50; 52; 53; 62; 65; 66; 70; 76; 77; 80; 86; 92; 100; 108; 114	20,0 (204)	219; 229; 254; 322; 356; 406	34CrMo4
ТУ 1410-702-0750107-2011	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Р _р ≤ 24,5 МПа (250 кгс/см ²)	80; 97; 100	24,5 (250)	329	34CrMo4

Приложение

01.

СХЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА

Процесс выплавки и разливки стали	110
Бесшовные трубы	111
Обсадные трубы	116
Нарезка резьб класса «Премиум»	117
Насосно-компрессорные трубы	118
Отделка бурильных труб с приварными замками	120
Нефтегазопроводные трубы (бесшовные)	122
Холоднодеформированные трубы общего назначения	124
Технологический процесс производства прямошовных труб в ТЭСЦ №1 ТМК ТР (г. Волжский)	126

Технологический процесс производства прямошовных труб в ТЭСЦ «Высота 239» ТМК ТР (г. Челябинск)	128
---	-----

Технологический процесс производства прямошовных труб в ТЭСЦ №6 стан 530-820 мм ТМК ТР (г. Челябинск)	130
---	-----

Технологический процесс производства прямошовных труб в ТЭСЦ №6 стан 1020-1220 мм ТМК ТР (г. Челябинск)	132
---	-----

Электросварные трубы	134
----------------------	-----

Нанесение наружного антикоррозионного покрытия	136
--	-----

Нанесение внутреннего антикоррозионного гладкостного покрытия	137
---	-----

Бесшовные трубы	138
-----------------	-----

Трубы большого диаметра	139
-------------------------	-----

Сварные трубы по ГОСТ 10704/10706	139
-----------------------------------	-----

Трубы подшипниковые по ГОСТ 800-78	139
------------------------------------	-----

Бесшовные трубы для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности (креминговые трубы) по ГОСТ 550-75	140
---	-----

Бесшовные трубы из коррозионностойкой стали (нержавеющие трубы)	140
---	-----

Бесшовные трубы для теплоэнергетики (котельные трубы)	141
---	-----

02.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ СТАЛИ

Процесс выплавки и разливки стали

1 Подготовка скрата



2 Загрузка сталеплавильной печи



3 Плавка



4 Внепечная обработка стали на печь-ковш



5 Вакуумирование



6 Непрерывная разливка стали. Получение только круглой заготовки



Порезка НЛЗ на мерные длины



8 Маркировка и охлаждение заготовок



КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Вес скрата, химический состав, габариты; фракционный и химический составы, влажность, вес материалов; температура металла и химический состав; уровень вакуума, режимы охлаждения, скорость разливки; мерная длина заготовки и качество реза; позаготовочная прослеживаемость, наружная поверхность, геометрические размеры, количество заготовок, макроструктура и прочее.

Бесшовные трубы

в линии ТПА с непрерывным станом PQF 10 3/4"

1 Нагрев заготовки в кольцевой печи



2 Прошивка заготовки



3 Гидросбив окалины



4 Прокатка в непрерывном стане PQF



5 Калибровка в извлекательно-калибровочном стане



6 Повторный нагрев



7 Гидросбив окалины



8 Редуцирование на редукционно-растяжном стане



9 Охлаждение



10 Послойная резка



11 Правка труб



12 Дефектоскопия



Бесшовные трубы

в линии ТПА 50-200 со станом Ассела

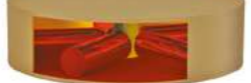
1 Входной контроль исходной заготовки



2 Ломка заготовки, визуальный контроль



3 Нагрев заготовки в кольцевых печах



4 Зацентровка заготовки



5 Прошивка заготовки



6 Раскатка гильз в трубу на станах Ассела



7 Извлечение оправки



8 Подогрев труб в печи с шагающими балками



9 а Окончательное формирование геометрических размеров труб. Калибровка труб на трехвалковом калибровочном стане



9 б Редуцирование труб на 12-клетьевом редукционно-калибровочном стане



10 Охлаждение труб



11 Термообработка труб в проходных печах
(для подшипниковых труб, труб машиностроительного сортамента)



12 Правка труб на правильной машине



13 Обрезка концов труб, торцовка



14 Контроль качества, обточка
(для подшипниковых труб)



15 Резка труб на мерные длины, контроль качества



16 Упаковка, складирование



Бесшовные трубы

методом горячего прессования в линии 2000 тонн

1 Обточка
(для нержавеющих сталей)



2 Разрезка заготовок,
измерение длины



3 Сверление



4 Обработка торцов, снятие
фаски, зенкерование



5 Нагрев в горизонтальных
индукторах



6 Гидросбив
окалины



7 Нанесение
стеклосмазки



8 Экспандирование
на прессе 650 тонн



9 Подогрев в вертикальных
индукторах



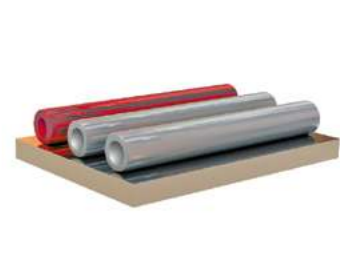
10 Гидросбив
окалины



11 Нанесение стеклосмазки,
прессование на прессе
2000 тонн, обрезка
пресс-остатка



12 Охлаждение



13 Нормализация
(при необходимости)



14 Химическая
обработка труб



15 Правка



16 Резка труб на мерные
длины и обрезка концов



17 Снятие
фаски



18 Неразрушающий,
визуальный контроль



19 Упаковка,
складирование



Обсадные трубы

1 Термообработка
(при необходимости)

- a)** Нагрев
- б)** Закалка
- в)** Отпуск
- г)** Калибровка
- д)** Правка

a) Нагрев



б) Закалка



в) Отпуск



г) Калибровка



д) Правка



2 Неразрушающий
контроль



3 Контроль геометрических
параметров, шаблонирование



4 Нарезка и контроль
резьбы



5 Свинчивание
муфты с трубами



6 Гидравлические
испытания



7 Измерение длины,
взвешивание



8 Навинчивание
предохранительных деталей



9 Нанесение консервационного
покрытия, маркировка

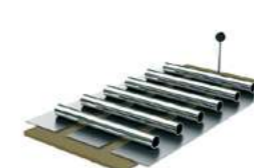


10 Упаковка
и складирование



Нарезка резьб класса «Премиум»

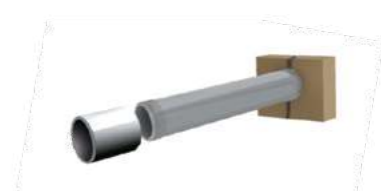
1 Контроль геометрических
параметров труб, шаблонирование



2 Нарезка и контроль резьбы
муфтового конца труб



3 Навинчивание
муфт



4 Гидроиспытания



5 Нарезка и контроль резьбы
ниппельного конца



6 Навинчивание
предохранительных деталей



7 Измерение длины, взвешивание



8 Нанесение консервационного
покрытия

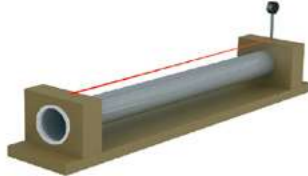


9 Упаковка,
складирование



Насосно-компрессорные трубы

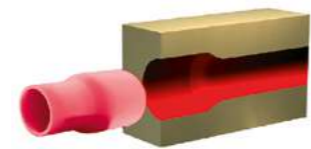
1 Труба-заготовка
(входной контроль)



2 Индукционный подогрев концов труб
(для труб с высаженными концами)



3 Высадка концов труб
(для труб с высаженными концами)



4 Термообработка
(при необходимости)

- а)** Нагрев
- б)** Закалка
- в)** Отпуск
- г)** Калибровка
- д)** Правка

а) Нагрев



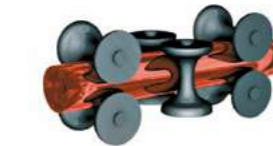
б) Закалка



в) Отпуск



г) Калибровка
(для труб без высаженных концов)



д) Правка



5 Неразрушающий контроль



6 Контроль геометрических параметров труб,
шаблонирование



7 Нарезка и контроль резьбы



8 Навинчивание муфт



9 Гидравлические испытания



10 Измерение длины,
взвешивание



11 Навинчивание предохранительных деталей



12 Нанесение консервационного покрытия, маркировка



13 Упаковка, складирование



Отделка бурильных труб с приварными замками



Нефтегазопроводные трубы (бесшовные)

1 Термообработка
при необходимости

- а) Нагрев
- б) Закалка
- в) Отпуск
- г) Калибровка
- д) Правка

а) Нагрев



б) Закалка



в) Отпуск



г) Калибровка



д) Правка



2 Неразрушающий
контроль



3 Визуальный контроль
геометрических параметров труб



4 Торцовка,
нарезка фаски



5 Гидравлические
испытания



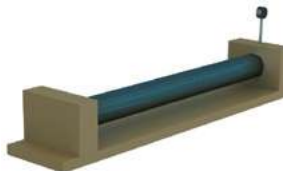
6 Ультразвуковой
контроль



7 Визуальный контроль,
магнито-порошковый
контроль торца и фаски
трубы



8 Измерение длины,
взвешивание



9 Нанесение консервационного
покрытия, маркировка



10 Упаковка,
складирование



Холоднодеформированные трубы общего назначения

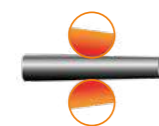
1 Склад заготовки



2 Холодная деформация трубы

Схема изготовления и количество проходов по операциям определяется, исходя из размеров заготовки, а также размера и необходимых механических свойств готовых труб.

Прокат
на станах ХПТ



Волочение
на оправке



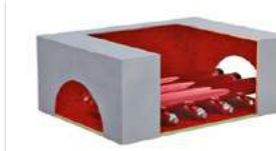
Волочение
без оправки



3 Химическая обработка



4 Термообработка



5 Правка



6 Механические испытания



7 Порезка на длины



8 Контроль геометрии



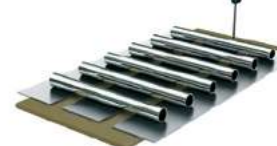
9 Контроль поверхности



10 Неразрушающий контроль
(при необходимости)



11 Контроль марки стали



12 Измерение длины,
взвешивание



13 Маркировка, консервация,
упаковка. Складирование

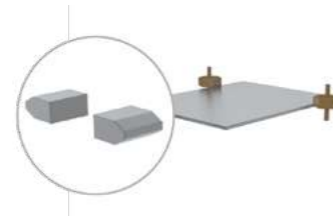


Технологический процесс производства прямошовных труб в ТЭСЦ №1 ТМК ТР (г. Волжский)

1 Задача листа



2 Фрезеровка продольных кромок листа



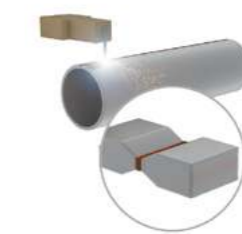
3 Формовка трубной заготовки



4 Догибка кромок



5 Сборка, сварка технологического шва



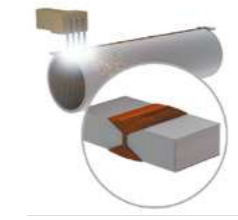
6 Приварка выводных планок



7 Сварка внутреннего шва



8 Сварка наружного шва



9 Снятие усилия сварного шва на концах, отрезка технологических планок



10 Предварительный визуальный контроль



11 Ультразвуковой контроль



12 Рентгеновский контроль



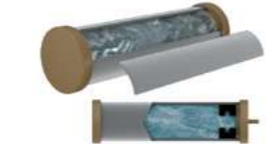
13 Эспандирование



14 Обработка концов труб



15 Гидроиспытание



16 Ультразвуковой контроль



17 Рентгенография



18 Нарезка фаски



19 Визуально-измерительный контроль, магнитно-порошковый контроль



20 Маркировка и взвешивание



21 Упаковка, складирование



Технологический процесс производства прямошовных труб в ТЭСЦ «Высота 239» ТМК ТР (г. Челябинск)



Технологический процесс производства прямошовных труб в ТЭСЦ №6 стан 530-820 мм ТМК ТР (г. Челябинск)

1 Задача листа



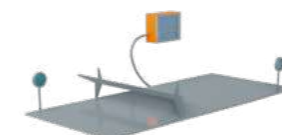
2 Правка листа



3 Строжка листа



4 Измерение ширины листа



5 Подгибка кромки листа



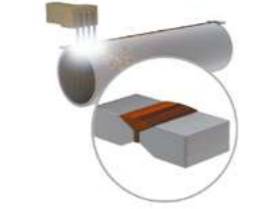
6 Предварительная формовка трубной заготовки



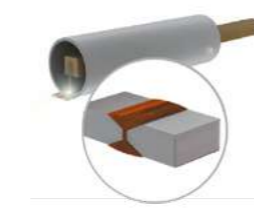
7 Окончательная формовка трубной заготовки



8 Сборка и сварка наружного шва



9 Сварка внутреннего шва



10 Предварительный визуальный контроль



11 Ультразвуковой контроль



12 Рентгеновский контроль



13 Плазменная обрезка концов



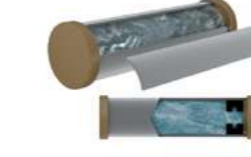
14 Эспандирование



15 Обработка концов труб



16 Гидроиспытание



17 Ультразвуковой контроль



18 Рентгенография



19 Нарезка фаски



20 Визуально-измерительный контроль, магнитно-порошковый контроль



21 Маркировка и взвешивание



22 Упаковка, складирование



Технологический процесс производства прямошовных труб в ТЭСЦ №6 стан 1020-1220 мм ТМК ТР (г. Челябинск)

1 Задача листа



2 Правка листа



3 Строжка листа



4 Измерение ширины листа



5 Подгибка кромок листа



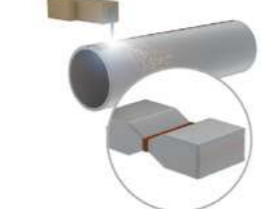
6 Предварительная формовка трубной заготовки



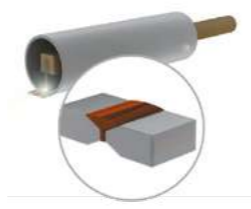
7 Окончательная формовка трубной заготовки



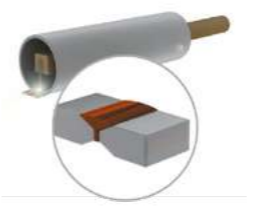
8 Сборка, сварка двух технологических швов



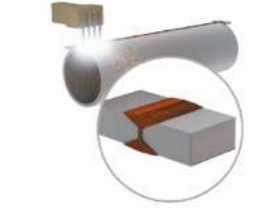
9 Сварка первого внутреннего шва



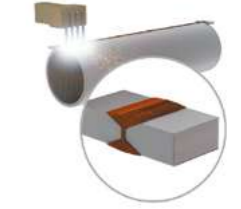
10 Сварка второго внутреннего шва



11 Сварка первого наружного шва



12 Сварка второго наружного шва



13 Предварительный визуальный контроль



14 Ультразвуковой контроль



15 Рентгеновский контроль



16 Плазменная обрезка концов труб



17 Эспандирование



18 Обработка концов труб



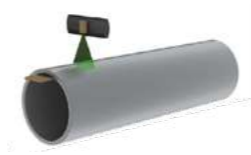
19 Гидроиспытание



20 Ультразвуковой контроль



21 Рентгенография



22 Нарезка фаски



23 Визуально-измерительный контроль, магнитно-порошковый контроль



24 Маркировка и взвешивание



25 Упаковка, складирование



Электросварные трубы

Малого и среднего диаметра на ТЭСА 73-219

1 Складирование штрипса



2 Подготовка штрипса



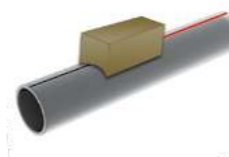
3 Формовка штрипса в трубную заготовку



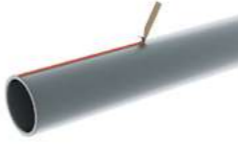
4 Сварка трубной заготовки



5 Локальная термообработка сварного соединения



6 Удаление наружного и внутреннего гратов



7 Охлаждение, калибровка и правка непрерывной трубы



8 Неразрушающий контроль сварного соединения (дефектоскопия)



9 Порезка на мерные длины, обрезка концов



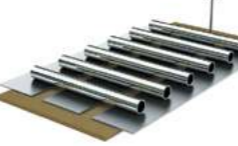
10 Механическая обработка концов труб



11 Гидроиспытания



12 Инспекция и взвешивание труб



13 Упаковка, складирование



Электросварные трубы

Среднего диаметра на ТЭСА 168-530 (ТМК-КПВ)

1 Подготовка штрипса



2 Обрезка кромок



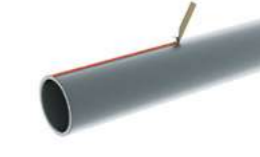
3 Формовка штрипса в трубную заготовку



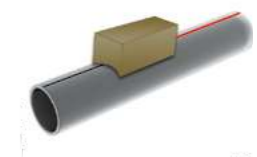
4 Высокочастотная сварка



5 Удаление наружного и внутреннего гратов



6 Термообработка сварного шва



7 Охлаждение, калибровка и правка непрерывной трубы



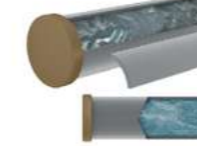
8 Порезка пилами на мерные длины



9 Обработка концов труб



10 Гидроиспытание



11 Неразрушающий контроль сварного соединения



12 Визуальный контроль, контроль геометрических параметров, маркировка труб



13 Упаковка, складирование



Нанесение наружного антикоррозионного покрытия

1 Входной контроль труб
(визуальный)



2 Предварительный нагрев в газовой печи



3 Абразивная очистка внешней поверхности труб в дробеметной установке стальной колотой дробью



4 Очистка внутренней полости труб от пыли путем продувки



5 Контроль качества подготовки поверхности труб (визуальный)



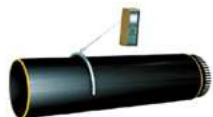
7 а Двухслойное полистиленовое или полипропиленовое покрытие
1) нанесение адгезива
2) нанесение полиэтилена (или пропилена)



7 б Трехслойное полистиленовое или полипропиленовое покрытие
1) нанесение эпоксидного праймера
2) нанесение адгезива
3) нанесение полиэтилена (или полипропилена)



9 Контроль сплошности покрытия высоковольтным дефектоскопом



10 Зачистка концов труб от покрытия



12 Маркировка труб. Установка предохранительных деталей. Складирование труб.



Нанесение внутреннего антикоррозионного гладкостного покрытия

1 Входной контроль труб



2 Нагрев труб



3 Обезжиривание внутренней поверхности труб



4 Второй нагрев труб



5 Очистка в дробеметной установке № 1 внутренней поверхности труб



6 Контроль качества очистки внутренней поверхности труб



7 Обработка в дробеметной установке № 2 внутренней поверхности труб



8 Продувка внутренней поверхности



9 Контроль качества подготовки внутренней поверхности труб



10 Нанесение на трубы покрытия (в покрасочной камере)



11 Предварительное отверждение внутреннего покрытия труб



12 Индукционный нагрев труб



13 Отверждение покрытия труб в камере полной полимеризации



14 Контроль качества внутреннего гладкостного покрытия труб



15 Маркировка труб. Складирование труб с защитными брезентовыми колпаками



Бесшовные трубы

Нормативный технический документ	Марка стали (гр. пр.)	Массовая доля элементов, %									
		C Не более	Si	Mn	S	P	cu	Ni	Cr	Al	V
		в диапазоне				не более					
ГОСТ 1050-88	10A	0,07-0,14	0,17-0,37	0,35-0,65	0,02	0,02	0,3	0,3	0,25		
ГОСТ 1050-88	20	0,17-0,24	0,17-0,37	0,35-0,65	0,040	0,035	0,25	0,25	0,25	0,050	
ГОСТ 1050-88	20A	0,17-0,24	0,17-0,37	0,35-0,65	0,02	0,02	0,3	0,3	0,25		
ТУ 14-3Р-48-2001	20A	0,17-0,24	0,17-0,35	0,35-0,65	0,02	0,020	-	-	0,25		
ТУ 14-162-14-96 ТУ 14-162-20-96	20A	0,17-0,22	0,17-0,37	0,50-0,65	0,015	0,015			0,03 - 0,05		
ТУ 14-157-37-94	20 селект	0,17-0,24	0,17-0,37	0,35-0,65	0,020	0,020	0,30	0,30	0,25		
ГОСТ 8731-74 ГОСТ 1050-88	45	0,42-0,50	0,17-0,37	0,50-0,80	0,020	0,020	0,30	0,30	0,25		
ТУ 14-3-1971-97	20B	0,17-0,21	0,17-0,37	0,35-0,65	0,008	0,012	0,30	0,30	0,25	0,020-0,500	
ТУ 1381-214-0147016-02	20Ф	0,18-0,23	0,2-0,37	0,4-0,65	0,006	0,015	0,3	0,3	0,25	0,02-0,05	0,05-0,09
ТУ 14-156-37-97	20Ф (В)	0,17-0,23	0,2-0,33	0,41-0,55	0,008	0,011	0,3	0,3	0,25	0,02-0,05	0,03-0,05
ТУ 14-157-50-97 ТУ 14-157-54-97	20 С селект 20Ю4	0,22-0,25	0,17-0,30	0,50-0,65	0,015	0,015	0,20	0,20	0,025-0,050	-	
ТУ 14-157-60-98	20 С селект	0,22-0,24	0,17-0,30	0,50-0,65	0,020	0,015	0,20	0,20	0,30	0,025-0,050	-
ГОСТ 4543-71	20Х	0,17-0,23	0,17-0,37	0,50-0,80	н.б. 0,025	н.б. 0,025	0,30	0,30	0,70-1,00		
ГОСТ 4543-71	40Х	0,36-0,44	0,17-0,37	0,50-0,80	н.б. 0,025	н.б. 0,025	0,30	0,30	0,80-1,10		
ГОСТ 4543-71	ЗОХГСА	0,28-0,34	0,90-1,2	0,80-1,10	н.б. 0,025	н.б. 0,025	0,30	0,30	0,80-1,10		
ГОСТ 19281	09Г2С	0,12	0,50-0,80	1,30-1,70	0,035	0,040	0,30	0,30	0,30		
API* Spec 5L/ISO 3183	(В) (X42) (X46-X80)	0,27 0,29 0,26		1,15 1,25 1,35	0,030 0,030 0,030	0,030 0,030 0,030					
ТУ 14-3-1128-2000	09Г2С	0,12	0,50-0,80	1,30-1,70	0,010	0,025	0,30	0,30	0,30		
ТУ 14-3-1618-89	13ГФА	0,18	0,30	1,20	0,010	0,025					
ТУ 14-3Р-77-2004	20 12ГФ	0,18-0,22 0,10-0,15	0,35-0,65 0,80-1,00	0,17-0,37 0,17-0,37	0,010 0,008	0,025 0,020			0,015-0,040 0,015-0,040	0,04-0,08	
ТУ 14-3-1972-97 ТУ 1308-269-00147016-2003 Трубы бесшовные горячедеформированные нефтегазопроводные повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости	06Х1 06ХФ	0,06 0,06	0,17-0,37 0,17-0,37	0,35-0,65 0,35-0,65	0,005 0,005	0,010 0,010	0,15-0,25 0,15-0,25	0,30 0,30	0,80-0,95 0,80-0,95	0,020-0,050 0,020-0,050	0,03-0,08 0,03-0,08
ТУ 1381-159-0147016-01	06Х1 06ХФ 09ПСФ	0,04-0,08 0,04-0,08 0,07-0,12	0,17-0,37 0,35-0,65 0,5-0,8	0,35-0,65 0,005 0,008	0,005 0,015 0,020	0,015 0,25 0,3	0,25 0,3 0,3	0,3 0,8-0,95 0,8-0,95 0,3	0,02-0,05 0,02-0,05 0,02-0,05	- 0,06-0,08 0,05-0,09	
ТУ 1381-204-0147016-01	09ПСФ 12ГФ	0,07-0,12 0,1-0,15	0,5-0,8 0,17-0,37	0,5-0,8 0,7-0,9	0,01 0,008	0,02 0,02	0,3 0,3	0,3 0,3	0,02-0,05 0,015-0,04	0,04-0,08 0,04-0,08	
ТУ 1308-226-0147016-02	13ХФА	0,11-0,16	0,17-0,37	0,5-0,7	0,01	0,015	0,25	0,3	0,6-0,9	0,03-0,05	0,04-0,06
ТУ 14-157-38-94 ГОСТ 19281-89	09Г2СА	0,12	0,50-0,70	1,30-1,60	0,020	0,020	0,30	0,30	0,30		
ТУ 14-3Р-48-2001	09Г2СА	0,12	0,50-0,80	1,30-1,70	0,020	0,020	0,30	0,30	0,30		
ТУ 1317-006.1 -593377520-2003	20A	0,17-0,24	0,17-0,37	0,35-0,65	0,015	0,017	0,25	0,25	н.б. 0,40	0,02-0,05	н.б. 0,050
	20ФА	0,17-0,24	0,17-0,37	0,35-0,75	0,01	0,015	0,30	0,25	0,40	0,02 - 0,05	0,04-0,12
	08ХМФЧА	0,08-0,13	0,20-0,40	0,45-0,65	0,015	0,015	0,25	0,25	0,5-0,7	0,03 - 0,05	0,04-0,1
	09СФА	0,07-0,13	0,50-0,80	0,50-0,80	0,01	0,015	0,30	0,30	0,02 - 0,05	0,05-0,12	
	13ХФА	0,11-0,17	0,17-0,37	0,40-0,65	0,015	0,015			0,50-0,70	0,02 - 0,05	
ТУ 14-157-50-97 ТУ 14-157-54-97	09ГСФА	0,08-0,12	0,50-0,70	0,60-0,70	0,015	0,015	0,20	0,20	0,20	0,025-0,050	0,04-0,10
ТУ 14-157-61-99	32Г2А (Д)	0,30-0,37	0,20-0,35	1,20-1,45	0,020	0,020	0,30	0,30	0,30		-
ГОСТ 632-80	Д	0,40-0,50	0,17-0,37	0,70-1,00	0,045	0,045					
ГОСТ 632-80	32Г2А (Е)	0,29-0,36	0,20-0,35	1,15-1,45	0,020	0,020	0,30	0,30	0,30		-
ГОСТ 632-80	Л	0,28-0,35	0,17-0,37	1,10-1,40	0,035	0,035				0,02-0,06	
ГОСТ 632-80	М	0,28-0,35	0,17-0,37	1,10-1,40	0,035	0,035				0,06-0,12	
ГОСТ 632-80	Р	0,28-0,35	0,17-0,35	1,35-1,55	0,025	0,025				0,07-0,10	
ТУ 14-3Р-91-2004	20КТ	0,17-0,24	0,17-0,37	0,35-0,80	0,012	0,015					0,04-0,07
	13ХФА	0,11-0,17	0,17-0,37	0,40-0,65	0,005	0,008	0,25	0,30	0,50-0,70	0,01-0,05	

Содержание элементов, не указанных в таблице:
 ТУ 1381-214-0147016-02 сталь 20Ф: Азот 0,01
 ТУ 1308-226-0147016-02 сталь 13ХФА: Азот 0,008

ТУ 1381-159-0147016-01 сталь 09ГСФ: Азот 0,012
 ТУ 1381-204-0147016-01 стали 09ГСФ и 12ГФ: Ниобий 0,02-0,06

Трубы большого диаметра

Нормативный технический документ	Марка стали	Массовая доля элементов, %											
		C	Si										

**Бесшовные трубы для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности
(кекинговые трубы) по ГОСТ 550-75**

Марка стали	Массовая доля элементов, %												
	C	Si	Mn	Cr	S	P	Ni	Cu	Mo	V	Ti	Не более	
					Не более								
10	0,07-0,14	0,35-0,65	0,17-0,37	не более 0,15	0,040	0,035	0,30	0,30	-	-	-	-	
20	0,17-0,24	0,35-0,65	0,17-0,37	не более 0,25	0,025	0,030	0,30	0,30	-	-	-	-	
10Г2	0,07-0,15	1,20-1,60	0,17-0,37	не более 0,30	0,035	0,035	0,30	0,30	-	-	-	-	
12ХМ	0,09-0,16	0,40-0,70	0,17-0,37	0,40-0,70	0,025	0,030	0,30	0,20	0,40-0,60				
15Х5	не более 0,15	не более 0,50	не более 0,50	4,50-6,00	0,025	0,030	-	-	-	-	-	-	
15Х5М	не более 0,15	0,30-0,50	0,30-0,50	4,50-6,00	0,025	0,030	0,60	0,20	0,45-0,60	0,050	0,030		
12Х8	не более 0,12	0,17-0,37	0,3-0,6	7,5-9,0	0,030	0,035	0,40	0,25	-	-	-	-	

Бесшовные трубы из коррозионностойкой стали (нержавеющие трубы)

Марка стали (сплав)	Массовая доля элементов, %													Группы*				
	C	Si	Mn	Cr	Ni	Ti	Al	W	Mo	Nb	V	Fe	S не более	P	I	II	III	
Стали																		
40Х9С2	0,35-0,45	2,0-3,0	не более 0,8	8,0-10,0	-	-	-	-	-	-	осн	0,025	0,025	-	0	0	0	
20Х13	0,16-0,25	не более 0,8	не более 0,8	12,0-14,0	-	-	-	-	-	-	осн	0,025	0,025	0	-	-	-	
25Х13Н2	0,20-0,30	не более 0,5	0,8-1,2	12,0-14,0	1,5-2,0	-	-	-	-	-	осн	0,025	0,025	0	-	-	-	
08Х17Т	не более 0,08	не более 0,8	не более 0,8	16,0-18,0	-	5С-0,80	-	-	-	-	осн	0,025	0,025	0	0	-	-	
15Х26Т	не более 0,15	не более 1,0	не более 0,8	24,0-27,0	-	5С-0,90	-	-	-	-	осн	0,025	0,025	0	0	-	-	
08Х17Н5М3	0,06-0,10	не более 0,8	не более 0,8	16,0-17,5	4,5-5,5	-	-	-	3,0-3,5	-	осн	0,020	0,020	0	-	-	-	
08Х17Н6Т	не более 0,08	не более 0,8	не более 0,8	16,0-18,0	5,5-6,5	-	-	-	бор	не более 0,003	-	осн	0,020	0,020	0	-	-	-
08Х10Н20Т2	не более 0,08	не более 0,8	не более 2,0	10,0-12,0	18,0-20,0	1,5-2,5	не более 1,0	-	-	-	осн	0,030	0,030	0	-	-	-	
09Х14Н16Б	0,07-0,12	не более 0,6	1,0-2,0	13,0-15,0	14,0-17,0	-	-	-	0,9-1,3	-	осн	0,020	0,020	-	0	0	0	
17Х18Н9	0,13-0,21	не более 0,8	не более 2,0	17,0-19,0	8,0-10,0	-	-	-	-	-	осн	0,020	0,020	0	-	-	-	
08Х18Н10Т	не более 0,08	не более 0,8	не более 1,5	17,0-19,0	10,0-11,0	5С-0,6	N 0,05	-	-	-	осн	0,020	0,020	0	0	-	-	
08Х18Н10	не более 0,08	не более 0,8	не более 2,0	17,0-19,0	9,0-11,0	-	-	-	-	-	осн	0,020	0,020	0	0	-	-	
07Х15Н4М2Т-ПТ	0,05-0,1	не более 0,60	0,2-0,7	14,0-16,0	3,5-4,5	0,15-1,35	0,2+Си 0,2	-	1,5-2,0	-	осн	0,02	0,02					
06Х18Н11	не более 0,03	не более 0,4	не более 0,4	17,0-19,0	11,5-13,0	не более 0,005	-	-	-	1,4-1,7	осн	0,020	0,020	0	-	-	-	
сплавы																		
XН35ВТ	не более 0,12	не более 0,6	1,0-2,0	14,0-16,0	34,0-38,0	1,1-1,5	-	2,8-3,5	-	-	осн	0,020	0,030	-	-	0		
20Х23Н18	не более 0,20	не более 1,0	не более 2,0	22,0-25,0	17,0-20,0	-	-	-	-	-	осн	0,020	0,035	-	0	0		
XН70Ю	не более 1,0	не более 0,8	не более 0,3	26,0-29,0	оси	-	2,80-3,50	-	-	-	не более 1,0	0,012	0,015	-	0	0		
H70МФВ	не более 0,02	не более 0,10	не более 0,5	не более 0,3	оси	не более 1,5	-	0,10-0,45	25,0-27,0	-	1,4-1,7	не более 0,8	0,012	0,015	0	-	-	
XН55ВМТЮ	0,04-0,10	не более 0,5	не более 0,5	9,0-12,0	оси	1,4-2,0	3,6-4,5	4,5-6,5	4,0-6,0	-	0,2-0,8	не более 5,0	0,010	0,015	-	-	0	
XН65МВУ	не более 0,02	не более 0,10	не более 1,0	14,5-16,5	оси	-	-	3,0-4,5	15,0-17,0	-	-	не более 0,5	0,012	0,015	0	-	-	

* Группы: I - Коррозионностойкие, II - Жаростойкие, III - Жаропрочные.

Трубы могут быть изготовлены из марок сталей, не указанных в таблице, в пределах ГОСТ 5632-72 (12Х18Н10Т, 10Х7Н13М2Т, 4С33-ВН и др.)

Бесшовные трубы для теплоэнергетики (котельные трубы)

Марка стали	Массовая доля элементов, %											
	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	V	Прочие	не более			
TU 14-3Р-55-2001												
20	0,17-0,24	0,17-0,37	0,35-0,65	н.б. 0,25	н.б. 0,25	-	-	-	-	-	-	0,30
15ГС	0,12-0,18	0,70-1,00	0,90-1,30	н.б. 0,30	н.б. 0,30	-	-	-	-	-	-	0,30
15ХМ	0,10-0,15	0,17-0,37	0,40-0,70	0,80-1,10	н.б. 0,25	0,40-0,55	-	-	-	-	-	0,20
12Х1МФ	0,10-0,15	0,17-0,37	0,40-0,70	0,90-1,20	н.б. 0,25	0,25-0,3 5	0,15-0,30	-	-	-	-	0,20
15Х1М1Ф	0,10-0,15	0,17-0,37	0,40-0,70	1,10-1,40	н.б. 0,25	0,90-1,10	0,20-0,35	-	-	-	-	0,25
10Х9МФБ-Ш	0,08-0,12	н.б. 0,50	0,30-0,60	8,60-								

КОНТАКТЫ



ОСНОВНЫЕ
КОНТАКТЫ



ОФИС
ПРОДАЖ



КОНТАКТЫ
ПРЕДПРИЯТИЙ



ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИН
ТРУБ



ПОСТАВЩИКАМ



ДИЛЕРЫ

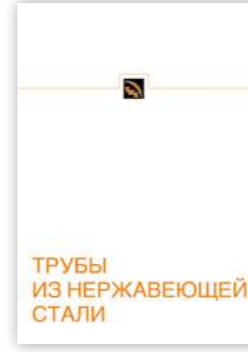
КАТАЛОГИ ПРОДУКЦИИ ГРУППЫ ТМК



Трубы
большого
диаметра



ТРУБЫ
ЛИФТОВЫЕ
ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ



ТРУБЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ



Резьбовые
соединения «Премиум»
Семейство ТМК UP



КАТАЛОГИ