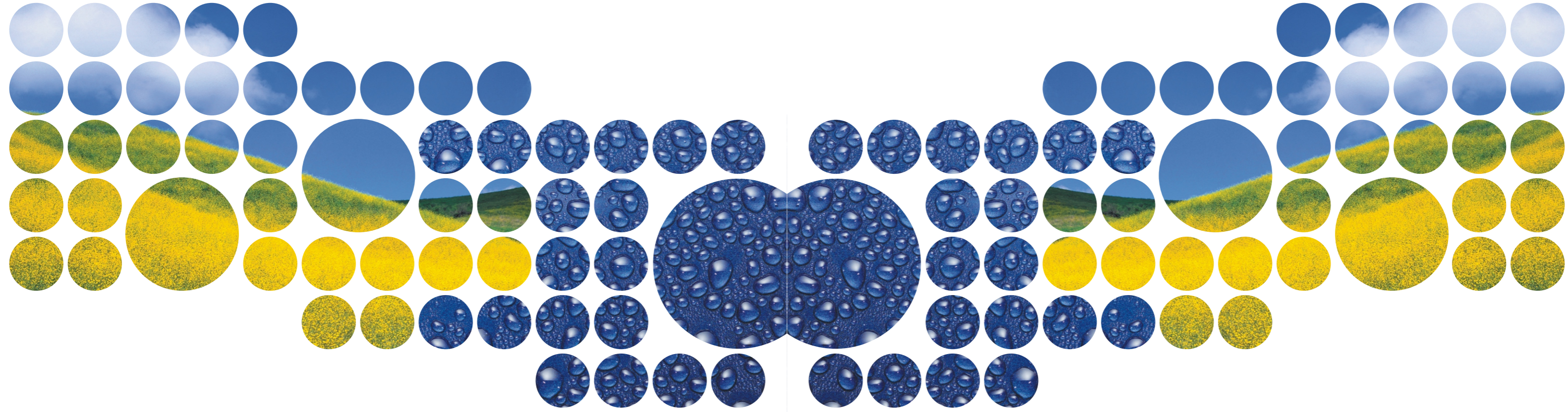




ГРУППА ЧТПЗ



Контактная информация:

ЗАО «Группа ЧТПЗ»

454129, г. Челябинск,
ул. Машиностроителей, д. 21
+7 (351) 255-60-25
www.chtpz.ru

Эксклюзивный агент по продаже продукции ЗАО Торговый Дом «Уралтрубосталь»

Филиал в г. Москва
107078, г. Москва, 107078, ул. Мясницкая, д. 48
Тел. (495) 775-35-55
Филиал в г. Челябинск
454129, г. Челябинск ул. Машиностроителей, д. 21
Тел. +7 (351) 255-61-17
623112, Свердловская область,
г. Первоуральск, ул. Торговая, д. 1, стр. 2
тел. +7 (34 392) 7-60-90
www.chtpz-sale.ru

Нефтесервисный дивизион ЗАО «Римера»

127018, г. Москва, Суцевский Вал, д. 18
+7 (495) 649-35-81
www.rimera.com

**НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ ТРУБ НЕФТЯНОГО СОРТАМЕНТА**

ГОСТ 632-80 Трубы обсадные и муфты к ним

Условный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Тип соединения								Длина, м
		С треугольной резьбой				ОТМ		ОТГ		
		короткой		удлиненной (У)						
		Исполнение								
		А	Б	А	Б	А	Б	А	Б	
114	5,2	Д	-	-	-	-	-	-	-	От 9,5 до 12,0 (* - до 8 м)
	5,7	Д	-	Д	-	Д	-	-	-	
	6,4	Д	Д,К	Д	-	Д	-	-	-	
	7,4*	-	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	-	Д,К	
	8,6*	-	Д,К	-	Д,К	-	Д,К	Д	Д,К	
140	6,2	Д	Д,К	-	-	Д	-	-	-	
	7,0	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	-	-	
	7,7	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	-	-	
	9,2	-	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	
	10,5	-	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	
146	6,5	Д	Д,К	-	-	Д	-	-	-	
	7,0	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	-	-	
	7,7	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	-	-	
	8,5	-	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	
	9,5	-	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	
168	10,7	-	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	
	7,3	Д	Д,К	Д	-	Д	-	-	-	
	8,0	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	-	-	
	8,9	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	-	
	10,6	-	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	
178	12,1	-	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	
	5,9	Д	-	-	-	-	-	-	-	
	6,9	Д	Д,К	-	-	Д	-	-	-	
	8,1	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	-	-	
	9,2	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	
	10,4	-	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	
11,5	-	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К		
12,7	-	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К	Д	Д,К		

ГОСТ 633-80 Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним

Условный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Тип трубы			Длина трубы, м	
		гладкая	С высаженными наружу концами (В)	Гладкая высокогерметичная (НKM)	Исполнение А	Исполнение Б
60	5,0	Д, К, Е	Д, К, Е, Л, М, Р	-	10 ± 0,5	1-я группа – 5,5-8,5 2-я группа – 8,5-10,0
73	5,5	Д, К, Е, Л, М, Р	Д, К, Е, Л, М, Р	Д, К, Е, Л, М, Р		
73	7,0	Д, К, Е, Л, М, Р	-	Д, К, Е, Л, М, Р		
89	6,5	Д, К, Е, Л, М, Р	Д, К, Е, Л, М, Р	Д, К, Е, Л, М, Р		
89	8,0	-	-	Д, К, Е, Л, М, Р		
114	7,0	Д, К, Е, Л, М, Р	-	Д, К, Е, Л, М, Р		

НКТ размером 60 x 5,0 мм могут изготавливаться групп прочности Л, Р, М по дополнительному соглашению.

API 5CT Трубы обсадные

Обозначения		Наружный диаметр D, мм	Номинальная линейная масса T&C, кг/м	Толщина стенки, t, мм	Вид отделки концов					
1	2				N40	J55 K55	M65	L80	N80 Тип 1, Q	P110
6-5/8	20.00	168,28	29,76	7,32	—	В	В	—	—	—
	24.00		35,72	8,94	—	В	В	В	В	В
	28.00		41,67	10,59	—	—	В	В	В	В
	32.00		47,62	12,06	—	—	—	В	В	В

В = резьба «Баттресс» начиная с 2010 г.

API 5CT Трубы насосно-компрессорные

1	Обозначения		Наружный диаметр D, мм	Номинальная линейная масса		Толщина стенки, t, мм	Вид отделки концов				
	2	3		4	5		6	7	8	9	10
2-3/8	4.00	—	60,32	5,95	—	4,24	PN	PN	PN	PN	—
	4.60	—	60,32	6,85	—	4,83	PN	PN	PN	PN	PN
	5.80	—	60,32	8,63	—	6,45	—	—	PN	PN	PN
2-7/8	6.40	6.50	73,02	9,52	9,67	5,51	PNU	PNU	PNU	PNU	PNU
	7.80	—	73,02	11,61	—	7,01	—	—	PN	PN	PN
	8.60	—	73,02	12,80	—	7,82	—	—	PN	PN	PN
3-1/2	7.70	—	88,90	11,46	—	5,49	PN	PN	PN	PN	—
	9.20	—	88,90	13,69	—	6,45	PN	PN	PN	PN	PN
	10.20	—	88,90	15,18	—	7,34	PN	PN	PN	PN	—

Р = гладкий конец, N = без высадки, с нарезанной резьбой и навинченной муфтой, U = с наружной высадкой, с нарезанной резьбой и навинченной муфтой, Трубы изготавливаются с уровнями технических условий PSL1,2,3 начиная с 2010 г.

ANSI/API Спецификация 5L/ISO 3183 Технические условия для труб для трубопроводов 44 издание

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм
60,3	3,6 - 6,4
73	4,0 - 7,1
88,9	4,0 - 7,1
114,3	4,8 - 8,0

Фаска наносится на трубы с толщиной стенки не менее 5,0мм. Трубы изготавливаются с уровнями технических требований PSL1 и PSL2. Марки стали: А, В, Х42, Х52, Х56, Х60, Х65, Х70, Х80 Состояние поставки R, N, Q начиная с 2010 г.

Нефтегазопроводные трубы повышенной эксплуатационной надежности

Марка стали	Эксплуатационные свойства	Диаметр труб, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, м
20А, 20ФА	Для сред с низким содержанием H ₂ S	60 - 219	4,0 - 14,0	6,0-12,0 (максимальная длина для конкретного размера определяется при заказе)
13ХФА	Для сред с низким содержанием H ₂ S и CO ₂			
08ХМФБЧА	Для сред с содержанием H ₂ S, CO ₂ и бактериальным фоном (СВБ)			
20, 09Г2С	Для неагрессивных сред при пониженных температурах			