

# ОАО «ГАЗПРОМТРУБИНВЕСТ»

## СОРТАМЕНТ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ

СТАНДАРТ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ	ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ	ГРУППА ПРОЧНОСТИ	РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ</b>				
API Spec 5CT ГОСТ Р 53366-2009 ГОСТ 31446-2017	60,32-114,3	4,83-7,0	J55, K72, N80Q, R95, L80-1, P110	NU (НКТ), НКМ
ГОСТ Р 52203-2004	60,3-114,3	5,0-7,0	Дс, Кс, Ес, Лс, Мс	Треугольная, НКМ
ТУ 14-3Р-31-2005	60,3-114,3	5,0-8,5	Дс, Дсх, Кс, Ксх, Ес, Есх, Лс, Лсх	Треугольная, НКМ
ТУ 1321-003-25955489-2008 ТУ 1327-003-25955489-2010 ТУ 1327-011-25955489-2014	60,3-114,3	5,0-8,5	Дс, Кс, Ес, Лс	Премиум (ВрТЗ-Н-1, ВрТЗ-Н-2)
ТУ 14-3Р-27-2000	73,0	5,5	Дс	-
ТУ 14-3Р-28-2001	60,3-114,3	5,0-7,0	Дс	Треугольная
ТУ 14-3Р-29-2002	60,3-114,3	5,0-7,0	Дс	Треугольная, НКМ
<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ</b>				
API Spec 5CT ГОСТ Р 53366-2009	114,3-426,0	6,35-14,0	J55, N80Q, R95, M65, L80-1, P110	SC, LC, ОТТМ, ОТТГ, ВС (Баттресс)
ГОСТ 31446-2017 ТУ 14-3Р-30-2015 ТУ 24.20-018-25955489-2017	101,6-425,45	5,21-14,0	Дс, Кс, Ес, Лс, Мс, J55, N80Q, R95, M65, L80-1, P110	SC, LC, ОТТМ, ОТТГ, ВС (Баттресс), Премиум (ВрТЗ-1, ВрТЗ-2)
ТУ 14-3Р-32-2005	114,3-168,3	5,2-8,9	Дс, Дсх, Кс, Ксх, Ес, Есх, Лс, Лсх	SC, LC, ОТТМ, ОТТГ, ВС (Баттресс)
ТУ 1321-002-25955489-2008 ТУ 1321-008-25955489-2009 ТУ 1321-002-25955489-2010 ТУ 1321-012-25955489-2013	114,3-168,3	6,4-10,7	Дс, Кс, Ес, Лс	Премиум (ВрТЗ-1, ВрТЗ-2)
ТУ 1321-006-25955489-09	101,6	6,5	Дс	Треугольная, ОТТМ
<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДНЫЕ</b>				
API Spec 5L	73,0-323,9	2,8-12,7	X42-X70	
ГОСТ 31447-2012	114,0-426,0	3,0-14,0	K38-K60	
ГОСТ 20295-85	114,0-426,0	2,0-13,0	K38-K60	
ТУ 14-3Р-26-99	42,0-159,0	3,0-10,0	K42, K52, K56	
ТУ 14-3Р-33-2005	42,0-168,0	3,0-10,0	K42, K50, K52, K56	
ТУ 1303-005-25955489-2008 ТУ 1303-005-25955489-2015	42,0-168,0	3,0-10,0	K52, K56	
ТУ 1803-007-25955489-2009	60,0-426,0	4,0-14,0	K48, K50, K52	
ТУ 1373-001-25955489-04	45,0-168,0	2,0-5,5	K32-K56	
ТУ 1303-016-25955489-2016	42,0-426,0	3,0-14,0	K52, K56	
ТУ 1303-017-25955489-2016	42,0-426,0	3,0-14,0	K48-K56	
ТУ 1303-019-25955489-2016	42,0-426,0	3,0-14,0	K48-K56	
<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ</b>				
ГОСТ 10705-80	42,0-426,0	2,0-14,0	Ст1, Ст2, Ст3, Ст4, 08, 10, 15, 20, 8Ю, 22ГЮ	
ГОСТ 3262-75	42,3-165,0	2,8-5,5	Ст0, Ст1, Ст2, Ст3, Ст4, Ст5, Ст6, 08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 58, 60	
ТУ 1303-014-25955489-2012	101,6-168,3	5,2-10,7	Дс	
<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ</b>				
ГОСТ 8639-82 ГОСТ 8645-68 ГОСТ 30245-2003	80x80, 100x100, 120x80, 120x120, 140x140, 150x100, 300x300, 320x180, 350x250, 400x200	3,0-12,0	Ст0, Ст1, Ст2, Ст3, Ст4, Ст5, Ст6, 08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 58, 60	
<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С НАРУЖНЫМ ДВУХ- И ТРЕХСЛОЙНЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>				
ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 9.602-2016 ТУ 14-3Р-34-2005	42-530	2-12		
ГОСТ 31448-2012	114-530	2-12		

### СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ:

**Адрес производства**  
**156901, РФ, Костромская область,**  
**г. Волгореченск, ул. Магистральная, д.1**  
**Телефон/факс: +7 (49453) 7-80-00, 7-80-30**

**Московское представительство (Управление по сбыту)**  
**117186, РФ, г. Москва, ул. Нагорная, д. 22, корп. 5**  
**Телефон/факс: +7 (499) 127-59- 79, 127-33-10**  
**e-mail: gti09@vrpp.ru**  
**http://www.vrpp.ru**