АО «ГАЗПРОМ ТРУБИНВЕСТ» СОРТАМЕНТ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ

СТАНДАРТ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ	ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ	ГРУППА ПРОЧНОСТИ	РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРО	СВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫ	Е НАСОСНО-КОМПРЕСС	ОРНЫЕ		
ΓΟCT 31446-2017	60,32-114,3	4,24-7,0	J55, K55, K72, L80, R95, N80, P110	NU (HKT), HKM	
ΓΟCT P 52203-2004	60,3-114,3	5,0-7,0	Дс, Кс, Ес, Лс, Мс	НКТ, НКМ	
ТУ 14-3Р-31-2005	60,3-114,3	5,0-8,5	Дс, Дсх, Кс, Ксх, Ес, Есх, Лс, Лсх	НКТ, НКМ	
TY 1321-003-25955489-2008 TY 1327-003-25955489-2010 TY 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	HKT	
ТУ 14-3Р-29-2002	60,3-114,3	5,0-7,0	Дс	нкт, нкм	
ТУ 24.20-020-25955489-2017	60,3-114,3	5,0-7,0	Д _с , К _с , Е _с , Л _с , М _с	NU (HKT), HKM	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРО	СВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫ	Е ОБСАДНЫЕ			
ГОСТ 31446-2017	101,6-425,45	5,21-14,0	J55, K55, M65, L80, R95, N80, P110	SC, LC, BC, OTTM, OTTF SC, LC, BC,	
TY 14-3P-30-2015	101,6-425,45	5,21-14,0	Дс, Кс, Ес, Лс, Мс	ОТТМ, ОТТГ, Премиум (ВрТЗ-1, ВрТЗ-2)	
TY 24.20-018-25955489-2017	101,6-425,45	5,21-14,0	\mathcal{A}_{c} (J55), K55, K $_{c}$, E $_{c}$ (N80), M65, Л $_{c}$ (R95), L80-1, М $_{c}$ (Р110)	SC, LC, BC, ОТТМ, ОТТГ, Премиум (ВрТ3-1, ВрТ3-2)	
ТУ 14-3Р-32-2005	114,3-168,3	5,2-8,9	Дс, Дсх, Кс, Ксх, Ес, Есх, Лс, Лсх	SC, LC, BC, OTTM, OTTF	
Ty 1321-002-25955489-2008 Ty 1321-008-25955489-2009 Ty 1321-002-25955489-2010 Ty 1321-012-25955489-2013	114,3-168,3	6,4-10,7	Дс, Кс, Ес, Лс	Премиум (ВрТ3-1, ВрТ3-2)	
ТУ 1321-006-25955489-2009	101,6	6,5	Дс	OTTM	
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРО		Е ГАЗОНЕФТЕПРОВОДН			
ΓΟCT 20295-85	114,0-426,0	2,0-13,0	K38-K60		
ΓOCT 31447-2012	114,0-426,0	3,0-14,0	K38-K60		
ТУ 14-3Р-26-99	42,0-159,0	3,0-10,0	K42, K50-K52, K56		
ТУ 14-3Р-33-2005	42,0-168,0	3,0-10,0	K42, K50-K52, K56		
TY 1303-005-25955489-2008 TY 1303-005-25955489-2015	42,0-168,0	3,0-10,0	K52, K56		
ТУ 1303-016-25955489-2016	42,0-426,0	3,0-14,0	K52, K56		
TY 1303-017-25955489-2016 TY 1303-019-25955489-2016	42,0-426,0	3,0-14,0	K48-K56		
ТУ 1373-001-25955489-04	45,0-168,0	2,0-5,5	K32-K56		
ТУ 1803-007-25955489-2009	60,0-426,0	4,0-14,0	K48-K52		
ТУ 24.20-021-25955489-2019	42,0-426,0	3,0-14,0	K42-K60		
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРО	СВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫ	Е ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИ	Я И ВОДОГАЗОПРОВО	ДНЫЕ	
ΓΟCT 10705-80	42,0-426,0	2,0-14,0			
ΓOCT 3262-75	42,3-165,0	2,8-5,5			
ТУ 1303-014-25955489-2012	101,6-168,3	5,2-10,7			
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРО	СВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫ	Е КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМ	ИОУГОЛЬНЫЕ		
ГОСТ 8639-82 ГОСТ 8645-68 ГОСТ 30245-2003	80x80, 100x100, 120x80, 120x120, 140x140, 150x100, 300x300, 320x180, 350x250, 400x200	3,0-12,0			
ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С НАРУЖНЫМ ДВУХ- И ТРЕХСЛОЙНЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ					
ГОСТ Р 51164-98 ГОСТ 31445-2012 ГОСТ 9.602-2016	42-530	2-12	1		
ТУ 14-3P-34-2005 ГОСТ 31448-2012	114-530	2-12			
		_ 12			

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА: 156901, РФ, Костромская обл., г. Волгореченск, ул. Магистральная, д.1 СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ: Телефон/факс: +7 (499) 127-59- 79, 127-33-10 E-mail: gti09@vrpp.ru http://www.vrpp.ru