

АО «ГАЗПРОМ ТРУБИНВЕСТ» СОРТАМЕНТ ПРОИЗВОДИМОЙ ПРОДУКЦИИ

| СТАНДАРТ | НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ | ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ | ГРУППА ПРОЧНОСТИ | РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ |
|--|---|-----------------------|---|---|
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ | | | | |
| ГОСТ 31446-2017 | 60,32-114,3 | 4,24-7,0 | J55, K55, K72, L80, R95, N80, P110 | NU (НКТ), НКМ |
| ГОСТ Р 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 |
| 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 | НКТ |
| 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 | Дс, Кс, Ес, Лс, Мс | NU (НКТ), НКМ |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ | | | | |
| ГОСТ 31446-2017 | 101,6-425,45 | 5,21-14,0 | J55, K55, M65, L80, R95, N80, P110 | SC, LC, BC, ОТТМ, ОТТГ |
| ТУ 14-3Р-30-2015 | 101,6-425,45 | 5,21-14,0 | Дс, Кс, Ес, Лс, Мс | SC, LC, BC, ОТТМ, ОТТГ, Премиум (ВрТЗ-1, ВрТЗ-2) |
| ТУ 24.20-018-25955489-2017 | 101,6-425,45 | 5,21-14,0 | Дс (J55), K55, Кс, Ес (N80), M65, Лс (R95), L80-1, Мс (P110) | SC, LC, BC, ОТТМ, ОТТГ, 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, BC, ОТТМ, ОТТГ |
| 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 1321-006-25955489-2009 | 101,6 | 6,5 | Дс | ОТТМ |
| ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДНЫЕ | | | | |
| ГОСТ 20295-85 | 114,0-426,0 | 2,0-13,0 | K38-K60 | |
| ГОСТ 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 | |
| ТУ 1303-005-25955489-2008 | 42,0-168,0 | 3,0-10,0 | K52, K56 | |
| ТУ 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 | |
| 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 | |
| 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 ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ | | | | |
| ГОСТ 10705-80 | 42,0-426,0 | 2,0-14,0 | | |
| ГОСТ 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 ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ | | | | |
| 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 ТУ 14-3Р-34-2005 | 42-530 | 2-12 | | |
| ГОСТ 31448-2012 | 114-530 | 2-12 | | |

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>