

СТАНДАРТ	НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР, ММ	ТОЛЩИНА СТЕНКИ, ММ	ГРУППА ПРОЧНОСТИ	РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ</b>				
ГОСТ 31446-2017	60,32-114,3	4,24-7,0	J55, K55, K72 N80-1, N80Q R95, L80-1 C90, T95, P110	NU, НКТН, НКМ
ГОСТ Р 52203-2004	60,3-114,3	5,0-7,0	Д <sub>с</sub> , К <sub>с</sub> , Е <sub>с</sub> , Л <sub>с</sub> , М <sub>с</sub>	НКТН, НКМ
ТУ 14-3Р-31-2005	60,3-114,3	5,0-8,5	Д <sub>с</sub> , Д <sub>сх</sub> , К <sub>с</sub> , К <sub>сх</sub> , Е <sub>с</sub> , Е <sub>сх</sub> Л <sub>с</sub> , Л <sub>сх</sub>	НКТН, НКМ
ТУ 24.20-020-25955489-2017	60,3-114,3	5,0-7,0	Д <sub>с</sub> , К <sub>с</sub> , Е <sub>с</sub> , Л <sub>с</sub> , М <sub>с</sub>	NU, НКТН, НКМ
ТУ 24.20.32-022-25955489-2023	60,3-114,3	5,0-7,0	Д <sub>с</sub> (J55), K55 К <sub>с</sub> (K72), Л <sub>с</sub> (R95) Е <sub>с</sub> (N80-1, N80Q) L80-1, C90, T95 М <sub>с</sub> (P110)	NU, НКТН, НКМ Премиум (ВрТЗ-Н-1, ВрТЗ-Н-2)
<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ</b>				
ГОСТ 31446-2017	101,6-425,45	5,21-14,0	J55, K55, M65 L80-1, R95, N80-1 N80Q, R95, P110	SC, LC, BC ОТТМ, ОТТГ
ТУ 14-3Р-30-2015	101,6-425,45	5,21-14,0	Д <sub>с</sub> , К <sub>с</sub> , Е <sub>с</sub> , Л <sub>с</sub> , М <sub>с</sub>	SC, LC, BC ОТТМ, ОТТГ Премиум (ВрТЗ-1, ВрТЗ-2)
ТУ 14-3Р-32-2005	114,3-168,3	5,2-8,9	Д <sub>с</sub> , Д <sub>сх</sub> , К <sub>с</sub> , К <sub>сх</sub> , Е <sub>с</sub> , Е <sub>сх</sub> Л <sub>с</sub> , Л <sub>сх</sub>	SC, LC, BC ОТТМ, ОТТГ
ТУ 24.20-018-25955489-2017	101,6-425,45	5,21-14,0	Д <sub>с</sub> (J55), K55, К <sub>с</sub> M65, L80-1 Е <sub>с</sub> (N80), Л <sub>с</sub> (R95) М <sub>с</sub> (P110)	SC, LC, BC ОТТМ, ОТТГ Премиум (ВрТЗ-1, ВрТЗ-2)
ТУ 24.20.32-023-25955489-2023	114,3-425,45	5,21-14,0	Д <sub>с</sub> (J55), K55 M65, L80-1 Е <sub>с</sub> (N80-1, N80Q) Л <sub>с</sub> (R95), М <sub>с</sub> (P110)	BC, ОТТМ, ОТТГ Премиум (ВрТЗ-1, ВрТЗ-2)
<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДНЫЕ</b>				
ГОСТ 20295-85	114,0-426,0	3,0-14,0	K34-K60	
ГОСТ 31447-2012				
ГОСТ ISO 3183-2015	60,3-426,0	3,6-14,0	L245-L485	
ТУ 14-3Р-33-2005	60,0-168,0	3,0-10,0	K42, K50, K52, K56	
ТУ 1303-016-25955489-2016	60,0-426,0	3,0-14,0	K52, K56	
ТУ 1303-017-25955489-2016	60,0-426,0	3,0-14,0	K48-K56	
ТУ 1303-019-25955489-2016	60,0-426,0	3,0-14,0	K48-K56	
ТУ 1803-007-25955489-2009	60,0-426,0	4,0-14,0	K48-K52	
ТУ 24.20-021-25955489-2019	60,0-426,0	3,0-14,0	K42-K60	
ТУ 24.20.13-027-25955489-2024	89,0-426,0	4,5-14,0	K42-K60	
ТУ 24.20-028-25955489-2024	89,0-426,0	4,0-12,7	K48-K60	
<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
ГОСТ 10705-80	60,0-426,0	3,0-12,0		
ГОСТ 10704-91				
ТУ 24.20-021-25955489-2019	60,0-426,0	3,0-14,0		
<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ</b>				
	80x80, 100x100			
ГОСТ 8639-82	120x80, 120x120			
ГОСТ 8645-68	140x140, 150x100	3,0-12,0		
ГОСТ 30245-2003	300x300, 320x180 350x250, 400x200			
<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С НАРУЖНЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ</b>				
ГОСТ Р 51164-98				
ГОСТ 31445-2012				
ГОСТ 9.602-2016	42,0-530,0			
ТУ 14-3Р-34-2005				
ГОСТ 31448-2012	114,0-530,0			



**АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:**  
156901, РФ, Костромская обл.,  
г. Волгореченск, ул. Магистральная, д.1

**СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ:**  
Телефон/факс: +7 (49453) 7-80-00, 7-80-30  
E-mail: [gendirector@vrtz.ru](mailto:gendirector@vrtz.ru)  
<http://www.vrpp.ru>