

Номенклатура выпускаемой продукции (продолжение)

Нормативный документ	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм														
		4,0	4,5	4,8	5,0	5,3	6,0	7,0	7,3	7,7	8,0	8,8	9,0	9,5	10,0	12,7
ТУ 14-3-1399-95* Для сооружения магистральных газонефтепроводов на давление не более 7,4 МПа	219, 273			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	325			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	377						•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	426						•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ТУ 14-3Р-1471-2002* Для обустройства нефтяных и газовых месторождений, магистральных газопроводов, нефте- и нефтепродуктопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа, в т.ч. для районов Сибири и Крайнего Севера	114	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	146, 159				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	168, 178, 245				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	219				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	273, 325				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
377, 426, 530						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ТУ 14-3Р-22-97* Для трубопроводов на давление 5,4–7,4 МПа	530						•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ТУ 1380-060-05757848-2011* Для магистральных и технологических нефтепроводов и нефтепродуктопроводов с рабочим давлением до 9,8 МПа включительно в обычном и холодостойком исполнении	159, 168, 178				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	219, 245, 273, 325				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	377, 426, 530						•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ТУ 1380-123-05757848-2014* Для строительных металлических конструкций	114	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	127, 133	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	146, 159, 168, 178				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	219, 245, 273, 325				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	377, 406, 426, 508, 530						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ТУ 14-1-5433-2005* Для трубопроводов и нефтесборных сетей, транспортирующих коррозионноактивные среды и пластовую воду на давление до 7,4 МПа, в т.ч. для районов Сибири и Крайнего Севера	114				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	146, 159, 168				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	245				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	219, 273, 325				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,0
	377				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,0
426, 530						•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,0	
ТУ 1303-164-0147016-01 Заготовка для холоднотянутых труб повышенной коррозионной стойкости и холодостойкости для корпусов погружных насосов и электродвигателей	114									•						
	146									•						
	168														8,9	
	245														8,9	
ТУ 1303-08-593377520-2003* Для газонефтепроводов, технологических и промышленных трубопроводов на давление до 7,4 МПа повышенной коррозионной стойкости и холодостойкости	114				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	146, 159, 168, 219,				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	245						•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	273				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	325				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	377, 426, 530						•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ТУ 1383-010-48124013-03* Для газонефтепроводов, технологических и промышленных трубопроводов на давление до 7,4 МПа повышенной коррозионной стойкости и холодостойкости	114				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	140, 146, 159, 168, 178, 219, 273, 325				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	245						•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	377, 426, 530						•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Номенклатура выпускаемой продукции (продолжение)

Нормативный документ	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм														
		4,0	4,5	4,8	5,0	5,3	6,0	7,0	7,3	7,7	8,0	8,8	9,0	9,5	10,0	12,7
ТУ 1383-034-05757848-2008* Для магистральных и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа, эксплуатируемых при температуре до -40°C	114	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	140, 146, 159				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	168, 178, 219, 245, 273, 325				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	377, 426						•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ТУ 1381-035-05757848-2008* Для магистральных и промышленных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа, эксплуатируемых при температуре до -40°C	530										•	•	•	•	•	
ТУ 1380-040-05757848-2008* Для строительства и ремонта магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов, транспортирующих природный газ, содержащий сероводород, на рабочее давление до 9,8 МПа	114										•	•	•	•	•	
	140, 146, 159, 168, 178, 219, 273, 325										•	•	•	•	•	
	245															
	377, 426, 530															
ТУ 1380-052-05757848-2010* Для магистральных газопроводов и промышленных трубопроводов, транспортирующих природный газ с низким и средним содержанием сероводорода, на рабочее давление до 7,4 МПа	114										•	•	•	•	•	
	140, 146, 159, 168, 178, 219, 273, 325										•	•	•	•	•	
	245															
	377, 426, 530															
ТУ 1380-002-05757848-2004* Для газонефтепроводов, технологических и промышленных трубопроводов а также для нанесения защитного наружного и внутреннего покрытия	114										•	•	•	•	•	
	159, 168										•	•	•	•	•	
	325										•	•	•	•	•	
	219, 273										•	•	•	•	•	
	245															
377, 426																
530																
ТУ 1380-282-0147016-2004* Для газонефтепроводов на рабочее давление до 7,4 МПа повышенной коррозионной стойкости и холодостойкости	114										•	•	•	•	•	
	140, 146, 159, 168, 178, 219, 273, 325										•	•	•	•	•	
	245, 377, 426, 530															
ТУ 14-153-266-88 Заготовка для корпусов погружных насосов	146														•	
	168															8,9
	245															8,9
ТУ 1303-006.3-593377520-2003* Трубы повышенной надежности, коррозионно- и холодостойкие для промышленных трубопроводов для транспортировки нефти и нефтепродуктов на давление до 7,4 МПа при температуре окружающей среды от -60°C до +40°C	114															
	146, 159, 168															
	219															
	245															
	273															
	325															
	377															
426, 530																

• Производитель: ОАО «Выксунский металлургический завод» (ВМЗ).

• Производитель: ОАО «Альметьевский трубный завод» (АТЗ).

* По согласованию с потребителем допускается поставка труб с другой толщиной стенки.

Номенклатура выпускаемой продукции (продолжение)

Нормативный документ	Диаметр, мм	Толщина стенки, мм															
		4,0	4,5	4,8	5,0	5,3	6,0	7,0	7,3	7,7	8,0	8,8	9,0	9,5	10,0	12,7	
ТУ 14-ЗР-1647-2009* Для трубопроводов и конструкций разного назначения	114	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	140					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10,5	
	146					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10,7	
	159	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	168					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10,6	
	178						5,9	•	•	•	•	•	•	•	•	10,4	
	219			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10,2	
	245						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ТУ 1380-062-05757848-2014* Для сооружения нефтесборных сетей (транспортирующих коррозионноактивные газ, нефть и пластовую воду) и нефтепроводов на давление не более 7,4 МПа, эксплуатируемых как в обычных климатических условиях, так и в регионах Сибири и Крайнего Севера	114				•	•	•	•									
	159, 168				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	219, 273, 325, 377,				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	426, 530						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
ТУ 1380-075-05757848-2013* Для сооружения технологических и промысловых трубопроводов повышенной эксплуатационной надежности, коррозионно- и хладостойкости, транспортирующих нефть и нефтепродукты, а также пресную воду с рабочим давлением до 7,4 МПа	159				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	168				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	219				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	273				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	325				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11,0	
	377				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,0	
	426						•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,0	
	530						•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,0	
EN 10220/10217-1,2,3 EN 10220/10219-1,2 Для трубопроводов различного назначения	114,3		•	•	•	•	•	7,1									
	139,7; 168,3		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	219,1; 273; 323,9				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,5	
	406,4; 508						6,3	•	•	•	•	•	•	•	•	12,5	
API Spec 5L / ISO 3183 Для транспортировки газа, воды и нефти в нефтяной и газовой промышленности	114,3				•	•	•	7,1									
	168,3		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	219,1		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	273,1					5,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,5	
	323,9					5,2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,5	
	406,4; 508					5,6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12,5	

- Трубы выпускаются из марок стали: СтЗсп, СтЗпс, 10, 10пс, 20, 20пс, 22ГЮ, 09Г2С, 09ГСФ, 17Г1С, 17Г1С-У, 20-КСХ, 20Ф, 13ХФА, 08ХМФЧА, 06ГБ.
- Группы прочности К34 – К60 (Х42 – Х60).
- Каждая труба проходит УЗК сварного шва. УЗК тела трубы – по требованию заказчика.
- Трубы подвергаются термообработке локальной сварного шва или объемной.
- Все трубы имеют заводскую маркировку краской.
- По требованию заказчика трубы поставляются с защитными колпаками.



ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

ЗАО «Объединенная металлургическая компания»

Россия, 115184, г. Москва, Озерковская набережная, д. 28, стр. 2

Тел.: +7 (495) 231-77-71; Факс: +7 (495) 231-77-72

e-mail: steel@omk.ru; www.omk.ru