



Юридический адрес: 620085, РФ, г. Екатеринбург, ул. Суходоложская, 8, офис 305, [2139000@bk.ru](mailto:2139000@bk.ru)  
[www.1-steel.ru](http://www.1-steel.ru), ИНН 6679027363, КПП 667901001, ОГРН 1136679000644, ОКПО 25000981  
 Р/с 40702810816540000984, к/с 30101810500000000674 Уральский банк ОАО "Сбербанк России"

**ТРУБЫ ДЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

28 февраля 2022 г.

Готовы отгрузить из наличия трубную продукцию по следующим ценам:

Сталь	Гост, ТУ	Диаметр	Мерность	На складе	Цена с НДС	Про-ва
Лист 15X5M	ГОСТ 7350-77	<b>5,0x0</b>	1400x5000	19,5 т.	-	МЗ "Красный Октябрь"
Лист 15X5M	ГОСТ 7350-77	<b>6,0x0</b>	1500x6000	24,3 т.	-	МЗ "Красный Октябрь"
Лист 15X5M	ГОСТ 7350-77	<b>8,0x1</b>	1500x6000	20,4 т.	-	МЗ "Красный Октябрь"
Лист 15X5M	ГОСТ 7350-77	<b>12,0x0</b>	1500x6000	14 т.	-	МЗ "Красный Октябрь"
Лист ст.20	ГОСТ 1050-88	<b>16,0x1</b>	1500x3550	0,7 т.	-	МЗ "Красный Октябрь"
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>18,0x2,5</b>	3,13-3,69 м.	0,5 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>18,0x3</b>	5,75-6,2 м.	0,5 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>18,0x3</b>	3,77-4,44 м.	0,0 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>18,0x4</b>	3,92/4,07 м.	0,0 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	сталь 15XM ТУ 14-Зр-55-2001	<b>19,0x2</b>	3,62-5,65 м.	1,0 т.	-	ПНТЗ
Лист 15X5M	ГОСТ 7350-77	<b>20,0x1</b>	1360x3460	0,7 т.	-	МЗ "Красный Октябрь"
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>20,0x2</b>	6,1 м.	0,1 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>20,0x2</b>	6,0	8,2 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>20,0x2,5</b>	6,01 м.	9,5 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>20,0x2,5</b>	4 м.	3,7 т.	-	СинТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	сталь 15XM ТУ 14-Зр-55-2001	<b>22,0x4</b>	7,02 м.	1,2 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-ЗР-55-2001	<b>22,0x4</b>	7 м.	1,0 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>22,0x5</b>	6,85-9,11 м.	0,7 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>22,0x5</b>	6,01 м.	1,3 т.	-	ПНТЗ
Лист 15X5M	ГОСТ 7350-77	<b>25,0x0</b>	1500x5660-5700	8,6 т.	-	МЗ "Красный Октябрь"
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>25,0x1,5</b>	3-4 м.	0,0 т.	-	СинТЗ

Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>25,0x2</b>	5,38 м.д.	5,1 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>25,0x2</b>	3-7,7 м.	0,6 т.	-	СинТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>25,0x2</b>	5,9	1,5 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>25,0x2</b>	5,98 м.	2,4 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>25,0x2</b>	6,01 м.д.	0,7 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>25,0x2</b>	6,06	0,8 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>25,0x2,5</b>	2- 4 м.	1,1 т.	-	СинТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>25,0x2,5</b>	12,1 м.	1,2 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>25,0x2,5</b>	9 м.	1,5 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>25,0x3</b>	5,5-7,1 м.	0,6 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>25,0x5</b>	6,86-7,38 м.	0,3 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>25,0x7</b>	4,8-5,55 м.	2,2 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	<b>28,0x4</b>	3,1-10,1 м.	0,8 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>28,0x5</b>	5,56-7,25 м.	1,0 т.	-	ПНТЗ
Лист 15X5M	ГОСТ 7350-77	<b>30,0x0</b>	1500x4700-4800	8,6 т.	-	МЗ "Красный Октябрь"
Отводы бесшовные 10x17н13м2т	ТУ 24.20.40-001-25011157-2017	<b>32,0x3</b>	180 гр.	268 т.	-	
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>32,0x3</b>	3,8-6 м.	0,0 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>32,0x3</b>	6-8 м.	0,3 т.	-	ПНТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 24.20.40-001-25011157-2017	<b>32,0x4</b>	90 гр.	57 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>32,0x4</b>	6-8 м.	0,6 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>32,0x5</b>	8-9 м.	3,0 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>32,0x6</b>	7,4-7,48 м.	1,4 т.	-	СинТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 24.20.40-001-25011157-2017	<b>32,0x6</b>	90 гр.	228 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>32,0x7</b>	3,92 - 5,55 м.	0,1 т.	-	ПНТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 24.20.40-001-25011157-2017	<b>32,0x7</b>	90 гр.	300 т.	-	
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 24.20.40-001-25011157-2017	<b>32,0x7</b>	90 гр.	2100 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>34,0x4</b>	4,7-5,73 м.	0,3 т.	-	ПНТЗ

Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>34,0x5,5</b>	8,1-8,7 м.	2,9 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>34,0x6</b>	6,01 м.	2,5 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>34,0x7</b>	5,99	0,0 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>38,0x3</b>	3,76-4,75	0,2 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	сталь 15XM ТУ 14-3p-55-2001	<b>38,0x4</b>	6 м.	0,2 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>38,0x4</b>	2,64-4,87 м.	0,1 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	<b>38,0x6</b>	5,73 м.	0,0 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	<b>38,0x7</b>	7,05 м.	0,0 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>42,0x5</b>	м/д 7 м.	0,1 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>45,0x4</b>	мд 9,68 м.	0,7 т.	-	ПНТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 24.20.40-001-25011157-2017	<b>45,0x5</b>	45 гр.	1 т.	-	
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 24.20.40-001-25011157-2017	<b>45,0x5</b>	90 гр.	53 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>45,0x5</b>	6-8 м.	0,6 т.	-	ПНТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 24.20.40-001-25011157-2017	<b>45,0x7</b>	90 гр.	49 т.	-	
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>45,0x8</b>	5,56 м.	0,0 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3p-55-2001	<b>48,0x3,2</b>	6-9 м.	0,2 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>48,0x4</b>	7,7 м.	5,6 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3p-55-2001	<b>48,0x4,5</b>	8,3-10,2 м.	1,4 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>48,0x5</b>	8,07-9,7 м.	0,2 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>48,0x10</b>	6,77-7,5	2,1 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3p-55-2001	<b>50,0x3,5</b>	6,01 м.	18,1 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3p-55-2001	<b>51,0x5</b>	7,66-8,19 м.	0,1 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>57,0x4</b>	8-9 м.	1,0 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>57,0x4</b>	м.д. 4,25 м.	0,2 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>57,0x5</b>	7-11 м.	5,5 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>57,0x5</b>	6,01 м.	2,1 т.	-	ПНТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 1462-003-50725464-2010	<b>57,0x5</b>	45 гр.	3 т.	-	

Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>57,0x6</b>	2,7- 3,87 м.	0,7 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>57,0x6</b>	8-8,3 м.	0,2 т.	-	СинТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>57,0x6</b>	7,62- 10,05 м.	3,3 т.	-	ПНТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 1468-003-50725464-2010	<b>57,0x6</b>	90 гр.	14 т.	-	
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 1462-003-50725464-2010	<b>57,0x7</b>	45 гр.	3 т.	-	
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 24.20.40-001-25011157-2017	<b>57,0x7</b>	45 гр.	1 т.	-	
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 24.20.40-001-25011157-2017	<b>57,0x7</b>	90 гр.	50 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>57,0x8</b>	6,15-7,05 м.	0,6 т.	-	ПНТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 1462-003-50725464-2010	<b>57,0x10</b>	90 гр.	2 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>57,0x10,9</b>	6-8 м.	0,4 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	<b>57,0x12</b>	7,77-7,88 м.	1,6 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>60,0x4</b>	7 м.	0,8 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>60,0x5</b>	7,1-8,64 м .	0,7 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>60,0x6</b>	3 м.	3,8 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>60,0x6</b>	8,93-9,22 м.	1,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>60,0x6</b>	3,2-3,7 м.	2,1 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>60,0x6</b>	6-10 м.	3,2 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>60,0x7</b>	3,5-6 м.	1,4 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>73,0x8</b>	3,02	0,0 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	15X5M	<b>76,0x6</b>	6,6-7,25 м.	7,6 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>76,0x7</b>	12,15-12,26 м.	1,1 т.	-	ВТЗ
Труба бесшовная 1X2M1	ГОСТ 550-75	<b>76,0x7</b>	7- 8,3 м.	3,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>76,0x7</b>	5,3-11,8 м.	1,0 т.	-	ВТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 1462-003-50725464-2010	<b>76,0x7</b>	90 гр.	3 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>76,0x7</b>	6,4- 6,96 м.	0,6 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>76,0x8</b>	5,66/5,73 м.	0,2 т.	-	ПНТЗ
Труба бесшовная 1X2M1	ГОСТ 550-75	<b>76,0x9</b>	6,54-7,56 м.	0,9 т.	-	ВТЗ

Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	<b>76,0x11</b>	5,99/6,46 м.	0,2 т.	-	ПНТЗ
Труба бесшовная 1X2M1	ГОСТ 550-75	<b>76,0x11</b>	6,45 м.	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>76,0x18</b>	5-9 м.	3,2 т.	-	СинТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>80,0x16</b>	4-6 м.	4,3 т.	-	СинТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>83,0x7</b>	7-8 м.	2,2 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>89,0x5</b>	8,06- 8,16м.	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба стальная 13X9M (ASTM A335 P9)	ТУ 14-3-457-76	<b>89,0x5,5</b>	9,8 м.	2,2 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>89,0x6</b>	9,9-10,07 м.	0,9 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>89,0x6</b>	6,69- 7,49 м.	3,6 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>89,0x6</b>	2,3-3,18 м.	0,7 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>89,0x7</b>	2,81- 4 м.	1,0 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>89,0x7</b>	0,5-1,9 м.	0,4 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>89,0x8</b>	6,5-8м.	1,8 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>89,0x8</b>	0,63-0,86 м.	0,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>89,0x8</b>	2,55-4,0 м.	0,5 т.	-	ВТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ту 1462-003-50725464-2010	<b>89,0x8</b>	90 гр.	1 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>89,0x9</b>	7,5 м.	1,8 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>89,0x10</b>	3- 4,12 м.	0,6 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>89,0x10</b>	2,87/2,9 м.	0,1 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>89,0x11</b>	2,9- 5,57 м.	1,9 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>89,0x11</b>	6,2 м.	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>89,0x17</b>	4,99 м.	1,1 т.	-	СинТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>95,0x16</b>	5-8 м.	1,3 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>95,0x20</b>	5 м.	3,0 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>102,0x6</b>	10,98 м.	0,5 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>102,0x8</b>	12,1 м.	6,6 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>102,0x8</b>	5,1- 11 м.	0,9 т.	-	ВТЗ

Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>102,0x8</b>	4,78 м.	0,1 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>102,0x10</b>	4-11 м.	2,6 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>102,0x10</b>	12,1 м.	52,4 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>102,0x11</b>	9,15 м.	2,5 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>102,0x12</b>	3,17- 8,89 м.	2,9 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>102,0x14</b>	8-9 м.	2,5 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>102,0x16</b>	8-11 м.	1,2 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>108,0x5</b>	8,01/8,01 м.	0,3 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>108,0x5</b>	6-10 м.	1,1 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3p-55-2001	<b>108,0x5,5</b>	6,7-7,4 м.	5,1 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>108,0x6</b>	6,5-7 м.	2,0 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>108,0x6</b>	3,47- 4,56 м.	0,8 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>108,0x6</b>	6,8-7,64 м.	0,3 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>108,0x6</b>	8,18- 8,46 м.	4,5 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3p-55-2001	<b>108,0x7</b>	5,8-6,1 м.	3,5 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>108,0x8</b>	9,08 м.	0,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>108,0x8</b>	6-8 м.	3,1 т.	-	ВТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 1468-003-50725464-2010	<b>108,0x8</b>	90 гр.	1 т.	-	
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>108,0x9</b>	7-7,2 м.	3,0 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>108,0x9</b>	4,97 м.	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба стальная 13X9M (ASTM A335 P9)	ASTM A335 P9	<b>108,0x9</b>	9 м.	6,9 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>108,0x10</b>	9,7 м.	0,5 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>108,0x11</b>	7,44- 8,2 м.	3,2 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>108,0x11</b>	2,88-3,5 м.	1,3 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>108,0x12</b>	2,38	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба стальная 13X9M (ASTM A335 P9)	ТУ 14-3-457-76	<b>108,0x13</b>	3,54- 4,57 м.	0,5 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>108,0x15</b>	5 м.	1,5 т.	-	ВТЗ

Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>114,0x6</b>	9,15 м.	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>114,0x6</b>	7,06 м.	0,1 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	сталь 15XM ТУ 14-3p-55-2001	<b>114,0x7</b>	7,81/8,14 м.	0,3 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>114,0x7</b>	9,2-9,4 м.	7,5 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>114,0x8</b>	9,15- 9,58 м.	2,2 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>114,0x8</b>	9,25-9,28 м.	0,6 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>114,0x8</b>	0,8 м.	0,0 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>114,0x8</b>	7,1	0,1 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>114,0x9</b>	5,7-6,2 м.	6,2 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>114,0x9</b>	м.д. 7,8 м.	1 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>114,0x10</b>	5,51-6,93 м.	1,9 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>114,0x10</b>	12,1 м.	20 т.	-	ПНТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ту 1462-003-50725464-2010	<b>114,0x10</b>	45 гр.	8 т.	-	
20	ГОСТ 8732-78	<b>114,0x11</b>	9,96 м.	0,3 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>114,0x12</b>	10 м.	0,3 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>114,0x17</b>	4,97-5,82 м.	1,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>114,0x18</b>	6,32- 6,96 м.	1,2 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>114,0x18</b>	7,08 м.	0,3 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>114,0x18</b>	4,88-6,28 м.	0,8 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>121,0x15</b>	7,85 м.	0,3 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>121,0x16</b>	6-9 м.	3,0 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>121,0x18</b>	6-9 м.	2,8 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>127,0x6</b>	1,78; 1,79; 1,77; 1,79; 1,77 м.	0,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>127,0x7</b>	12,1 м.	0,9 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	сталь 15X5M ГОСТ 550-75	<b>127,0x8</b>	11,5-12,1 м.	5,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	сталь 15X5M ГОСТ 550-75	<b>127,0x8</b>	6-10 м.	4,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>127,0x10</b>	12,1-12,3 м.	16,9 т.	-	ВТЗ

Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>127,0x10</b>	9,42- 11 м.	0,9 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>127,0x10</b>	5,71- 11,9 м.	9,4 т.	-	BT3
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>127,0x10</b>	12,1 м.	20 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>127,0x10</b>	1,18/ 2,52/ 3,17 м.	0,2 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>127,0x10</b>	9,1 м.	5 т.	-	BT3
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>127,0x11</b>	11,5 м.	0,7 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>127,0x12</b>	6,5-8 м.	6,9 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>127,0x14</b>	6,7-11,5 м.	2,2 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>127,0x18</b>	4,8-4,93 м.	0,7 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>133,0x8</b>	5,99-6,55 м.	7,1 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>133,0x10</b>	6,84 - 8,85 м.	2,9 т.	-	BT3
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>133,0x14</b>	4,07/3,84 м.	0,3 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 12X1MФ	сталь 12X1MФ ТУ 14-3p-55-2001	<b>133,0x17</b>	1,9/2,2/2,8/2,4	0,4 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 12X1MФ	сталь 12X1MФ ТУ 14-3p-55-2001	<b>140,0x6</b>	7- 9 м.	1,5 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>140,0x6,5</b>	8- 10 м.	9,0 т.	-	BT3
Труба котельная 12X1MФ	сталь 12X1MФ ТУ 14-3p-55-2001	<b>140,0x8</b>	8- 10 м.	3,2 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>140,0x9</b>	8-8,5 м.	1,1 т.	-	BT3
Труба котельная 12X1MФ	сталь 12X1MФ ТУ 14-3p-55-2001	<b>140,0x9</b>	8- 10 м.	0,7 т.	-	BT3
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>140,0x10</b>	6,1-9,51 м.	1,9 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>141,0x6</b>	11,13- 12 м.	1,5 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>141,0x7</b>	8,05 м.	0,2 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>141,0x8</b>	9,1-10,2 м.	6,0 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>152,0x6</b>	9,48-11,47 м.	2,5 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>152,0x8</b>	6-7,2 м.	6,9 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>152,0x8</b>	4,01- 5,5 м.	3,5 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>152,0x8</b>	12,1 м.	3,5 т.	-	BT3
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>152,0x8</b>	11,56-11,98 м.	6,9 т.	-	BT3



Труба крекинговая 12X8ВФ	ГОСТ 550-75	<b>152,0x8</b>	12,1 м.	5,2 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>152,0x8</b>	2,16-2,2 м.	0,4 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>152,0x10</b>	12,1 м.	7,5 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>152,0x10</b>	6-11 м.	6,5 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>152,0x10</b>	3,64-3,8 м.	3,8 т.	-	ВТЗ
Отводы бесшовные 15X5М	ту 1462-003-50725464-2010	<b>152,0x10</b>	180 гр.	13 т.	-	
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>152,0x12</b>	6,59- 7 м.	4,3 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x6</b>	7,3- 11,3 м.	1,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x6</b>	2,91 м.	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x6</b>	1,43-1,61 м.	0,0 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x7</b>	9,02-9,61 м.	2,5 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 12X1МФ	сталь 12X1МФ ТУ 14-3р-55-2001	<b>159,0x7</b>	7,05 м.	0,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x8</b>	1,6 м.	0,1 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x8</b>	3,4 м.	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x8</b>	8-10 м.	14 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x8</b>	4,29-4,79 м.	1,7 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x8</b>	12,2 м.	1,5 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x9</b>	9-10,6 м.	14,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x10</b>	2,06- 2,12м.	1,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x10</b>	9-11 м.	12,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x10</b>	1,5-3,06 м.	0,9 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x10</b>	2,85-2,89 м.	1,6 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x10</b>	12,1	8,0 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x10</b>	3,31-3,92 м.	4,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x10</b>	11,1 м.	0,4 т.	-	ВТЗ
Отводы бесшовные 15X5М	ту 1462-003-50725464-2010	<b>159,0x10</b>	180 гр.	20 т.	-	
Труба крекинговая 15X5М	ГОСТ 550-75	<b>159,0x11</b>	6,4-10 м.	5,2 т.	-	ВТЗ

Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 1468-003-50725464-2010	<b>159,0x11</b>	180 гр.	13 т.	-	НПП "ФОРТ"
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>159,0x12</b>	5,02-10 м.	6,6 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>159,0x12</b>	2,18	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>159,0x12</b>	12,25 м.	1,6 т.	-	ВТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 1468-003-50725464-2010	<b>159,0x13</b>	90 гр.	3 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>159,0x13</b>	4,08/5,65 м.	0,5 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>159,0x13</b>	12,17 м.	0,5 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>159,0x18</b>	5,39 м.	0,3 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	<b>159,0x19</b>	2,5/3 м.	0,4 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 12X1MФ	сталь 12X1MФ ТУ 14-3p-55-2001	<b>159,0x20</b>	1,51- 1,8 м.	0,9 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>168,0x6</b>	4,04; 4,05; 4,03; 4,04; 4,05 м.	0,5 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>168,0x7</b>	3,46 м.	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>168,0x7</b>	4,35 м.	0,1 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>168,0x8</b>	4,18 м.	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>168,0x8</b>	9,92-10 м.	1,0 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>168,0x9</b>	8,91-11,2 м.	5,0 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>168,0x10</b>	9,91-10,5 м.	4,1 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 12X2M (ASTM A335 P22)	ТУ 14-159-297-2006	<b>168,0x11</b>	4,6-5,88 м.	0,7 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M-У	ГОСТ 550-75	<b>168,0x11</b>	8,0-10,62 м.	4,0 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>168,0x11</b>	6,35-6,38 м.	0,9 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>168,0x12</b>	8-10,6 м.	2,2 т.	-	ВТЗ
Труба котельная ст. 10X9MФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>168,0x12</b>	11,3/11,55 м.	1,1 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>168,0x14</b>	6,91/9,47 м.	0,9 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>168,0x14</b>	2,88 м.	0,2 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>168,0x18</b>	10,95/11,34 м.	1,5 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная ст. 10X9MФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>168,0x18</b>	4,7 м.	0,3 т.	-	КИТАЙ

Труба котельная 12X1МФ	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>168,0x18</b>	5-8 м.	2,2 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 12X1МФ	сталь 12X1МФ ТУ 14-3р-55-2001	<b>168,0x20</b>	4,95 м.	0,4 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 12X2М (ASTM A335 P22)	ТУ 14-159-297-2006	<b>168,0x22</b>	6,5-8 м.	3,1 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 12X1МФ	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>168,0x22</b>	6-10 м.	1,3 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная ст. 10Х9МФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>168,0x22</b>	8,15 м.	0,7 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 12X1МФ	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>168,0x26</b>	4,0/4,0/6,76	1,4 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	сталь 15ХМ ТУ 14-3р-55-2001	<b>180,0x12</b>	11,05-11,4 м.	1,6 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>194,0x16</b>	4-6 м.	1,4 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15Х5М-У	ГОСТ 550-75	<b>210,0x32</b>	3,95-4,55 м.	2,9 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x6</b>	4,28 м.	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x6</b>	2,96 м.	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x7</b>	3,62 м.	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x7</b>	2,48/3,62 м.	0,2 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x8</b>	6,4-11,62 м.	8,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x8</b>	3,08 м.	0,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x8</b>	2,76- 2,81 м.	3,5 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>219,0x8</b>	4,93 м.	0,2 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>219,0x8</b>	6,62 м.	0,3 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная ст. 10Х9МФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3р-55-2001	<b>219,0x9</b>	0,65 м.	0,0 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x9</b>	6,42-7,82 м.	1,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x10</b>	12,1/ 12,2 м.	1,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x10</b>	4,06- 8,2 м.	6,5 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x10</b>	2,96/ 3,46 м.	0,3 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x10</b>	1,76/ 1,66 м.	0,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x10</b>	11,17-11,97	4,8 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>219,0x10</b>	2,03 м.	0,1 т.	-	ВТЗ

Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x10</b>	1,68/ 2,16/ 2,5 м.	0,3 т.	-	ВТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 1462-003-50725464-2010	<b>219,0x10</b>	90 гр.	4 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x10</b>	9,16-10,93	6,9 т.	-	ВТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 1468-020-97936406-08	<b>219,0x10</b>	90 гр.	10 т.	-	НПП "ФОРТ"
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x11</b>	2,8/ 2,82/ 2,95	0,5 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x12</b>	4,28/4,55 м.	0,5 т.	-	ВТЗ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 1462-003-50725464-2010	<b>219,0x12</b>	90 гр.	8 т.	-	
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 1468-003-50725464-2010	<b>219,0x12</b>	90 гр.	2 т.	-	
Отводы бесшовные 15X5M-У	ТУ 1469-012-78786272-2015	<b>219,0x12</b>	90 гр.	10 т.	-	ООО "ПКФ "Сибметалл-Омск"
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x13</b>	7,02 м.	0,4 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x14</b>	2,85 м.	0,2 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>219,0x14</b>	6,3-6,9 м.	5,6 т.	-	ПНТЗ 2016г.п.
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x14</b>	8,05 м.	0,6 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>219,0x14</b>	5-9 м.	5,2 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 12X2M (ASTM A335 P22)	ТУ 14-159-297-2006	<b>219,0x15</b>	4-6 м.	0,8 т.	-	ПНТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x16</b>	7,33-8,21 м.	15,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x16</b>	3 м.	0,2 т.	-	ВТЗ
Труба котельная ст. 10X9MФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>219,0x16</b>	3,1 м.	0,3 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x16</b>	2,14 м.	0,2 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	<b>219,0x16</b>	3,56 м.	0,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x18</b>	4,2-10,7 м.	28,8 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>219,0x18</b>	10,5-11 м.	26,9 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x18</b>	1,65/ 3,17 м.	0,4 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>219,0x18</b>	12,1 м.	26 т.	-	КИТАЙ
Труба стальная 13X9M (ASTM A335 P9)	ТУ 14-3-457-76	<b>219,0x18</b>	9,02 / 9,02 м.	1,6 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x18</b>	1,85- 2,19 м.	1,6 т.	-	ВТЗ

Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x18</b>	0,83- 1,0 м.	2,0 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x18</b>	8-11,5 м.	20,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x18</b>	12,09 м.	1,1 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x20</b>	4,38- 10,1 м.	3,2 т.	-	ВТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x20</b>	1,87- 1,92	1,5 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 12X2M (ASTM A335 P22)	ТУ 14-159-297-2006	<b>219,0x20</b>	6 м.	0,6 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>219,0x20</b>	2,35/3,0 м.	0,5 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>219,0x20</b>	2,95-6,89	2,5 т.	-	ПНТЗ
Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	<b>219,0x25</b>	1,9 м.	0,2 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	<b>219,0x28</b>	5 м.	0,7 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	<b>219,0x34</b>	2,22 м.	0,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	<b>219,0x34</b>	3,92 м.	0,6 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>219,0x40</b>	2,1 м.	0,4 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>245,0x14</b>	8,5-11 м.	3,2 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>273,0x10</b>	3,1/3,4/2,8 м.	0,7 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>273,0x10</b>	3,4/3,16	0,4 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>273,0x10</b>	4 м.	0,4 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>273,0x10</b>	2,77/ 2,1 м.	0,3 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Отводы бесшовные 15X5M	ту 1462-003-50725464-2010	<b>273,0x10</b>	90 гр.	5 т.	-	
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3p-55-2001	<b>273,0x11</b>	11,8/10,85/11,18	2,8 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>273,0x11</b>	9,8-10,3 м.	3,9 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>273,0x11</b>	1,81 м.	0,1 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>273,0x12</b>	1,82 м.	0,1 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15X5M	ТУ 14-3P-62-2002	<b>273,0x12</b>	2,22 м.	0,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>273,0x12</b>	8,78 м.	0,7 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3p-55-2001	<b>273,0x14</b>	10,98 м.	1,0 т.	-	ЧТПЗ

Труба котельная ст. 10Х9МФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>273,0x14</b>	7 м.	0,7 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>273,0x14</b>	3,52 м.	0,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>273,0x15</b>	8,8-9,1 м.	11,2 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>273,0x15</b>	6,22/9,25 м.	1,5 т.	-	ЧТПЗ
Отводы бесшовные 15Х5М	ТУ 1462-003-50725464-2010	<b>273,0x16</b>	90 гр.	5 т.	-	
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>273,0x16</b>	4,07 м.	0,4 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба котельная 12Х1МФ	сталь 12Х1МФ ТУ 14-3р-55-2001	<b>273,0x18</b>	5,18 м.	0,6 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>273,0x18</b>	4,22 м.	0,5 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ТУ 14-3Р-62-2002	<b>273,0x20</b>	8,16-11,23 м.	6,2 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>273,0x20</b>	8,5 м.	1,1 т.	-	НикТЗ
Труба котельная 12Х1МФ	сталь 12Х1МФ ТУ 14-3р-55-2001	<b>273,0x20</b>	4,43-6 м.	5,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная ст. 10Х9МФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>273,0x20</b>	3,1/3,1 м.	0,6 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная ст. 10Х9МФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>273,0x20</b>	5-8 м.	1,8 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15Х5М	ASTM A335 P5	<b>273,0x22</b>	2,44-4,18 м.	1,8 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 12Х1МФ	сталь 12Х1МФ ТУ 14-3р-55-2001	<b>273,0x22</b>	4,45-5,42 м.	2,8 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>273,0x24</b>	5,66 м.	0,9 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>273,0x26</b>	6,0	1,0 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная ст. 10Х9МФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>273,0x28</b>	6,94 м.	1,2 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>273,0x32</b>	5,53 м.	1,1 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 12Х1МФ	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>273,0x38</b>	1,17 м.	0,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная ст. 10Х9МФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>323,8x28,6</b>	7,85 м.	28 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная ст. 10Х9МФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>323,8x33,3</b>	6,52 м.	1,5 т.	-	ФРАНЦИЯ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x7</b>	4,40 м.	0,2 т.	-	НикТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x7</b>	4,31 м.	0,2 т.	-	НикТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x8</b>	7,08-7,18 м.	2,0 т.	-	ИНТЕРПАЙП

Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>325,0x8</b>	5,25 м.	0,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x10</b>	5,26-9,22 м.	3,5 т.	-	НикТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x10</b>	3,23; 3,24; 3,30; 3; 5,6	1,4 т.	-	НикТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x10</b>	3,22 м.	0,3 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x10</b>	1,91 м.	0,1 т.	-	НикТЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x10</b>	1,51 м.	0,1 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x10</b>	2,3 / 3,76	0,4 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x10</b>	0,96 м.	0,1 т.	-	INTERPIPE
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x12</b>	4,4-10,43 м.	3,9 т.	-	INTERPIPE
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x12</b>	2,83 м.	0,3 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ТУ 14-3Р-62-2002	<b>325,0x12</b>	2,78 м.	0,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ASTM A335 P5	<b>325,0x12</b>	9,3- 10,5	3,9 т.	-	КИТАЙ
Отводы бесшовные 15Х5М	ТУ 1462-003-50725464-2010	<b>325,0x12</b>	90 гр.	16 т.	-	
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x12</b>	2,66 м.	0,2 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ТУ 14-3р-62-2002	<b>325,0x12</b>	3,5-8,4 м.	10,6 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x12</b>	1,14 м.	0,1 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x12</b>	3,95 м.	0,4 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>325,0x12</b>	11,32- 11,7 м.	3,8 т.	-	СHELPIPE
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x12</b>	10,8 м.	1,1 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x12</b>	3,67 м.	0,4 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>325,0x13</b>	6,12/6,7 м.	1,3 т.	-	СHELPIPE
Труба котельная ст. 10Х9МФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>325,0x13</b>	4-5,1 м.	2,5 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x14</b>	2,15 / 3,25 м.	0,6 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x14</b>	3,05 / 4 м.	0,8 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>325,0x14</b>	6,3-10,08 м.	8,5 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ТУ 14-3Р-62-2002	<b>325,0x14</b>	1,5 м.	0,2 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>325,0x14</b>	6,5 м.	0,7 т.	-	СHELPIPE

Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>325,0x14</b>	6-9 м.	5,3 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>325,0x16</b>	3,55 м.	0,5 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>325,0x16</b>	3,62 м.	0,5 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>325,0x16</b>	2,88/6,58 м.	1,2 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>325,0x16</b>	2,16 м.	0,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>325,0x16</b>	7-9 м.	6,2 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>325,0x18</b>	1,74 м.	0,2 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>325,0x18</b>	9,94 м.	6,5 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>325,0x18</b>	1,96/1,82 м.	0,5 т.	-	НикТЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>325,0x18</b>	2,05 м.	0,3 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>325,0x20</b>	9,1- 10,11	6,2 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 12X1MФ	сталь 12X1MФ ТУ 14-3p-55-2001	<b>325,0x20</b>	2,82/7,39 м.	1,6 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>325,0x20</b>	3,81 м.	0,6 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба котельная 12X1MФ	сталь 12X1MФ ТУ 14-3p-55-2001	<b>325,0x22</b>	4,23 м.	0,8 т.	-	ВТЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>325,0x22</b>	6,09 м.	1,0 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 12X2M (ASTM A335 P22)	ТУ 14-159-297-2006	<b>325,0x25</b>	4-9 м.	2,6 т.	-	
Труба котельная 12X1MФ	сталь 12X1MФ ТУ 14-3p-55-2001	<b>325,0x26</b>	4,55/6,0 м.	2,1 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>325,0x28</b>	1,79 м.	0,4 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 12X1MФ	сталь 12X1MФ ТУ 14-3p-55-2001	<b>325,0x30</b>	3,48 м.	0,8 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная ст. 10X9MФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>325,0x30</b>	3,95 м.	0,8 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	<b>325,0x34</b>	2,28/2,18/2,17 м.	1,6 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15X1M1Ф	ТУ 14-3P-55-2001	<b>325,0x40</b>	1,14/1,29/1,29	1,1 т.	-	СHELPIPE
Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	<b>325,0x46</b>	4,6 м.	1,5 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15X1M1Ф	ТУ 14-3P-55-2001	<b>325,0x50</b>	2,81 м.	1,0 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>351,0x34</b>	3,29 м.	0,9 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>355,0x30</b>	3,23 м.	0,8 т.	-	ЧТПЗ



Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>355,0x32</b>	4-6 м.	1,2 т.	-	ЧТПЗ
Труба стальная 13Х9М (ASTM A335 P9)	ТУ 14-3-457-76	<b>355,0x32</b>	6,81 м.	1,7 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x9</b>	6,01 м.	2,1 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x10</b>	6 м.	1,0 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x10</b>	8,5-10,5	5,2 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x12</b>	10,52 м.	1,2 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ТУ 14-3Р-62-2002	<b>377,0x12</b>	5,8-7,2 м.	4,6 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x12</b>	9,2-10,6 м.	5,9 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ-14-3Р-55-2001	<b>377,0x13</b>	11,93	1,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x14</b>	3,23 м.	0,2 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ту 14-3р-55-2001	<b>377,0x14</b>	5-8 м.	2,1 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x14</b>	3,27 м.	0,5 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x14</b>	1,95/2,05/3,27/3,72	1,5 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	КРЕКИНГОВАЯ ГОСТ 550-75	<b>377,0x14</b>	5,98-8,67 м.	7,0 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x14</b>	4,99 м.	0,7 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ТУ 14-3Р-62-2002	<b>377,0x16</b>	1,96 м.	0,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ТУ 14-3Р-62-2002	<b>377,0x16</b>	5,44 м.	0,8 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ТУ 14-3Р-62-2002	<b>377,0x16</b>	0,64-0,97 м.	0,5 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ТУ 14-3р-62-2002	<b>377,0x16</b>	6-8 м.	11,0 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	крекинговая ГОСТ 550-75	<b>377,0x16</b>	6-11 м.	10,5 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x16</b>	3 м.	0,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x18</b>	5,8-8 м.	5,3 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба котельная 12Х1МФ	сталь 12Х1МФ ТУ 14-3р-55-2001	<b>377,0x20</b>	2 м.	0,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x20</b>	5,6-7,8 м.	4,2 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба котельная 12Х1МФ	сталь 12Х1МФ ТУ 14-3р-55-2001	<b>377,0x20</b>	6,61 м.	1,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ТУ 14-3Р-62-2002	<b>377,0x22</b>	4,24 м.	0,8 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x22</b>	1,16 м.	0,2 т.	-	ИНТЕРПАЙП

Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3р-55-2001	<b>377,0x22</b>	6-10 м.	6,0 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x22</b>	4,62 м.	0,9 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>377,0x26</b>	3,07/1,12 м.	1,0 т.	-	INTERPIPE
Труба котельная 15Х1М1Ф	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>377,0x48</b>	0,7 м.	0,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба стальная 13Х9М (ASTM A335 P9)	ТУ 14-3-457-76	<b>406,4x16,6</b>	10,02/2,01 м.	2,1 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>406,4x26</b>	5,07 м.	1,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 12Х2М (ASTM A335 P22)	ТУ 14-159-297-2006	<b>406,4x27</b>	3-6 м.	3,4 т.	-	
Труба котельная 12Х2М (ASTM A335 P22)	ТУ 14-159-297-2006	<b>406,4x32</b>	3-6 м.	5,4 т.	-	
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>406,4x40</b>	2,3 м.	0,9 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>406,4x40</b>	4-6 м.	4,6 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная ст. 10Х9МФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>406,4x40</b>	7,12/8,05 м.	5,7 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>406,4x42</b>	4,81 м.	1,8 т.	-	ЧТПЗ
Круг 15Х5М,	ГОСТ 8479-70	<b>410,0x1</b>	800 мм.	0,9 т.	-	
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>426,0x8</b>	7,2 м.	0,8 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>426,0x9</b>	6-10 м.	6,5 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>426,0x10</b>	11,2-11,6 м.	5,1 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>426,0x10</b>	7,1 м.	0,8 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>426,0x12</b>	1,25-1,43 м.	0,6 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>426,0x12</b>	8,53/8,54/11,8	3,9 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>426,0x12</b>	3,26 м.	0,4 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Отводы бесшовные 15Х5М	ТУ 1462-003-50725464-2010	<b>426,0x12</b>	90 гр.	9 т.	-	
Труба крекинговая 15Х5М	ASTM A335 P5	<b>426,0x12</b>	2,69 м.	0,3 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15Х5М	ГОСТ 550-75	<b>426,0x12</b>	0,75/0,76 м.	0,2 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>426,0x12</b>	1,95-2,67	8 т.	-	Чехия
Труба котельная 15ХМ (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3Р-55-2001	<b>426,0x14</b>	9,23- 9,39 м.	3,0 т.	-	СHELPIPE
Труба крекинговая 15Х5М	ТУ 14-3Р-62-2002	<b>426,0x16</b>	8,65 м.	1,5 т.	-	ЧТПЗ

Труба котельная 12X1MФ	ТУ 14-3P-55-2001	<b>426,0x16</b>	5,93 м.	1,0 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>426,0x16</b>	9,39 м.	1,5 т.	-	СHELPIPE
Труба котельная 12X1MФ	сталь 12X1MФ ТУ 14-3P-55-2001	<b>426,0x18</b>	2,3 м.	0,4 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ТУ 14-3P-62-2002	<b>426,0x18</b>	8,83- 9,78	15,1 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ТУ 14-3P-62-2002	<b>426,0x19</b>	3,91 м.	0,8 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>426,0x20</b>	9,9 м.	15,9 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>426,0x20</b>	3,46/8,27 м.	2,4 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>426,0x22</b>	6,94/9,43 м.	4,0 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>426,0x22</b>	3 м.	0,7 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ТУ 14-3P-62-2002	<b>426,0x24</b>	7,01 м.	1,7 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>426,0x25</b>	7-10 м.	3,2 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>426,0x32</b>	7,67	2,4 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>426,0x38</b>	8,6/6,68 м.	5,6 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>435,0x85</b>	4-5 м.	6,2 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>457,0x12,7</b>	6,62/11,03	2,5 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ТУ 14-3P-62-2002	<b>457,0x17,5</b>	8-10 м.	2,8 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>457,0x38</b>	3,57 м.	1,5 т.	-	Чехия
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>457,0x40</b>	2,01 м.	0,9 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>508,0x13</b>	4,05 м.	0,7 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>508,0x14</b>	2,59 м.	0,5 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная ст. 10X9MФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>508,0x32</b>	4-8 м.	11,2 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>508,0x45</b>	3,95 м.	2,0 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>508,0x45</b>	2,49 м.	1,3 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>530,0x12</b>	7,47-9,08 м.	17,2 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ТУ 14-3P-62-2002	<b>530,0x12</b>	7,5-11,5 м.	12,6 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ТУ 1333-183-00220302-2013	<b>530,0x25</b>	2,58- 3,1 м.	15,3 т.	-	ЧЛМЗ
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>530,0x25</b>	3-6 м.	10,5 т.	-	КИТАЙ

Труба крекинговая 15X5M	ТУ 14-3P-62-2002	<b>530,0x25</b>	м.д. 3,1 м.	6,4 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная ст. 10X9MФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>530,0x25</b>	5-5,1 м.	3,6 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>530,0x28</b>	6,7 м.	2,5 т.	-	ИНТЕРПАЙП
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>530,0x40</b>	м.д. 2,65	4,2 т.	-	Чехия
Труба крекинговая 15X5M	ТУ 14-3P-62-2002	<b>550,0x20</b>	4 м.	1,1 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ТУ 14-3P-62-2002	<b>550,0x25</b>	2,28/3,68 м.	2,1 т.	-	ЧТПЗ
Труба крекинговая 15X5M	ТУ 14-3P-62-2002	<b>550,0x25</b>	3,2 м.	1,2 т.	-	ЧТПЗ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>609,6x14</b>	6,8 м.	1,4 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M (ASTM A691 5CR-22)	ASTM A691	<b>609,6x14,3</b>	6,1 м.	6,5 т.	-	Tenaris
Труба котельная ст. 10X9MФБ (ASTM A335- P91)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>610,0x12,7</b>	10,72 м.	2,1 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>610,0x14</b>	12,45 м.	2,6 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>610,0x14,3</b>	5,5-6,5 м.	7,5 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>630,0x10</b>	6/7 м.	2,1 т.	-	КИТАЙ
Отводы бесшовные 15X5M	ТУ 1468-020-91393666-2013	<b>630,0x12</b>	90 гр.	4 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>630,0x16</b>	3,22 м.	0,8 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>630,0x16</b>	5,22 м.	1,4 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>630,0x16</b>	5,2/5,04 м.	2,6 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 15X1M1Ф	ТУ 14-3P-55-2001	<b>630,0x30</b>	1,87/2,75 м.	2,1 т.	-	
Труба крекинговая 15X5M	ASTM A335 P5	<b>720,0x10</b>	6-7 м.	3,5 т.	-	КИТАЙ
Труба крекинговая 15X5M	ГОСТ 550-75	<b>720,0x12</b>	6,42 м.	1,5 т.	-	КИТАЙ
Труба котельная 15XM (ASTM A-335 P11)	ТУ 14-3P-55-2001	<b>765,0x13</b>	9 м.	4,3 т.	-	
20Л	ГОСТ 8479-70	<b>820,0x440</b>	360 мм.	1,0 т.	-	



**В прайс-листе указан не полный ассортимент продукции**

Отгрузка товара производится со склада по адресу: г. Берёзовский, Западная промзона, 12 "ВОСТОК"

P.S. Компания ООО "Первая Стальная Урала" готова оказать транспортно-экспедиционные услуги по доставке трубы до склада заказчика. Условия доставки оговаривается с заказчиком индивидуально.

При заказе от 10 тн. доставка осуществляется БЕСПЛАТНО (до 1500 км)

Действует гибкая система бонусов и скидок, возможна отсрочка платежа(только для постоянных клиентов), а также многие другие преимущества!!!

Имеем возможность поставки металлопродукции под заказ (круг ст.15X5М, лист 15X5М, поковки, запорной арматуры) при условии заключения договора и предварительной оплаты. Срок поставки от 10 до 90 дней.

---

С Уважением, директор

Хасбатов М.Р.

**Прайс-лист не является публичной офертой, и показывает ориентировочные цены.**

**1-STEEL.RU**