


**Лист (горячекатанный, рифленый, просечно-вытяжной)**

Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Лист г/к 1,5 мм	1000x2000 1250x2500	Зпс/СП, S235	ДСТУ 2834-94 (ГОСТ165-97), ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005, ГОСТ 19903-74, EN 10029:2010	Викант	
Лист г/к 2,0-3,0 мм	1000x2000, 1250x2500	Зпс	ДСТУ 8540:2015 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97)	Метинвест-СМЦ, Викант	
Лист г/к 4,0 мм	1250x2500	Зпс/S235JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/ EN 10051:2010 EN 10025-2:2004	Метинвест-СМЦ, Викант	
Лист г/к 4,0 мм	1250x6000	Зпс/S235JR/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/ EN 10051:2010 EN 10025-2:2004	Викант	
Лист г/к 4,0 мм	1500x6000	Зпс/S235JR/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/ EN 10051:2010 EN 10025-2:2004	Метинвест-СМЦ, Викант	
Лист г/к 5,0 мм	1250x2500	Зпс	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/ EN 10051:2010 EN 10025-2:2004	Метинвест-СМЦ	
Лист г/к 5,0 мм	1250x6000м	ЗПС/СП, S235	ДСТУ 2834-94 (ГОСТ165-97), ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005, ГОСТ 19903-74, EN 10029:2010	Викант	
Лист г/к 5,0 мм	1500x6000	Зпс/S235JR/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/ EN 10051:2010 EN 10025-2:2004	Метинвест-СМЦ	
Лист г/к 6,0 мм	1500x6000	Зпс/S235JR/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/ EN 10051:2010 EN 10025-2:2004	Метинвест-СМЦ	
Лист г/к 6,0 мм	2000x6000м	ЗПС/СП, S235	ДСТУ 2834-94 (ГОСТ165-97), ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005, ГОСТ 19903-74, EN 10029:2010	Викант	


Лист г/к 8,0 мм	1500x6000	Зпс/S235JR/S355J2	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/ EN 10051:2010 EN 10025-2:2004	Метинвест-СМЦ, Викант
Лист г/к 8,0 мм	2000x6000	Зсп/S235JR/S355J2	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637- 89/EN 10029:2010 EN 10025- 2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ, Викант
Лист г/к 10,0; 12,0; 14,0 мм	1500x6000, 2000x6000	Зсп/S235JR/S355J2	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637- 89/EN 10029:2010 EN 10025- 2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ, Викант
Лист г/к 16,0 мм	1500x6000, 2000x6000	Зсп/S235JR/S355J2	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637- 89/EN 10029:2010 EN 10025- 2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ, Викант
Лист г/к 18,0 мм	1500x6000	ЗПС/СП, S235	ДСТУ 2834-94 (ГОСТ165-97), ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005, ГОСТ 19903-74, EN 10029:2010	Викант
Лист г/к 18,0 мм	2000x6000	Зсп/S235JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637- 89/EN 10029:2010 EN 10025- 2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ, Викант
Лист г/к 20,0 мм	1500x6000, 2000x6000	Зсп/S235JR/S355J2	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637- 89/EN 10029:2010 EN 10025- 2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ, Викант
Лист г/к 25,0 мм	1500x6000, 2000x6000	Зсп/S235JR/S355J2	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637- 89/EN 10029:2010 EN 10025- 2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ, Викант
Лист г/к 30, 0 мм	1500x6000, 2000x6000	Зсп/S235JR/S355J2	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637- 89/EN 10029:2010 EN 10025- 2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ, Викант
Лист г/к 40,0 мм	1500x6000	Зсп/S235JR/S355J2	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637- 89/EN 10029:2010 EN 10025- 2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ
Лист г/к м	2000x6000	Зсп/S235JR/S355J2	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637- 89/EN 10029:2010 EN 10025- 2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ, Викант
Лист г/к 50, 0 мм	2000x6000	Зсп/S355J2	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637- 89/EN 10029:2010 EN 10025- 2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ, Викант

01.07.2018

Лист г/к 100,0 мм	2000x6000	Зсп/S355J2	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10029:2010 EN 10025-2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ
Лист рифленый 3,0 мм	1000x4000	Зпс	ГОСТ 8568-77	Метинвест-СМЦ
Лист рифленый 3,0 мм	1,25x4,0м 1,25x6,0м	ЗПС/08КП	ДСТУ У 27.1-31632138-1333:2005, ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005	Викант
Лист рифленый 4,0-6,0 мм	1250x4000, 1250x6000	Зпс	ГОСТ 8568-77	Метинвест-СМЦ, Викант
Лист рифленый 8,0 мм	1250x6000	Зпс	ГОСТ 8568-77	Метинвест-СМЦ
Лист просечно-вытяжной (ПВЛ) 3,0-5,0 мм	1000x2000, 1000x2500, 1000x3000, 600- 800x2500-3000		ТУ У 27.1- 00190319-1301-2003	Метинвест-СМЦ, Викант
Лист х/к 0,5 мм	1000x2000	08КП/ЗПС	ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97), ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005, ГОСТ 19904-90	Викант
Лист х/к 0,8 мм	1000x2000 1250x2500	08КП/ЗПС	ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97), ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005, ГОСТ 19904-90	Викант
Лист х/к 1,0 мм	1000x2000 1250x2500	08КП/ЗПС	ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97), ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005, ГОСТ 19904-90	Викант
Лист х/к 1,2 мм	1000x2000 1250x2500	08КП/ЗПС	ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97), ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005, ГОСТ 19904-90	Викант
Лист х/к 1,4 мм	1000x2000 1250x2500	08КП/ЗПС	ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97), ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005, ГОСТ 19904-90	Викант
Лист х/к 1,5 мм	1000x2000 1250x2500	08КП/ЗПС	ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97), ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005, ГОСТ 19904-90	Викант
Лист х/к 1,8 мм	1000x2000 1250x2500	08КП/ЗПС	ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97), ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005, ГОСТ 19904-90	Викант
Лист х/к 2,0 мм	1000x2000 1250x2500	08КП/ЗПС	ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97), ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005, ГОСТ 19904-90	Викант

	Двутавр				
Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Балка двутовровая №14	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант	01.07.2018
Балка двутовровая №16, 18, 20	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант	
Балка двутовровая №24М	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 19425-74 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	
Балка двутовровая №30, 36	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант	
Балка двутовровая №36М	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 19425-74 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	
Балка двутовровая №45	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант	
Балка двутовровая №45М	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 19425-74 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	
Балка двутовровая IPE 100	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 120	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 120A	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 140	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 160	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 180	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 180A	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 200A	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 220	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 220A	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 240	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 240A	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 270	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 270A	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 360	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 360A	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IP400	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая IPE 450A	L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант	
Балка двутовровая HEA 100 - HEA 500	L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10025-2/2004	Викант	

Балка двутовровая IPE 100 - IPE 450	L= 12 000 мм	S275, S355	EN10219	
Балка двутовровая HEA200	L= 12 100 мм	S235	EN10219	Викант
Балка двутовровая HEA300	L= 12 100 мм	S235	EN10219	Викант
Балка двутовровая HEB100	L= 12 100 мм	S235	EN10219	Викант
Балка двутовровая HEB160	L= 12 100 мм	S235	EN10219	Викант
Балка двутовровая HEB180	L= 12 100 мм	S235	EN10219	Викант
Балка двутовровая HEB200	L= 12 100 мм	S235	EN10219	Викант
Балка двутовровая HEB300	L= 12 100 мм	S235	EN10219	Викант

	Швеллер				
Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Швеллер № 6,5П	L= 12 000 мм	ЗСП/ПС-5	ГОСТ 8240-97, ГОСТ 535-2005, ГОСТ 380-2005	Викант	
Швеллер № 6,5У	L= 12 000 мм	ЗСП/ПС-5	ГОСТ 8240-97, ГОСТ 535-2005, ГОСТ 380-2005	Викант	
Швеллер № 8П	L= 12 000 мм	ЗПС /СП	ДСТУ 2651:2005 (380-2005), ДСТУ 4484:2005 (535-2005)	Викант	
Швеллер № 10П	L= 12 000 мм	ЗПС /СП	ДСТУ 2651:2005 (ГОСТ380-2005), ДСТУ3436-96(ГОСТ 8240-97)	Викант	
Швеллер №12П	L= 12 000 мм	ЗПС /СП	ДСТУ 2651:2005 (380-2005), ДСТУ 4484:2005 (535-2005)	Викант	
Швеллер №14П	L= 12 000 мм	ЗПС /СП	ДСТУ 3436-96/ГОСТ 8240-97, ДСТУ 2651:2005 (380-2005), ДСТУ 4484:2005 (535-2005)	Викант	
Швеллер №16П	L= 12 000 мм	ЗПС /СП	ДСТУ 3436-96/ГОСТ 8240-97, ДСТУ 2651:2005 (380-2005), ДСТУ 4484:2005 (535-2005)	Викант	
Швеллер №20П	L= 12 000 мм	ЗПС /СП	ДСТУ 3436-96/ГОСТ 8240-97, ДСТУ 2651:2005 (380-2005), ДСТУ 4484:2005 (535-2005)	Викант	
Швеллер №8У, 10У	L= 12 000 мм	Зпс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	

Швеллер №14У	L= 12 000 мм	Зпс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	01.07.2018
Швеллер 16У, 18У	L= 12 000 мм	Зпс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант	
Швеллер №20У, 22У, 24У, 27У, 30У	L= 12 000 мм	Зпс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант	
Швеллер №22П, 24П, 27П, 30П	L= 12 000 мм	Зпс	ДСТУ 3436-96/ГОСТ 8240-97, ДСТУ 2651:2005 (380-2005), ДСТУ 4484:2005 (535-2005)	Викант	
Швеллер УРЕ100, УРЕ120, УРЕ140, УРЕ160, УРЕ180, УРЕ200, УРЕ220, УРЕ240, УРЕ270, УРЕ300, УРЕ330, УРЕ360, УРЕ400, УРЕ80, UPN100, UPN100E, UPN120, UPN140, UPN140E, UPN160, UPN160E, UPN180, UPN180E, UPN200, UPN200E, UPN220, UPN240, UPN260, UPN280, UPN300, UPN320, UPN350, UPN380, UPN400, UPN50, UPN65, UPN80, UPN80E	L= 12 000 мм	S235, S355	EN 10025-2/2004	Викант	

 <b>Уголок</b>					
Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Уголок 25х25х3, 32х32х3, 32х32х4, 35х35х3, 35х32х4	L= 6 000 мм	Зпс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант	
Уголок 25х25х4, 30х30х3, 40х40х3, 40х40х4, 45х45х4, 50х50х4, 50х50х5, 63х63х5	L= 6 000 мм L= 9 000 мм L=12 000 мм	ЗПС\СП	ГОСТ 535-2005, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 7566-94	Викант	

Уголок 25x25x3, 32x32x3, 32x32x4, 35x35x3, 35x35x4	L= 9 000 мм L=12 000 мм	ЗПС\СП	ГОСТ 535-2005, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 7566-94	Викант
Уголок 40x40x3; 40x40x4; 40x40x5	L= 6 000 мм	Зпс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ
Уголок 45x45x4; 50x50x3; 50x50x4; 50x50x5	L= 6 000 мм, L= 12 000 мм	Зпс/S235JR	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535- 2005/EN 10056-1:1998 EN 10025- 2:2005EN	Метинвест-СМЦ
Уголок 63x63x5; 63x63x6	L= 6 000 мм, L= 12 000 мм	Зпс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ
Уголок 70x70x5мм 70x70x5мм	L= 12 000 мм	ЗПС\СП	ГОСТ 535-2005, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 380-2005	Викант
Уголок 75x75x5; 75x75x6;	L= 12 000 мм	Зпс/S235JR	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535- 2005/EN 10056-1:1998 EN 10025- 2:2005EN	Метинвест-СМЦ, Викант
Уголок 75x75x5; 75x75x6;	L= 6 000 мм L= 9 000 мм	ЗПС\СП	ГОСТ 535-2005, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 7566-94	Викант
Уголок 75x75x8	L= 12 000 мм	Зпс/S235JR	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535- 2005/EN 10056-1:1998 EN 10025- 2:2005EN	Метинвест-СМЦ
Уголок 80x80x6 80x80x7; 80x80x8	L= 6 000 мм L= 9 000 мм L= 12 000 мм	ЗПС\СП	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93), дсту2651:2005/380-2005/; ДСТУ4484:2005/535-2005	Викант
Уголок 90x90x6 90x90x7; 90x90x8	L= 12 000 мм	ЗПС\СП	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93), дсту2651:2005/380-2005/; ДСТУ4484:2005/535-2005	Викант
Уголок 100x100x6,5 100x100x7	L= 12 000 мм	Зпс/S235JR	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93), дсту2651:2005/380-2005/; ДСТУ4484:2005/535-2005	Викант
Уголок 100x100x8; 100x100x10	L= 12 000 мм	Зпс/S235JR	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535- 2005/EN 10056-1:1998 EN 10025- 2:2005EN	Метинвест-СМЦ, Викант


01.07.2018

Уголок 125x125x8; 125x125x9; 125x125x10	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант
Уголок 140x140x9; 140x140x10	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант
Уголок 160x160x10; 160x160x12;	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант
Уголок 160x160x16	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ
Уголок 200x200x12; 200x200x16	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант
Уголок 200x200x12; 200x200x16	L= 6 000 мм,	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ
Уголок 200x200x14	L= 6 000 мм, L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ

 Арматура					
Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Арматура А400/А500С ф8 мм	L= 12 000 мм	25Г2С	ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ, Викант	
Арматура А400/А500С ф10 мм	L= 6 000 мм	25Г2С	ДСТУ 3760:2006	Викант	
Арматура А400/А500С ф10 мм		25Г2С	ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ	
Арматура А400/А500С ф12-32 мм	L= 6 000 мм	25Г2С		Викант	
Арматура А400/А500С ф12-32 мм	L= 12 000 мм	25Г2С	ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ	
Арматура А400 ф10-40	L= 12 000 мм	25Г2С	ГОСТ 5781-82	Викант	



Арматура термоупрочненная A800 ф10-40	L= 6 700 мм L= 9 950 мм		ДСТУ 3760-2006 / ГОСТ 10884-94	Викант	01.07.2018
Арматура термоупрочненная A800 №12мм	L= 6 700 мм L= 7 600 мм		ДСТУ 3760-2006 / ГОСТ 10884-94	Викант	
Арматура термоупрочненная A800 №14мм	L= 6 400 мм L= 6 700 мм L= 7 600 мм		ДСТУ 3760-2006 / ГОСТ 10884-94	Викант	
Арматура термоупрочненная A800 №16мм	L= 9 950 мм		ДСТУ 3760-2006 / ГОСТ 10884-94	Викант	

 <b>Труба профильная</b>					
Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Труба ф 219x7,0 мм;	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	
Труба проф. 15x15x1,8мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант	
Труба проф. 15x15x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант	
Труба проф. 15x15x2,0 мм	L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант	
Труба проф. 16x16x2мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант	
Труба проф. 20x20x1,8мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант	
Труба проф. 20x20x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант	
Труба проф. 20x20x2,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Викант	
Труба проф. 25x25x1,8мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант	

Труба проф. 25x25x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 25x25x2,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Викант
Труба проф. 30x20x1,8мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 30x20x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 30x20x2,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Викант
Труба проф. 30x30x1,8 мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 30x30x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Викант
Труба проф. 30x30x2,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 40x20x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 40x20x3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Викант
Труба проф. 40x25x1,8 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ
Труба проф. 40x25x2 мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 40x25x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ
Труба проф. 40x25x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 40x25x2,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 40x30x2мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 40x40x1,8 мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 40x40x2,0 мм; 40x40x3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 40x40x2,0 мм; 40x40x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант

Труба проф. 50x25x1,8 мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 50x25x2,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 50x25x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ
Труба проф. 50x30x2,0 мм;	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 50x30x2,0 мм;	L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 50x30x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ
Труба проф. 50x50x2,0 мм;	L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 50x50x2,0 мм; 50x50x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 50x50x3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 50x50x4,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 50x50x5,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 60x30x1,8мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 60x30x2,0 мм; 60x30x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 60x30x2,0 мм; 60x30x3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Викант
Труба проф. 60x40x1,8мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 60x40x2,0 мм; 60x40x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 60x40x2,0 мм; 60x40x3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 60x40x4,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 60x60x2,0 мм; 60x60x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант

Труба проф. 60x60x2,0 мм; 60x60x3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 60x60x4,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 60x60x5,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 80x40x2,0 (80x60x2) мм; 80x40x3,0 (4,0), (80x60x3-4) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 80x40x2,0 мм; 80x40x3,0	L= 6 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 80x40x4,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 80x60x2,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 80x60x3,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 80x60x4,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 80x80x2,0 мм	L= 6 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 80x80x2,0 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 80x80x3,0 мм; 80x80x4,0 (5,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 80x80x3,0 мм; 80x80x4,0 (5,0) мм	L= 6 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 80x80x5,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 80x80x6,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 100x50x2,0 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ
Труба проф. 100x50x3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ
Труба проф. 100x100x3мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 100x100x4мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант

Труба проф. 100x100x5мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 100x100x6мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 100x50x3мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 100x50x4мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 100x60x3мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 100x60x4мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 120x60x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 120x60x3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 120x80x3,0 (4,0-5,0) мм	L= 6 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 120x80x3,0 (4,0-5,0) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 120x80x4мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 120x80x5мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 100x100x3,0 (4,0-5,0) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ
Труба проф. 120x120x3,0 (4,0-5,0) мм	L= 6 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 120x120x3,0 (4,0-5,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 120x120x5мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 120x120x6мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 140x100x4мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 140x140x4,0 (5,0-6,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант

Труба проф. 140x140x4,0 (5,0-6,0) мм	L= 6 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 150x150	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ
Труба проф. 160x160x4,0 (5,0-6,0) мм; 180x180-200x200 (5,0-6,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба проф. 200x200x4,0	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ
Труба проф. 160x160x4,0 (5,0-6,0) мм; 180x180-200x200x4,0 (5,0-6,0) мм	L= 6 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 180x180x8мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 200x200x8мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант
Труба проф. 200x200x10мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант
Труба проф. 250x250x8мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант
Труба проф. 250x250x10мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант
Труба проф. 250x250x8мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. 250x250x10мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S275, S355	EN10219	Викант
Труба ЕЛ/ЗВ 273x5,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант
Труба ЕЛ/ЗВ 273x6,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант
Труба ЕЛ/ЗВ 273x5,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S275, S355	EN10219	Викант
Труба ЕЛ/ЗВ 273x6,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. квадратная 300x300x8мм; 300x300x10мм;	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235	EN10219	Викант
Труба проф. квадратная 300x300x10мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S275, S355	EN10219	Викант

01.07.2018


Труба проф. квадратная 300x300x9,5мм; 300x300x8мм; 300x300x11мм; 300x300x13мм; 300x300x12мм; 300x300x16мм; 300x300x6,3мм; 300x300x6,0мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. квадратная 320x320x12,5мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. квадратная 330x330x16мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. квадратная 340x340x14,5мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. квадратная 350x350x6мм; 350x350x8мм; 350x350x10мм; 350x350x12мм; 350x350x12,5мм; 350x350x16мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. квадратная 400x400x6мм; 400x400x8мм; 400x400x10мм; 400x400x12мм; 400x400x12,5мм; 400x400x16мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 300x100x5мм; 300x100x6мм; 300x100x6,3мм; 300x100x8мм; 300x100x9,5мм; 300x100x10мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 300x150x5мм; 300x150x8мм; 300x150x10мм; 300x150x12мм; 300x150x13мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант

Труба проф. прямоугольная 300x200x6мм; 300x200x6мм; 300x200x8мм; 300x200x10мм; 300x200x12мм; 300x200x12,5мм; 300x200x15мм; 300x200x16мм;	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 300x250x6мм; 300x250x7,5мм; 300x250x8мм; 300x250x12,5мм; 300x250x16мм;	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 300x140x6мм; 320x140x8мм; 320x140x10мм; 320x140x12мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 320x180x10мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 320x200x6мм; 320x200x6,3мм; 320x200x8мм; 320x200x10мм; 320x200x12мм; 320x200x12,5мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 350x150x5мм; 350x150x6мм; 350x150x6,3мм; 350x150x8мм; 350x150x10мм; 350x150x12мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 350x200x5мм; 350x200x10мм; 350x200x12мм; 350x200x12,8мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант



Труба проф.прямоугольная 350x250x6мм; 350x250x12мм; 350x240x12,6мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф.прямоугольная 400x100x5мм; 400x100x6мм; 400x100x10мм; 400x150x9,3мм; 400x150x12.5мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 400x200x6,0мм; 400x200x6,3мм; 400x200x6,5мм; 400x200x7мм; 400x200x8мм; 400x200x10мм; 400x200x12мм; 400x200x12,5мм; 400x200x16мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 400x250x6,3мм; 400x250x8мм; 400x250x10мм; 400x250x16мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 400x300x6мм; 400x300x8мм; 400x300x10мм; 400x300x16мм;	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 450x100x6мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 400x380x12мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 450x150x5мм; 450x150x6мм; 450x200x8мм; 450x200x16мм;	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант


Труба проф. прямоугольная 450x250x6мм; 450x250x6,3мм; 450x250x8мм; 450x250x10мм; 450x250x12мм; 450x250x12,5мм; 450x250x16мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 450x300x8мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 460x150x10мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 500x200x7,3мм; 500x200x13мм; 500x200x16мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 500x250x10мм; 500x250x16мм;	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант
Труба проф. прямоугольная 500x300x6мм; 500x300x8мм; 500x300x12мм; 500x300x12,5мм; 500x300x16мм	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	S235, S275, S355	EN10219	Викант

 <b>Труба электросварная прямошовная</b>					
Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Труба ДУ15x2,5 мм; ДУ15x2,8 мм (диаметр наружный 21,3 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Викант	
Труба ДУ15x2,5 мм; ДУ15x2,8 мм (диаметр наружный 21,3 мм)	L= 12 000 мм	ЗПС/СП	ГОСТ 8639-82, ГОСТ 3262-75	Викант	
Труба ДУ20x2,5 мм, ДУ20x2,8 мм;	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Викант	
Труба ДУ20x2,5 мм, ДУ20x2,8 мм;	L= 12 000 мм	ЗПС/СП	ГОСТ 8639-82, ГОСТ 3262-75	Викант	

Труба ДУ 20х3,2 мм (диаметр наружный 26,8 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ
Труба ДУ25х2,5 мм, ДУ25х2,8 мм;	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ДУ25х2,5 мм, ДУ25х2,8 мм;	L= 12 000 мм	3ПС/СП	ГОСТ 8639-82, ГОСТ 3262-75	Викант
Труба ДУ 25х3,2 мм (диаметр наружный 33,5 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ
Труба ДУ32х2,5 мм, ДУ 32х3,2 мм, ДУ32х4,0 мм (диаметр наружный 42,3 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ
Труба ДУ32х2,8 мм	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ДУ32х2,8 мм	L= 12 000 мм	3ПС/СП	ГОСТ 8639-82, ГОСТ 3262-75	Викант
Труба ДУ40х3,0 мм	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ДУ40х3,0 мм	L= 12 000 мм	3ПС/СП	ГОСТ 8639-82, ГОСТ 3262-75	Викант
Труба ДУ 40х3,5 мм (диаметр наружный 48,0 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ
Труба ДУ 50х3,0 мм, ДУ50х3,5 мм,	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ДУ 50х3,0 мм, ДУ50х3,5 мм,	L= 12 000 мм	3ПС/СП	ГОСТ 8639-82, ГОСТ 3262-75	Викант
Труба ДУ 50х4,5 мм (диаметр наружный 60,0 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ
Труба ф 57х3,0; 57х3,5 мм	L= 6 000 мм	3ПС/СП	ГОСТ 10704-91, 10705-80	Викант
Труба ф 57х3,0; 57х3,5 мм	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ф 57х4,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ
Труба ф 76х3,0 мм; 76х3,5 мм	L= 6 000 мм	3ПС/СП	ГОСТ 10704-91, 10705-80	Викант
Труба ф 76х3,0 мм; 76х3,5 мм	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ф 76х4,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ
Труба ф 89х3,0 мм; 89х3,5 мм	L= 6 000 мм	3ПС/СП	ГОСТ 10704-91, 10705-80	Викант

Труба ф 89х3,0 мм; 89х3,5 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ф 89х4,0 мм	L= 6 000 мм	3ПС/СП	ГОСТ 10704-91, 10705-80	Викант
Труба ф 89х4,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ф 102х3,0 мм; 102х3,5 мм;	L= 6 000 мм	3ПС/СП	ГОСТ 10704-91, 10705-80	Викант
Труба ф 102х3,0 мм; 102х3,5 мм;	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ф 102х4,0 мм; 102х5,0 мм	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ
Труба ф 108х3,0 мм; 108х3,5 мм;	L= 6 000 мм	3ПС/СП	ГОСТ 10704-91, 10705-80	Викант
Труба ф 108х3,0 мм; 108х3,5 мм;	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ф 108х4,0 мм; 108х5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ
Труба ф 114х3,0 мм; 114х4,0 мм;	L= 6 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Викант
Труба ф 114х3,0 мм; 114х4,0 мм;	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ф 114х3,5 мм; 114х4,5 мм; 114х5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ
Труба ф 127х3,0 мм; 127х4,0 мм;	L= 6 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Викант
Труба ф 127х3,0 мм; 127х4,0 мм;	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ф 127х3,5 мм; 127х4,5 мм; 127х5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ
Труба ф 133х4,0 мм	L= 6 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Викант
Труба ф 133х4,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ф 133х3,0 мм; 133х3,5 мм; 133х4,5 мм; 133х5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ
Труба ф 152х3,0 мм; 152х3,5 мм; 152х4,0 мм; 152х4,5 мм; 152х5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ

Труба ф 159х3,0 мм; 159х3,5 мм; 159х4,0 мм; 159х4,5 мм; 159х5,0 мм	L= 6 000 мм	Зпс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Викант
Труба ф 159х3,0 мм; 159х3,5 мм; 159х4,0 мм; 159х4,5 мм; 159х5,0 мм	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант
Труба ф 219х5 мм; 219х6,0 мм; 219х8,0 мм	L= 6 000 мм	Зпс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Викант
Труба ф 219х5 мм; 219х6,0 мм; 219х8,0 мм	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант

 <b>Другое (круг, квадрат, полоса)</b>					
Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Катанка 5,5, 6,5, 8, 10 мм	в бухтах		ДСТУ 4738:2007/ГОСТ 2590-2006 ДСТУ 2770-94	Метинвест-СМЦ, Викант	01.07.2018
Катанка 6, 12	в бухтах		ГОСТ 30136-95/ASTM A510M-2006	Викант	
Круг Ф6,5-12 мм (Арматура А240)	L= 6 000 мм, L= 9 000 мм		ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ	
Круг Ф14-30 мм (Арматура А240)	L= 9 000 мм		ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ	
Квадрат 10х10, 12х12, 14х14, 16х16, 20х20	L= 6 000 мм	S275JR	EN 10059:2003 EN 10025-1:2004	Метинвест-СМЦ, Викант	
Полоса 20х4-60х6	L= 6 000 мм	Зпс	ДСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 ДСТУ4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005	Метинвест-СМЦ	
Проволока ВР-1 ф 2,2-6,00мм	в бухтах	Ст.ЗПС, Ст.1КП, Ст.SAE 1006, Ст.SAE 1008, Ст.SAE 1010	ГОСТ 6727-80	Викант	
Проволока ВР-2 ф 3мм	в бухтах	Ст.ЗПС, Ст.1КП, Ст.SAE 1006, Ст.SAE 1008, Ст.SAE 1010	ГОСТ 7348-81	Викант	
Проволока стальная ОК ф 0,55-6,0мм	в бухтах	Ст.ЗПС, Ст.1КП, Ст.SAE 1006, Ст.SAE 1008, Ст.SAE 1010	ГОСТ 3282-74	Викант	
Проволока фасованная т/о ф 1,2мм	в бухтах	Ст.ЗПС, Ст.1КП, Ст.SAE 1006, Ст.SAE 1008, Ст.SAE 1010	ГОСТ 3282-74	Викант	