


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

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


Лист г/к 8,0; 10,0; 12,0 мм	2000x12000	ст3сп5/S235JR+N	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10029:2010 EN 10025-2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ, Vartis
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, Vartis
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, Vartis
Лист г/к 16,0 мм	2000x12000	ст3сп5/S235JR+N	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10029:2010 EN 10025-2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ, Vartis
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, Vartis
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, Vartis
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, Vartis
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, Vartis
Лист г/к 40,0 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, Vartis
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, Vartis
Лист рифленый 3,0 мм	1000x4000	Зпс	ГОСТ 8568-77	Метинвест-СМЦ, Vartis

27.08.2019

Лист рифленый 3,0 мм	1250x4000 1250x6000	ЗПС/08КП	ДСТУ У 27.1-31632138-1333:2005, ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005	Викант, Vartis
Лист рифленый 4,0-6,0 мм	1250x4000 1250x6000	Зпс	ГОСТ 8568-77	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
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, Vartis

	Двутавр				
Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Балка двутавровая №14	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	27.08.2019
Балка двутавровая №16, 18, 20	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Балка двутавровая №24М	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 19425-74 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Vartis	
Балка двутавровая №30, 36	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Балка двутавровая №36М	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 19425-74 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Vartis	
Балка двутавровая №45	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Балка двутавровая №45М	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 19425-74 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Vartis	
Балка двутавровая HEA100 - HEA500	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10025-2/2004	Под заказ Викант, Vartis	
Балка двутавровая IPN100 - IPN450	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10025-2/2004	Vartis	
Балка двутавровая IPE100 - IPE450	L= 12 000 мм	S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант, Vartis	

Балка двутавровая HEA200 - HEA300	L= 12 100 мм	S235	EN 10219	Под заказ Викант, Vartis
Балка двутавровая HEB100 - HEB300	L= 12 100 мм	S235	EN 10219	Под заказ Викант, Vartis
Балка тавровая 100x50x8,5	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	PN-EN 10025-2	Vartis
Балка тавровая 100x50x11	L= 12 000 мм	S235/S275/S356	PN-EN 10025-2	Vartis
Балка тавровая 120x120x13	L= 12 000 мм	S235/S275/S357	PN-EN 10025-2	Vartis
Балка тавровая 140x140x15	L= 12 000 мм	S235/S275/S358	PN-EN 10025-2	Vartis

 Швеллер					
Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Швеллер №6,5У	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Vartis	27.08.2019
Швеллер №8У, 10У	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Швеллер №14У	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Швеллер 16У, 18У	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Швеллер №20У, 22У, 24У, 27У, 30У	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Швеллер УРЕ100 - УРЕ400	L= 12 000 мм	S235/S355	EN 10025-2/2004	Викант	
Швеллер UPN100 - UPN400	L= 12 000 мм	S235/S355	EN 10025-2/2004	Викант	

 Уголок					
--	--	--	--	--	--

Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Уголок 25х25х3, 32х32х3, 32х32х4, 35х35х3, 35х35х4	L= 6 000 мм	Зпс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	27.08.2019
Уголок 25х25х4, 30х30х3, 30х30х4	L= 6 000 мм L= 9 000 мм L=12 000 мм	ЗП/СП	ГОСТ 535-2005, ГОСТ 8509-93, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 7566-94	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Уголок 40х40х3, 40х40х4, 40х40х5	L= 6 000 мм	Зпс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Уголок 45х45х4, 50х50х3, 50х50х4, 50х50х5	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, Викант, Vartis	
Уголок 63х63х5, 63х63х6	L= 6 000 мм L= 12 000 мм	Зпс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Уголок 75х75х5, 75х75х6	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, Vartis	
Уголок 75х75х8	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, Vartis	
Уголок 80х80х6 80х80х7; 80х80х8	L= 6 000 мм L= 9 000 мм L= 12 000 мм	ЗПС/СП	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93), ДСТУ 2651:2005/380-2005/; ДСТУ 4484:2005/535-2005	Викант, Vartis	
Уголок 90х90х6, 90х90х7, 90х90х8	L= 12 000 мм	ЗПС/СП	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93), ДСТУ 2651:2005/380-2005/; ДСТУ 4484:2005/535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Уголок 90х90х6, 90х90х7, 90х90х8	L= 12 000 мм	S235JR	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93), ДСТУ 4484:2005/535-2005	Метинвест-СМЦ	

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, Vartis
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, Vartis
Уголок 125x125x8, 125x125x9, 125x125x10	L= 12 000 мм	Зпс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Уголок 140x140x9, 140x140x10	L= 12 000 мм	Зпс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Уголок 160x160x10, 160x160x12	L= 12 000 мм	Зпс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Уголок 200x200x12	L= 12 000 мм	Зпс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis

Арматура					
Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Арматура А400/А500С ф8 мм	L= 12 000 мм		ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Арматура А400/А500С ф10 мм	L= 12 000 мм		ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Арматура А400/А500С ф12-32 мм	L= 12 000 мм		ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Арматура А400 ф10-40 мм	L= 12 000 мм		ГОСТ 5781-82	Викант, Vartis	
Арматура термоупрочненная А800 ф10-40	L= 6 700 мм L= 9 950 мм		ДСТУ 3760-2006 / ГОСТ 10884-94	Викант, Vartis	

27.08.2019

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



Труба профильная

Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Труба проф. 20x20x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Труба проф. 25x25x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Труба проф. 30x20x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Труба проф. 30x30x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Викант, Vartis	
Труба проф. 40x20x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Труба проф. 40x25x2 мм	L= 6 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант, Vartis	
Труба проф. 40x25x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Vartis	
Труба проф. 40x25x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Труба проф. 40x30x2мм	L= 6 000 мм	3 ПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Викант, Vartis	

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, Vartis
Труба проф. 50x25x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Vartis
Труба проф. 50x30x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба проф. 50x30x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Vartis
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, Vartis
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, Vartis
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, Vartis
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, Vartis
Труба проф. 80x80x2,0 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
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, Vartis
Труба проф. 80x80x6,0 мм	L= 12 000 мм	S355J0H	EN 10219	Метинвест-СМЦ, Vartis
Труба проф. 100x50x3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Vartis
Труба проф. 120x60x3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
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, Vartis
Труба проф. 100x100x3,0 (4,0- 5,0) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба проф. 100x100x5,0 мм	L= 12 000 мм	S355J0H	EN 10219	Метинвест-СМЦ, Vartis

Труба проф. 100x100x6,0 мм	L= 12 000 мм	S355J0H	EN 10219	Метинвест-СМЦ, Vartis
Труба проф. 120x120x3,0 (4,0-5,0) мм	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба проф. 120x120x6,0 мм	L= 12 000 мм	S355J0H, S235JRH	EN 10219	Метинвест-СМЦ, Vartis
Труба проф. 140x140x4,0 (5,0-6,0) мм	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба проф. 140x140x8,0 мм	L= 12 000 мм	S235JRH/S355	EN 10219	Vartis
Труба проф. 160x120x6,0 мм	L= 12 000 мм	S235JRH	EN 10219	Vartis
Труба проф. 160x160x4,0 (5,0-6,0) мм	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба проф. 180x140x8,0 мм	L= 12 000 мм	S235JRH/S355	EN 10219	Vartis
Труба проф. 200x200x4,5,6,8,10 мм	L= 12 000 мм	ЗПС/СП	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 136630-86	Под заказ Викант
Труба проф. 250x250x8 мм	L= 12 000 мм	S235	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. 250x250x10 мм	L= 12 000 мм	S235	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. 250x250x8 мм	L= 12 000 мм	S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. 250x250x10 мм	L= 12 000 мм	S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба ЕЛ/ЗВ 273x5,0 (6,0) мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. квадратная 300x300x8 (10) мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. квадратная 300x300x6,0-16 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. квадратная 320x320x12,5мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. квадратная 330x330x16мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант

27.08.2019

Труба проф. квадратная 340x340x14,5мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. квадратная 350x350x6-16 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. квадратная 400x400x6-16 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 300x100x5-10 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 300x150x5-13 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 300x200x6-16 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 300x250x6-16 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 300x140x6-12 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 320x180x10 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 320x200x6-12,5 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 350x150x5-12 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 350x200x5-12 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 350x250x6-12 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 400x100x5-12,5 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 400x200x6,0-16 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 400x250x6,3-16 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант

Труба проф. прямоугольная 400x300x6-16 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 450x100x6мм, 400x380x12мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 450x150x5-16 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 450x250x6-16 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 450x300x8мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 500x200x7,3-16 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 500x250x10 (16) мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант
Труба проф. прямоугольная 500x300x6-16 мм	L= 12 000 мм	S235/S275/S355	EN 10219	Под заказ Викант





Труба электросварная прямошовная

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, Vartis	
Труба ДУ20x2,5 мм, ДУ20x2,8 мм	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Труба ДУ25x2,5 мм, ДУ25x2,8 мм	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Труба ДУ 25x3,2 мм (диаметр наружный 33,5 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Vartis	
Труба ДУ32x2,5 мм, ДУ 32x3,2 мм, ДУ32x4,0 мм (диаметр наружный 42,3 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Vartis	

Труба ДУ32х2,8 мм	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба ДУ40х3,0 мм	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба ДУ 40х3,5 мм (диаметр наружный 48,0 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Vartis
Труба ДУ 50х3,0 мм, ДУ50х3,5 мм	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба ф 57х3,0, 57х3,5 мм	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба ф 57х4,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Vartis
Труба ф 76х3,0 мм, 76х3,5 мм	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба ф 76х4,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Vartis
Труба ф 89х3,0 мм, 89х3,5 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба ф 89х4,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба ф 102х3,0 мм, 102х3,5 мм;	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба ф 102х4,0 мм, 102х5,0 мм	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Vartis
Труба ф 108х3,0 мм; 108х3,5 мм;	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба ф 108х4,0 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Vartis
Труба ф 114х3,0 мм, 114х4,0 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Викант, Vartis
Труба ф 127х3,0 мм, 127х4,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis
Труба ф 127х3,5 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Vartis

27.08.2019

Труба ф 133x4,0 мм	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Труба ф 133x3,0 мм, 133x3,5 мм, 133x4,5 мм	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Vartis	
Труба ф 159x3,0 мм, 159x3,5 мм, 159x4,0 мм, 159x4,5 мм	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Труба ф 219x5 мм, 219x6,0 мм	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
 Другое (круг, квадрат, полоса)					
Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Катанка 5,5, 6,5 мм	в бухтах		ДСТУ 4738:2007/ГОСТ 2590-2006 ДСТУ 2770-94	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	27.08.2019
Катанка 6, 12 мм	в бухтах		ГОСТ 30136-95/ASTM A510M- 2006	Викант, Vartis	
Круг Ф6,5-12 мм (Арматура A240)	L= 6 000 мм L= 9 000 мм		ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ, Vartis	
Круг Ф14-30 мм (Арматура A240)	L= 9 000 мм		ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ, Vartis	
Круг Ф30, 40 , 60, 90-300	L= 6 000 мм	Зпс, 20, 45, 40Ч	ДСТУ 4484:2005 (ГОСТ 535-2005)	Уточнять наличие на складе Метинвест-СМЦ	
Квадрат 10x10, 12x12, 14x14, 16x16, 20x20	L= 6 000 мм	S275JR	EN 10059:2003 EN 10025-1:2004	Метинвест-СМЦ, Викант, Vartis	
Полоса 20x4-60x6	L= 6 000 мм	Зпс	ДСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 ДСТУ4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005	Метинвест-СМЦ, Vartis	
Полоса 100x8, 100x10	L= 6 000 мм	S235/S355/S275JR	PN-EN 10025-2:2005	Vartis	
 Шпунтовые сваи (шпунт Ларсена)					

Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Шпунтовые сваи GU 18N	L= 12 000 мм	S355GP, S390GP	EN10248	Vartis	27.08.2019
Шпунтовые сваи GU 22N	L= 12 000 мм	S355GP, S390GP	EN10248	Vartis	
Шпунтовые сваи GU 32N	L= 12 000 мм	S355GP, S390GP	EN10248	Vartis	