

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	12.03.2018
Лист г/к 4,0 мм	1250x2500	Зпс/S235JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/ EN 10051:2010 EN 10025-2:2004	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
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	12.03.2018
Лист г/к 5,0 мм	1250x2500	Зпс	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/ EN 10051:2010 EN 10025-2:2004	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
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	12.03.2018
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	12.03.2018
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	12.03.2018
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	12.03.2018
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	12.03.2018
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	12.03.2018
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	12.03.2018
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	12.03.2018
Лист г/к 25,0; 30,0; 40,0 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	12.03.2018
Лист г/к 50,0-100,0 мм	2000x6000	Зсп/S355J2	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10029:2010 EN 10025-2:2004 EN 10163-1,2:2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Лист рифленый 3,0 мм	1000x4000	Зпс	ГОСТ 8568-77	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Лист рифленый 4,0-6,0 мм	1250x4000, 1250x6000	Зпс	ГОСТ 8568-77	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Лист рифленый 8,0 мм	1250x6000	Зпс	ГОСТ 8568-77	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Лист просечно-вытяжной (ПВЛ) - 3,0-5,0 мм	1000x2000, 1000x2500, 1000x3000, 600-800x2500-3000		ТУ У 27.1- 00190319-1301-2003	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Балка №14	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Балка №16, 18, 20	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Балка №24М	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 19425-74 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Балка №30, 36	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Балка №36М	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 19425-74 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Балка №45	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Балка №45М	L= 12 000 мм	Зпс	ГОСТ 19425-74 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Швеллер №8У, 10У	L= 12 000 мм	Зпс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Швеллер №14У, 16У, 18У	L= 12 000 мм	Зпс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
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	12.03.2018
Уголок 25x25x3, 32x32x3, 32x32x4, 35x35x3, 35x32x4	L= 6 000 мм	Зпс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Уголок 40x40x3; Уголок 40x40x4; Уголок 40x40x5	L= 6 000 мм	Зпс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018

Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Уголок 45x45x4; 50x50x3; 50x50x4; 50x50x5	L= 6 000 мм, L= 12 000 мм	3пс/S235JR	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005/EN 10056-1:1998 EN 10025-2:2005EN	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Уголок 63x63x5; 63x63x6	L= 6 000 мм, L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Уголок 75x75x5; 75x75x6; 75x75x8	L= 12 000 мм	3пс/S235JR	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005/EN 10056-1:1998 EN 10025-2:2005EN	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Уголок 100x100x8; 100x100x10	L= 12 000 мм	3пс/S235JR	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005/EN 10056-1:1998 EN 10025-2:2005EN	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Уголок 125x125x8; 125x125x9; 125x125x10	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Уголок 140x140x9; 140x140x10	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Уголок 160x160x10; 160x160x12; 160x160x16	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Уголок 200x200x12; 200x200x14; 200x200x16	L= 6 000 мм, L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ДУ15x2,5 мм; ДУ15x2,8 мм (диаметр наружный 21,3 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ДУ20x2,5 мм, ДУ20x2,8 мм; ДУ 20x3,2 мм (диаметр наружный 26,8 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ДУ25x2,5 мм, ДУ25x2,8 мм; ДУ 25x3,2 мм (диаметр наружный 33,5 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ДУ32x2,5 мм, ДУ32x2,8 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	12.03.2018
Труба ДУ40x3,0 мм, ДУ 40x3,5 мм (диаметр наружный 48,0 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ДУ50x3,0 мм, ДУ50x3,5 мм, ДУ50x4,5 мм (диаметр наружный 60,0 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ф 57x3,0; 57x3,5 мм	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ф 57x4,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ф 76x3,0 мм; 76x3,5 мм	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ф 76x4,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ф 89x3,0 мм; 89x3,5 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ф 89x4,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	12.03.2018

Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Труба ф 102х3,0 мм; 102х3,5 мм; 102х4,0 мм; 102х5,0 мм	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ф 108х3,0 мм; 108х3,5 мм; 108х4,0 мм; 108х5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ф 114х3,0 мм; 114х3,5 мм; 114х4,0 мм; 114х4,5 мм; 114х5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ф 127х3,0 мм; 127х3,5 мм; 127х4,0 мм; 127х4,5 мм; 127х5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ф 133х3,0 мм; 133х3,5 мм; 133х4,0 мм; 133х4,5 мм; 133х5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
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	12.03.2018
Труба ф 159х3,0 мм; 159х3,5 мм; 159х4,0 мм; 159х4,5 мм; 159х5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба ф 219х5 мм; 219х6,0 мм; 219х7,0 мм; 219х8,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 15х15х2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 20х20х2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 25х25х2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 30х20х2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 30х30х2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 40х20х2,0 мм; 40х20х3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 40х25х2,0 мм; 40х25х3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 40х40х2,0 мм; 40х40х3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 50х25х2,0 мм; 50х25х3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 50х30х2,0 мм; 50х30х3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 50х50х2,0 мм; 50х50х3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018

Наименование	Раскрой	Марка стали	Стандарт	Поставщик/фирма	Дата обновления
Труба проф. 60х30х2,0 мм; 60х30х3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 60х40х2,0 мм; 60х40х3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 60х60х2,0 мм; 60х60х3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 80х40х2,0 (80х60х2) мм; 80х40х3,0 (4,0), (80х60х3-4) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 80х80х2,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 80х80х3,0 мм; 80х80х4,0 (5,0) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 100х50х2,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 100х50х3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 120х60х3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 120х80х3,0 (4,0-5,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 100х100х3,0 (4,0- 5,0) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 120х120х3,0 (4,0- 5,0) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 140х140х4,0 (5,0- 6,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 150х150- 160х160х4,0 (5,0- 6,0) мм; 180х180- 200х200х4,0 (5,0- 6,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Труба проф. 80х80- 200х200х8,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Арматура А400/А500С ф8 мм	L= 12 000 мм		ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Арматура А400/А500С ф10 мм	L= 12 000 мм		ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Арматура А400/А500С ф12-32 мм	L= 12 000 мм		ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Катанка 5,5, 6,5, 8, 10 мм	в бухтах		ДСТУ 4738:2007/ГОСТ 2590-2006 ДСТУ 2770-94	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Круг Ф6,5-12 мм (Арматура А240)	L= 6 000 мм, L= 9 000 мм		ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Круг Ф14-30 мм (Арматура А240)	L= 9 000 мм		ДСТУ 3760:2006	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Квадрат 10х10- 20х20	L= 6 000 мм	S275JR	EN 10059:2003 EN 10025-1:2004	Метинвест-СМЦ	12.03.2018
Полоса 20х4-60х6	L= 6 000 мм	3пс	ДСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005	Метинвест-СМЦ	12.03.2018