

Наименование	Раскрой/длина	Марка стали	Стандарт
Лист г/к 2,0-3,0 мм	1000x2000, 1250x2500	3пс	ДСТУ 8540:2015 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97)
Лист г/к 4,0 мм	1250x2500	3пс/S235JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10051:2010 EN 10025-2:2004
Лист г/к 4,0 мм	1500x6000	3пс/S235JR/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10051:2010 EN 10025-2:2004
Лист г/к 5,0 мм	1250x2500	3пс	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10051:2010 EN 10025-2:2004
Лист г/к 5,0 мм	1500x6000	3пс/S235JR/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10051:2010 EN 10025-2:2004
Лист г/к 6,0 мм	1500x6000	3пс/S235JR/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10051:2010 EN 10025-2:2004
Лист г/к 8,0 мм	1500x6000	3пс/S235JR/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10051:2010 EN 10025-2:2004
Лист г/к 8,0 мм	2000x6000	3пс/S235JR/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10029:2010 EN 10025-2:2004 EN 10163-1,2:2005
Лист г/к 10,0; 12,0; 14,0 мм	1500x6000, 2000x6000	3пс/S235JR/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10029:2010 EN 10025-2:2004 EN 10163-1,2:2005
Лист г/к 16,0 мм	1500x6000, 2000x6000	3пс/S235JR/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10029:2010 EN 10025-2:2004 EN 10163-1,2:2005
Лист г/к 18,0 мм	2000x6000	3пс/S235JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10029:2010 EN 10025-2:2004 EN 10163-1,2:2005
Лист г/к 20,0 мм	1500x6000, 2000x6000	3пс/S235JR/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10029:2010 EN 10025-2:2004 EN 10163-1,2:2005
Лист г/к 25,0; 30,0; 40,0 мм	1500x6000, 2000x6000	3пс/S235JR/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10029:2010 EN 10025-2:2004 EN 10163-1,2:2005
Лист г/к 50,0-100,0 мм	2000x6000	3пс/S355JR	ДСТУ 8540:2015 ГОСТ 14637-89/EN 10029:2010 EN 10025-2:2004 EN 10163-1,2:2005
Лист рифленый 3,0 мм	1000x4000	3пс	ГОСТ 8568-77
Лист рифленый 4,0-6,0 мм	1250x4000, 1250x6000	3пс	ГОСТ 8568-77
Лист рифленый 8,0 мм	1250x6000	3пс	ГОСТ 8568-77
Лист просечно-вытяжной (ПВЛ) -3,0-5,0 мм	1000x2000, 1000x2500,		ТУ У 27.1-00190319-1301-2003
Балка №14	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
Балка №16, 18, 20	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
Балка №24М	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 19425-74 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
Балка №30, 36	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
Балка №36М	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 19425-74 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
Балка №45	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8239-89 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
Балка №45М	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 19425-74 ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
Швеллер №8У, 10У	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
Швеллер №14У, 16У, 18У	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
Швеллер №20У, 22У, 24У, 27У, 30У	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 3436-96 (ГОСТ 8240-97) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
Уголок 25x25x3, 32x32x3, 32x32x4, 35x35x3, 35x32x4	L= 6 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
Уголок 40x40x3; Уголок 40x40x4; Уголок 40x40x5	L= 6 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
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
Уголок 63x63x5; 63x63x6	L= 6 000 мм, L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
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
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
Уголок 125x125x8; 125x125x9; 125x125x10	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
Уголок 140x140x9; 140x140x10	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
Уголок 160x160x10; 160x160x12; 160x160x16	L= 12 000 мм	3пс	ДСТУ 2251-93 (ГОСТ 8509-93) ДСТУ 4484:2005/ГОСТ 535-2005
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
Труба ДУ15x2,5 мм; ДУ15x2,8 мм (диаметр наружный 21,3 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75
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
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
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
Труба ДУ40x3,0 мм; ДУ 40x3,5 мм (диаметр наружный 48,0 мм)	L= 6 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 3262-75
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
Труба ф 57x3,0; 57x3,5 мм	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба ф 57x4,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба ф 76x3,0 мм; 76x3,5 мм	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба ф 76x4,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба ф 89x3,0 мм; 89x3,5 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба ф 89x4,0 мм	L= 12 000 мм	2пс/3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба ф 102x3,0 мм; 102x3,5 мм; 102x4,0 мм; 102x5,0 мм	L= 12 000 мм	2пс; 3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба ф 108x3,0 мм; 108x3,5 мм; 108x4,0 мм; 108x5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба ф 114x3,0 мм; 114x3,5 мм; 114x4,0 мм; 114x4,5 мм; 114x5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба ф 127x3,0 мм; 127x3,5 мм; 127x4,0 мм; 127x4,5 мм; 127x5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба ф 133x3,0 мм; 133x3,5 мм; 133x4,0 мм; 133x4,5 мм; 133x5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба ф 152x3,0 мм; 152x3,5 мм; 152x4,0 мм; 152x4,5 мм; 152x5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба ф 159x3,0 мм; 159x3,5 мм; 159x4,0 мм; 159x4,5 мм; 159x5,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба ф 219x5 мм; 219x6,0 мм; 219x7,0 мм; 219x8,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 10704-91 ГОСТ 10705-80
Труба проф. 15x15x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 20x20x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 25x25x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 30x20x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 30x30x2,0 мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 40x20x2,0 мм; 40x20x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 40x25x2,0 мм; 40x25x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 40x40x2,0 мм; 40x40x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 50x25x2,0 мм; 50x25x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 50x30x2,0 мм; 50x30x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 50x50x2,0 мм; 50x50x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 60x30x2,0 мм; 60x30x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 60x40x2,0 мм; 60x40x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 60x60x2,0 мм; 60x60x3,0 (4,0) мм	L= 6 000 мм	2пс/3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 80x40x2,0 (80x60x2) мм; 80x40x3,0 (4,0), (80x60x3-4) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 80x80x2,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 80x80x3,0 мм; 80x80x4,0 (5,0) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 100x50x2,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 100x50x3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 120x60x3,0 (4,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 120x80x3,0 (4,0-5,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8645-68 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 100x100x3,0 (4,0-5,0) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 120x120x3,0 (4,0-5,0) мм	L= 12 000 мм	3пс/S235JRH	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 140x140x4,0 (5,0-6,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 150x150-160x160x4,0 (5,0-6,0) мм; 180x180-200x200x4,0 (5,0-6,0) мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Труба проф. 80x80-200x200x8,0 мм	L= 12 000 мм	3пс	ГОСТ 8639-82 ГОСТ 13663 EN 10219
Арматура А400/А500С ф8 мм	L= 12 000 мм		ДСТУ 3760:2006
Арматура А400/А500С ф10 мм	L= 12 000 мм		ДСТУ 3760:2006
Арматура А400/А500С ф12-32 мм	L= 12 000 мм		ДСТУ 3760:2006
Катанка 5, 6, 8, 10 мм	в бухтах		ДСТУ 4738:2007/ГОСТ 2590-2006 ДСТУ 2770-94
Круг Ф6,5-12 мм (Арматура А240)	L= 6 000 мм, L= 9 000 мм		ДСТУ 3760:2006
Круг Ф14-30 мм (Арматура А240)	L= 9 000 мм		ДСТУ 3760:2006
Квадрат 10x10-20x20	L= 6 000 мм	S275JR	EN 10059-2003 EN 10025-1:2004
Полоса 20x4-60x6	L= 6 000 мм	3пс	ДСТУ 4747:2007/ГОСТ 103-2006 ДСТУ4484:2005/ГОСТ 535-2005 ДСТУ 2651:2005/ГОСТ 380-2005