

**КАТАЛОГ ОСНОВНОЙ ПРОДУКЦИИ
ПАО “ЗАПОРОЖСТАЛЬ”**

Горячекатаный лист 1,8; 1,9 мм

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 19903-74 ТУ У 27.1-23365425-621:2007 ТУ У 14-4-426-98	Ст1кп(пс) 08кп(пс)	1,9x1000-1250x2000-4000	III-IV группа отделки пов., НО. Возможна поставка в рулонах до 16 т

Горячекатаный лист 2,0-3,9 мм.

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ГОСТ 17066-80 ГОСТ 19903-74	09Г2	2,0-2,9x1000x2000-4000 3,0-3,9x1000-1250x2000-6000	Кромка НО, III-IV гр. отделки пов., 1-2 кат. Возможна поставка в рулонах массой до 8 т
	09Г2Д		Кромка НО, III-IV гр. отделки пов., 1-2 кат. Возможна поставка в рулонах массой до 8 т
	09Г2С		Кромка НО, III-IV гр. отделки пов., 1-2 кат. Возможна поставка в рулонах массой до 8 т
ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ТУ У 14-4-458-99 ГОСТ 19903-74 (без травления)	08-20кп(пс) 25пс	2,0-2,5x1000-1250x2000 - 4000 2,6-2,9x1000-1360x2000-4000 3,0-3,9x1000-1500x2000-6000	III-IV группа отд. поверхности, кромка НО. Возможна поставка в рулонах до 8 т. Поставка в рулонах массой до 16 т
	10-20	2,0-2,4x1000x2000-4000 2,5-3,5x1000-1250x2000-4000 3,6-3,9x1000-1400x2000-6000	III-IV группа отд. поверхности, кромка НО. Возможна поставка в рулонах до 8 т. Поставка в рулонах массой до 16 т
ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ТУ У 14-4-458-99 ГОСТ 19903-74 (с травлением)	08-20кп(пс)	2,0-2,5x1000-1250x2000 - 3850 2,6-2,9x1000-1360x2000 - 3850 3,0-3,9x1000-1500x2000 - 3850	III-IV группа отделки поверхности Кромка НО. Для проката из стали марки 20 поставка по категории 4 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).
	10-20	2,0-2,4x1000x2000-3850 2,5-3,5x1000-1250x2000 - 3850 3,6-3,9x1000-1400x2000 - 3850	III-IV группа отделки поверхности Кромка НО. Для проката из стали марки 20 поставка по категории 4 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).
	25пс	3,0-3,4x1000x2000-3850 3,5-3,9x1000-1250x2000-3850	III-IV группа отделки поверхности Кромка НО. Для проката из стали марки 20 поставка по категории 4 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).

<p>ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 19903-74</p>	Ст0-3кп(пс)	2,0-2,5x1000-1250x2000-4000	<p>III-IV группа отд. пов.,кромка НО. Ст. 0 регламентируется только группой прочности. Возможна поставка в рулонах до 8 т. Поставка в рулонах массой до 16 т Прокат из спокойных марок стали поставка по 4 категории ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).</p>
	Ст0-3кп(пс)	2,6-2,9x1000-1360x2000-4000 3,0-3,9x1000-1500x2000-6000	
	Ст1-2сп	2,0-2,4x1000x2000-4000	<p>III-IV группа отд. пов.,кромка НО. Ст. 0 регламентируется только группой прочности. Возможна поставка в рулонах до 8 т. Поставка в рулонах массой до 16 т Прокат из спокойных марок стали поставка по 4 категории ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).</p>
		2,5-3,1x1000-1250x2000-4000	
		3,2-3,9x1000-1400x2000-6000	
	Ст3сп	2,0-2,4x1000x2000-4000 2,5-3,5x1000-1250x2000-4000 3,6-3,9x1000-1400x2000-6000	<p>III-IV группа отд. пов.,кромка НО. Ст. 0 регламентируется только группой прочности. Возможна поставка в рулонах до 8 т. Поставка в рулонах массой до 16 т Прокат из спокойных марок стали поставка по 4 категории ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).</p>
Ст4кп, пс(сп)	3,0-3,4x1000x2000-6000 3,5-3,9x1000-1250x2000-6000		
<p>ТУ У 27.1-23365425-621:2007</p>	<p>S235JR S235JRG1 S235JRG2</p>	2,0-2,5x1000-1250x2000-4000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн, массой до 16 тонн
		2,6-2,9x1000-1360x2000-4000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн, массой до 16 тонн
		3,0-3,9x1000-1500x2000-6000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн, массой до 16 тонн

ТУ У 27.1-23365425-621:2007	S275JR	2,0-2,4x1000x2000-4000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн, массой до 16 тонн
		2,5-3,5x1000-1250x2000-4000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн, массой до 16 тонн
	S275JR	3,6-3,9x1000-1400x2000-6000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн, массой до 16 тонн
ТУ У 27.1-4-516-2002 ГОСТ 19903-74	07-08ГЮТ	3,0-3,9x1000-1250x2000-3500	III-IV группа отд. пов., кромка НО приемка заказов по категории 1-4 без конкретизации категории.

Горячекатаный лист 4,0-8,0 мм.

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, мм	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	09Г2	4,0-6,0x1000-1400x2000-6000 6,1-8,0x1000-1400x2000-4000	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 т, в пределах класса прочности 265-345 без конкретизации класса.
	09Г2Д		Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 т, в пределах класса прочности 265-345 без конкретизации класса.
	09Г2С		Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 т, в пределах класса прочности 265-345 без конкретизации класса.
ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	Ст 2-3 сп	4,0-6,0x1000-1400x2000-6000	Кромка НО. Масса рулона до 8 т и до 16 т., Поставка по кат 1,2,4,5 или по кат. 2а ТУ 14-16-56-2000.
	Ст 4пс	4,0-6,0x1000-1500x2000-6000 6,1-8,0x1000-1500x2000-4000	Кромка НО. Масса рулона до 8 т и до 16 т. Механические свойства факультативны.
	Ст 4сп	4,0-6,0x1000-1400x2000-6000 6,1-8,0x1000-1400x2000-4000	Кромка НО. Масса рулона до 8 т и до 16 т. Механические свойства факультативны.
	Ст0, Ст2кп(пс), Ст3кп(пс)	4,0-6,0x1000-1500x2000-6000	Кромка НО. Масса рулона до 8 т и до 16 т., Поставка по кат 1,2,4,5 или по кат. 2а ТУ 14-16-56-2000.
ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	08-20 кп(пс), 25 пс	4,0-6,0x1000-1500x2000-6000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности. Допускается поставка в рулонах массой до 8 т и до 16 т.
		6,1-8,0x1000-1500x2000-4000	Кромка НО. III-IV группа отделки поверхности. Заказы принимаются с характеристиками Б; ПН М2 при этом

ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	08-20 кп(пс), 25 пс	6,1-8,0x1000-1500x2000- 4000	механические свойства факультативны, кроме стали марок 08кп(пс), возможна поставка в рулонах массой до 8т и до 16 т. М
	10-20	4,0-6,0x1000-1400x2000- 6000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности. Допускается поставка в рулонах массой до 8 т и до 16 т.
ГОСТ 4041-71	08- 20кп(пс); 25пс	4,0-6,0x1000-1500x2000 – 3850	III-IV группа отделки поверхности. Кромка НО. Прокат из стали 08кп(пс)- 25пс производится по категориям 1 и 2 ГОСТ 4041-71. Прокат из стали 10-20 производится по категории 1 ГОСТ 4041-71.
	10-20	4,0-6,0x1000-1400x2000 – 3850	III-IV группа отделки поверхности. Кромка НО. Прокат из стали 08кп(пс)- 25пс производится по категориям 1 и 2 ГОСТ 4041-71. Прокат из стали 10-20 производится по категории 1 ГОСТ 4041-71.
Протокол 14-226-14-2004 Протокол 14-226-167-2007	09Г2Д, 09Г2С	18,0-100x800-1400x2000- 6000 18,0-30,0x850-1400 рул.	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
	08-20кп(пс) 25пс	18,0-100x800-1500x2000- 6000 18,0-30,0x850-1500 рул.	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
	Ст0-4кп(пс) Ст5пс		Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
	Ст0-6сп 10- 20, 09Г2,	18,0-100x800-1400x2000- 6000 18,0-30,0x850-1400 рул.	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
ТУ У 14-16-56-2000	Ст0; Ст2-3 кп(пс)	6,1-8,0x1000-1500x2000- 4000	Кромка НО, Масса рулона до 8 т и до 16 т. Поставка по кат.2а
	Ст1кп(пс)	4,0-6,0x1000-1500x2000- 6000 6,1-8,0x1000-1500x2000- 4000	Кромка НО, Масса рулона до 8 т и до 16 т. Поставка по кат.2а
	Ст1сп	4,0-6,0x1000-1400x2000- 6000 6,1-8,0x1000-1400x2000- 4000	Кромка НО, Масса рулона до 8 т и до 16 т. Поставка по кат.2а
	Ст2-3сп	6,1-8,0x1000-1400x2000- 4000	Кромка НО, Масса рулона до 8 т и до 16 т. Поставка по кат.2а
ТУ У 27.1-00193714-182-2004	09Г2; 09Г2Д; 09Г2С	4-7x150-450x3000-6000	По согласованию допускается поставка других марок стали и размеров.
	Зкп(пс), 10кп(пс)		По согласованию допускается поставка других марок стали и размеров.
ТУ У 27.1-23365425-621:2007	S235JR S235JRG1	4,0-6,0x1000-1500x2000- 6000	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.

ТУ У 27.1-23365425-621:2007	S235JRG2	6,1-8,0x1000-1500x2000-4000	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
	S275JR	4,0-6,0x1000-1400x2000-6000	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
		6,1-8,0x1000-1400x2000-4000	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
ТУ У 27.1-4-516-2002 ГОСТ 19903-74	07-08ГЮТ	4,0-6,0x1000-1300x2000-3500	III-IV группа отд. пов., кромка НО, приемка заказов по категории 1-4 без конкретизации категории.

Горячекатаный рулон 1,8; 1,9 мм

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 19903-74 ТУ У 27.1-23365425-621:2007 ТУ У 14-4-426-98	Ст 2кп(пс) 10кп,пс S235JR	1,9x1000-1100	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности. Масса рулонов до 8 т и до 16т.
	Ст1кп(пс) 08кп(пс)	1,5x970-1030	III-IV группа отделки пов., НО. Масса рулонов - до 8 т.
		1,8x970-1100	III-IV группа отделки пов., НО. Масса рулонов - до 8 т. По согласованию возможна поставка проката в рулонах до 16т
		1,9x1000-1250x2000-4000	III-IV группа отделки пов., НО. Возможна поставка в рулонах до 16 т
	Ст3кп(пс), 20кп(пс)	1,9x1000-1100	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности. Масса рулонов до 8 т.

Горячекатаный рулон 2,0-3,9 мм.

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ГОСТ 17066-80 ГОСТ 19903-74	09Г2	2,0-2,9x1000x2000-4000 3,0-3,9x1000-1250x2000-6000	Кромка НО, III-IV гр. отделки пов., 1-2 кат. Возможна поставка в рулонах массой до 8 т
	09Г2Д		Кромка НО, III-IV гр. отделки пов., 1-2 кат. Возможна поставка в рулонах массой до 8 т
	09Г2С		Кромка НО, III-IV гр. отделки пов., 1-2 кат. Возможна поставка в рулонах массой до 8 т

ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ТУ У 14-4-458-99 ГОСТ 19903-74 (без травления)	08-20кп(пс) 25пс	2,0-2,5x1000-1250x2000 - 4000 2,6-2,9x1000-1360x2000- 4000 3,0-3,9x1000-1500x2000- 6000	III-IV группа отд. поверхности, кромка НО. Возможна поставка в рулонах до 8 т. Поставка в рулонах массой до 16 т
	10-20	2,0-2,4x1000x2000-4000 2,5-3,5x1000-1250x2000- 4000 3,6-3,9x1000-1400x2000- 6000	III-IV группа отд. поверхности, кромка НО. Возможна поставка в рулонах до 8 т. Поставка в рулонах массой до 16 т
ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 19903-74	Ст0-3кп(пс)	2,0-2,5x1000-1250x2000- 4000 2,6-2,9x1000-1360x2000- 4000 3,0-3,9x1000-1500x2000- 6000	III-IV группа отд. пов.,кромка НО. Ст. 0 регламентируется только группой прочности. Возможна поставка в рулонах до 8 т. Поставка в рулонах массой до 16 т Прокат из спокойных марок стали поставка по 4 категории ДСТУ 2834- 94 (ГОСТ 16523-97).
	Ст1-2сп	2,0-2,4x1000x2000-4000	III-IV группа отд. пов.,кромка НО. Ст. 0 регламентируется только группой прочности. Возможна поставка в рулонах до 8 т. Поставка в рулонах массой до 16 т Прокат из спокойных марок стали поставка по 4 категории ДСТУ 2834- 94 (ГОСТ 16523-97).
		2,5-3,1x1000-1250x2000- 4000	III-IV группа отд. пов.,кромка НО. Ст. 0 регламентируется только группой прочности. Возможна поставка в рулонах до 8 т. Поставка в рулонах массой до 16 т Прокат из спокойных марок стали поставка по 4 категории ДСТУ 2834- 94 (ГОСТ 16523-97).
		3,2-3,9x1000-1400x2000- 6000	III-IV группа отд. пов.,кромка НО. Ст. 0 регламентируется только группой прочности. Возможна поставка в рулонах до 8 т. Поставка в рулонах массой до 16 т Прокат из спокойных марок стали поставка по 4 категории ДСТУ 2834- 94 (ГОСТ 16523-97).
	Ст3сп	2,0-2,4x1000x2000-4000 2,5-3,5x1000-1250x2000- 4000 3,6-3,9x1000-1400x2000- 6000	III-IV группа отд. пов.,кромка НО. Ст. 0 регламентируется только группой прочности. Возможна поставка в рулонах до 8 т. Поставка в рулонах массой до 16 т Прокат из спокойных марок стали поставка по 4 категории ДСТУ 2834- 94 (ГОСТ 16523-97).
	Ст4кп, пс(сп)	3,0-3,4x1000x2000-6000 3,5-3,9x1000-1250x2000- 6000	III-IV группа отд. пов.,кромка НО. Ст. 0 регламентируется только группой прочности. Возможна поставка в

<p>ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 19903-74</p>	<p>Ст4кп, пс(сп)</p>	<p>3,0-3,4x1000x2000-6000 3,5-3,9x1000-1250x2000- 6000</p>	<p>рулонах до 8 т. Поставка в рулонах массой до 16 т Прокат из спокойных марок стали поставка по 4 категории ДСТУ 2834- 94 (ГОСТ 16523-97).</p>
<p>ТУ У 14-4-426-98</p>	<p>Ст 1-3 кп, пс</p>	<p>2,0-2,5x1000-1250</p>	<p>Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн. Поставка в рулонах массой до 16 тонн Для Ст1-4сп поставка по 1 кат ТУ У 14-4-426-98.</p>
		<p>2,6-2,9x1000-1360</p>	<p>Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн. Поставка в рулонах массой до 16 тонн Для Ст1-4сп поставка по 1 кат ТУ У 14-4-426-98.</p>
		<p>3,0-3,9x1000-1500</p>	<p>Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн. Поставка в рулонах массой до 16 тонн Для Ст1-4сп поставка по 1 кат ТУ У 14-4-426-98.</p>
	<p>Ст 1-3 сп</p>	<p>2,0-2,4x1000</p>	<p>Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн. Поставка в рулонах массой до 16 тонн Для Ст1-4сп поставка по 1 кат ТУ У 14-4-426-98.</p>
		<p>2,5-3,5x1000-1250</p>	<p>Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн. Поставка в рулонах массой до 16 тонн Для Ст1-4сп поставка по 1 кат ТУ У 14-4-426-98.</p>
		<p>3,6-3,9x1000-1400</p>	<p>Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн. Поставка в рулонах массой до 16 тонн Для Ст1-4сп поставка по 1 кат ТУ У 14-4-426-98.</p>
	<p>Ст 4кп, пс(сп)</p>	<p>3,0-3,4x1000 3,5-3,9x1000-1250</p>	<p>Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн. Поставка в рулонах массой до 16 тонн Для Ст1-4сп поставка по 1 кат ТУ У 14-4-426-98.</p>
	<p>Ст 5 сп</p>	<p>3,0-3,4x1000 3,0-3,4x1000</p>	<p>Кромка НО, масса рулона до 8т. Механические свойства факультативны.</p>

ТУ У 14-4-426-98	Ст 5 сп	3,5-3,9x1000-1250	Кромка НО, масса рулона до 8т. Механические свойства факультативны.
ТУ У 14-4-426-98 (без травления)	08 кп,пс	2,0-2,5x1000-1250	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн. Поставка в рулонах массой до 16 тонн
		2,6-2,9x1000-1360	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн. Поставка в рулонах массой до 16 тонн
		3,0-3,9x1000-1500	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн. Поставка в рулонах массой до 16 тонн
	08-20 кп,пс		Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности. Допускается поставка в рулонах массой до 8 т и до 16 т.
ТУ У 27.1-23365425-621:2007	S235JR S235JRG1 S235JRG2	2,0-2,5x1000-1250x2000-4000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн, массой до 16 тонн
		2,6-2,9x1000-1360x2000-4000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн, массой до 16 тонн
		3,0-3,9x1000-1500x2000-6000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн, массой до 16 тонн
	S275JR	2,0-2,4x1000x2000-4000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн, массой до 16 тонн
		2,5-3,5x1000-1250x2000-4000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн, массой до 16 тонн
		3,6-3,9x1000-1400x2000-6000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности, рулоны массой до 8 тонн, массой до 16 тонн

Горячекатаный рулон 4,0-8,0 мм.

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ГОСТ 19281-89 ГОСТ 19903-74	09Г2	4,0-6,0x1000-1400x2000-6000 6,1-8,0x1000-1400x2000-4000	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 т, в пределах класса прочности 265-345 без конкретизации класса.
	09Г2Д		Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 т, в пределах класса прочности 265-345 без конкретизации класса.
	09Г2С		Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 т, в пределах класса прочности 265-345 без конкретизации класса.
ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	Ст 2-3 сп	4,0-6,0x1000-1400x2000-6000	Кромка НО. Масса рулона до 8 т и до 16 т., Поставка по кат 1,2,4,5 или по кат. 2а ТУ 14-16-56-2000.
	Ст 4пс	4,0-6,0x1000-1500x2000-6000 6,1-8,0x1000-1500x2000-4000	Кромка НО. Масса рулона до 8 т и до 16 т. Механические свойства факультативны.
	Ст 4сп	4,0-6,0x1000-1400x2000-6000 6,1-8,0x1000-1400x2000-4000	Кромка НО. Масса рулона до 8 т и до 16 т. Механические свойства факультативны.
	Ст0, Ст2кп(пс), Ст3кп(пс)	4,0-6,0x1000-1500x2000-6000	Кромка НО. Масса рулона до 8 т и до 16 т., Поставка по кат 1,2,4,5 или по кат. 2а ТУ 14-16-56-2000.
ГОСТ 19903-74 ГОСТ 1577-93	08-20 кп(пс), 25 пс	4,0-6,0x1000-1500x2000-6000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности. Допускается поставка в рулонах массой до 8 т и до 16 т.
		6,1-8,0x1000-1500x2000-4000	Кромка НО. III-IV группа отделки поверхности. Заказы принимаются с характеристиками Б; ПН М2 при этом механические свойства факультативны, кроме стали марок 08кп(пс), возможна поставка в рулонах массой до 8т и до 16 т. М
	10-20	4,0-6,0x1000-1400x2000-6000	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности. Допускается поставка в рулонах массой до 8 т и до 16 т.
Протокол 14-226-14-2004 Протокол 14-226-167-2007	09Г2Д, 09Г2С	18,0-100x800-1400x2000-6000 18,0-30,0x850-1400 рул.	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
	08-20кп(пс) 25пс	18,0-100x800-1500x2000-6000 18,0-30,0x850-1500 рул.	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
	Ст0-4кп(пс)		Кромка НО. Возможна поставка в

Протокол 14-226-14-2004 Протокол 14-226-167-2007	Ст5пс	18,0-100x800-1500x2000-6000 18,0-30,0x850-1500 рул.	рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
	Ст0-6сп 10-20, 09Г2, Ст0-6сп 10-20, 09Г2,	18,0-100x800-1400x2000-6000 18,0-30,0x850-1400 рул.	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
ТУ У 14-16-56-2000	Ст0; Ст2-3 кп(пс)	6,1-8,0x1000-1500x2000-4000	Кромка НО, Масса рулона до 8 т и до 16 т. Поставка по кат.2а
	Ст1кп(пс)	4,0-6,0x1000-1500x2000-6000 6,1-8,0x1000-1500x2000-4000	Кромка НО, Масса рулона до 8 т и до 16 т. Поставка по кат.2а
	Ст1сп	4,0-6,0x1000-1400x2000-6000 6,1-8,0x1000-1400x2000-4000	Кромка НО, Масса рулона до 8 т и до 16 т. Поставка по кат.2а
	Ст2-3сп	6,1-8,0x1000-1400x2000-4000	Кромка НО, Масса рулона до 8 т и до 16 т. Поставка по кат.2а
ТУ У 14-4-426-98	Ст 1-3 сп	4,0-8,0x1000-1400	Кромка НО, кат. 1,2,3 технических условий, масса рулона до 8т и до 16т.
	Ст 1-4 кп(пс)	4,0-8,0x1000-1500	Кромка НО, кат. 1,2,3 технических условий, масса рулона до 8т и до 16т.
	Ст 5 сп	4,0-6,0x1000-1250	Кромка НО. Масса рулоно до 8т. Механические свойства факультативны.
	Ст4сп	4,0-8,0x1000-1400	Кромка НО, кат. 1,2,3 технических условий, масса рулона до 8т. Поставка рулонов до 16т след. сортамента 4,0-4,9x1000-1250мм и 5,0-8,0x1000-1400мм.
ТУ У 14-4-426-98 (без травления)	08-20 кп,пс	4,0-6,0x1000-1500	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности. Допускается поставка в рулонах массой до 8 т и до 16 т.
		6,1-8,0x1000-1500	Кромка НО, механические свойства факультативны. возможна поставка в рулонах массой до 8т и до 16 т.
	10-20	4,0-6,0x1000-1400	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности. Допускается поставка в рулонах массой до 8 т и до 16 т.
		6,1-8,0x1000-1400	Кромка НО, механические свойства факультативны. возможна поставка в рулонах массой до 8т и до 16 т.

ТУ У 14-4-426-98 (без травления)	10-20	6,1-8,0x1000-1500	Кромка НО, III-IV группа отделки поверхности. Допускается поставка в рулонах массой до 8 т и до 16 т.
ТУ У 27.1-23365425-621:2007	S235JR S235JRG1 S235JRG2	4,0-6,0x1000-1500x2000-6000	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
		6,1-8,0x1000-1500x2000-4000	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
	S275JR	4,0-6,0x1000-1400x2000-6000	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.
		6,1-8,0x1000-1400x2000-4000	Кромка НО. Возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн и до 16 тонн.

Горячекатаный рулон с роспуском м 1,8 - 8 мм

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ГОСТ 19903-74 ТУ У 27.1-23365425-637:2008	08-10кп(пс); Ст1-2кп(пс)	1,8x30	III-IV группа отд. пов.; внутр. диам. 550 + 50 мм.
	08-10кп(пс); Ст1-3кп(пс)	1,9x30	III-IV группа отд. пов.; внутр. диам. 550 + 50 мм.
	Ст 1-3 кп, пс, сп 08-20 кп,пс 10-20 S235JR	2,0-2,5x150-610 2,6-3,0x150-660 3,1-8,0x150-735	III-IV группа отделки поверхности. Шаг порезки 1мм. Внутренний диаметр рулона 750 + 50 мм.
		2,0-2,5x30 2,0-2,5x40-540 2,6-3,0x65-540 3,1-4,0x70-540	III-IV группа отделки поверхности. Шаг порезки 1мм. Внутренний диаметр рулона 550 + 50 мм.

Горячекатаный лист с чечевичным рифлением

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ТУ У 27.1-31632138-1333:05 ГОСТ 8568-77	Ст 1-3 кп, пс 08-20 кп, пс S235JR S235JRG2	4,0-6,0x1000-1250x2000-4000	Кромка НО, возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн. Для стали марок S235JR, S235JRG2 химический состав по ТУ У 27.1-23365425-621:2007.
			Кромка НО, возможна поставка в рулонах массой до 8 тонн. Для стали марок S235JR, S235JRG2 химический состав по ТУ У 27.1-23365425-621:2007.

Холоднокатаный лист 0,5 -2 мм

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 19904-90	Ст1-3кп(пс)	0,8-1,0x1000-1250x2000-2500 1,1-2,0x1000-1500x2000-2500	Кромка НО. По согласованию возможна поставка с обрезной кромкой О для проката в листах шириной до 1250мм. II-III группа отделки поверхности. Прокат из спокойных марок стали поставка по 4 категории ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97). Возможна поставка в рулонах массой до 15 т
	Ст1-3сп	0,8-0,9x1000x2000 1,0-1,5x1000-1250x2000-2500 1,6-2,0x1000-1400x2000-2500 Для стали марки 3сп толщиной 1,6-1,9 мм максимальная ширина проката – 1250 мм.	Кромка НО. По согласованию возможна поставка с обрезной кромкой О для проката в листах шириной до 1250мм. II-III группа отделки поверхности. Прокат из спокойных марок стали поставка по 4 категории ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97). Возможна поставка в рулонах массой до 15 т
ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 19904-90	20	0,8-0,9x970 рул. 1,0-1,5x1000-1220 рул. 1,6-2,0x1000-1370 рул.	600 + 50 мм, масса до 15 т. Для проката из стали марки 20 поставка по категории 4 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).
	10, 15	0,8-1,5x1000-1220 рул. 1,6-2,0x1000-1370 рул.	Кромка О. II-III группа отделки поверхности. Внутр. диаметр – 500 + 50 мм, 508 + 50 мм или 610 + 50 мм
ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 19904-90	20	0,8-0,9x1000 рул. 1,0-1,5x1000-1250 рул. 1,6-2,0x1000-1400 рул.	Кромка НО. II-III группа отделки поверхности. Внутр. диам. рулона – 750 + 50 мм, масса до 15 т. Для проката из стали марки 20 поставка по категории 4 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).
	10, 15	0,8-1,5x1000-1250 рул.	Кромка НО. II-III группа отделки поверхности. Внутр. диам. рулона –

ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 19904-90	10, 15	0,8-1,5x1000-1250 рул.	750 + 50 мм, масса до 15 т. Для проката из стали марки 20 поставка по категории 4 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).
		1,6-2,0x1000-1400 рул.	Кромка НО. II-III группа отделки поверхности. Внутр. диам. рулона – 750 + 50 мм, масса до 15 т. Для проката из стали марки 20 поставка по категории 4 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).
ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 9045-93 ГОСТ 19904-90	08-20 кп(пс), 08Ю ОСВ, при условии до 20% СВ или ВГ	0,5x1000 рул. 0,6x1000-1190 рул. 0,65-0,7x1000-1220 рул. 0,8-0,9x1000-1330 рул. 1,0-2,0x1000-1470 рул. Для проката из стали марок 15кп(пс) толщиной 1,0мм максимальная ширина проката -1330мм, из стали марок 20кп(пс) толщиной 0,8-1,0мм максимальная ширина проката -1220мм, толщиной 1,1-1,2мм максимальная ширина проката -1330мм	Кромка О, масса до 15 т., внутр. диаметр 500 + 50 мм , 508 + 50 мм или 610 + 50 мм, 600 + 50 мм. По согласованию допускается поставка проката из стали марок 08кп(пс), 08Ю размерами 0,8-0,9x1335-1370мм
		0,5x1000-1050 рул.; 0,6x1000-1220 рул. 0,65-0,7x1000-1250 рул.; 0,8-0,9x1000-1360 рул. 1,0-2,0x1000-1500 рул Для проката из стали марок 15кп(пс) толщиной 1,0мм максимальная ширина проката -1360мм, из стали марок 20кп(пс) толщиной 0,8-1,0мм максимальная ширина проката -1250мм, толщиной 1,1-1,2мм максимальная ширина проката-1360мм	Кромка НО, II-III гр. отделки поверх., внутр. диам. 750 + 50 мм, масса до 15 т. По согласованию допускается поставка проката из стали марок 08кп(пс), 08Ю размерами 0,8-0,9x1365-1400мм
	08-20кп(пс)	0,5-1,5x1000 рул.	Кромка О, внутр. диаметр 500 + 50 мм, масса рул. от 3 т до 6 т
Протокол 14-226-132-2000	08кп(пс)	0,5x1000 рул. (допускается изготовление проката других размеров)	Кромка НО. III группа отделки поверхности, без определения механических свойств. Внутренний диаметр рулонов - 760+50мм.
Протокол 14-226-186-2014	10,15	0,8-1,5x1000-1250мм 1,6-2,0x1000-1400мм	Кромка НО. III группа отделки поверхности, без определения механических свойств. Внутренний диаметр рулонов - 760+50мм.
	20	0,8-0,9x1000мм 1,0-1,5x1000-1250мм 1,6-2,0x1000-1400мм	Кромка НО. III группа отделки поверхности, без определения механических свойств. Внутренний диаметр рулонов - 760+50мм.

	08-10кп(пс),08Ю	0,5x1000-1050мм 0,6x1000-1220мм 0,65-0,7x1000-1250мм 0,8-0,9x1000-1360мм 1,0-2,0x1000-1500мм	Кромка НО. III группа отделки поверхности, без определения механических свойств. Внутренний диаметр рулонов - 760+50мм.
	15кп/пс	0,5x1000-1050мм 0,6x1000-1220мм 0,65-0,7x1000-1250мм 0,8-1,0x1000-1360мм 1,1-2,0x1000-1500мм	Кромка НО. III группа отделки поверхности, без определения механических свойств. Внутренний диаметр рулонов - 760+50мм.
	20кп/пс	0,5x1000-1050мм 0,6x1000-1220мм 0,65-1,0x1000-1250мм 1,1-1,2x1000-1360мм 1,3-2,0x1000-1500мм	Кромка НО. III группа отделки поверхности, без определения механических свойств. Внутренний диаметр рулонов - 760+50мм.

Холоднокатаный лист 2 - 4 мм

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ГОСТ19904-90 ГОСТ 17066-80	09Г2, 09Г2Д, 09Г2С	2,5-2,9x1000-1250x2000-3500	Прокат из стали марки Ст3сп по 4 категории ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).
ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97)	Ст1-3кп(пс)	2,0-3,9x1000-1450x2000-3500	Прокат из стали марки Ст3сп по 4 категории ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).
	Ст1-3сп	2,0-3,9x1000-1350x2000-3500	Прокат из стали марки Ст3сп по 4 категории ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).
ТУ 14-15-309-93 ГОСТ 19904-90	08кп(пс); 10-20кп(пс); 10-20; 08Ю	2,0-4,0x1000-1450x2000-3500	По согласованию возможно производство проката толщиной до 5,0 мм, кромка О. При заказе 08Ю способности к вытяжке ОСВ до 10% СВ, а при заказе способности к вытяжке СВ – до 2% ВГ.
ТУ У 14-4-479-2000	08пс	0,5-0,6x1000x2000-2500 0,7x1000-1250x2000-2500 0,8-1,2x1000-1400x2000-2500	Кромка НО, О (кромка О при поставке в листах – до шир. 1250). Возможна поставка в рулонах массой до 15 т.
ТУ У 27.1.4-516-2002	07-08ГСЮТ	2,1-4,0x1000-1250x2000-3000	Прокат из стали марки Ст3сп по 4 категории ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).

Холоднокатаный рулон 0,5 -2 мм

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
<p>ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 19904-90</p>	Ст1-3кп(пс)	<p>0,8-1,0x1000-1250x2000-2500 1,1-2,0x1000-1500x2000-2500</p>	<p>Кромка НО. По согласованию возможна поставка с обрезной кромкой О для проката в листах шириной до 1250мм. II-III группа отделки поверхности. Прокат из спокойных марок стали поставка по 4 категории ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97). Возможна поставка в рулонах массой до 15 т</p>
	Ст1-3сп	<p>0,8-0,9x1000x2000 1,0-1,5x1000-1250x2000-2500 1,6-2,0x1000-1400x2000-2500 Для стали марки 3сп толщиной 1,6-1,9 мм максимальная ширина проката – 1250 мм.</p>	<p>Кромка НО. По согласованию возможна поставка с обрезной кромкой О для проката в листах шириной до 1250мм. II-III группа отделки поверхности. Прокат из спокойных марок стали поставка по 4 категории ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97). Возможна поставка в рулонах массой до 15 т</p>
<p>ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 19904-90</p>	20	<p>0,8-0,9x970 рул. 1,0-1,5x1000-1220 рул. 1,6-2,0x1000-1370 рул.</p>	<p>600 + 50 мм, масса до 15 т. Для проката из стали марки 20 поставка по категории 4 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).</p>
	10, 15	<p>0,8-1,5x1000-1220 рул. 1,6-2,0x1000-1370 рул.</p>	<p>Кромка О. II-III группа отделки поверхности. Внутр. диаметр – 500 + 50 мм, 508 + 50 мм или 610 + 50 мм</p>
<p>ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 19904-90</p>	20	<p>0,8-0,9x1000 рул. 1,0-1,5x1000-1250 рул. 1,6-2,0x1000-1400 рул.</p>	<p>Кромка НО. II-III группа отделки поверхности. Внутр. диам. рулона – 750 + 50 мм, масса до 15 т. Для проката из стали марки 20 поставка по категории 4 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).</p>
	10, 15	0,8-1,5x1000-1250 рул.	<p>Кромка НО. II-III группа отделки поверхности. Внутр. диам. рулона – 750 + 50 мм, масса до 15 т. Для проката из стали марки 20 поставка по категории 4 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).</p>
		1,6-2,0x1000-1400 рул.	<p>Кромка НО. II-III группа отделки поверхности. Внутр. диам. рулона – 750 + 50 мм, масса до 15 т. Для проката из стали марки 20 поставка по категории 4 ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97).</p>
<p>ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 9045-93 ГОСТ 19904-90</p>	08-20 кп(пс), 08Ю ОСВ, при условии до 20% СВ или ВГ	<p>0,5x1000 рул. 0,6x1000-1190 рул. 0,65-0,7x1000-1220 рул. 0,8-0,9x1000-1330 рул. 1,0-2,0x1000-1470 рул. Для проката из стали марок 15кп(пс) толщиной 1,0мм</p>	<p>Кромка О, масса до 15 т., внутр. диаметр 500 + 50 мм, 508 + 50 мм или 610 + 50 мм, 600 + 50 мм. По согласованию допускается поставка проката из стали марок 08кп(пс), 08Ю размерами 0,8-0,9x1335-1370мм</p>

<p>ДСТУ 2834-94 (ГОСТ 16523-97) ГОСТ 9045-93 ГОСТ 19904-90</p>	<p>08-20 кп(пс), 08Ю ОСВ, при условии до 20% СВ или ВГ</p>	<p>максимальная ширина проката -1330мм, из стали марок 20кп(пс) толщиной 0,8-1,0мм максимальная ширина проката -1220мм, толщиной 1,1-1,2мм максимальная ширина проката -1330мм</p>	<p>Кромка О, масса до 15 т., внутр. диаметр 500 + 50 мм , 508 + 50 мм или 610 + 50 мм, 600 + 50 мм. По согласованию допускается поставка проката из стали марок 08кп(пс), 08Ю размерами 0,8- 0,9x1335-1370мм</p>
		<p>0,5x1000-1050 рул.; 0,6x1000-1220 рул. 0,65-0,7x1000-1250 рул.; 0,8-0,9x1000-1360 рул. 1,0-2,0x1000-1500 рул Для проката из стали марок 15кп(пс) толщиной 1,0мм максимальная ширина проката -1360мм, из стали марок 20кп(пс) толщиной 0,8-1,0мм максимальная ширина проката -1250мм, толщиной 1,1-1,2мм максимальная ширина проката-1360мм</p>	<p>Кромка НО, II-III гр. отделки поверх., внутр. диам. 750 + 50 мм, масса до 15 т. По согласованию допускается поставка проката из стали марок 08кп(пс), 08Ю размерами 0,8-0,9x1365-1400мм</p>
	<p>08-20кп(пс)</p>	<p>0,5-1,5x1000 рул.</p>	<p>Кромка О, внутр. диаметр 500 + 50 мм, масса рул. от 3 т до 6 т</p>
<p>Протокол 14-226-132-2000</p>	<p>08кп(пс)</p>	<p>0,5x1000 рул. (допускается изготовление проката других размеров)</p>	<p>Кромка НО. III группа отделки поверхности, без определения механических свойств. Внутренний диаметр рулонов - 760+50мм.</p>
<p>Протокол 14-226-186-2014</p>	<p>10,15</p>	<p>0,8-1,5x1000-1250мм 1,6-2,0x1000-1400мм</p>	<p>Кромка НО. III группа отделки поверхности, без определения механических свойств. Внутренний диаметр рулонов - 760+50мм.</p>
	<p>20</p>	<p>0,8-0,9x1000мм 1,0-1,5x1000-1250мм 1,6-2,0x1000-1400мм</p>	<p>Кромка НО. III группа отделки поверхности, без определения механических свойств. Внутренний диаметр рулонов - 760+50мм.</p>
	<p>08- 10кп(пс),08 Ю</p>	<p>0,5x1000-1050мм 0,6x1000-1220мм 0,65-0,7x1000-1250мм 0,8-0,9x1000-1360мм 1,0-2,0x1000-1500мм</p>	<p>Кромка НО. III группа отделки поверхности, без определения механических свойств. Внутренний диаметр рулонов - 760+50мм.</p>
	<p>15кп/пс</p>	<p>0,5x1000-1050мм 0,6x1000-1220мм 0,65-0,7x1000-1250мм 0,8-1,0x1000-1360мм 1,1-2,0x1000-1500мм</p>	<p>Кромка НО. III группа отделки поверхности, без определения механических свойств. Внутренний диаметр рулонов - 760+50мм.</p>
	<p>20кп/пс</p>	<p>0,5x1000-1050мм 0,6x1000-1220мм 0,65-1,0x1000-1250мм 1,1-1,2x1000-1360мм 1,3-2,0x1000-1500мм</p>	<p>Кромка НО. III группа отделки поверхности, без определения механических свойств. Внутренний диаметр рулонов - 760+50мм.</p>

Холоднокатаный рулон 2 - 4 мм

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ТУ У 14-4-479-2000	08пс	0,5-0,6x1000x2000-2500 0,7x1000-1250x2000-2500 0,8-1,2x1000-1400x2000-2500	Кромка НО, О (кромка О при поставке в листах – до шир. 1250). Возможна поставка в рулонах массой до 15 т.

Лента холоднокатаная

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ГОСТ 19851-74	08кп(пс); Зкп,пс, 08Ю (08Ю ОСВ при условии до 20% СВ или ВГ)	0,4-2,0x40-500	Допускаются другие ширины по согласованию. Поставка холоднокатаной ленты по ГОСТ 2284-79, ГОСТ 2283-79 с видом поверхности С,Ц без конкретизации Поставка по протоколу 14-226-72-94: ленты из стали 08Ю в состоянии материала ОМ, или вытяжка ОСВ (при условии до 20% СВ или ВГ); ленты из стали 08пс в состоянии материала ОМ
ГОСТ 19851-74 ТУ У 14-4-479-2000	08пс	0,5-1,2x40-500	ВГ, группа отделки поверхности II-III без конкретизац., допускаются другие размеры по согласованию Допускаются другие ширины по согласованию. Поставка холоднокатаной ленты по ГОСТ 2284-79, ГОСТ 2283-79 с видом поверхности С,Ц без конкретизации Поставка по протоколу 14-226-72-94: ленты из стали 08Ю в состоянии материала ОМ, или вытяжка ОСВ (при условии до 20% СВ или ВГ); ленты из стали 08пс в состоянии материала ОМ
ГОСТ 3559-75	08кп(пс)	0,3; 0,4; 0,5x20; 40; 45; 50; 55; 60; 0,8; 1,0x45; 50; 55; 60; 0,3x321; 0,3; 0,4; 0,5; 0,8; 1,0x260	лента группы Б, вид Р-I,Р-II
ГОСТ 3560-73	08кп(пс) СтЗпс	0,25; 0,3; 0,4; 0,5; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0x20; 0,8; 0,9; 1,0; 1,2; 1,5x30	Состояние материала – М
ГОСТ 503-81 ГОСТ 19904-90	08кп(пс)	0,3-0,45 (включ)х40-300*; (свыше) 0,45-1,5х40-500*; 0,4-1,0x10; 0,4-0,6x12,7; 0,25-1,0x20; 0,3-0,5x14; 15; 22; 24; 0,5x28,0; 0,8-1,0x25,4	М-ОМ, 2-4 группа отделки поверхности.

ГОСТ 503-81 ГОСТ 19904-90	08Ю	0,8-2,0x100-500	М-ОМ, 2-4 (без конкретизации группы отделки поверхности) группа отделки поверхности.
Протокол 14-226-112-97	08Ю	0,4x50-60, 220	Допускаются другие ширины по согласованию (в диапазоне 40-520 мм).
Протокол 14-226-72-94	08пс	0,5; 0,8; 1,0; 1,2;x100-300	Допускаются другие ширины по согласованию. Поставка холоднокатаной ленты по ГОСТ 2284-79, ГОСТ 2283-79 с видом поверхности С,Ц без конкретизации Поставка по протоколу 14-226-72-94: ленты из стали 08Ю в состоянии материала ОМ, или вытяжка ОСВ (при условии до 20% СВ или ВГ); ленты из стали 08пс в состоянии материала ОМ
	08Ю	0,25; 0,4; 0,8x100-300	Допускаются другие ширины по согласованию. Поставка холоднокатаной ленты по ГОСТ 2284-79, ГОСТ 2283-79 с видом поверхности С,Ц без конкретизации Поставка по протоколу 14-226-72-94: ленты из стали 08Ю в состоянии материала ОМ, или вытяжка ОСВ (при условии до 20% СВ или ВГ); ленты из стали 08пс в состоянии материала ОМ
ТУ У 24.3-23365425-682:2012	08кп,пс	0,25-0,5x46-430	М-ОМ, 2-4 группа отд. пов. (допускаются по согласованию другие размеры)

Просечно-вытяжной лист ПВЛ (ПВК, ПВХ)

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ТУ У 27.1-00190319-1301-2003	Ст0, Ст1-3кп(пс) 08-15кп(пс)	2,0-6,0x500-1250x1000-3500	ВГ, группа отделки поверхности II-III без конкретизац., допускаются другие размеры по согласованию

Жесть черная

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ТУ У 14-4-413-97	ОН (общего назначения)	0,20; 0,22; 0,25; 0,28; 0,32; 0,36; 0,40x120-520 рул.	Другие ширины по согласованию.

Гнутые профили

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
По каталогу	Используются в вагоностроительной, машиностроительной, судостроительной отраслях и в строительстве (в том числе легких металлоконструкций)	0,5-1,2x40-500	ВГ, группа отделки поверхности II-III без конкретизац., допускаются другие размеры по согласованию

Товарные слябы

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	РАЗМЕРЫ ПРОКАТА, ММ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
ТУ 14-15-290-92 ТУ У 14-97-162-99	08-20 кп(пс)	150-170x1000- 1275x2400-4700	Для стали марок S235JR, S235JRG2 химический состав по ТУ У 27.1-23365425-621:2007
	S235JR, S235JRG2		Для стали марок S235JR, S235JRG2 химический состав по ТУ У 27.1-23365425-621:2007
	Ст1-4кп(пс)		Для стали марок S235JR, S235JRG2 химический состав по ТУ У 27.1-23365425-621:2007

Чугун литейный

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
(ГОСТ 4832-95)	Л6	Масса чушек до 18 кг
ДСТУ 3132-95	Л6	Масса чушек до 18 кг
кат.1-4, кл. А; груп.I-IV	Л6	Масса чушек до 18 кг

Чугун передельный

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	МАРКА СТАЛИ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ
(ГОСТ 805-95)	ПЛ1, ПЛ2	Масса чушек до 18 кг
ДСТУ 3133-95	Марка чугуна, стали	Масса чушек до 18 кг
кат.2-5, кл. А; груп.I-IV	ПЛ1, ПЛ2	Масса чушек до 18 кг