

Менеджер: Жанбурчинов Ахмет Телефон: 7 (777) 522-13-45 почта: aozh@gkws.kz

Только опт. При больших партиях и постоянным клиентам индивидуальные скидки

ТРУБНЫЙ ПРОКАТ

ТРУБА БЕСШОВНАЯ

ГОСТ	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 8732-78	ст.20	57x3,5
ГОСТ 8732-78	ст.20	57x4,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	57x5,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	60x3,5
ГОСТ 8732-78	ст.20	60x4,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	76x4,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	76x5,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	89x4,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	89x5,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	89x6,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	108x4,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	108x6,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	114x5,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	127x5,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	133x5,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	133x6,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	159x5,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	159x6,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	168x6,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	219x7,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	129x8,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	325x8,0

ТРУБА ОЦИНКОВАННАЯ

ГОСТ	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 8732-78	2пс	15x2,5
ГОСТ 8732-78	2пс	15x2,8
ГОСТ 8732-78	2пс	20x2,8
ГОСТ 8732-78	2пс	25x2,8
ГОСТ 8732-78	2пс	32x2,8
ГОСТ 8732-78	2пс	32x3,2
ГОСТ 8732-78	2пс	40x3,0
ГОСТ 8732-78	2пс	50x3,0
ГОСТ 8732-78	2пс	57x3,0
ГОСТ 8732-78	2пс	57x3,5
ГОСТ 8732-78	2пс	76x3,0
ГОСТ 8732-78	2пс	76x3,5
ГОСТ 8732-78	2пс	89x3,5
ГОСТ 8732-78	2пс	89x4,0
ГОСТ 8732-78	2пс	108x3,5
ГОСТ 8732-78	ст.20	133x4,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	159x4,0

ТРУБА ВГП

ГОСТ	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 8732-78	3сп	15x2,8
ГОСТ 8732-78	3сп/пс/ст.10	20x2,8
ГОСТ 8732-78	3сп	25x3,2
ГОСТ 8732-78	ст.10	32x2,8
ГОСТ 8732-78	3сп	32x3,2
ГОСТ 8732-78	ст.3	40x3,0
ГОСТ 8732-78	3сп	40x3,5
ГОСТ 8732-78	ст.10	50x3,0
ГОСТ 8732-78	ст.3	50x3,5

ТРУБА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ

ГОСТ	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 8732-78	3пс	57x3,0
ГОСТ 8732-78	ст.20/ст3пс	57x3,5
ГОСТ 8732-78	ст3сп	76x3,0
ГОСТ 8732-78	ст3сп	76x3,5
ГОСТ 8732-78	3пс	89x3,0
ГОСТ 8732-78	ст.10/3сп	89x3,5
ГОСТ 8732-78	3пс	108x3,0
ГОСТ 8732-78	3пс	108x3,5
ГОСТ 8732-78	3пс	108x4,0
ГОСТ 8732-78	ст.3	114x4,0
ГОСТ 8732-78	ст.3	133x4,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	159x4,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	159x4,5
ГОСТ 8732-78	ст.20	219x6,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	273x6,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	273x7,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	325x6,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	325x7,0
ГОСТ 8732-78	ст.20/ст.20Ф	377x7,0
ГОСТ 8732-78	ст.20Ф	426x7,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	426x8,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	530x7,0
ГОСТ 8732-78	ст.20	530x8,0

ТРУБА ПРОФИЛЬНАЯ

ГОСТ	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	100x100x4
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	100x100x5
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	100x100x6
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	120x120x4
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	120x120x5
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	120x120x6
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	140x140x5
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	140x140x6
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	160x160x5
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	160x160x6
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	180x180x5
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	180x180x6
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	200x200x5
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	200x200x6
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	250x250x6
ГОСТ 8732-78	ст 3сп-5	250x250x8



**ОТПРАВЬТЕ СВОЮ ЗАЯВКУ
НА ПОЧТУ aozh@gkws.kz**

ФАСОННЫЙ ПРОКАТ

БАЛКА ДВУТАВРОВАЯ ГОСТ 8239-89

Наименование	Марка стали	Размер, мм
Балка 36М	3пс5/сн5	12000
Балка 40Б1	C255	12000
Балка 40Б2	C255	12000
Балка 40К2	C255	12000
Балка 40Ш2	C255	12000
Балка 45Б1	C255	12000
Балка 45Б2	C255	12000
Балка 45М	3пс/сн	немер
Балка 40Ш2	09г2с-15	12000
Балка 40Ш2	C345	немер
Балка 45Б1	09г2с	12000
Балка 45Б2	C345	12000
Балка 45М	C345	12000
Балка 45Ш1	C345	12000
Балка 50Б1	C255	12000
Балка 50Ш1	C255	12000
Балка 50Ш2	C255	12000
Балка 55Б1	C255	12000
Балка 55Б2	C255	12000
Балка 50Б1	09г2с-15	12000
Балка 50Б2	09г2с	12000
Балка 50Ш2	09г2с	12000
Балка 55Б1	C345	12000
Балка 55Б2	09г2с	12000

ШВЕЛЛЕР ГОСТ 8240-89

Наименование	Марка стали	Размер, мм
Швеллер 10п	3пс5/сн5	12000
Швеллер 10п	3пс5/сн5	12000
Швеллер 10у	3пс5/сн5	12000
Швеллер 12у	3пс5/сн5	11700
Швеллер 12у	3пс5/сн5	12000
Швеллер 14п	3пс5/сн5	12000
Швеллер 14п	3пс5/сн5	6000
Швеллер 14у	3пс5/сн5	12000
Швеллер 14у	3пс5/сн5	немер
Швеллер 16п	C255	12000
Швеллер 16у	C255	12000
Швеллер 20п	3пс5/сн5	немер
Швеллер 20у	C255	12000
Швеллер 20у	3пс5/сн5	12000
Швеллер 20у	C255	9000
Швеллер 22п	3пс5/сн5	12000
Швеллер 22п	3пс5/сн5	9000
Швеллер 24у	C255	12000
Швеллер 24у	3пс5/сн5	12000
Швеллер 27у	C255	12000
Швеллер 30у	C255	12000
Швеллер 40у	3пс5/сн5	12000
Швеллер 5у	3пс5/сн5	12000
Швеллер 6.5у	3пс5/сн5	12000
Швеллер 6.5у	3пс5/сн5	6000
Швеллер 8у	3пс5/сн5	12000
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	100x50x3
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	100x50x4
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	120x60x4
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	140x60x3
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	140x60x4
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	160x60x4
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	160x80x4
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	160x80x5
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	180x50x4
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	180x80x5
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	200x100x6
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	200x50x3
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	200x80x5
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	200x80x6
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	250x60x4
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	60x40x3
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	80x40x3
Швеллер гнутый	3пс5/сн5	80x60x3

УГОЛОК

ГОСТ	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	100x100x10x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	100x100x10x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	100x100x10x6000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	100x100x7x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	100x100x7x6000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	100x100x8x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	100x63x6x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	100x63x8x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	110x110x8x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	110x110x8x6000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	125x125x12x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	125x125x8x6000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	125x125x9x11,7
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	125x125x9x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	125x80x8x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	140x140x10x12000
ГОСТ 8509-93	C255	140x140x10x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	140x140x10x9000
ГОСТ 8509-93	C255	140x140x9x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	140x140x9x12000
ГОСТ 8509-93	C255	140x140x9x9000
ГОСТ 8509-93	3пс/сн	140x140x9x9000
ГОСТ 8509-93	C255	160x100x10x12000
ГОСТ 8509-93	C255	160x100x10x9000
ГОСТ 8509-93	C255	160x160x10x12000
ГОСТ 8509-93	C255	160x160x12x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	160x160x16x12000
ГОСТ 8509-93	C255	180x180x11x12000
ГОСТ 8509-93	C255	200x200x12x12000
ГОСТ 8509-93	C255	200x200x16x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	25x25x3x6000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	25x25x4x6000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	32x32x4x6000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	35x35x4x6000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	40x40x4x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	40x40x4x6000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	40x40x5x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	40x40x5x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	50x50x5x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	63x40x5x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	63x63x5x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	63x63x6x11,7
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	63x63x6x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	70x70x5x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	70x70x6x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	75x50x6x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	75x75x5x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	75x75x6x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	75x75x8x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	80x80x6x11,7
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	80x80x6x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	80x80x8x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	80x80x8x6000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	90x90x7x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	90x90x8x11,7
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	90x90x8x12000
ГОСТ 8509-93	3пс5/сн5	90x90x8x6000

ПОЗВОНИТЕ НАМ ПО НОМЕРУ**7 (777) 522-13-45****ЛИСТОВОЙ ПРОКАТ****ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ****ЛИСТ ХОЛОДНОКАТАННЫЙ**

ГОСТ	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 19281-2014	ст09г2с	6x1500x6000
ГОСТ 19281-2014	ст09г2с	8x1500x6000
ГОСТ 19281-2014	ст09г2с	10x1500x6000
ГОСТ 19281-2014	ст09г2с	12x1500x6000
ГОСТ 19281-2014	ст09г2с	14x1500x6000
ГОСТ 19281-2014	ст09г2с	16x1500x6000
ГОСТ 19281-2014	ст09г2с	20x1500x6000
ГОСТ 19281-2014	ст09г2с	25x1500x6000
ГОСТ 19281-2014	ст09г2с	30x1500x6000
ГОСТ 19281-2014	ст09г2с	40x1500x6000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	2x1000x2000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	2x1250x2500
ГОСТ 19903-2015	ст.3	2,5x1250x2500
ГОСТ 19903-2015	ст.3	3.0x1000x2000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	3.0x1250x2500
ГОСТ 19903-2015	ст.3	4x1500x6000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	5x1500x6000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	6x1500x6000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	8x1500x6000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	10x1500x6000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	12x1500x6000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	14x1500x6000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	16x1500x6000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	18x1500x6000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	20x1500x6000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	25x1500x6000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	30x1500x6000
ГОСТ 19903-2015	ст.3	40x1500x6000

ГОСТ	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 16523-97	ст.08	0,7x1000x2000
ГОСТ 16523-97	ст.08	0,7x1250x2500
ГОСТ 16523-97	ст.08	1.0x1000x2000
ГОСТ 16523-97	ст.08	1.0x1250x2500
ГОСТ 16523-97	ст.08	1,2x1000x2000
ГОСТ 16523-97	ст.08	1,2x1250x2500
ГОСТ 16523-97	ст.08	1,5x1000x2000
ГОСТ 16523-97	ст.08	1,5x1250x2500
ГОСТ 16523-97	ст.08	2x1000x2000
ГОСТ 16523-97	ст.08	2x1250x2500

ЛИСТ ГОРЯЧЕКАТАННЫЙ С РИФЛЕНИЕМ

ГОСТ	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 8568 -78	ст.3	3x1250x2500
ГОСТ 8568 -78	ст.3	4x1500x6000
ГОСТ 8568 -78	ст.3	5x1500x6000

ЛИСТ ПРОСЕЧНО-ВЫТЯЖНОЙ

ГОСТ	Вид	Размер, мм
ГОСТ 8706-78	ПВЛ 310	1250x2000
ГОСТ 8706-78	ПВЛ 410	1200x2700
ГОСТ 8706-78	ПВЛ 510	1200x2700



ПОСЕТИТЕ НАШ САЙТ
gkws.kz

СОРТОВОЙ ПРОКАТ

КРУГ

ГОСТ	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 2590-2006	3пс/сп	10
ГОСТ 2590-2006	40X	100
ГОСТ 2590-2006	30XГС	100
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст.20	100
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	100
ГОСТ 2590-2006	09г2с	100
ГОСТ 2590-2006	40X	105
ГОСТ 2590-2006	40X	110
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст.20	110
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	110
ГОСТ 2590-2006	12Х1МФ	110
ГОСТ 2590-2006	09г2с	12
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст.20	12
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	12
ГОСТ 2590-2006	40X	12
ГОСТ 2590-2006	12Х1МФ	12
ГОСТ 2590-2006	65Г	12
ГОСТ 2590-2006	40X	120
ГОСТ 2590-2006	09г2с	120
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст.20	120
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	120
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	130
ГОСТ 2590-2006	3пс5/сп5	130
ГОСТ 2590-2006	65Г	130
ГОСТ 2590-2006	40X	130
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст.20	130
ГОСТ 2590-2006	09г2с	130
ГОСТ 2590-2006	40X	14
ГОСТ 2590-2006	ст. 35	14
ГОСТ 2590-2006	09г2с	14
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст.20	14
ГОСТ 2590-2006	3пс/сп	14
ГОСТ 2590-2006	12Х1МФ	140
ГОСТ 2590-2006	40X	140
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	140
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст.20	140
ГОСТ 2590-2006	09г2с	140
ГОСТ 2590-2006	09г2с	150
ГОСТ 2590-2006	3пс5/сп5	150
ГОСТ 2590-2006	20ХН3А	150
ГОСТ 2590-2006	40X	150
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	150
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст.20	150

АРМАТУРА

ГОСТ, класс	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 5781-82	A500С	10x11700
ГОСТ 5781-82, A-I	3пс/сп	10x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	10x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	10x11700
ГОСТ 5781-82	A500С	10x12000
ГОСТ 5781-82, A-I	3пс/сп	10x6000
ГОСТ 5781-82	A500С	10, бухта
ГОСТ 5781-82, A-I	3пс/сп	10, бухта
ГОСТ 5781-82	A500С	12x11700
ГОСТ 5781-82, A-I	3пс/сп	12x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	12x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	12x11700
ГОСТ 5781-82	A500С	12x12000
ГОСТ 5781-82, A-I	3пс/сп	12, бухта
ГОСТ 5781-82	A500С	12xHM
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	12xHM
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	12xHM
ГОСТ 5781-82	A500С	14x11700
ГОСТ 5781-82, A-I	3пс/сп	14x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	14x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	14x11700
ГОСТ 5781-82	A500С	16xHM
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	16x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	16x11700
ГОСТ 5781-82, A-I	3пс/сп	16x12000
ГОСТ 5781-82	A500С	14x12000
ГОСТ 5781-82	A500С	16x11700
ГОСТ 5781-82, A-I	3ПС/СП	16x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	16xHM
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	16xHM
ГОСТ 5781-82	A500С	18x11700
ГОСТ 5781-82, A-I	3пс/сп	18x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	18x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	18x11700
ГОСТ 5781-82	A500С	20x11700
ГОСТ 5781-82, A-I	3пс/сп	20x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	20x11700
ГОСТ 5781-82	A500С	22x11700
ГОСТ 5781-82, A-I	3пс/сп	22x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	22x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	22x11700
ГОСТ 5781-82	A500С	22xHM
ГОСТ 5781-82	A500С	25x11700

ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	155
ГОСТ 2590-2006	ст. 35	155
ГОСТ 2590-2006	12X1MΦ	155
ГОСТ 2590-2006	40X	155
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	16
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	16
ГОСТ 2590-2006	40X	16
ГОСТ 2590-2006	3пс/сп	16
ГОСТ 2590-2006	3пс5/сп5	16
ГОСТ 2590-2006	65Г	160
ГОСТ 2590-2006	40X	160
ГОСТ 2590-2006	20XH3A	160
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	160
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	160
ГОСТ 2590-2006	3пс5/сп5	170
ГОСТ 2590-2006	09г2с	170
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	170
ГОСТ 2590-2006	40X	170
ГОСТ 2590-2006	ст. 35	170
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	18
ГОСТ 2590-2006	09Г2С	18
ГОСТ 2590-2006	ст. 35	18
ГОСТ 2590-2006	40X	18
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	18
ГОСТ 2590-2006	09г2с	180
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	180
ГОСТ 2590-2006	40X	180
ГОСТ 2590-2006	3пс/сп	180
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	180
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	190
ГОСТ 2590-2006	40X	190
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	190
ГОСТ 2590-2006	65Г	190
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	20
ГОСТ 2590-2006	3пс/сп	20
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	20
ГОСТ 2590-2006	3пс5/сп5	20
ГОСТ 2590-2006	09г2с	20
ГОСТ 2590-2006	40X	200
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	200
ГОСТ 2590-2006	ст. 35	200
ГОСТ 2590-2006	09г2с	200
ГОСТ 2590-2006	3пс/сп	22
ГОСТ 2590-2006	3пс5/сп5	22
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	220
ГОСТ 2590-2006	3пс/сп	220
ГОСТ 2590-2006	09г2с	230
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	230
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	24
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	24
ГОСТ 2590-2006	3пс5/сп5	24
ГОСТ 2590-2006	09г2с	24
ГОСТ 2590-2006	ст. 35	25
ГОСТ 2590-2006	09г2с	25
ГОСТ 2590-2006	3пс5/сп5	25
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	25
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	25
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	270
ГОСТ 2590-2006	40X	270
ГОСТ 2590-2006	3пс/сп	28
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	28
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	28
ГОСТ 2590-2006	40X	280
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	280
ГОСТ 2590-2006	09г2с	30
ГОСТ 2590-2006	40X	30
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	30
ГОСТ 2590-2006	3пс5/сп5	30
ГОСТ 2590-2006	ст. 35	30
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	32

ГОСТ 5781-82, A-I	3пс/сп	25x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	25x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	25x11700
ГОСТ 5781-82	A500C	25x12000
ГОСТ 5781-82	A500C	28x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	28x11700
ГОСТ 5781-82	A500C	28xHM
ГОСТ 5781-82	A500C	32x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	32x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	32x11700
ГОСТ 5781-82	A500C	32xHM
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	32xHM
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	32xHM
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	32xHM
ГОСТ 5781-82	A500C	36x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	36x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	36x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	36xHM
ГОСТ 5781-82	A500C	40x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	40x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	40x11700
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	40xHM
ГОСТ 5781-82	A500C	6x3000
ГОСТ 5781-82, A-I	3пс/сп	6x3000
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	6x3000
ГОСТ 5781-82, A-I	3пс/сп	6, бухта
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	6, бухта
ГОСТ 5781-82	A500C	8x6000
ГОСТ 5781-82, A-III	25Г2С	8x6000
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	8x6000
ГОСТ 5781-82	A500C	8, бухта
ГОСТ 5781-82, A-III	25г2с	8, бухта
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	8, бухта
ГОСТ 5781-82, A-III	35гс	8xHM
ШЕСТИГРАННИК		
ГОСТ	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 8560-78	ст. 35	12
ГОСТ 8560-78	ст. 45	12
ГОСТ 8560-78	40x	14
ГОСТ 8560-78	ст. 10/ст. 20	14
ГОСТ 8560-78	ст. 45	14
ГОСТ 8560-78	ст. 10/ст. 20	17
ГОСТ 8560-78	ст. 45	17
ГОСТ 8560-78	09г2с	19
ГОСТ 8560-78	ст. 10/ст. 20	19
ГОСТ 8560-78	ст. 45	24
ГОСТ 8560-78	ст. 45	22
ГОСТ 8560-78	ст. 10/ст. 20	24
ГОСТ 8560-78	ст. 35	24
ГОСТ 8560-78	ст. 45	19
ГОСТ 8560-78	ст. 35	21
ГОСТ 8560-78	ст. 10/ст. 20	22
ГОСТ 8560-78	ст. 10/ст. 20	27
ГОСТ 8560-78	ст. 35	27
ГОСТ 8560-78	ст. 45	27
ГОСТ 8560-78	40x	30
ГОСТ 8560-78	ст. 35	30
ГОСТ 8560-78	ст. 45	30
ГОСТ 8560-78	40x	32
ГОСТ 8560-78	ст. 10/ст. 20	32
ГОСТ 8560-78	ст. 35	32
ГОСТ 8560-78	ст. 45	32
ГОСТ 8560-78	ст. 10/ст. 20	36
ГОСТ 8560-78	ст. 45	36
ГОСТ 8560-78	30xма	41
ГОСТ 8560-78	ст. 10/ст. 20	41
ГОСТ 8560-78	ст. 45	41
ГОСТ 8560-78	ст. 35	46
ГОСТ 8560-78	ст. 45	46
ГОСТ 8560-78	ст. 10/ст. 20	55

ГОСТ 2590-2006	ст. 45	32
ГОСТ 2590-2006	Зпс/сп	32
ГОСТ 2590-2006	Зпс5/сп5	32
ГОСТ 2590-2006	09г2с	32
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	35
ГОСТ 2590-2006	40Х	35
ГОСТ 2590-2006	09г2с	36
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	36
ГОСТ 2590-2006	60с2	36
ГОСТ 2590-2006	40Х	36
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	36
ГОСТ 2590-2006	Зпс/сп	36
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	40
ГОСТ 2590-2006	12Х1МФ	40
ГОСТ 2590-2006	40Х	40
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	40
ГОСТ 2590-2006	60с2	40
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	42
ГОСТ 2590-2006	6ХВ2С	42
ГОСТ 2590-2006	40Х	42
ГОСТ 2590-2006	09г2с	45
ГОСТ 2590-2006	ст. 10/ст. 20	45
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	45
ГОСТ 2590-2006	40Х	48
ГОСТ 2590-2006	6ХВ2С	48
ГОСТ 2590-2006	ст.10/ст.20	5,3
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	5,3
ГОСТ 2590-2006	40Х	50
ГОСТ 2590-2006	Зпс/сп	50
ГОСТ 2590-2006	ст.10/ст.20	50
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	50
ГОСТ 2590-2006	09Г2С	50
ГОСТ 2590-2006	ст. 35	52
ГОСТ 2590-2006	40Х	52
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	53
ГОСТ 2590-2006	ст.10/ст.20	53
ГОСТ 2590-2006	Зпс/сп	56
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	56
ГОСТ 2590-2006	ст. 35	56
ГОСТ 2590-2006	ст.10/ст.20	6х3000
ГОСТ 2590-2006	40Хн	6х3000
ГОСТ 2590-2006	у8, у9	6,5х3000
ГОСТ 2590-2006	ст.10/ст.20	6,5х3000
ГОСТ 2590-2006	ст. 35	6,5х6000
ГОСТ 2590-2006	Зпс/сп	6,5
ГОСТ 2590-2006	40Х	6,6х6000
ГОСТ 2590-2006	ст.10/ст.20	6,7х6000
ГОСТ 2590-2006	20ХНЗА	6,8
ГОСТ 2590-2006	ст.10/ст.20/Зпс/сп/ ст.45	60
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	60
ГОСТ 2590-2006	40Х	60
ГОСТ 2590-2006	у8, у9	60
ГОСТ 2590-2006	Зпс/сп	65
ГОСТ 2590-2006	09г2с	65
ГОСТ 2590-2006	20ХНЗА	65
ГОСТ 2590-2006	Зпс/сп	70
ГОСТ 2590-2006	40Х	70
ГОСТ 2590-2006	ст.10/ст.20	70
ГОСТ 2590-2006	Зпс/сп	72
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	72
ГОСТ 2590-2006	Зпс/сп	8х6000
ГОСТ 2590-2006	ст.10/ст.20	8х6000
ГОСТ 2590-2006	ст.10/ст.20/Зпс/сп/ ст.45	80
ГОСТ 2590-2006	40Х	80
ГОСТ 2590-2006	09г2с	80
ГОСТ 2590-2006	ст. 45	9х6000

ГОСТ 8560-78	ст. 35	55
ГОСТ 8560-78	ст. 45	55
ГОСТ 8560-78	ст. 45	65
ПОЛОСА		
ГОСТ	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 103-76	ЗПс/СП	22х36
ГОСТ 103-76	ЗПс/СП	4х20
ГОСТ 103-76	ЗПс/СП	4х25
ГОСТ 103-76	ЗПс/СП	4х40
ГОСТ 103-76	ЗПс/СП	4х50
ГОСТ 103-76	ЗПс/СП	5х30
ГОСТ 103-76	ЗПс/СП	5х40
ГОСТ 103-76	ЗПс/СП	5х50
ГОСТ 103-76	ЗПс/СП	6х60
ГОСТ 103-76	ЗПс/СП	4х40
ГОСТ 103-76	ЗПс/СП	5х40
КВАДРАТ		
ГОСТ	Марка стали	Размер, мм
ГОСТ 2591-2006	ст3сп	10х10
ГОСТ 2591-2006	ст3сп	12х12
ГОСТ 2591-2006	ст3сп	14х14
ГОСТ 2591-2006	ст3сп	16х16
ГОСТ 2591-2006	ст3сп	18х18
ГОСТ 2591-2006	ст3сп	20х20
ГОСТ 2591-2006	ст3сп	30х30
ГОСТ 2591-2006	ст3сп	40х40
ГОСТ 2591-2006	ст3сп	50х50
ГОСТ 2591-2006	ст3сп	60х60
ГОСТ 2591-2006	ст30хгса	30х30



ГОСТ 2590-2006	40ХН	9x6000	
ГОСТ 2590-2006	09Г2с	90	
ГОСТ 2590-2006	Зпс/сп	90	
ГОСТ 2590-2006	40Х	90	
ГОСТ 2590-2006	ст.10/ст.20/ст.45	90	
ГОСТ 2590-2006	30ХГС	95	
ГОСТ 2590-2006	Зпс/сп	95	
ГОСТ 2590-2006			

