

Прокат сортовой



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: www.m-invest.nt-rt.ru || эл. почта: mtv@nt-rt.ru

Арматура гладкая и рифленая



Классификация арматуры

Железные пруты разного профиля, диаметра и длины, по отдельности или соединенные в каркас, называют арматурой. Ее получают в результате прогонки нагретой исходной заготовки на прокатном стане через валки с последующей закалкой или отпуском.

Строительная арматура различается по:

технологии производства – горячекатаная стержневая и холоднотянутая проволоочная;

форме профиля – гладкая и рифленая;

материалу – из низколегированной или углеродистой стали, в зависимости от свойств получает индекс 20, 300, 00, 500, 00, 800, 1000;

применению – напрягаемая и не напрягаемая;

диаметру – стержневая и проволоочная.

Наименование	Класс, Вид, Тип	Размер	Длина прутка	Марка стали	ГОСТ
Арматура	A1, гладкая, катанка	6,5	6 м (бухта)	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	A1, гладкая, катанка	8	9 м (бухта)	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	A1, гладкая, бухта	6	~	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	A1, гладкая, бухта	8	~	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	A1, гладкая, бухта	10	~	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	A1, гладкая, бухта	12	~	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	A1, гладкая, прутки	6	6 м	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	A1, гладкая, прутки	8	9 м	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	A1, гладкая, прутки	10	12 м	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	A1, гладкая, прутки	12	12 м	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	A1, гладкая, прутки	14	12 м	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	A1, гладкая, прутки	16	12 м	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	A1, гладкая, прутки	18	12 м	3пс	ГОСТ 380-94

Арматура	AI, гладкая, пруток	20	12 м	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	AI, гладкая, пруток	22	12 м	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	AI, гладкая, пруток	25	12 м	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	AI, гладкая, пруток	28	12 м	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	AI, гладкая, пруток	36	12 м	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	AI, гладкая, пруток	40	11.7 м	3пс	ГОСТ 380-94
Арматура	A500С, рифленая, бухта	6	~	3пс/сп	ГОСТ 52544-2006
Арматура	A500С, рифленая, бухта	8	~	3пс/сп	ГОСТ 52544-2006
Арматура	A500С, рифленая, бухта	12	~	3пс/сп	ГОСТ 52544-2006
Арматура	A500С, рифленая, пруток	6	6,0 м	3пс/сп	ГОСТ 52544-2006
Арматура	A500С, рифленая, пруток	8	6/11,7 м	3пс/сп	ГОСТ 52544-2006
Арматура	A500С, рифленая, пруток	10	10/11,7/12 м	3пс/сп	ГОСТ 52544-2006
Арматура	A500С, рифленая, пруток	12	11,7/12 м	3пс/сп	ГОСТ 52544-2006
Арматура	A500С, рифленая, пруток	14	11,7/12 м	3пс	ГОСТ 52544-2006
Арматура	A500С, рифленая, пруток	16	11,7/12 м	3пс	ГОСТ 52544-2006
Арматура	A500С, рифленая, пруток	18	11,7/12 м	3пс	ГОСТ 52544-2006
Арматура	A500С, рифленая, пруток	20	11,7/12 м	3пс	ГОСТ 52544-2006
Арматура	A500С, рифленая, пруток	22	11,7 м	3пс	ГОСТ 52544-2006
Арматура	A500С, рифленая, пруток	25	11,7/12 м	3пс	ГОСТ 52544-2006

Арматура	A500C, рифленая, пруток	28	11,7/12 м	3пс	ГОСТ 52544- 2006
Арматура	A500C, рифленая, пруток	32	11,7 м	3пс	ГОСТ 52544- 2006
Арматура	AIII, рифленая, бухта	6	~	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, бухта	8	~	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, бухта	10	~	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	6	9/6/4 м	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	8	10/11,7 м	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	10	11,7 м	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	12	11,7 м	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	14	11,7 м	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	16	11,7 м	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	18	11,7 м	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	20	11,7 м	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	22	11,7 м	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	25	11,7 м	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	28	11,7 м	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	32	11,7 м	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	36	11,7 м	25Г2С	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, бухта	10	~	35ГС	ГОСТ 5781- 82

Арматура	AIII, рифленая, бухта	12	~	35ГС	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	6	6,0 м	35ГС	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	10	11,7/12 м	35ГС	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	12	11,7 м	35ГС	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	14	11,7 м	35ГС	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	16	11,7 м	35ГС	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	18	11,7 м	35ГС	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	20	11,7 м	35ГС	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	22	11,7 м	35ГС	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	25	11,7 м	35ГС	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	28	11,7 м	35ГС	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	32	11,7 м	35ГС	ГОСТ 5781- 82
Арматура	AIII, рифленая, пруток	36	11,7 м	35ГС	ГОСТ 5781- 82

Катанка стальна



Классификация

Проволока катанка – один из видов проволоочной продукции, отличающийся более крупным диаметром от 5,0 до 10,0 мм и обладающая:

Конструктивной гибкостью;

Высокой механической прочностью;

значительным эксплуатационным ресурсом.

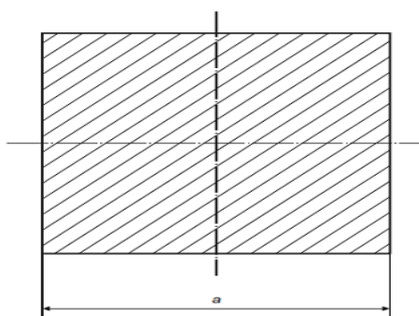
Область применения

Катанка ГОСТ 3013 имеет обширное применение. Она применяется для изготовления метизов и покрытых электродов. Из нее достаточно часто изготавливают армирующие каркасы и решетки при возведении конструкций и часто ее используют как базовое сырье для производства проволок и металлокорда меньшего диаметра.

Катанка стальная оцинкованная используется в качестве токопроводящих линий, как в промышленном, так и в коммунальном сегменте.

Наименование	Диаметр	Длина	Марка стали	ГОСТ
Катанка стальная	5 мм	6, 11.7 м, бухты	Зсп/пс	ГОСТ 30136-94
Катанка стальная	5.5 мм	6, 11.7 м, бухты	Зсп/пс	ГОСТ 30136-94
Катанка стальная	6 мм	6, 11.7 м, бухты	Зсп/пс	ГОСТ 30136-94
Катанка стальная	6.5 мм	6, 11.7 м, бухты	Зсп/пс	ГОСТ 30136-94
Катанка стальная	8 мм	6, 11.7 м, бухты	Зсп/пс	ГОСТ 30136-94
Катанка стальная	10 мм	6, 11.7 м, бухты	Зсп/пс	ГОСТ 30136-94

Квадрат стальной горячекатаный



Производство и классификация стального квадрата

Сторона квадратного проката составляет -200 мм. По желанию заказчика размер сечения может быть увеличен.

Производят стальной квадрат разных сортов стали в зависимости от длины прута:

1,5- метров - высоколегированная сталь;

2- метров - высоко- или среднелегированная качественная сталь; 2-12 метров - обыкновенная сталь низкого легирования.

Прутья с квадратным сечением делятся на виды по длине:

мерной - все изделие одного размера;

кратной мерной - каждый стальной квадрат можно разрезать на части нужного размера;

немерной - прокат разной длины.

Наименование	Вид	Размер	Длина	Марка стали	ГОСТ
Квадрат стальной	горячекатаный	10	6 м	Зпс	ГОСТ 2591
Квадрат стальной	горячекатаный	12	6 м	Зпс	ГОСТ 2591
Квадрат стальной	горячекатаный	14	6 м	Зсп/пс	ГОСТ 2591
Квадрат стальной	горячекатаный	16	6 м	Зсп/пс	ГОСТ 2591
Квадрат стальной	горячекатаный	18	6 м	Зсп/пс	ГОСТ 2591
Квадрат стальной	горячекатаный	20	6 м	Зсп/пс	ГОСТ 2591
Квадрат стальной	горячекатаный	22	6 м	Зсп/пс	ГОСТ 2591
Квадрат стальной	горячекатаный	25	5,7/5,8/6 м	Зсп/пс	ГОСТ 2591
Квадрат стальной	горячекатаный	30	5,45/6 м	Зсп	ГОСТ 2591
Квадрат стальной	горячекатаный	50	4,3/5,2/6 м	Зсп	ГОСТ 2591
Квадрат стальной	горячекатаный	60	4,4/6 м	Зсп	ГОСТ 2591

Круг стальной горячекатаный



Виды и размеры стального круга

Круговой стальной прокат официальное наименование стального круга цельный, с круглым сечением от 5 до 20 мм. По спецзаказу изготавливаются круги до 330 мм.

Назначение стального круга:

для клепаных, болтовых, сварных конструкций;

для производства заклепок, мелющих шаров, железнодорожных крепежей, калиброванного проката и холодного волочения;

для обработки на станках;

для изготовления элементов высадки, горячим и холодным выдавливанием.

Круговой прокат имеет три класса точности:

– высокая. Отклонение в размере диаметра: 0,3 до -1,1 мм; – повышенная.

Отклонение от 0, до -2 мм;

В – обычная. Отклонение от 2 до - мм.

Наименование	Вид	Размер	Марка стали	ГОСТ
круг стальной	горячекатаный	Круг 8	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 10	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 12	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 14	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 16	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 18	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 20	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 22	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 24	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 25	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 28	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 30	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 32	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 34	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 35	3	ГОСТ 2590
круг стальной	горячекатаный	Круг 36	3	ГОСТ 2590

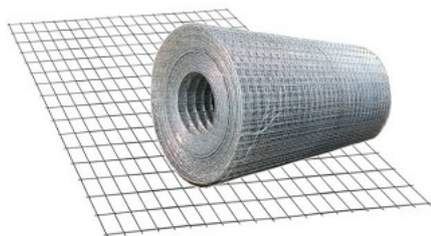
Проволока стальная



Наименование	Вид	Диаметр	Марка стали	ГОСТ
Вязальная проволока	Мотки	1 мм		
Вязальная проволока	Мотки	1.2 мм		
Вязальная проволока	Мотки	1.4 мм		
Вязальная проволока	Мотки	1.6 мм		
Вязальная проволока	Мотки	1.8 мм		
Вязальная проволока	Мотки	2 мм		
Вязальная проволока	Мотки	2.5 мм		
Вязальная проволока	Мотки	3 мм		
Вязальная проволока	Мотки	4 мм		
Вязальная проволока	Мотки	5 мм		
Вязальная проволока	Мотки	6 мм		
Проволока		BP-1		ГОСТ 6727-80
Проволока		BP-3		ГОСТ 6727
Проволока		BP-4		ГОСТ 6727
Проволока		BP-5		ГОСТ 6727

Согласно ГОСТ 2333-80 существует довольно обширная классификация проволоки. В соответствии с классификацией этого Госстандарта она может быть: Круглого, квадратного, трехгранного, клиновидного и даже зетобразного сечения; Изготовленной из низкоуглеродистых, углеродистых, легированных, высоколегированных и жаропрочных стальных сплавов и цветных металлов;

Сетка металлическая



Среди разнообразного ассортимента сортового проката в России сетка металлическая наиболее широко применяется в промышленности, строительстве, коммунальном и сельском хозяйстве. Она может использоваться:

При сооружении зон разграничения; Для усиления строительных элементов и армирования;

В качестве отделки дорожных и ограждающих элементов;

При возведении заборов и оград в бытовых и производственных условиях.

Сетка металлическая 10x10 применяется и для обустройства животноводческих и птичьих комплексов, а также для сооружения вольеров для содержания мелких и средних животных.

Классификация

По типу

Тканая. Называется так из-за схожести с переплетением нитей в тканях. Создается за счет переплетения продольной основы поперечным проволочным утком.

Плетеная. Создается посредством соединения проволок, которым заранее придали спиралевидную конфигурацию, в единую металлическую мелкую или крупную сетку.

Крученая. Производится попеременным скручиванием двух соседних проволок, при этом между ними образуется ячейка четкого профиля.

Сварная. Сваривается в местах пересечения взаимно перпендикулярных продольных и поперечных проволок.

Сборная. Набирается из проволок двух типов: гладких и предварительно деформированных в местах сопряжения.

По форме ячеек

Сетки металлические производятся с ячейками следующих форм:

Квадратная

Ромбическая

Шестигранная

Прямоугольная

В зависимости от назначения у нас можно купить металлическую сетку с размерами ячейки:

Мелкими – от 0,25 до 1,0 мм²;

Средними – от 1 до 25 мм²;

Крупными – от 25 до 200 мм².

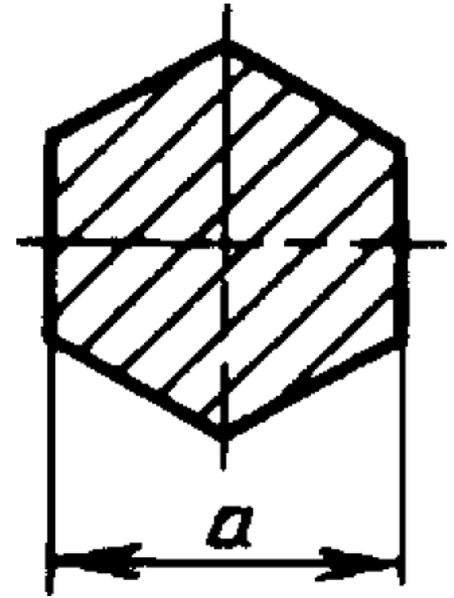
Наименование	Тип, Вид	Размер ячейки	Размер карты	ГОСТ
Сетка металлическая	Сварная, неоцинкованная в картах (сетка дорожная)	50x50x3 мм	0,5x2; 1x2; 1,5x2; 3x2	
Сетка металлическая	Сварная, неоцинкованная в картах (сетка дорожная)	50x50x4 мм	0,5x2; 1x2; 1,5x2; 3x2	
Сетка металлическая	Сварная, неоцинкованная в картах (сетка дорожная)	50x50x5 мм	0,5x2; 1x2; 3x2	
Сетка металлическая	Сварная, неоцинкованная в картах (сетка дорожная)	100x100x3 мм	1x2; 1,5x2;	
Сетка металлическая	Сварная, неоцинкованная в картах (сетка дорожная)	100x100x4 мм	0,5x2; 1x2; 1,5x2 ;3x2	
Сетка металлическая	Сварная, неоцинкованная в картах (сетка дорожная)	100x100x5 мм	1x2; 1,5x2; 3x2; 6x2	
Сетка металлическая	Сварная, неоцинкованная в картах (сетка дорожная)	150x150x3 мм	1x2; 1,5x2; 3x2; 6x2	
Сетка металлическая	Сварная, неоцинкованная в картах (сетка дорожная)	150x150x4 мм	1x2; 1,5x2; 3x2; 6x2	
Сетка металлическая	Сварная, неоцинкованная в картах (сетка дорожная)	150x150x5 мм	1x2; 1,5x2; 3x2; 6x2	
Сетка металлическая	Сварная, неоцинкованная в картах (сетка дорожная)	200x200x3 мм	1x2; 1,5x2; 3x2; 6x2	
Сетка металлическая	Сварная, неоцинкованная в картах (сетка дорожная)	200x200x4 мм	1x2; 1,5x2; 3x2; 6x2	
Сетка металлическая	Сварная, неоцинкованная в картах (сетка дорожная)	200x200x5 мм	1x2; 1,5x2; 3x2; 6x2	
Сетка металлическая	Кладочная, неоцинкованная в рулонах	20x20x1 мм	1x25	
Сетка металлическая	Кладочная, неоцинкованная в рулонах	25x25x2 мм	0,9x33,3	
Сетка металлическая	Кладочная, неоцинкованная в рулонах	25x50x2 мм	0,9x33,3	

Сетка металлическая	Кладочная, неоцинкованная в рулонах	50x50x2 мм	0,5x30; 1,5x15; 1,8x15	
Сетка металлическая	Кладочная, неоцинкованная в рулонах	50x50x2,5 мм	1,5x15; 1,8x15; 2x15	
Сетка металлическая	Оцинкованная, в картах (сетка дорожная)	50x50x3 мм	0,5x2	
Сетка металлическая	Оцинкованная, в картах (сетка дорожная)	50x50x4 мм	0,5x2	
Сетка металлическая	Оцинкованная, в рулонах	10x10x1,2 мм	1,0x25	
Сетка металлическая	Оцинкованная, в рулонах	10x10x1,4 мм	1x25	
Сетка металлическая	Оцинкованная, в рулонах	20x20x1 мм	1,0x25	
Сетка металлическая	Оцинкованная, в рулонах	25x25x1,6 мм	1,0x25 (1,0x50)	
Сетка металлическая	Оцинкованная, в рулонах	25x25x1,8 мм	1,0x50	
Сетка металлическая	Оцинкованная, в рулонах	25x25x2 мм	0,9x33,3	
Сетка металлическая	Оцинкованная, в рулонах	50x50x1,6 мм	1,5x45	
Сетка металлическая	Оцинкованная, в рулонах	50x50x1,8 мм	1,5x30 (1,8x30)	
Сетка металлическая	Оцинкованная, в рулонах	50x50x2 мм	1,5x15; 1,8x15	
Сетка металлическая	Оцинкованная, в рулонах	50x50x2,5 мм	1,5x15; 1,8x15	
Сетка металлическая	Оцинкованная, в рулонах	50x50x3,8 мм	1,5x15; 0,5x15	
Сетка металлическая	Оцинкованная, проволоки в рулонах	25x25x1,6 мм	1x50	ГОСТ 2715- 75
Сетка металлическая	Оцинкованная, проволоки в рулонах	25x25x1,8 мм	1x25	ГОСТ 2715- 75
Сетка металлическая	Оцинкованная, проволоки в рулонах	25x50x1,8 мм	1x50	ГОСТ 2715- 75
Сетка металлическая	Оцинкованная, проолоки в рулона	50x50x2,5 мм	1,5x15	ГОСТ 2715- 75
Сетка металлическая	Арматурная, в картах кл. А-III	100x100x8 мм	2x6	ГОСТ 23280- 85,
Сетка металлическая	Арматурная, в картах кл. А-III	100x100x10 мм	2x6	ГОСТ 23281- 85,

Сетка металлическая	Арматурная, в картах кл. А-III	150x150x6 мм	2x6	ГОСТ 23283- 85, ГОСТ 23279- 2012
Сетка металлическая	Арматурная, в картах кл. А-III	150x150x8 мм	2x6	ГОСТ 23284- 85, ГОСТ 23279- 2012
Сетка металлическая	Арматурная, в картах кл. А-III	150x150x10 мм	2x6	ГОСТ 23285- 85, ГОСТ 23279- 2012
Сетка металлическая	Арматурная, в картах кл. А-III	150x150x12 мм	2x6	ГОСТ 23286- 85, ГОСТ 23279- 2012
Сетка металлическая	Арматурная, в картах кл. А-III	200x200x6 мм	2x6	ГОСТ 23287- 85, ГОСТ 23279- 2012
Сетка металлическая	Арматурная, в картах кл. А-III	200x200x8 мм	2x6	ГОСТ 23288- 85, ГОСТ 23279- 2012
Сетка металлическая	Арматурная, в картах кл. А-III	200x200x10 мм	2x6	ГОСТ 23289- 85, ГОСТ 23279- 2012
Сетка металлическая	Арматурная, в картах кл. А-III	200x200x12 мм	2x6	ГОСТ 23290- 85,
Сетка металлическая	Рабица, неоцинкованная	8x8x1,2 мм	1x10	
Сетка металлическая	Рабица, неоцинкованная	10x10x1,2 мм	1,5x10	
Сетка металлическая	Рабица, неоцинкованная	15x15x1,2 мм	1x10; 1x20	
Сетка металлическая	Рабица, неоцинкованная	20x20x1,4 мм	1,5x10	
Сетка металлическая	Рабица, неоцинкованная	20x20x1,6 мм	1,5x20	
Сетка металлическая	Рабица, неоцинкованная	50x50x1,8 мм	1,8x10	

Сетка металлическая	Рабица, неоцинкованная	20x20x2 мм	1,5x20
Сетка металлическая	Рабица, оцинкованная	10x10x1 мм	1,0x10
Сетка металлическая	Рабица, оцинкованная	15x15x1 мм	1,0x10
Сетка металлическая	Рабица, оцинкованная	20x20x1,4 мм	1,5x10
Сетка металлическая	Рабица, оцинкованная	20x20x2 мм	1,5x20; 1,5x10
Сетка металлическая	Рабица, оцинкованная	50x50x1,8 мм	2x10
Сетка металлическая	Рабица, оцинкованная	50x50x3 мм	2x10
Сетка металлическая	Рабица, оцинкованная	55x55x1,7 мм	1,5x10 (1,8x10) (2x10)
Сетка металлическая	Рабица, оцинкованная	55x55x2.5 мм	1,5x10 (2x10)
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	0,5x0,5x0,25 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	0,63x0,63x0,25 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	1,0x1,0x0,25 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	1,2x1,2x0,32 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	1,6x1,6x0,32 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	1,8x1,8x0,45 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	2x2x0,4 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	2,5x2,5x0,4 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	3,2x3,2x0,8 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	4,0x4,0x1 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	5x5x0,7 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	5x5x1 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	10x10x1 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, неоцинкованная	14x14x1 мм	1000
Сетка металлическая	Тканая, оцинкованная	15x15x0,8 мм	1000

Шестигранники стальные



Наименование	Тип	Размер	Марка стали	ГОСТ
Шестигранник	горячекатаный	8 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	9 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	10 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	11 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	12 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	14 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	15 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	16 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	17 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	18 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	19 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	20 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	21 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	22 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88
Шестигранник	горячекатаный	24 мм	Зсп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879-88

Шестигранник	горячекатаный	25 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	26 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	30 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	32 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	34 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	36 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	38 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	42 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	47 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	48 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	50 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	52 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	55 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	60 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	63 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	65 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	70 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88

Шестигранник	горячекатаный	75 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	80 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	90 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	95 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	горячекатаный	100 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 2879- 88
Шестигранник	калиброванный	3 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	3,2 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	4 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	4,5 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	5 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	5,5 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	6 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	6,5 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	7 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	8 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	9 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	10 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	11 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	12 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78

Шестигранник	калиброванный	14 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	15 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	16 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	17 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	18 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	20 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	20,8 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	21 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	22 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	24 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	25 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	26 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	27 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	28 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	30 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	32 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	34 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78

Шестигранник	калиброванный	36 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	38 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	40 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	41 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	42 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	48 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	50 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	53 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	55 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	56 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	60 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	63 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	70 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	75 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	80 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	85 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78
Шестигранник	калиброванный	100 мм	3сп/10,20/35/45/09Г2С	ГОСТ 8560- 78

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград(4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7273)495-231	Таджикистан (992)427-82-92-69	

сайт: www.m-invest.nt-rt.ru || эл. почта: mtv@nt-rt.ru