

Техническая спецификация закупаемых **товаров**

Номер закупок (тендера):	24
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	«Закупка ТМЦ (Металл и изделия из металла)»
Номер лота:	<p>Лот №1 СТАЛЬ КРУГ Д. 10ММ</p> <p>Лот №2 СТАЛЬ КРУГ Д. 12ММ</p> <p>Лот №3 СТАЛЬ КРУГ Д. 14ММ</p> <p>Лот №4 СТАЛЬ КРУГ Д. 16 ММ</p> <p>Лот №5 СТАЛЬ КРУГ Д. 18 ММ</p> <p>Лот №6 СТАЛЬ КРУГ Д. 20 ММ</p> <p>Лот №7 СТАЛЬ КРУГ Д. 22 ММ</p> <p>Лот №8 СТАЛЬ КРУГ Д. 25 ММ</p> <p>Лот №9 СТАЛЬ КРУГ Д. 24 ММ</p> <p>Лот №10 СТАЛЬ КРУГ Д. 30 ММ</p> <p>Лот №11 СТАЛЬ КРУГ Д. 40 ММ</p> <p>Лот №12 СТАЛЬ КРУГ Д. 50ММ</p> <p>Лот №13 СТАЛЬ КРУГ Д. 60ММ</p> <p>Лот №14 СТАЛЬ КРУГ Д. 100ММ</p> <p>Лот №15 СТАЛЬ ПОЛОСА 50Х5</p> <p>Лот №16 СТАЛЬ ПОЛОСА 40Х4</p> <p>Лот №17 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3</p> <p>Лот №18 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4</p> <p>Лот №19 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6</p> <p>Лот №20 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8</p> <p>Лот №21 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10</p> <p>Лот №22 СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 20</p> <p>Лот №23 ЛИСТ СТАЛЬНОЙ РИФЛЕННЫЙ 4ММ</p> <p>Лот №24 СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 32Х32Х4</p> <p>Лот №25 СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 40Х40Х4</p> <p>Лот №26 СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 45Х45Х4</p> <p>Лот №27 СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50Х50Х5</p> <p>Лот №28 СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 63Х63Х5</p> <p>Лот №29 СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 75Х75Х6</p> <p>Лот №30 СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 80Х80Х6</p> <p>Лот №31 СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 90Х90Х6</p> <p>Лот №32 СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 90Х90Х7</p> <p>Лот №33 СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 100Х100Х8</p> <p>Лот №34 СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ</p>

	70X70X5
Лот №35	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №20
Лот №36	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №10
Лот №37	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №14
Лот №38	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №16
Лот №39	СТАЛЬ ШЕСТИГРАННАЯ 12
Лот №40	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 20X2,5
Лот №41	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 25X2,8
Лот №42	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 25X3,2
Лот №43	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 32X3,2
Лот №44	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 50X3,5
Лот №45	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 100X4,5
Лот №46	ТРУБА СТАЛЬНАЯ 200 ММ
Лот №47	Сетка армирующая оцинкованная
Лот №48	СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 35X35X3
Лот №49	СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 50X50X1,8
Лот №50	ЛАТУНЬ КРУГЛАЯ Д. 16 ЛС59-1 ПТВ
Лот №51	ЛАТУНЬ КРУГЛАЯ Д. 18 ЛС59-1 ПТВ
Лот №52	ЛАТУНЬ КРУГЛАЯ Д. 20 ЛС59-1 ПТВ
Лот №53	ЛАТУНЬ КРУГЛАЯ Д. 27 ЛС59-1 ПТВ
Лот №54	ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 19 ЛС59-1 ПТВ
Лот №55	ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 22 ЛС59-1 ПТВ
Лот №56	ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 27 ЛС59-1 ПТВ
Лот №57	ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 30 ЛС59-1 ПТВ
Лот №58	ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 36 ЛС59-1 ПТВ
Лот №59	АЛЮМИНИЙ ШИНА АД0 4X40ММ
Лот №60	АЛЮМИНИЙ ШИНА АД31Т 7X80ММ
Лот №61	СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 12
Лот №62	СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 18
Лот №63	СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 14
Лот №64	СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 16
Лот №65	Лист стальной специального назначения с фактурным тиснением нержавеющей 1000X6000X0,7 ММ

Наименование лота:

Лот №1	СТАЛЬ КРУГ Д. 10ММ
Лот №2	СТАЛЬ КРУГ Д. 12ММ
Лот №3	СТАЛЬ КРУГ Д. 14ММ
Лот №4	СТАЛЬ КРУГ Д. 16 ММ
Лот №5	СТАЛЬ КРУГ Д. 18 ММ
Лот №6	СТАЛЬ КРУГ Д. 20 ММ
Лот №7	СТАЛЬ КРУГ Д. 22 ММ
Лот №8	СТАЛЬ КРУГ Д. 25 ММ
Лот №9	СТАЛЬ КРУГ Д. 24 ММ
Лот №10	СТАЛЬ КРУГ Д. 30 ММ
Лот №11	СТАЛЬ КРУГ Д. 40 ММ
Лот №12	СТАЛЬ КРУГ Д. 50ММ
Лот №13	СТАЛЬ КРУГ Д. 60ММ
Лот №14	СТАЛЬ КРУГ Д. 100ММ
Лот №15	СТАЛЬ ПОЛОСА 50Х5
Лот №16	СТАЛЬ ПОЛОСА 40Х4
Лот №17	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3
Лот №18	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4
Лот №19	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6
Лот №20	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8
Лот №21	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10
Лот №22	СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 20
Лот №23	ЛИСТ СТАЛЬНОЙ РИФЛЕННЫЙ 4ММ
Лот №24	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 32Х32Х4
Лот №25	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 40Х40Х4
Лот №26	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 45Х45Х4
Лот №27	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50Х50Х5
Лот №28	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 63Х63Х5
Лот №29	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 75Х75Х6
Лот №30	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 80Х80Х6
Лот №31	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 90Х90Х6
Лот №32	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 90Х90Х7
Лот №33	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 100Х100Х8
Лот №34	СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 70Х70Х5
Лот №35	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №20
Лот №36	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №10
Лот №37	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №14
Лот №38	СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №16
Лот №39	СТАЛЬ ШЕСТИГРАННАЯ 12
Лот №40	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 20Х2,5
Лот №41	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 25Х2,8
Лот №42	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 25Х3,2
Лот №43	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 32Х3,2
Лот №44	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 50Х3,5
Лот №45	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 100Х4,5
Лот №46	ТРУБА СТАЛЬНАЯ 200 ММ

	<p>Лот №47 Сетка армирующая оцинкованная Лот №48 СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 35X35X3 Лот №49 СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 50X50X1,8 Лот №50 ЛАТУНЬ КРУГЛАЯ Д. 16 ЛС59-1 ПТВ Лот №51 ЛАТУНЬ КРУГЛАЯ Д. 18 ЛС59-1 ПТВ Лот №52 ЛАТУНЬ КРУГЛАЯ Д. 20 ЛС59-1 ПТВ Лот №53 ЛАТУНЬ КРУГЛАЯ Д. 27 ЛС59-1 ПТВ Лот №54 ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 19 ЛС59-1 ПТВ Лот №55 ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 22 ЛС59-1 ПТВ Лот №56 ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 27 ЛС59-1 ПТВ Лот №57 ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 30 ЛС59-1 ПТВ Лот №58 ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 36 ЛС59-1 ПТВ Лот №59 АЛЮМИНИЙ ШИНА АД0 4X40ММ Лот №60 АЛЮМИНИЙ ШИНА АД31Т 7X80ММ Лот №61 СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 12 Лот №62 СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 18 Лот №63 СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 14 Лот №64 СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 16 Лот №65 Лист стальной специального назначения с фактурным тиснением нержавеющей 1000X6000X0,7 ММ</p>
Описание лота:	Согласно приложениям №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Дополнительное описание лота:	Согласно приложениям №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно объявлению
Единица измерения:	Согласно объявлению
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Согласно проекту договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложениям №1 к Технической спецификации закупаемых товаров

**Приложение №1 к Технической спецификации
закупаемых **товаров****

Наименование закупаемых товаров	Техническая спецификация
СТАЛЬ КРУГ Д. 10ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый диаметр 10мм Масса 1м 0,616кг метров в тонне 1623,4
СТАЛЬ КРУГ Д. 12ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый диаметр 12мм Масса 1м 0,888кг метров в тонне 1126,1
СТАЛЬ КРУГ Д. 14ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый диаметр 14мм Масса 1м 1,21кг метров в тонне 826,4
СТАЛЬ КРУГ Д. 16 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый диаметр 16мм Масса 1м 1,58кг метров в тонне 632,9
СТАЛЬ КРУГ Д. 18 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый диаметр 18мм Масса 1м 2кг метров в тонне 500
СТАЛЬ КРУГ Д. 20 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый диаметр 20мм Масса 1м 2,47кг метров в тонне 404,9
СТАЛЬ КРУГ Д. 22 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый, диаметр 22 мм Масса 1м 2,98кг Метров в тонне 335,6
СТАЛЬ КРУГ Д. 25 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый, диаметр 25 мм Масса 1м 3,85кг Метров в тонне 259,7
СТАЛЬ КРУГ Д. 24 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый, диаметр 24 мм Масса 1м 3,55кг Метров в тонне 281,7
СТАЛЬ КРУГ Д. 30 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый, диаметр 30 мм Масса 1м 5,55кг Метров в тонне 180,2
СТАЛЬ КРУГ Д. 40 ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый диаметр 40мм Масса 1м 9,87кг метров в тонне 101,32
СТАЛЬ КРУГ Д. 50ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый диаметр 50мм Масса 1м 15,42кг метров в тонне 64,9
СТАЛЬ КРУГ Д. 60ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый диаметр 60мм Масса 1м 22,19кг метров в тонне 45,1
СТАЛЬ КРУГ Д. 100ММ	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатанный круглый диаметр 100мм Масса 1м 61,65кг метров в тонне 16,22
СТАЛЬ ПОЛОСА 50X5	ГОСТ 103-76 Ширина/толщина 54*5мм Масса 1м 1,96 кг Метров тонне 510,2
СТАЛЬ ПОЛОСА 40X4	ГОСТ 103-76 Ширина/толщина 40*4мм Масса 1м 1,26 кг Метров тонне 796,2
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 3	ГОСТ 19903-90 Толщина 3 мм. Масса листа м2 23,55 кг
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 4	ГОСТ 19903-90 Толщина 4 мм. Масса листа м2 31,4 кг
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 6	Толщина 6 мм, размер 1500*6000 мм, масса листа м2 424,51 кг

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 8	Толщина 8 мм, размер 1500*6000 мм, масса листа м2 565,20 кг
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 10	Толщина 10 мм, размер 1500*6000 мм, масса листа м2 706,50 кг
СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ 20	ГОСТ 2590-88
ЛИСТ СТАЛЬНОЙ РИФЛЕННЫЙ 4ММ	ГОСТ 8568-77
СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 32X32X4	ГОСТ 8509-93 размер 32*32мм. Толщина 4мм. Масса 1м 1,91 кг Метров в тонне 523,6
СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 40X40X4	ГОСТ 8509-93 размер 40*40мм. Толщина 4мм. Масса 1м 2,42 кг Метров в тонне 413,22
СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 45X45X4	ГОСТ 8509-93 размер 45*45мм. Толщина 4мм. Масса 1м 2,42 кг Метров в тонне 366,3
СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 50X50X5	ГОСТ 8509-93 размер 50*50мм. Толщина 5мм. Масса 1м 3,77 кг Метров в тонне 265,25
СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 63X63X5	ГОСТ 8509-93 размер 63*63мм. Толщина 5мм. Масса 1м 4,81 кг Метров в тонне 207,9
СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 75X75X6	ГОСТ 8509-93 размер 75*75мм. Толщина 6мм. Масса 1м 6,89 кг Метров в тонне 145,14
СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 80X80X6	ГОСТ 8509-93 оазмер 80*80мм. Толщина 6мм Масса 1м 7,3 кг Метров в тонне 137
СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 90X90X6	ГОСТ 8509-93 размер 90*90мм. Толщина 6мм. Масса 1м 9,64 кг Метров в тонне 120,05
СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 90X90X7	ГОСТ 8509-93 размер 90*90мм. Толщина 7мм. Масса 1м 8,33 кг Метров в тонне 103,73
СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 100X100X8	ГОСТ 8509-93 размер 100*100мм. Толщина 8мм. Масса 1м 12,25 кг Метров в тонне 81,63
СТАЛЬ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ 70X70X5	ГОСТ 8509-93 размер 70*70мм. Толщина 5мм. Масса 1м 5,38 кг Метров в тонне 185,87
СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №20	ГОСТ 8240-89 Швеллер стальной горячекатанный
СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №10	ГОСТ 8240-89 Швеллер стальной горячекатанный
СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №14	ГОСТ 8240-89 Швеллер стальной горячекатанный
СТАЛЬ ШВЕЛЛЕР №16	ГОСТ 8240-89 Швеллер стальной горячекатанный
СТАЛЬ ШЕСТИГРАННАЯ 12	ГОСТ 2879-88 Сталь шестигранная горячекатанный
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 20X2,5	ГОСТ 3262-75 Трубы стальные водо-газопроводные
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 25X2,8	ГОСТ 3262-75 Условный проход 25 мм. Наружный диаметр 33,5 мм. Толщина стенки труб 2,8 мм. Масса метра труб 2,12 кг Метров в тонне 471,7
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 25X3,2	ГОСТ 3262-75 Условный проход 25 мм. Наружный диаметр 33,5 мм. Толщина стенки труб 3,2 мм. Масса метра труб 2,39 кг Метров в

	тонне 418,4
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 32X3,2	ГОСТ 3262-75 Условный проход 32 мм. Наружный диаметр 42,3 мм. Толщина стенки труб 3,2 мм. Масса метра труб 3,09 кг Метров в тонне 323,6
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 50X3,5	ГОСТ 3262-75 Условный проход 50 мм. Наружный диаметр 60 мм. Толщина стенки труб 3,5 мм. Масса метра труб 4,88 кг Метров в тонне 205
ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВГП 100X4,5	ГОСТ 3262-75 Условный проход 100 мм. Наружный диаметр 114 мм. Толщина стенки труб 4,5 мм. Масса метра труб 12,15 кг Метров в тонне 82,3
ТРУБА СТАЛЬНАЯ 200 ММ	Номинальный проход 200мм, Толщина стенки 4мм. Максимальный температура +175 °С. Максимальное давление 16 бар. Без покрытия. Стандарт: ГОСТ 10705-80. Исполнение: Электросварная. Цвет: металл
СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 35X35X2	ГОСТ 5336-80 № сетки 35 номинальный размер стороны ячейки в свету 35мм номинальный диаметр проволоки 2мм Ширина сетки 1800мм
Сетка армирующая оцинкованная	Толщина 2,5мм размер ячейки 45x45мм сталь оцинкованная ГОСТ ТУ 1275-012-00187205-2002 диаметр 2,5мм. Материал стальная способ изготовления сварная тип покрытия оцинкованная.
СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 35X35X3	ГОСТ 5336-80 № сетки 35 номинальный размер стороны ячейку в свету 35мм номинальный диаметр проволоки 3мм Ширина сетки 2000мм
СЕТКА С РОМБИЧЕСКОЙ ЯЧЕЙКОЙ 50X50X1,8	ГОСТ 5336-80 № сетки 50 номинальный размер стороны ячейку в свету 50мм номинальный диаметр проволоки 1,8мм Ширина сетки 2000мм
ЛАТУНЬ КРУГЛАЯ Д. 16 ЛС59-1 ПТВ	ГОСТ 2060-90 Прутки латунные
ЛАТУНЬ КРУГЛАЯ Д. 18 ЛС59-1 ПТВ	ГОСТ 2060-90 Прутки латунные
ЛАТУНЬ КРУГЛАЯ Д. 20 ЛС59-1 ПТВ	ГОСТ 2060-90 Прутки латунные
ЛАТУНЬ КРУГЛАЯ Д. 27 ЛС59-1 ПТВ	ГОСТ 2060-90 Прутки латунные
ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 19 ЛС59-1 ПТВ	ГОСТ 2060-90 Прутки латунные
ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 22 ЛС59-1 ПТВ	ГОСТ 2060-90 Прутки латунные
ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 27 ЛС59-1 ПТВ	ГОСТ 2060-90 Прутки латунные
ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 30 ЛС59-1 ПТВ	ГОСТ 2060-90 Прутки латунные
ЛАТУНЬ ШЕСТИГРАННАЯ 36 ЛС59-1 ПТВ	ГОСТ 2060-90 Прутки латунные
АЛЮМИНИЙ ШИНА АД0 4X40ММ	ГОСТ 15176-89 Толщина 4 мм Ширина 40 мм полоса марка сплав алюминий АД0 прессованная электротехническая шины прессованные электротехнического названия из алюминия и

	алюминиевых сплав.
АЛЮМИНИЙ ШИНА АДЗ1Т 7Х80ММ	ГОСТ 15176-89 Толщина 7 мм Ширина 80 мм
СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 12	ГОСТ 8781-82 Сталь горячекатанная для армирования ЖБК Диаметр стержня 12мм Площадь поперечного сечения стержня 1,131 см ² . Теоретическая масса профиля 0,888кг
СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 18	ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатанная для армирования ЖБК диаметр стержня 18 мм площадь поперечного сечения стержня 2,54 см ² Теоретическая масса профиля 2кг
СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 14	ГОСТ 5781-82 Сталь горячекатанная для армирования ЖБК диаметр стержня 14 мм площадь поперечного сечения стержня 1,54 см ² Теоретическая масса профиля 1,21 кг
СТАЛЬ АРМАТУРА Д. 16	ГОСТ 8781-82 Сталь горячекатанная для армирования ЖБК Диаметр стержня 16мм Площадь поперечного сечения стержня 2,01 см ² . Теоретическая масса профиля 1,58кг
Лист стальной специального назначения с фактурным тиснением нержавеющей 1000Х6000Х0,7 ММ	Проф.лист С21-1000-один из наиболее универсальных профилей, широко используемый в современном строительстве.Высота трапеции в 21 мм обеспечивает достаточно высокую несущую способность. С-стенной; 21-высота трапеции прфиля,мм ; 1000-полезная (рабочая) ширина профиля; 0,7- толщина металла исходной заготовки из рулонной оцинкованной стали. Кровельное покрытие промышленных, общественных зданий, а также индивидуальных жилых домов при любых углах наклона крыши .6000-длина листа; Вес профнастила С21, 1п/м длыны,кг-7,4; Вес профлиста С21, полезного кв.м., кг-7,4