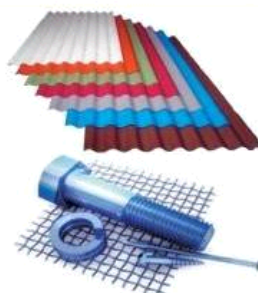


Широчайший ассортимент сертифицированной металлопродукции:

- ЧЕРНЫЙ МЕТАЛЛОПРОКАТ
- ТРУБНАЯ ПРОДУКЦИЯ
- МЕТИЗНО-КАЛИБРОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ
- КРОВЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



Компания Кама-Трейд Татарстан оказывает следующие сервисные услуги:



**ПРАВКА
АРМАТУРНОГО
ПРОКАТА**



**УПАКОВКА И
МАРКИРОВКА
ОТГРУЖАЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ**



**Льготная доставка
Собственным
автотранспортом
до объекта**



**РАСКРОЙ
МЕТАЛЛОПРОКАТА
В РАЗМЕР:**
- ГАЗОРЕЗКА
- ДИСКОВЫЙ РЕЗАК
- ГИЛЬТИНА
- ЛЕНТОПИЛЬНЫЙ СТАНОК



Формирование
многопозиционных заказов,
фактически любой сборки
и докомплектация
отсутствующих на складе
типоразмеров
“Заявка под ключ”



**УСЛУГИ КРАНА-МАНИПУЛЯТОРА
ПРИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМ
РЕЗЕРВИРОВАНИИ
ОТГРУЗКА
СОБСТВЕННЫМИ
МАШИНАМИ В УДОБНОЕ
ДЛЯ КЛИЕНТА ВРЕМЯ**

Собственное производство доборных элементов для кровли и фасада

13 сентября 2017 г.

Наименование товаров	Вес лист/п.м.	Цена лист/п.м/м2	Розничные (включая НДС)	
Метизно-калиброванная продукция				
Лента 19904-90,16523-97				
Лента 0,40*50 08ПС ГОСТ19904-90,16523-97			28 500,00	т
Лента х/к ГОСТ 503-81				
Лента 0,4*20 ст.08ПС ГОСТ 503-81 М2			66 500,00	т
Лента 0,5*20 08ПС-М-Т-Ш-2 ГОСТ 503-81,ГОСТ1050-88(ММК)			63 000,00	т
Лента 0,7*20 08ПС-М-Т-Ш-2 ГОСТ 503-81,ГОСТ1050-88(ММК)			62 200,00	т
Проволока ВР-1 ГОСТ 6727-80				
Проволока 5,0 Вр 1 ГОСТ 6727-80			41 800,00	т
Проволока 5,0 Вр 1450-Р ТУ 1224-088-00187240-2013 (ММК)			69 500,00	т
Проволока о/к ГОСТ 3282-74				
Объемная спираль (егоза)				
Объемная спираль ЕГОЗА 500/40/3/			790,00	шт
Проволока ТНС				
Проволока о/к ОЦ 1,55 ГОСТ 3282-749 (ммк)			66,60	кг
Проволока о/к ОЦ 1,7 ГОСТ 3282-74 (ммк)			66,60	кг
Проволока о/к ОЦ 1,7 ГОСТ 3282-74 кг			66,60	кг
Проволока о/к ОЦ 1,8 ГОСТ 3282-74 (ммк)			65,80	кг
Проволока о/к ОЦ 2,0 ГОСТ 3282-74			65,80	кг
Проволока о/к ОЦ 2,0 ГОСТ 3282-74 (ммк)			65,80	кг
Проволока о/к ОЦ 2,5 ГОСТ 3282-74			64,00	кг
Проволока о/к ОЦ 2,5 ГОСТ 3282-74 (ммк)			64,00	кг
Проволока о/к ОЦ 3,0 ГОСТ 3282-74			64,00	кг
Проволока о/к св 1,6 ГОСТ 3282-74 (ммк)			52,50	кг
Проволока о/к св 1,7 ГОСТ 3282-74			52,50	кг
Проволока о/к св 1,7 ГОСТ 3282-74 (ммк)			52,50	кг
Проволока о/к св 1,8 ГОСТ 3282-74 (ммк)			52,50	кг
Проволока о/к св 2,5 ГОСТ 3282-74			51,20	кг
Проволока о/к св 2,5 ГОСТ 3282-74 (ммк)			51,20	кг
Проволока о/к св 3,0 ГОСТ 3282-74 (ммк)			51,20	кг
Проволока о/к св 4,0 ГОСТ 3282-74			50,60	кг
Проволока о/к св 4,0 ГОСТ 3282-74 (ммк)			50,60	кг
Проволока ТОЧ				
Проволока 1.0-ОЧ ГОСТ 3282-74			60,00	кг

Проволока 1.0-ОЧ ГОСТ 3282-74 (ммк)			60,00	кг
Проволока 1.2-ОЧ ГОСТ 3282-74 (ммк)			55,00	кг
Проволока 2,0-ОЧ ГОСТ 3282-74			53,00	кг
Проволока 2,0-ОЧ ГОСТ 3282-74 (ммк)			53,00	кг
Проволока 3,0-ОЧ ГОСТ 3282-74 (ммк)			52,50	кг
Проволока 4,0-ОЧ ГОСТ 3282-74 (ммк)			51,50	кг
Проволока 5,0 -ОЧ ГОСТ 3282-74 (ммк)			51,00	кг
Проволока 6,0-ОЧ ГОСТ 3282-74			51,00	кг
Проволока 6,0-ОЧ ГОСТ 3282-74 (ммк)			51,00	кг
Проволока ОЦ ТО 5,0 ГОСТ 3282-74			53,50	кг
Проволока сварочная ГОСТ 2246-70				
БМК				
Пр-ка свар 0,8-СВ-08Г2С-0 ГОСТ 2246-70			108,00	кг
Пр-ка свар 1,2-СВ-08Г2С-0 ГОСТ 2246-70 (15кг)			85,00	кг
Пр-ка свар 1,2-СВ-08Г2С-0 ГОСТ 2246-70 (18кг)			85,00	кг
Производство Китай				
Пр-ка свар ER70S-6 0,8 (СВ-08Г2С-0 Китай) 5кг			126,00	кг
Пр-ка свар ER70S-6 0,8 (СВ-08Г2С-0 Китай) 15кг			110,00	кг
Пр-ка свар ER70S-6 1,0 (СВ-08Г2С-0 Китай) 15кг			101,00	кг
Сетка				
Кладочная				
Кл.сетка 50*50 (2*3) ВР 4			815,00	шт
Кл.сетка 50*50*0,38*2 ВР 4			103,00	шт
Сетка сварная АРМ 100*4ВР 2000*3000			415,00	шт
Сетка сварная АРМ 100*5ВР 2000*3000 18,6 кг			660,00	шт
Рифленая ГОСТ 3308-88				
Сетка СР 40*5,0*1750*4500 НУ, ТУ 14-4-1840-99			530,00	м2
Электроды ГОСТ 9466-75				
МР-3				
электроды D3 МР-3 (ММК) ГОСТ 9466-75			97,75	кг
электроды D3 МР-3(ЛЭЗ)ГОСТ 9466-75			97,75	кг
электроды D4 МР-3 (ММК) ГОСТ 9466-75			94,15	кг
электроды D4 МР-3 (ЛЭЗ)ГОСТ 9466-75			94,15	кг
УОНИ 13/55				
электроды D3 УОНИ13/55 (ММК) ГОСТ 9466-75			89,50	кг
электроды D3 УОНИ13/55(ЛЭЗ) ГОСТ 9466-75			89,50	кг
электроды D4 УОНИ13/55 ГОСТ 9466-75			88,50	кг
электроды D5 УОНИ13/55 ГОСТ 9466-75			88,50	кг
ЦЛ / ЦЧ				
электроды D5 ЦЧ-4 (ТУ 14-4-1859-2001			415,00	кг
Метизы				
Болт ГОСТ 7805-70 / 7798-70				
Болт к.п. 5.8 ГОСТ 7798-70. 7805-70				
Болт М6*45 ГОСТ 7798-70,7805-70			56,00	кг
Болт М6*50 ГОСТ 7798-70,7805-70			56,00	кг
Болт М6*60 ГОСТ 7798-70,7805-70			56,00	кг
Болт М6*70 ГОСТ 7798-70,7805-70			66,00	кг
Болт М8*16 ГОСТ 7798-70.7805-70			88,00	кг
Болт М8*25 ОЦ ГОСТ 7798-70.7805-70			106,00	кг
Болт М8*100 ГОСТ 7798-70,7805-70			84,00	кг
Болт М 12*35 ГОСТ 7798-70,7805-70			84,00	кг
Болт М 12*90 ГОСТ 7798-70,7805-70			78,00	кг
Болт М12*120 ГОСТ 7798-70,7805-70			78,00	кг
Болт М12*120 ОЦ ГОСТ 7798-70,7805-70			96,00	кг
Болт М14*45 ГОСТ 7798-70,7805-70			87,00	кг
Болт М14*60 ГОСТ 7798-70,7805-70			87,00	кг
Болт М14*70 ГОСТ 7798-70,7805-70			87,00	кг
Болт М18*55 ГОСТ 7798-70,7805-70			90,00	кг
Болт М18*70 ГОСТ 7798-70,7805-70			90,00	кг
Болт М18*110 ГОСТ 7798-70,7805-70			90,00	кг
Болт М18*120 ГОСТ 7798-70,7805-70			90,00	кг
Болт М18*130 ГОСТ 7798-70,7805-70			90,00	кг
Болт М20*40 ГОСТ 7798-70,7805-70			87,00	кг
Болт М20*45 ГОСТ 7798-70,7805-70			87,00	кг
Болт М20*55 ГОСТ 7798-70			87,00	кг
Болт М20*110 ГОСТ 7798-70, 7805-70			87,00	кг
Болт М20*120 ГОСТ 7798-70,7805-70			87,00	кг
Болт М20*130 ГОСТ 7798-70,7805-70			87,00	кг

Болт М22*130 ГОСТ 7798-70,7805-70			89,00	кг
Болт М24*50 ГОСТ 7798-70,7805-70			89,00	кг
Болт М24-55 ГОСТ 7798-70,7805-70			89,00	кг
Болт М24*60 ГОСТ 7798-70,7805-70			89,00	кг
Болт М24*65 ГОСТ 7798-70,7805-70			89,00	кг
Болт М24*70 ГОСТ 7798-70,7805-70			89,00	кг
Болт М24*130 ГОСТ 7798-70,7805-70			89,00	кг
Болт М24*140 ГОСТ 7798-70,7805-70			89,00	кг
Болт М24*150 ГОСТ 7798-70,7805-70			89,00	кг
Болт М24*160 ГОСТ 7798-70,7805-70			89,00	кг
Болт М24*180 ГОСТ 7798-70,7805-70			89,00	кг
Болт 27*80 ГОСТ 7798-70,7805-70			90,00	кг
Болт 27*140 ГОСТ 7798-70,7805-70			90,00	кг
Болт 27*150 ГОСТ 7798-70,7805-70			90,00	кг
Болт 30*70 ГОСТ 7798-70,7805-70			90,00	кг
Болт 30*80 ГОСТ 7798-70,7805-70			90,00	кг
Болт 30*130 ГОСТ 7798-70,7805-70			90,00	кг
Болт 30*140 ГОСТ 7798-70,7805-70			90,00	кг
Болт к.п. 10,9 ГОСТ 52644-2006 в/п				
Болт выс.прочн. М22*90 ГОСТ 22353-77			63,00	кг
Болт выс.прочн. М30*130.109.ХЛ 22353-77			75,00	кг
Винт ГОСТ 17473-80 / 17475-80				
Винт 3*10 ГОСТ 11652-80			60,00	кг
Винт 3*8 ГОСТ 17475-80			60,00	кг
Винт В.М4-6g*12.58 ГОСТ 17475-80.ТУ-1759.4-87			60,00	кг
Винт 4*16 ГОСТ 17473-80			60,00	кг
Винт 4*20 ГОСТ 11652-80			60,00	кг
Винт 4*6 ГОСТ 17475-80			60,00	кг
Винт 5*12 ГОСТ 17473-80			60,00	кг
Винт самонарез. 4x14 ст.10кл ГОСТ 11652-80			60,00	кг
Гайка ГОСТ 5915-70				
Гайка ГОСТ 5915-70, 5927-70				
Гайка М20 ГОСТ 5915-70				кг
Гвоздь ГОСТ 4028-63, заклепка				
Гвоздь 1,2*20 ГОСТ 4028-63			64,90	кг
Гвоздь 1,8*32 ГОСТ 4028-63			33,00	кг
Гвоздь 2,5*50 ГОСТ 7811-7120 ершенный			51,10	кг
Гвоздь 4,0*100 ГОСТ 4028-63			48,40	кг
Гвоздь 7,6*260 ГОСТ 4028-63			47,30	кг
Гвоздь 8,0*300 ГОСТ 4028-63			55,00	кг
Гвоздь финишный 1,8*50 оцинк.			55,00	кг
Шайба ГОСТ 11131-78 / 6502-70				
Шайба ГОСТ 11371-78, 6402-70				
Шайба плоская М6 ГОСТ 11371-78			102,00	кг
Шайба плоская М8 ГОСТ 11371-78			99,00	кг
Шайба плоская М18 ГОСТ 11371-78			94,00	кг
Шайба плоская М20 ГОСТ 11371-78				кг
Шайба плоская М27 ГОСТ 11371-78			100,00	кг
Шайба плоская М30 ГОСТ 11371-78			100,00	кг
Шайба плоская М36 ГОСТ 11371-78			100,00	кг
Шайба плоская М42 ГОСТ 11371-78			100,00	кг
Шайба плоская М48 ГОСТ 11371-78			100,00	кг
Шайба пружинная 6 ГОСТ 6402-70			114,00	кг
Шайба пружинная 10 ГОСТ 6402-70			116,00	кг
Шайба пружинная 14 ГОСТ 6402-70			114,00	кг
Шайба пружинная 18 ГОСТ 6402-70			114,00	кг
Шайба пружинная 22 ГОСТ 6402-70			114,00	кг
Шайба пружинная 30 ГОСТ 6402-70			114,00	кг
Шайба ГОСТ 52646-2006 в/п				
Шайба плоская 22 ГОСТ 22355-77			60,00	кг
Шайба прочая, плита				
Кольцо ф 26 ГОСТ 13942-86			2,65	шт
Шуруп ГОСТ 1144-80 / 1145-80				
Шуруп 3,5*25 ГОСТ1144-80			35,00	кг
Шуруп 3,5*30 ГОСТ 1145-80 с п/г			35,00	кг
Шуруп 3,5*30 ГОСТ1144-80			35,00	кг
Шуруп 4,0*22 ГОСТ1145-80 б/п			35,00	кг
Шуруп 5,0*50 ГОСТ 1145-80			35,00	кг
Шуруп 5,0*60 ГОСТ 1145-80 с п/г			35,00	кг

Шырун 6,0*40 ГОСТ 1145-80			34,00	кг
Шырун 6,0*80 ГОСТ 1145-80			34,00	кг