





**Контакты наших филиалов**








г. Самара Южное шоссе, 14, тел.(846) 22-66-575  
г. Тольятти ул.Новозаводская 2, тел.(8482) 63-14-66  
г. Оренбург ул.Расковой 67, оф.№10, тел.(3532) 75-11-95


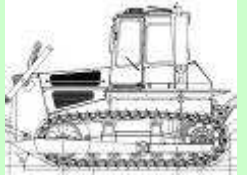
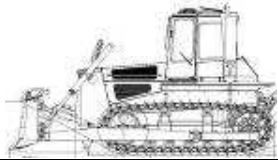
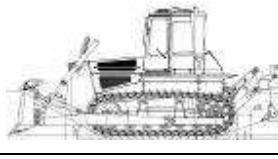




г. Орск пр.Мира 15Д, ТЦ "Яшма", мал.корп., тел.(3537) 22-92-65  
г. Ульяновск Московское шоссе 9А, корп.2, тел.(8422) 61-79-79, 61-78-78  
г. Саратов 5-й Соколовогорский проезд, тел.(8452) 75-00-00

**ПРАЙС ЛИСТ**




Бульдозерная техника 10-12 класс

	Спецификация	Внешний вид	Описание	Цена (с доставкой) RUB
1	ТМ 10.00		Базовая модель, трактор с дизельным двигателем ЯМЗ – 238 М2-2, мощностью 240л.с., с 6-ю опорными катками, упруго смонтированными на гусеничной тележке с помощью крестообразных кареток, колебательные движения которых амортизируются резиновыми подушками.	3 130 000
2	ТМ 10.10		Бульдозер. Базовая модель ТМ 10.00 , с неповоротным полусферическим отвалом, с гидрперекосом, жестким прицепным устройством (ЖПУ).	3 350 000
3	ТМ 10.00 Б		Базовая модель ТМ 10.00 , трактор Болотная модификация с шириной гусеницы 900 мм.	3 230 000
4	ТМ 10.10Б		Бульдозер. Базовая модель ТМ 10.00 , с неповоротным полусферическим отвалом без гидрперекоса , маятниковым прицепным устройством (МПУ). Болотная модификация с шириной гусеницы 900 мм.	3 658 000

5	ТМ 10.11		Бульдозер. Базовая модель ТМ 10.00 , трактор с неповоротным полусферическим отвалом с гидрперекосом и с однозубым рыхлительным оборудованием	3 535 000
6	ТМ 10.12		Бульдозер. Базовая модель ТМ 10.00 , трактор с неповоротным полусферическим отвалом с гидрперекосом и с трехзубым рыхлительным оборудованием	3 630 000
7	ТМ 10.20		Бульдозер. Базовая модель ТМ 10.00 , трактор с поворотным прямым отвалом с гидрперекосом , жестким прицепным устройством (ЖПУ)	3 390 000
8	ТМ-10.00Е		<b>Базовая модель ТМ 10.00 с традиционной ходовой группой (без кареток качания), 6-ти катковая тележка, сокращением северных опций, отсутствие ROPS. Двигатель и трансмиссия ТМ10 (ЯМЗ238, комплект тарнем. ЧТЗ). Все модификации с навесным оборудованием аналогично ТМ10.00 . База под ТРУБОУКЛАДЧИК и КАПЕР ТМ-10.00Е2Б - 7 катков, болотное исполнение</b>	<b>2 830 000</b>
9	ТМ-10.10Е		Бульдозер. Базовая модель ТМ 10.00Е, с неповоротным полусферическим отвалом, с гидрперекосом, ЖПУ	2 896 000
10	ТМ-10.11Е		Бульдозер. Базовая модель ТМ 10.00Е, трактор с неповоротным полусферическим отвалом, с гидрперекосом, с однозубым рыхлительным оборудованием	3 056 000
11	ТМ-10.00ЕБ		Трактор. Базовая модель ТМ 10.00Е, Болотная модификация с шириной гусеницы 900мм. 7 катков.	2 900 000

12	ТМ-10.10ЕБ		Бульдозер. Базовая модель ТМ 10.00Е, с неповоротным полусферическим отвалом без гидрперекоса , маятниковым прицепным устройством (МПУ) Болотная модификация с шириной гусеницы 900 мм.7-мь катков.	3 010 000
13	ТМ-10.00К		<b>Трактор ТМ 10.00Е с традиционной укороченной ходовой группой (без кареток качания), 5-ти катковая тележка; БЕЗ северных опций, подогревателя; отсутствие ROPS. Двигатель ЯМЗ236М2-2 180лс ,комплект механической тарнсм. ЧТЗ. Модификации с навесным оборудованием аналогично ТМ10.00. Класс тяги 10тн, сбалансированы по сцепным характеристикам ходовой.</b>	<b>2 640 000</b>
14	ТМ-10.10К		Бульдозер. Базовая модель ТМ 10.00К, с неповоротным полусферическим отвалом, ЖПУ	2 780 000
15	ТМ-10.11К		Бульдозер. Базовая модель ТМ 10.00К, трактор с неповоротным полусферическим отвалом, с гидрперекосом, с однозубым рыхлительным оборудованием	2 948 000
17	ТМ 10.00-Отвал_К		Базовая модель ТМ 10.00 , трактор с навесным оборудованием – корчеватель.	3 504 000
18	ТО-12.24Е1		Базовая модель ТМ 10.00ЕБ с жестко смонтированными катками, гусеница900мм Трубоукладчики ТО-ТГ грузоподъемностью 12 или 20тн, вылет стрелы 7-9 метров. Данная модель: Грузоподъемность 12тн Вылет 7м	4 607 000
20	ТГ-20.32Е1		Грузоподъемность 20тн Вылет 7м	4 480 000
21	ТГ-20.32Е2		Грузоподъемность 20тн Вылет 9м	4 500 000

22	ТМ10.00Е- Баровая_АТМ 01		Баровая- траншеескопатель. База ТМ10.00Е. Баровая -АТ 00.00.000 ширина 280мм, глубина 2000. Возможны модификации до Ш=400мм, Гл=2700. Срок поставки 14 дней.	3 652 000
23	ТМ 10.00Е - Буровая_МБ Ш10		Машина бурильная МБ-10(Тюмень) на шасси ТМ 10.00Е. Механический привод. Гидравлический привод подачи инструмента. Тип бурильного оборудования — шнековый. Максимальная глубина бурения — 13 м. Диаметр бурения 150...450 мм. Производительность до 120 м/час. База ТМ-10.00ЕБ — трактор - болотоход. Возможно использование в качестве бульдозера с навесом отвала. Общая масса агрегата — 25 тонн.	По запросу
25	ТМ 10.00 буровая БТС-150БМ (БТС-150Г)		Станок буровой тракторный БТС-150БМ на шасси трактора ТМ-10.00Е. Для бурения скважин в мягких, мерзлых скальных породах, при взрывных работах, при разработке полезных ископаемых. Привод от вала отбора мощности либо гидравлический (БТС-150Г). Гидравлический привод подачи инструмента. Угол наклона бурового става к вертикали — до 30 градусов. В скальных породах глубина бурения до 32 м при диаметре 160 мм; в мягких и мерзлых грунтах глубина до 11 м при диаметре 200 мм. Производительность 11...20 м/час.	5 700 000
26	ТМ 10.00 буровая УШ-2Т4В		Многоцелевая буровая установка УШ-2Т4В на шасси трактора ТМ-10.00Е. Для бурения сейсморазведочных, поисково-разведочных, инженерно-геологических, технических, а также скважин различного назначения. Привод от вала отбора мощности. Установка обеспечивает: вращательное шнековое бурение диаметром 135...650 мм ; вращательное колонковое бурение "всухую" и с очисткой забоя сжатым воздухом диаметром до 190 мм; ударно-вращательное колонковое и бескерновое бурение с использованием погружных пневмударников. Условная глубина бурения шнеком - 60 м; с продувкой - 100 м; пневмударное - 50 м. Инструмент для бурения В ЦЕНУ НЕ ВКЛЮЧЕН	6 400 000
27	ТМ10.00Е- Буровая / Свабой_БМ8 33		По заказу производство, установка на базе ТМ10 спец. оборудования(агрегатов) аналогично спец.обор. на база ЧТЗ, Четра, зарубежных аналогов. Включает: Подготовкой ЧКД, согласованием в Гос. органах, согласованием с заводом-производителем агрегатов	8 789 000
28	ТМ 10.00 С СП-49Д СП- 6ВМ		Базовая модель ТМ 10.00ЕБ. Трактор, болотная мод. шир. гусеницы 900мм, со сваебойным и бурильным оборудованием. Для подъема и забивания стандартных свай (300*300; 350*350; 400*400) длиной до 12 метров(модификация СП49Д.14метров - +10%к цене) . <b>Максимальный вес:</b> сваи - до 4000 кг; дизель-молота - до 4200 кг. Цена за комплект: ТМ-10.00ЕБ +СП49Д + СП6ВМ(дизель-молот) (Стерлитамак); включая: .монтаж на месте. Гарантия 1год завода Орск; Поставка 40дн. с момента предоплаты 50% . Масса агрегата 32 тн	По запросу

29	ТМ10.10Е- Лебедка_ЛТМ Т150		<p>Бульдозерный агрегат на базе ТМ10.00Е с тяговой лебедкой. Лебедка комплектующие Италия. Усилие на первом витке 15тн. D троса = 18мм, L троса = 99м. Возможность удлинения на 50м. Vтроса=7,9~20 м/мин. Тип редуктора планетарный Кр=23,2:1. tэкспл=-40oС~+150oС. Привод гидравлический. Лебедка устанавливается также на: <b>ТРУБОУКЛАДЧИКИ, БУЛЬДОЗЕРЫ С РЫХЛИТЕЛЕМ. По заказу устанавливается лебедка ЧТЗ, Глазов с тягой 25тн</b></p>	3 624 000
30	ТМ10.10Е- КП25		<p><b>Кран прицепной КП-25М на базе ТМ10.00Е.</b> Кран прицепной предназначен для выполнения погрузо-разгрузочных и монтажных работ при строительстве и ремонте автодорог. Допускается перемещение груза в подвешенном состоянии. Привод лебедки - от вала отбора мощности. Максимальная грузоподъемность 25 т (при вылете стрелы 2,5 м). Максимальная высота подъема - 8,5 м. Масса установки (трактор +кран) - 26,0 тонн</p>	4 958 000
31	ТМ 10.10Е_- ОтвалЕ1М		<p>Специализированный отвал для СВАЛОК/МУСОРОПЛОЩАДОК тип Е1М. Цена для базы трактора ТМ 10.00Е</p>	2 920 000