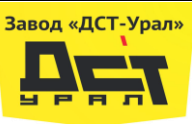















действие с 10.03.15		БУЛЬДОЗЕРЫ , ТРУБОУКЛАДЧИКИ , СПЕЦТЕХНИКА НА ТРАКТОРНОЙ БАЗЕ ТМ10 И ТРАНСПОРТЕРЕ МТ10	
	Внешний ВИД	Базовые трактора выделены зеленым - далее наиболее типовые комплектации с бульдозерно-рыхлительным оборудованием (БРО). Условия отгрузки, оплаты, гарантии и краткое описание категорий грунтов для выбора БРО - за ценами на спецтехнику. Навесное, доп. оборудование и технические характеристики на следующих листах прайса.	Цена потребителя (ЦП), тыс. руб. с НДС
1		Трактор ТМ 10.00 ГСТ9 Базовая модель с ГидроСтатической трансмиссией BOSCH-REXROTH - Германия (аналог "Либхерр"). ДВС ЯМЗ-236М - 180 л.с. / либо Cummins 6СТА8.3 -240лс (Наб.Челны) + 8% к цене. Трехточечная опора гусеничных телег с балансирной балкой. 6-7 опорных катков в зависимости от комплектации Кабина FOPS, ровная броня днища. Номинальная тяга на гусенице 14 т., максимальная 18,5 т. (опционально до 21,5 т). Запас мощности/ момента >25%. Гусеница с НЕ закрытым шарниром 500 мм (700 мм - опция). Масса бульдозера 16-18,5 т. <b>ОПЦИИ не входят в комплектацию: ПЖД, фильтр-сепаратор, стеклопакет, ROPS, гусеница со смазкой.</b>	4 176
2		Трактор с бульдозерным оборудованием ТМ 10.10 ГСТ9 Бульдозер с неповоротным прямым отвалом, с гидроперекосом - тип В; жестким прицепным устройством (ЖПУ).	4 383
3		Трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием ТМ 10.11 ГСТ9 Бульдозер с неповоротным прямым отвалом, с гидроперекосом - тип В; с однозубым (трехзубым - опция) рыхлительным оборудованием - тип Н.	4 602
4		Трактор ТМ 10.00Б ГСТ9 Базовая модель болотной модификации с шириной гусеницы 900 мм (700 мм - по заявке). Возможна как База под Кабелеукладчик с доработкой 2,0% к цене, Копровое, Бурильное оборудование. 7 опорных катков (опорная поверхность эквивалентна 7 катковой ТМ10ЕБ, Б10МБ). Макс. тяга 20,5 тонны.	4 378
5		Трактор с бульдозерным оборудованием ТМ10.10Б ГСТ9 Бульдозер с прямым отвалом - тип В4 — болотоходная модификация, жесткое прицепное устройство (ЖПУ). Болотная модификация с шириной гусеницы 900 мм (700 мм - опция).	4 695
6		Трактор ТМ 10.00 ГСТ10 Базовая модель с ГидроСтатической трансмиссией BOSCH-REXROTH - Германия (аналог "Либхерр"). ДВС ЯМЗ-236М - 180 л.с./ 238М - 240 л.с.+2% к цене / либо Cummins 6СТА8.3 -240лс (Наб.Челны) + 8% к цене. Трехточечная опора гусеничных телег с балансирной балкой /тележки на каретках качания - опция +2,5% к цене. 6-8 опорных катков в зависимости от комплектации . ПЖД, фильтр-сепаратор, стеклопакет , FOPS (ROPS - опция), ровная броня днища. Номинальная тяга на гусенице 15 т., максимальная 20т. Запас мощности/ момента > 25%. Гусеница с НЕ закрытым шарниром 500 мм (700 мм-опция), закрытый шарнир - опция. Масса бульдозера 17,5-21 т.	4 543
7		Трактор с бульдозерным оборудованием ТМ 10.10 ГСТ10 Бульдозер с неповоротным полусферическим отвалом, с гидроперекосом; жестким прицепным устройством (ЖПУ).	4 806
8		Трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием ТМ 10.11 ГСТ10 Бульдозер с неповоротным полусферическим отвалом, с гидроперекосом; с однозубым (трехзубым - опция) рыхлительным оборудованием - тип Н.	5 024
9		Трактор ТМ 10.00Б ГСТ10 Базовая модель болотной модификации с шириной гусеницы 900 мм (700 мм - по заявке). Возможна как База под Кабелеукладчик с доработкой 2,0% к цене; Копровое; Бурильное оборудование. 6 опорных катков (опорная поверхность эквивалентна 7 катковой без кареток).	4 744
10		Трактор с бульдозерным оборудованием ТМ10.10Б ГСТ10 Бульдозер с прямым отвалом - тип В4 — болотоходная модификация, жестким прицепным устройством (ЖПУ). Болотная модификация с шириной гусеницы 900 мм (700 мм - опция).	5 062
11		Трактор ТМ 10.00 ГСТ Базовая модель с ГидроСтатической трансмиссией BOSCH-REXROTH (ГСТ - Германия, Италия аналог "Либхерр"). ДВС ЯМЗ-238М2 - 240 л.с. / либо Cummins 6СТА8.3 -240лс (Наб.Челны) + 8% к цене. Ходовая: 6 (8-опция) опорных катков, на каретках качания в зависимости от комплектации, гусеница 500 мм (700 мм - опция) с закрытым шарниром со смазкой. ПЖД, фильтр-сепаратор, стеклопакет, ROPS/FOPS, ровная броня днища. Номинальная тяга на гусенице 14 т., максимальная 23 т. Запас мощности (момента) 40%. Масса бульдозера 20,0 - 23,5 т.	5 043
12		Трактор с бульдозерным оборудованием ТМ 10.10 ГСТ Бульдозер с неповоротным полусферическим отвалом, с гидроперекосом - тип Е; жестким прицепным устройством (ЖПУ).	5 306
13		Трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием ТМ 10.11 ГСТ Бульдозер с неповоротным полусферическим отвалом, с гидроперекосом - тип Е; с однозубым рыхлительным оборудованием - тип Н.	5 524
14		Трактор ТМ 10.00Б ГСТ Базовая модель болотной модификации с шириной гусеницы 900 мм (700 мм - по заявке), 6 опорных катков, опорная поверхность эквивалентна 7 катковой без кареток. База под Кабелеукладчик.	5 236
15		Трактор с бульдозерным оборудованием ТМ10.10Б ГСТ Бульдозер с прямым отвалом - тип В41 — болотоходная модификация с гидроперекосом , жесткое прицепное устройство (ЖПУ). Болотная модификация с шириной гусеницы 900 мм (700 мм - опция).	5 586
16		Трактор ТМ 10.00 ГСТ15 Базовая модель с ГидроСтатической трансмиссией BOSCH-REXROTH (ГСТ15 - Германия, Италия аналог "Либхерр"), ЯМЗ-238Б мощностью 300 л.с. / Cummins 6СТА8.3 -240лс, QSB 6.7-260лс (Наб.Челны) + 8%. к цене. Ходовая 8 опорных катков, на каретках качания. ПЖД, фильтр-сепаратор, стеклопакет, ROPS/FOPS, герметичная броня днища. Гусеница 700 мм (500 мм) с закрытым шарниром со смазкой . Номинальная тяга на гусенице 20 т., максимальная 30 т. Запас мощности (момента) 40%. Масса 25-30 тонн.	6 191
17		Трактор с бульдозерным оборудованием ТМ 10.10 ГСТ15 Бульдозер с неповоротным полусферическим отвалом, с гидроперекосом - тип 15ЕЗ (7,0 м3); жестким прицепным устройством (ЖПУ).	6 585

18	TM10.11 ГСТ15		Трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием TM 10.11 ГСТ15 Бульдозер с неповоротным полусферическим отвалом, с гидрперекосом - тип 15ЕЗ (7,0 м <sup>3</sup> ); с однозубым рыхлительным оборудованием - тип 15Н2.	6 943
19	TM10.00Б ГСТ15		Трактор TM 10.00Б ГСТ15 Базовая модель болотной модификации с шириной гусеницы 900 мм (700 мм - по заявке). 8 опорных катков, Площадь опорной поверхности эквивалентна 7 катковой без кареток + 10%, давление на грунт < 3 кг/см. База под Кабелеукладчик, транспортер.	6 445
20	TM10.10Б ГСТ15		Трактор с бульдозерным оборудованием TM10.10Б ГСТ15 Бульдозер с прямым отвалом - тип 15В41 — болотоходная модификация с гидрперекосом, маятниковым прицепным устройством (МПУ). Болотная модификация с шириной гусеницы 900 (700) мм.	6 795

**Трубоукладчик серии ТГ, ТО - Гидравлический привод лебедок с планетарным редуктором. Европейского производства Италия - Германия.**








*Гидростатическая трансмиссия, с независимым приводом гусениц обеспечивающая лучшую маневренность среди трубоукладчиков.*

Тележки с жестко смонтированными катками, гусеница 900 мм или 700 мм (по запросу).






Грузоподъемностью 12, 20, 30 тонн соответственно маркировки на рабочем вылете 2,5 метра от реборды катка.




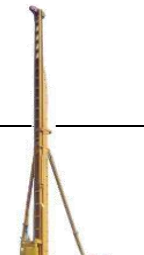




Максимальная грузоподъемность вторая цифра - ограничена номинальной величиной по АЗК 12,20 и 30 тонн соответственно (по ТБ).

Максимальный вылет стрелы 7 или 9 метров, соответственно Е1 или Е2 маркировки.

21	ТГ-20.32Е1 BDF ГСТ		Грузоподъемность 20 т. Максимальный вылет крюка 7м с ГидроСтатической трансмиссией BOSCH-REXROTH Германия-оригинал.	7 184
22	ТГ-20.32Е2 BDF ГСТ		Грузоподъемность 20 т. Максимальный вылет крюка 9 м с ГидроСтатической трансмиссией BOSCH-REXROTH Германия-оригинал.	7 352
23	ТГ-30.50Е1 BDF ГСТ		Грузоподъемность 30 т. Максимальный вылет крюка 7м с ГидроСтатической трансмиссией BOSCH-REXROTH Германия-оригинал.	11 628
24	ТГ-30.50Е2 BDF ГСТ		Грузоподъемность 30 т. Максимальный вылет крюка 9 м с ГидроСтатической трансмиссией BOSCH-REXROTH Германия-оригинал.	11 900
25	ТО-12.24Е1 BDF ГСТ		Грузоподъемность 12 т. Максимальный вылет крюка 7м с ГидроСтатической трансмиссией BOSCH-REXROTH Германия-оригинал.	6 726
26	ТО-12.24Е2 BDF ГСТ		Грузоподъемность 12 т. Максимальный вылет крюка 9 м с ГидроСтатической трансмиссией BOSCH-REXROTH Германия-оригинал.	6 894
27	TM10.00Б ГСТ9-КВГ220		Кабелеукладчик КВГ-220 на базе TM10.00Б ГСТ9 - гусеница 900 мм. Предназначен для прокладки кабеля и труб диаметром до 80 мм. Глубина прокладки 1,2; диаметр кабеля до 60 мм; скорость прокладки 2,5 км/ч (мин 1,5) на грунтах до 2-й категории; смещение рабочего органа вправо-влево 1140 мм (нет). Масса установки (без трактора) 5000 кг.	7 093
28	TM10.00 ГСТ15-КВГ280		Кабелеукладчик КВГ-280 на базе TM10.00 ГСТ15 - гусеница 600 мм. Предназначен для прокладки кабеля и труб диаметром 80 мм. Глубина прокладки 1,2/1,5 м; диаметр кабеля до 60 мм; скорость прокладки 2,5 км/ч (мин 1,5) на грунтах до 2-й категории; смещение рабочего органа вправо-влево 1140 мм. Масса установки (без трактора) 5000 кг. Для ускоренной прокладки (~*3 раза) кабеля используется предварительный пропорщик на отдельном бульдозере цена пропорщика на бульдозере ниже на ~ 10% текущей.	9 720
29	TM10.00 ГСТ25	Готовится к июлю 2015г	Трактор TM 10.00 ГСТ25 Базовая модель с ГидроСтатической трансмиссией BOSCH-REXROTH (ГСТ25 - Германия, Италия аналог "Либхерр"), ЯМЗ-7511 мощностью 400 л.с., либо ЯМЗ-240 - 360 л.с. 6-8 опорных катков, на каретках качания. ПЖД, фильтр-сепаратор, стеклопакет, ROPS/FOPS, ровная броня днища. Гусеница с закрытым шарниром 560 - 700 мм. Номинальная тяга на гусенице 40 т., максимальная 51 т. Запас мощности (момента) 40%. Масса 33-38 тонн.	9 442
30	TM10.10 ГСТ25		Трактор с бульдозерным оборудованием TM 10.10 ГСТ25 Бульдозер с неповоротным полусферическим отвалом, с гидрперекосом - тип Е25 (10,0 м <sup>3</sup> ); жестким прицепным устройством (ЖПУ).	10 009
31	TM10.11 ГСТ25		Трактор с бульдозерным и рыхлительным оборудованием TM 10.11 ГСТ25 Бульдозер с неповоротным полусферическим отвалом с гидрперекосом - тип Е20 (10,0 м <sup>3</sup> ); с однозубым рыхлительным оборудованием - тип Н25.	10 509
32	TM10.00Б ГСТ25		Трактор TM 10.00Б ГСТ25 Базовая модель болотной модификации с шириной гусеницы 700 мм. Опорных катков - 8. Может использоваться: база под кабелеукладчик, прочее навесное оборудование.	9 820
33	TM10.10Б ГСТ25		Трактор с бульдозерным оборудованием TM10.10Б ГСТ25 Бульдозер с прямым отвалом - тип В25 — болотоходная модификация с гидрперекосом, маятниковым прицепным устройством (МПУ). Болотная модификация с шириной гусеницы 700 мм.	10 409
34	TM10.00Б2 ГСТ9		Трактор TM10.00Б2 ГСТ9 База под КАПЕР СП49, БУРОВЫЕ. Доработка гидравлической разводки 2*P80, Гидробак.	4 476
35	TM10.00Б2 ГСТ10		Трактор TM10.00Б2 ГСТ10 База под КАПЕР СП49, БУРОВЫЕ. Доработка гидравлической разводки 2*P80, Гидробак.	4 843
36	TM10.00Б2 ГСТ12		Трактор TM10.00Б2 ГСТ12 База под КАПЕР СП49, БУРОВЫЕ. Доработка гидравлической разводки 2*P80, Гидробак.	5 334

### Навесное специальное оборудование

37	TM10.10 ГСТ9-Лебедка Л-ТМТ100		Бульдозерный агрегат на базе TM10.10 ГСТ9 с тяговой лебедкой. Полусферический отвал, тип Е. Лебедка, производство Италия. Усилие на первом витке 10 т. Дтроса = 14-18 мм, Лтроса = 110 м. Возможность удлинения на 50 м. Втроса=7,9-20 м/мин. Тип редуктора планетарный Кр=23,2:1. tкспл=40С-+50С. Привод гидравлический. Установка, на любую базу включая ТРУБОУКЛАДЧИКИ, БУЛЬДОЗЕРЫ С РЫХЛИТЕЛЕМ.	5 134
38	TM10.10 ГСТ9-Лебедка Л-ТМТ200		Бульдозерный агрегат на базе TM10.10 ГСТ9 с тяговой лебедкой. Полусферический отвал, тип Е. Лебедка, производство Италия. Усилие на первом витке 20 т. Дтроса = 20-24 мм, Лтроса = 70-75 м.	5 406
39	TM10.10 ГСТ12-Лебедка Л-ТМТ300		Бульдозерный агрегат на базе TM10.00 ГСТ12 с тяговой лебедкой. Полусферический отвал, тип Е. Лебедка, производство Италия. Усилие на первом витке 30 т. Дтроса = 20-24 мм, Лтроса = 70-75 м. Использование ТОЛЬКО при дополнительной сцепке БУЛЬДОЗЕРА.	6 082
40	TM10.12 ГСТ12-Лебедка Л-ТМТ300		Бульдозерный агрегат на базе TM10.12 (на каретках качания) с РЫХЛИТЕЛЕМ и тяговой лебедкой. Полусферический отвал, тип Е. Трехзубый рыхлитель, тип Р, адаптированный под лебедку. Лебедка, производство Италия. Усилие на первом витке 30 т. Дтроса = 22-26 мм, Лтроса = 70-75 м.	6 361
41	TM10.12 ГСТ15-Лебедка Л-ТМТ500		Бульдозерный агрегат на базе TM10.12 ГСТ15 (на каретках качания) с РЫХЛИТЕЛЕМ и тяговой лебедкой. Полусферический отвал, тип Е. Рыхлитель - тип Н, адаптированный под лебедку. Лебедка, производство Италия. Усилие на первом витке 30 т. Дтроса = 22-26 мм, Лтроса = 100 (150) м.	9 156

42	TM10.00 ГСТ9 Баровая_АТМ01		Баровая-траншеескопатель. База TM10.00 ГСТ9. Баровая - АТМ-01: ширина Ш=280; глубина Г=2,0 м (ОПЦИИ Ш=140; 400 мм - +3% к цене с бульдозером; Г=2,7 м). Ходоуменьшитель. Гидротолкатель наклона.	5 871
43	TM10.00Б2 ГСТ9.СП-49Д.СП6ВМ Уфа		Трактор TM 10.00 Б2 ГСТ9 Копер СП49 (КоГ-12-0.1.1-01) Уфа с дизельмолотом на базовом тракторе TM 10.00ЕБ (ширина гусеницы 900 мм). Для подъема и забивания стандартных свай (300*300; 350*350; 400*400) длиной до 12 метров, массой до 4 т. Дизельмолот штанговый МСДШ1-2500-01 (СП6ВМ), ударная масса 2,5 т. (или 75,76А трубчатый - по заказу). Модификация СП49Д (для свай длиной 14 метров + 10% к цене). Цена за комплект, производство и отгрузка г. Уфа. Гарантия 1 год. Поставка 45 дней. Масса агрегата 32 т.	8 306
44	TM10.00Б2 ГСТ9.СП-49Д-БО2.СП6ВМ Уфа		Универсальная бурильно-сваебойная машина СП-49Д-БО15 (КоГ-12-0.1.1-02) г. Уфа на базе TM 10.00ЕБ (ширина гусеницы 900 мм). Дизельмолот штанговый МСДШ1-2500-01 (СП6ВМ), ударная масса 2,5 т. Бурильное оборудование БО2 - бурение шнеком диаметр до 600 мм. Для подъема и забивания стандартных свай (300*300; 350*350; 420*420) длиной до 12 метров, массой до 4 т. (модификация СП49Д - для свай длиной 14 метров + 10% к цене). Гарантия 1 год. Поставка 45 дней. Масса агрегата 32 т.	9 506
45	TM10.00Б2 ГСТ9.СП-49Д.СП6ВМ Орск		Трактор TM 10.00 Б2 ГСТ9 Копер СП49 (КоГ-12-0.1.1-01) г. Орск с дизельмолотом (ширина гусеницы 900 мм). Для подъема и забивания стандартных свай (300*300; 350*350; 400*400) длиной до 12 метров, массой до 4 т. Дизельмолот штанговый МСДШ1-2500-01 (СП6ВМ), ударная масса 2,5 т. (или 75,76А трубчатый - по заказу). Модификация СП49Д (для свай длиной 14 метров + 10% к цене). Универсальная бурильно-сваебойная машина СП-49Д-БО15 (КоГ-12-0.1.1-02) г. Уфа на базе TM 10.00ЕБ (ширина гусеницы 900 мм). Дизельмолот штанговый МСДШ1-2500-01 (СП6ВМ), ударная масса 2,5 т. Бурильное оборудование БО2 - бурение шнеком диаметр до 600 мм. Для подъема и забивания стандартных свай (300*300; 350*350; 420*420) длиной до 12 метров, массой до 4 т. (модификация СП49Д - для свай длиной 14 метров + 10% к цене). Гарантия 1 год. Поставка 45 дней. Масса агрегата 32 т. Цена за комплект, производство и отгрузка г. Орск.	8 596
46	TM10.00Б2 ГСТ9.СП-49Д.СП6ВМ Строймаш, Стерлитамак		Трактора TM10.00 Б2 ГСТ9 Копер СП49 (КоГ-12-0.1.1-01) г. Стерлитамак с дизельмолотом (ширина гусеницы 900 мм). Для подъема и забивания стандартных свай (300*300; 350*350; 400*400) длиной до 12 метров, массой до 4 т. Дизельмолот штанговый МСДШ1-2500-01 (СП6ВМ), ударная масса 2,5 т. (или 75,76А трубчатый - по заказу). Модификация СП49Д для свай длиной 14 метров + 10% к цене. Цена за комплект. Гарантия 1 год. Поставка 40 дней. Масса агрегата 32 т.	8 696
47	TM10.00Б2 ГСТ9. СП-49Д.СП7Г Стерлитамак		Трактора TM10.00 Б2 ГСТ9 Копер СП49 (КоГ-12-0.1.1-01) с ГИДРОмолотом (ширина гусеницы 900 мм). Для подъема и забивания стандартных свай (300*300; 350*350; 400*400) длиной до 12 метров, массой до 4 т. ГИДРОмолот штанговый МСГШ2-3000-003 (СП7Г) с ударной массой 3 т. Энергия 36кДж, масса полная 6 т. Модификация СП49Д для свай длиной 14 метров +10% к цене. Цена за комплект. Производство ОАО "Строймаш", г. Стерлитамак. Гарантия 1 год. Поставка 40 дней. Масса агрегата 33 т.	11 207
48	TM10.00Б2 ГСТ9 (TM10.00Е2Б).СП-49Д-БО15.СП6ВМ, Стерлитамак		Универсальная бурильно-сваебойная машина СП-49Д-БО15 (КоГ-12-0.1.1-02) г. Стерлитамак, на базе TM10.00 Б2 ГСТ9 (ширина гусеницы 900 мм). Дизель молот штанговый МСДШ1-2500-01 (СП6ВМ), ударная масса 2,5 т. Бурильное оборудование БО15 - бурение шнеком диаметр до 500 мм (г. Стерлитамак), 450 мм (г. Орск). Шнек 300 мм в комплекте. Для подъема и забивания стандартных свай (300*300; 350*350; 420*420) длиной до 12 метров, массой до 4 т. (модификация СП49Д для свай длиной 14 метров + 10% к цене). Гарантия 1 год. Поставка 45 дней. Масса агрегата 32 т.	11 289
49	TM10.00Б2 ГСТ9.СП-49Д.СП6ВМ, БО9 Орск		Универсальная бурильно-сваебойная машина СП-49Д-БО9 (КоГ-12-0.1.1-02) г. Орск, на базе TM 10.00Б2 ГСТ9 (ширина гусеницы 900 мм). Дизельмолот штанговый МСДШ1-2500-01 (СП6ВМ), ударная масса 2,5т. Бурильное оборудование БО9 - бурение шнеком диаметр до 450 мм (г. Орск), 500 мм (г. Стерлитамак). Шнек 300 мм в комплекте. Модификация СП49Д для свай длиной 14 метров + 10% к цене. Цена за комплект: TM-10.00ЕБ + СП49Д + БО9 + СП6ВМ. Гарантия 1год. Поставка 40 дней. Масса агрегата 32 т.	10 056
50	TM10.00Б2 ГСТ9- Буровая/Сваебой_БМ8 33		СНЯТА С ПРОИЗВОДСТВА. ПО аналогам - консультируйтесь с ЗАВОДОМ ДСТ-УРАЛ. Машина сваебойно-бурильная БМ-833 ("СтройДорМаш", г. Алапаевск) на шасси TM 10.00ЕБ. Гидравлический привод подачи инструмента и вращения бура. Тип бурильного оборудования — шнековый. Максимальная глубина бурения — 8 м. Диаметр бурения 150...500 мм. Производительность до 120 м/час. База TM-10.00ЕБ — трактор-болотоход. Общая масса агрегата — 30 тонн. Дизель-молот СП75. Длина/вес свай до 8 м/1,2 т. - телескоп -12 м/3,0т. Возможна установка бульдозерного отвала.	9 903
51	TM10.00Б2 ГСТ9 - Буровая_МБШ10		Машина бурильная МБ-10 на шасси TM 10.02Б ГСТ9. Механический привод. Гидравлический привод подачи инструмента. Тип бурильного оборудования — шнековый. Максимальная глубина бурения — 10,5 м. Диаметр бурения 150...450 мм. Производительность до 120 м/час. База TM-10.00ЕБ — трактор - болотоход. Возможно использование в качестве бульдозера с навесом отвала. Общая масса агрегата — 25 тонн.	8 076
52	TM10.00Б2 ГСТ9 Буровая_МБШ-10.01		Машина бурильная шнековая МБ-10.01 на шасси TM 10.00Б2 ГСТ9. Гидравлический привод. Возможность бурения в обсадной трубе. Максимальная глубина бурения — 20 м. Диаметр бурения 150...450 мм. Общая масса агрегата — 25 тонн.	8 226
53	TM10.00 ГСТ10 буровая БТС-150Г		Станок буровой тракторный БТС-150 Г на шасси трактора TM-10.00 ГСТ10. Для бурения скважин в мягких, мерзлых скальных породах, при взрывных работах, при разработке полезных ископаемых. Привод гидравлический. Гидравлический привод подачи инструмента. Угол наклона до 30 градусов. В скальных породах глубина бурения до 32 м при диаметре 160 мм. Производительность 11...20 м/час. Цена для Шарошечного бурения (штанги). Шнеком +2% к цене.	9 079
54	TM10.00 буровая БТС-150БМ		Станок буровой тракторный БТС-150 БМ на шасси трактора TM-10.00 ГСТ9. Для бурения скважин в мягких, мерзлых скальных породах, при взрывных работах, при разработке полезных ископаемых. Привод от вала отбора мощности. Гидравлический привод подачи инструмента. Угол наклона до 30 градусов. В скальных породах глубина бурения до 32 м при диаметре 160 мм. Производительность 11...20 м/час. Цена для Шарошечного бурения (штанги). Шнеком +2% к цене.	8 969
55	TM10.00Б2 ГСТ9 буровая УШ-2Т4В ГЕОМАШ		Многоцелевая буровая установка УШ-2Т4В на шасси трактора TM-10.00Б2 ГСТ9. 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 "всухоу" и с очисткой забоя сжатым воздухом, диаметром до 190 мм; ударно-вращательное колонковое и бескерновое бурение с использованием погружных пневмоударников. Условная глубина бурения шнеком - 60 м; с продувкой - 100 м; пневмоударное - 50 м. Инструмент для бурения В ЦЕНУ НЕ ВКЛЮЧЕН (150 - 300 тыс. руб.) - установка отдельно. ОАО "ГЕОМАШ".	8 426
56	TM10.00Б2 ГСТ9 - КП25		Кран прицепной КП-25 М на базе TM10.00Б2 ГСТ9 - гусеница 900мм. Кран прицепной предназначен для выполнения погрузо-разгрузочных и монтажных работ при строительстве и ремонте автодорог. Допускается перемещение груза в подвешенном состоянии. Привод л2Б ГСТ9едки - 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.	6 576







57	TM10.00Б ГСТ9 - КИ25Г		<b>Кран прицепной КП-25Г на базе TM10.00Б ГСТ9 - гусеница 900 мм.</b> Кран прицепной предназначен для выполнения погрузо-разгрузочных и монтажных работ при строительстве и ремонте автодорог. Допускается перемещение груза в подвешенном состоянии. Лебедки подъема стрелы и груза планетарные, гидравлические. Максимальная грузоподъемность 25 т. (при вылете стрелы 2,5 м). Максимальная высота подъема - 8,5 м. Масса установки (трактор + кран) - 26,0 тонн.	<b>7 101</b>
58	TM10.00Б ГСТ10-КРГ1		<b>Кабелеукладчик КВГ-1 (КВГ-2) на базе TM10.00Б ГСТ9 - гусеница 900 мм.</b> Предназначен для прокладки кабеля и труб диаметром 110 мм. Глубина прокладки 1,2/1,5 м; диаметр кабеля до 80 мм; скорость прокладки 3,5 км/ч (мин 2,0) на грунтах до 2-й категории; смещение рабочего органа вправо-влево 1140 мм (нет). Масса установки (без трактора) 5000 кг. Цена на КВГ-2 (с механизмом смещения) на 15% выше указанной без трактора.	<b>6 734</b>
59	TM10.00Б ГСТ12-КВГ1		<b>Кабелеукладчик КВГ-2 (КВГ-1) на базе TM10.00Е2Б - гусеница 900 мм.</b> Предназначен для прокладки кабеля и труб диаметром 110 мм. Глубина прокладки 1,2/1,5 м; диаметр кабеля до 80 мм; скорость прокладки 2,5 км/ч (мин 1,5) на грунтах до 2-й категории; смещение рабочего органа вправо-влево 1140 мм (нет). Масса установки (без трактора) 5000 кг. Цена на КВГ-1 (без механизма смещения) на 15% ниже указанной без трактора. Для ускоренной прокладки (~*3 раза) кабеля используется предварительный пропорщик на отдельном бульдозере цена пропорщика на бульдозере ниже на ~ 10% текущей.	<b>7 475</b>
60	TM10.10 ГСТ10 мульчер гидравлический (Италия)		Мульчер на базе TM10 ГСТ9, ЯМЗ-238М - 240 л.с., с полусферическим отвалом, с г/п - тип Е. Переднее или заднее расположение мульчера. База гидрофицирована под мульчер.	<b>8 312</b>
61	TM10.10 ГСТ9-Отвал_КЧ		Базовая модель TM10.00Е, трактор с навесным оборудованием – корчеватель тип КЧ.	<b>4 662</b>
62	TM10.10 ГСТ9-ЖД-Отвал_ВТ		Жел/Дор Бульдозер. База TM10.10 ГСТ9. Трехпозиционный отвал, тип ВТ - управление зеркалом отвала в трех плоскостях, ЖПУ. Дополнительные опорные ролики и профилированная гусеница для движения по рельсам.	<b>5 108</b>
1	<b>Гарантия стандартная</b>	<b>Исключаются нормально изнашиваемые элементы: гусеница, катки, расходные элементы БРО и т.д.</b> <b>1) Один год, не более 1500 моточасов;</b>		
2	<b>Гарантия дополнительная</b> На серию ГСТ- BOSCH-REXROTH	<b>Условия: договор и прохождение ТО с сервисной компанией (авторизованной).</b> <b>2) Один год не более 3000 моточасов,</b>		
	<b>10% от цены</b>	<b>3) Два года, но не более 5000 моточасов.</b>		
3	<b>Срок поставки</b>	<b>Бульдозерная техника: 30-60 дней с момента предоплаты.</b> <b>Спецтехника: 40-70 дней - серийная; 60-90 дней - новые образцы. Техника со стоянки +3% к цене.</b>		
4	<b>Условия оплаты</b>	<b>50% предоплата, 50% по готовности до момента отгрузки.</b> <b>Техника со стоянки оплата 100% до отгрузки; +3% к цене по прайсу.</b>		
5	<b>Отгрузка по Ж/Д</b>	<b>10 тыс. руб. на 1 ед., 15 тыс. руб. за 2 ед.</b>		
6	<b>Отгрузка фурой</b>	<b>Снятие кабины + погрузка/увязка 30-40 тыс. руб. на 1 ед.</b>		
7	<b>Сняты с производства</b>	<b>Серый фон, мелкий шрифт</b>		

Таблица 1. Категории и способы разработки грунтов

Категория грунтов	Виды грунтов	Плотность, кг/м3
I	Песок, супесь, растительный грунт, торф	600...1600
II	Легкий суглинок, лёсс, гравий, песок со щебнем, супесь со строительным мусором	1600... 1900
III	Жирная глина, тяжелый суглинок, гравий крупный, растительная земля с корнями, суглинок со щебнем или галькой	1750... 1900
IV	Тяжелая глина, жирная глина со щебнем, сланцевая глина	1900...2000
V...VII	Плотный отвердевший лёсс, дресва, меловые породы, сланцы, туф, известняк и ракушечник	1200...2800
VIII...XI	Граниты, известняки, песчаники, базальты, диабазы, конгломерат с галькой	2200...3000

**ООО "Торговый дом" Строймаш-Инвест"**

8(342) 2700-752, 8-952-66-22-222 Евгений

[2409640@tdsmi.ru](mailto:2409640@tdsmi.ru)[www.tdsmi.ru](http://www.tdsmi.ru)