

Стоимость и условия поставки

Наименование и обозначение продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма с НДС, руб.	Примечания
БKM-534 на базе ТТ-4М	шт.	1	7 250 000,00	Двигатель А-01 (130 л.с.)
БKM-534 на базе ТТ-4М	шт.	1	7 300 000,00	Двигатель Д-461 (168 л.с.)

В комплект поставки входят документы для поставки на учет в Ростехнадзоре и ГИБДД/Гостехнадзоре:

- Паспорт технического устройства (на машину в сборе), Руководство по эксплуатации (на машину в сборе), Сертификат ТР ТС на машину в сборе (не на установку!), Паспорт самоходной машины, Сервисные книжки

Условия гарантии: Гарантийный срок БKM составляет 12 месяцев со дня ввода БKM в эксплуатацию, но не более 18 месяцев или 1000 моточасов со дня отгрузки при гарантийной наработке.

Срок поставки: 60 рабочих дней с момента предоплаты.

Условия оплаты: --

Условия и стоимость доставки: Самовывоз г. Рубцовск

Генеральный директор  
«Завод Алтайский Трактор»



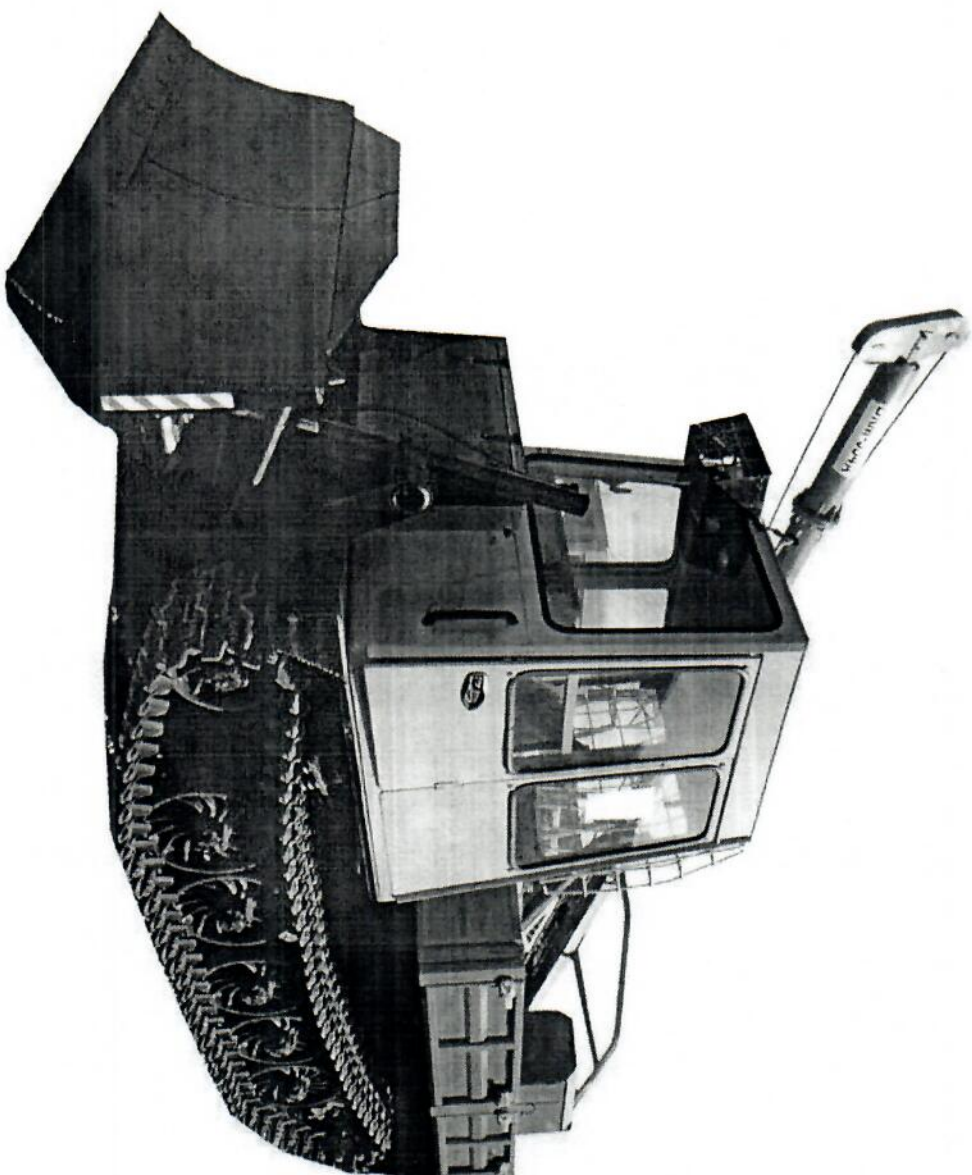
Салыников П.А.

# ЗАВОД АЛТАЙСКИЙ ТРАКТОР

г. Рубцовск улица Тракторная, д. 21/2, [info@alttas.ru](mailto:info@alttas.ru)

+7(38557)7-01-60

## БУРИЛЬНО-КРАНОВАЯ МАШИНА БКМ-534



Бурильно-крановая машина БКМ-534 на базе гусеничного трактора ТТ-4М применяется для строительства линий электропередач и связи, работ по обслуживанию и ремонту электросетей, натяжки проводов (включая высокие высоковольтные опоры) и др. высотных работ, перевозки малотоннажного груза, завинчивания винтовых свай диаметром до 200мм, строительных и погрузочно-разгрузочных работ. Данная установка значительно превосходит свои отечественные и зарубежные аналоги не только по функциональности, рабочим характеристикам и количеству дополнительных опций, но и в соотношении цена-качество.



# ЗАВОД АЛТАЙСКИЙ ТРАКТОР

г. Рубцовск улица Тракторная, д. 21/2, info@alttrac.ru  
+7(38557)7-01-60

## Технические характеристики

### Технические особенности

- Высокая проходимость на самых сложных участках.
- Динамичный механический привод бура с высоким КПД.
- Возможен монтаж на автомобили Урал, Камаз и трелевочные трактора.

- Общая информация
- Техническая информация
- Применяемый инструмент
- Доп. комплектация

Наименование	БKM-534-03	БKM-534A	
Бурильное оборудование			
Максимальная глубина бурения, м	5	5	
Диаметр бурения *, мм, не более	360-800	360-800	
Способ бурения	Циклический	Циклический	
Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте, Н·м	4900	5900	
Макс. осевая нагр. на бур. инструменте при заглублении, кН	29	29	
Максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при выглублении, кН	39,69	39,69	

Тип привода подачи бур. инструмента	Гидравлический	Гидравлический
Тип привода вращения бур. инструмента	Механический	Гидравлический
Угол бурения, градусов	80...95	60...95
Частота вращения бур. инструмента, об./мин. (при оборотах двигателя 1400 об./мин.)	126; 174; 218	52...130
Техническая производительность (при бурении скважин диаметром 500 мм на глубину 3 м в немерзлых грунтах III категории), м/ч, не менее	15	15
Крановое оборудование		
Тип кранового оборудования	Гидравлический	Гидравлический
Макс. грузоподъемность кранового оборудования, кг	2000	2000
Максимальная высота подъема крюка, м	8	8
Шасси		
Базовая машина	ТТ-4М	ТТ-4М
Преодолеваемый уклон в трансп. пол., градусов, не менее	25	25
Продольный	25	25
Поперечный	20	20
Общие технические характеристики		
Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более		

длина	8100	8250
ширина	2860	2860
высота	3900	3975
Масса полная, кг, не более	17600	15000
Дополнительное рабочее оборудование	Бульдозерный отвал	Бульдозерный отвал
Дополнительное оборудование		
ДРУ (дополнительное раскрепляющее устройство); ДСО (дополнительное сваебойное оборудование); ДПО (дополнительное подъемное оборудование); ДСГ (дополнительный сварочный генератор).		

\* Диаметр бурения соответствует диаметру бурильного инструмента.