



Компания «Буровые Машины»
Производство и поставка бурильно-крановых машин
Санкт-Петербург, ул. Афонская, дом 2, лит. А, оф. 3-314
МО, г. Ивантеевка, Санаторный пр., д. 1
тел.: +7 (800) 500-66-73
тел.: +7 (800) 500-42-47
e-mail: sale@5bur.ru
www.5bur.ru

Коммерческое предложение

От: Хрусталева Леонид

Дата: 24.01.2023

Телефон: 8 (905) 222-111-9

E-mail: 11@5bur.ru



Бурильно-крановая установка TAURUS 055A на базе КамАЗ 43502 это функциональность корейской бурильно-крановой установки TAURUS 055A и надежность отечественного вездехода КамАЗ 43502. Данная БКМ применяется для бурения скважин в грунтах I-III категории включительно, закручивания винтовых свай. TAURUS 055A оснащена крановым оборудованием и может использоваться при строительстве ЛЭП и линий связи, обслуживании и ремонте электросетей, при строительстве мостов, переходов, устройстве ограждений. **TAURUS 055A имеет ротор повышенной производительности, что позволяет производить буровые работы в сложных грунтах.** БКМ TAURUS 055A-43502 объединяет своей функциональностью потенциал 4-х единиц техники:

- 1) Буровую установку
- 2) Кран- манипулятор
- 3) Грузовая корзина
- 4) Бортовой грузовик



Компания «Буровые Машины»
Производство и поставка бурово-крановых машин

Санкт-Петербург, ул. Афонская, дом 2, лит. А, оф. 3-314

МО, г. Ивантеевка, Санаторный пр., д. 1

тел.: +7 (800) 500-66-73

тел.: +7 (800) 500-42-47

e-mail: sale@5bur.ru

www.5bur.ru

Технические характеристики шасси

Общие характеристики	
Модель	КамАЗ 43502
Общее число мест	2
Бортовая платформа ДхШхВ, мм	4200х2470х730
Колесная формула	4х4
Распределение нагрузки автомобиля снаряженной массы, кг	
На переднюю ось, кг	4 600
На задний мост, кг	3 550
Полная масса прицепа (для бездорожья), кг	7 000 (5 000)
Полная масса автопоезда (для бездорожья), кг	19 300 (17 300)
Снаряженная масса, (кг)	8 150
Двигатель	
Модель	Cummins ISB6.7E5 285 (E-5)
Описание	Дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Рабочий объем, л	6,7
Мощность, л.с.	285
Макс. крутящий момент, Н*м	1128
Шасси	
Размер шин	425/85 R21
Трансмиссия	ZF 9



Компания «Буровые Машины»
Производство и поставка бурильно-крановых машин
Санкт-Петербург, ул. Афонская, дом 2, лит. А, оф. 3-314
МО, г. Ивантеевка, Санаторный пр., д. 1
тел.: +7 (800) 500-66-73
тел.: +7 (800) 500-42-47
e-mail: sale@5bur.ru
www.5bur.ru

Характеристики бурильно-крановой установки

Характеристики кранового оборудования	
Грузовой момент, кгм	10000
Грузоподъемность, кг/м	5000/2.0 2300/4.0 800/8.5 300/14.2
Максимальный рабочий радиус стрелы, м	14.2
Максимальный рабочий радиус бура, м	8
Максимальная высота подъема, м	15
Тип стрелы	6 - гранная
Количество секций	5
Угол вращения колонны вокруг своей оси	360° непрерывно
Аутригеры (опоры)	Гидравлические выдвижные опоры
Характеристики бурового оборудования	
Глубина бурения (м)	до 12
Диаметр бурения (м)	0,15 – 1,0
Макс. крутящий момент на вращателе (Нм)	6 600
Вращение бурового инструмента, об/мин	35
Предохранительный клапан на грузовой стреле и выносных опорах, поворотный редуктор со встроенным гидравлическим тормозом, защитный фиксатор крюка.	
Бурильно-крановая установка полностью изготовлена на заводе в Южной Корее!	

Буровой инструмент выполнен из высокотехнологичного сплава от Английской компании Augertorque.





Компания «Буровые Машины»
Производство и поставка бурово-крановых машин
Санкт-Петербург, ул. Афонская, дом 2, лит. А, оф. 3-314
МО, г. Ивантеевка, Санаторный пр., д. 1
тел.: +7 (800) 500-66-73
тел.: +7 (800) 500-42-47
e-mail: sale@5bur.ru
www.5bur.ru

Спецификация и стоимость

Наименование и обозначение продукции	Кол-во	Сумма с НДС, руб.
Автомобиль КамАЗ 43502 с бортовой платформой с КМУ TAURUS 055A с буровым оборудованием (задние аутригеры, верхний пост управления, системы безопасности).	1	13 400 000,00
Буровой инструмент Ø350мм L=2800/4800мм	1	Входит в комплект
Итоговая стоимость		13 400 000,00
Данную технику можно приобрести в лизинг!		

Условия поставки и гарантийные обязательства

Комплект документов	<ul style="list-style-type: none">• Руководство по эксплуатации на русском языке• Руководство по эксплуатации гидровращателя на русском языке• Документы для постановки ТС на учет в ГИБДД• Паспорт транспортного средства• Сертификат ТС КМУ• Паспорт технического устройства• Сервисная книга для КМУ• Сервисная книга для автомобиля (шасси)
Условия гарантийного обслуживания	Гарантия на КМУ составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 1000 моточасов, в зависимости, что наступит ранее.
Срок поставки	25 рабочих дней.
Условия оплаты	50% предоплата, 50% по готовности машины к отгрузке
Условия и стоимость доставки	Самовывоз со склада поставщика. Возможна доставка до склада клиента.