



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 Леонида

Дата: 05.12.2023

Телефон: 8 (905) 222-111-9

E-mail: 11@5bur.ru



Бурильно-крановая установка TAURUS 035A на базе ГАЗ Садко NEXT это функциональность корейской бурильно-крановой установки TAURUS 035A и надежность отечественного вездехода ГАЗ Садко. Данная БКМ применяется для бурения скважин в грунтах I-III категории включительно, завинчивания винтовых свай.

TAURUS 035A имеет ротатор повышенной производительности, что позволяет производить буровые работы в сложных грунтах. БКМ TAURUS 035A- ГАЗ Садко NEXT 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	ГАЗ Садко NEXT
Общее число мест	2+1
Бортовая платформа, ДхШхВ, мм	3000х2170х450
Колесная формула	4X4
Габаритные размеры, мм	
Длина	6530
Ширина	2620
Высота	2 740
Колёсная база (мм)	3770
Допустимая полная масса (кг)	6850
Снаряженная масса, (кг)	4590
Двигатель	
Модель	ЯМЗ-534
Описание	Дизельный, с турбонаддувом и охладителем надувочного воздуха.
Рабочий объём, л	4,43
Мощность, л.с. (кВт)/об/мин	109,5 (148,9 л.с.)/2300
Макс. крутящий момент, кгс*м (Н*м)/об/мин	490 (1200-2100)
Шасси	
Колеса, (ширина)	6,0Б-20(2,25 R18)
Трансмиссия	Пятиступенчатая, механическая.
Рабочая тормозная система	Двухконтурная с раздельным торможением осей, с пневматическим приводом с ABS
Тормозные механизмы передних / задних колес	Барабанные
Комплектация	“Стандарт”



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	8000
Грузоподъемность, кг/м	3500/2.0 1200/6.0 770/8.0 350/12.5
Максимальный рабочий радиус стрелы, м	12.5
Максимальный рабочий радиус бура, м	6
Максимальная высота подъема корзины, м	15.5
Тип стрелы	6 - гранная
Количество секций	5
Угол подъема стрелы	-10° ~ 70°
Угол вращения колонны вокруг своей оси	360° непрерывно
Трос (лебедка), диаметр*м	8*90
Аутригеры (опоры)	Гидравлические выдвижные опоры
Характеристики бурового оборудования	
Глубина бурения, м	до 10
Диаметр бурения, м	0,15 – 0,8
Страна производства гидровращателя	Англия
Макс. крутящий момент на вращателе, Нм	6 000
Вращение бурового инструмента, об/мин	35
Бурильно-крановая установка полностью изготовлена на заводе в Южной Корее!	

Буровой инструмент выполнен из высокотехнологичного сплава от Английской
 компании Augertorque.



Спецификация и стоимость



Компания «Буровые Машины»
Производство и поставка буровых-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

Наименование и обозначение продукции	Кол-во	Сумма с НДС, руб.
ГАЗ Садко Next с КМУ TAURUS 035A с буровым оборудованием (задние аутригеры, верхний пост управления, системы безопасности, адаптивный гидравлический распределитель плавного пуска, светодиодное освещение рабочей зоны)	1	11 900 000,00
Буровой инструмент Ø350мм L=2300/3400мм	1	Входит в комплект
Грузовая корзина	1	90 000,00
Итоговая стоимость		11 990 000,00
Данную технику возможно приобрести в лизинг!		

Условия поставки и гарантийные обязательства

Комплект документов	<ul style="list-style-type: none">• Руководство по эксплуатации• 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	35 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.