



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

141281, МО, г. Ивантеевка, ул.Заречная, д.1, тел.: +7 (495) 649-89-94
194156, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-т, д.93, тел.: +7 (812) 313-23-37
e-mail: 12@5bur.ru
www.5bur.ru

Коммерческое предложение

От кого: Зазыбин Егор

Для кого:

Дата: 18.03.2019

Организация: ООО ИнвестГрадСтрой

Телефон: 8 (921) 183-44-11

E-mail: 12@5bur.ru

Тема: Бурильно-крановая машина



Бурильно-крановая установка TAURUS 035A на базе ГАЗ 33086 это функциональность корейской бурильно-крановой установки TAURUS 035A и надежность отечественного вездехода ГАЗ 33086 (Земляк). Данная БКМ применяется для бурения скважин в грунтах I-III категории включительно, завинчивания винтовых свай. TAURUS 035A оснащена крановым оборудованием и может использоваться при строительстве ЛЭП и линий связи, обслуживании и ремонте электросетей, при строительстве мостов, переходов, устройстве ограждений.

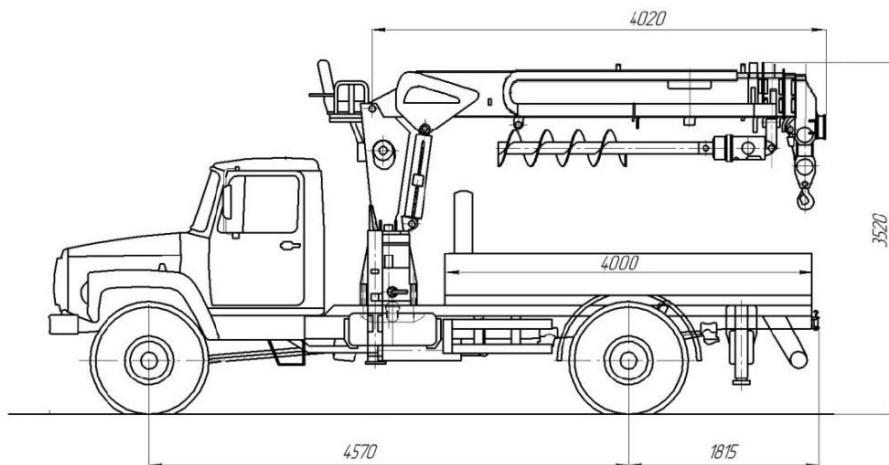
TAURUS 035A имеет ротатор повышенной производительности, что позволяет производить буровые работы в сложных грунтах.



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

141281, МО, г. Ивантеевка, ул.Заречная, д.1, тел.: +7 (495) 649-89-94
194156, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-т, д.93, тел.: +7 (812) 313-23-37
e-mail: 12@5bur.ru
www.5bur.ru

Габаритный чертеж



Технические характеристики шасси

Общие характеристики	
Модель	ГАЗ-33086 Земляк
Общее число мест	2
Габаритные размеры, мм	
Длина	6430
Ширина	2340
Колёсная база	3770
Допустимая полная масса (кг)	8150
Снаряженная масса, (кг)	4000
Двигатель	
Модель	ЯМЗ-534 (Е-5)
Описание	Рядный, 4-х цилиндровый, 4-х тактный дизельный двигатель с жидкостным охлаждением, с турбонаддувом
Рабочий объём, л	4,43
Мощность, л.с. (кВт)/об/мин	134,5 (99)/2300
Макс. крутящий момент, кгс*м (Н*м)/об/мин	417 (42,5) при 1200-2100 об/мин
Шасси	
Колеса	8.25R20"/ К-84 или К-55А
Трансмиссия	Пятиступенчатая, механическая



Компания «Буровые Машины»
Производство и поставка бурильно-крановых машин
141281, МО, г. Ивантеевка, ул.Заречная, д.1, тел.: +7 (495) 649-89-94
194156, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-т, д.93, тел.: +7 (812) 313-23-37
e-mail: 12@5bur.ru
www.5bur.ru

Характеристики бурильно-крановой установки

Характеристики кранового оборудования	
Грузовой момент, кгм	8000
Грузоподъемность, кг/м	3500/2.5
	1650/4.0
	1070/6.0
	300/12.5
Максимальный рабочий радиус стрелы, м	12.5
Максимальный рабочий радиус бура, м	6
Максимальная высота подъема, м	15.5
Тип стрелы	6 - гранная
Количество секций	5
Угол вращения колонны вокруг своей оси	360° непрерывно
Трос (лебедка), диаметр*м	8*85
Аутригеры (опоры)	Гидравлические выдвижные опоры
Характеристики бурового оборудования	
Глубина бурения, м	до 10
Диаметр бурения, м	0,2 – 0,7
Страна производства гидровращателя	Англия
Макс. крутящий момент на вращателе, Нм	6 820
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





Компания «Буровые Машины»
Производство и поставка буровых машин

141281, МО, г. Ивантеевка, ул.Заречная, д.1, тел.: +7 (495) 649-89-94
194156, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-т, д.93,тел.: +7 (812) 313-23-37
e-mail: 12@5bur.ru
www.5bur.ru

Спецификация и стоимость

Наименование и обозначение продукции	Кол-во	Сумма с НДС, руб.
Автомобиль ГАЗ 33086 с КМУ TAURUS 035A с буровым оборудованием (задние аутригеры, верхний пост управления, системы безопасности)	1	4 590 000,00
Буровой инструмент Ø350мм L=1800/3200мм	1	<i>Входит в комплект</i>
Грузовая корзина (г/п 200кг)	1	75 000,00
Итоговая стоимость		4 665 000,00
<i>Возможно приобретение в ЛИЗИНГ</i>		

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	20 рабочих дней
Условия оплаты	50% предоплата, оставшаяся часть по факту готовности машины к отгрузке
Условия и стоимость доставки	Самовывоз со склада поставщика. Возможна доставка до склада Заказчика