

Индивидуальный предприниматель

Хотыненко Татьяна Анатольевна

Адрес: 680030 г. Хабаровск. Ул. Гамарника,15, кв. 32

ИНН 272108067484

р/с 40802810570000008793 в ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК

ПАО СБЕРБАНК

к/с 3010181060000000608 БИК 040813608 ОКПО 0193541467

Свидетельство серия 27 № 002149319

Тел(4212) 459-877; 459-876; 459-875



***фото похожего автомобиля**

Коммерческое предложение

БКУ на базе JAC 120

Цена за 1 ед. техники: 17 983 000 руб. с НДС

20% с учетом поставки в г. Благовещенск

Срок поставка: 130-140 рабочих дней

Двигатель	Cummins ISF4.5s5154
Объем	4 460
Мощность	206 л.с.
Крутящий момент	706 Нм/1600 об/мин.
КПП	Механическая 6 ст.
Экологический класс	Евро 5 система AdBlue
Максимально полная масса	11 980 кг.
Шины	255/70R19.5
Подвеска (спереди/сзади)	Рессорная
Электрика автомобиля	24 В
Тормозная система	Двухконтурная пневматическая с 4-канальной ABS
Нагревательный элемент масляного картера двигателя 220V	В комплектации
Нагревательный элемент системы охлаждения 220V	В комплектации
Кабина	Кондиционер , круизконтроль, мультируль, электро-стеклоподъемники, центральный замок, горный тормоз, ДХО, электронная регулировка фар. Со спальным местом

Бурильно-крановая машина SA-050

Марка, модель		RUSMAN SA-050
Производитель		Taekang Industrial Co. LTD Ю. Корея
Тип		Бурильно-крановая установка с кабиной оператора
	Буровая установка	
Глубина бурения штатная, м		4,5 (возможно до 10) *
Диаметр отверстия штатный, мм		380 (возможно от 250мм до 1000) *
Рабочий радиус бурения, м		4,4 -10,5
Крутящий момент, Н/м		10662
Частота вращения бура, об/мин		30
	Крановая установка	
Грузовой момент, т/м		15,8
Грузоподъемность на мин. вылете, т		4,2/4,0
	1	3900/4,4
Грузоподъемность по секциям, кг/м	2	1450/7,5
	3	700/10,7
	4	300/13,8
Максимальный рабочий радиус, м		13,8
Максимальная высота подъема, м		15,7
Тип стрелы		5-гранная
Количество секций		4 (1 основная, 3 выдвижных)
Угол наклона, гр		-15 ~ 80
Угол вращения, оборот		360 непрерывно
Скорость вращения, оборот/мин		2
Пост управления		верхний
Гидросистема		стандартная
Система охлаждения		радиатор
Размах аутригеров, м		передние 4,3 задние 4,3 (гидравлические выдвижные)

Хотыненко Т.А

