

Исх. № от 27. 06. 2015 г.

Коммерческое предложение

Благодарим Вас за проявленный интерес к продукции нашего завода.

Ваш ведущий менеджер: Чемис Вячеслав Анатольевич

Мобильный телефон: +7-906-352-20-71

Рабочий телефон: (831) 22-99-706

E-mail: chemis @chaika-service.ru

В ответ на Ваш запрос сообщаем, что завод имеет возможность автокран грузоподъемностью 25 тонн с длиной стрелы 21,7 метра на шасси КАМАЗ с колесной формулой 6х6

Стоимость: 8 400 000 рублей с НДС 18% и перегоном.

Срок поставки: 65 рабочих дня с момента заключения договора.

Срок действия коммерческого предложения: до 30. 09. 2015 г.

Показатели	Ед. изм.	Требуемые параметры
Количество автомобилей	шт.	1
Наименование (тип) автомобиля	-	автомобильный кран грузоподъемностью 25 тонн на вездеходном шасси
Технические характеристики шасси:	-	
Тип кабины	-	Бескапотная, двухместная
Колесная формула	-	6х6
Двигатель	-	КАМАЗ-740
Мощность двигателя	кВт (л.с.)	Не менее 221 (300)
Габаритные размеры (длина х ширина х высота)	мм	Не более 12000 х 2500 х 4000
Параметры крановой установки:		
Стрела крановой установки	-	телескопическая, трехсекционная
Максимальная длина стрелы	м	Не менее 21,7
Система телескопирования секций стрелы	-	Не более одного гидроцилиндра и канатного полиспаста
Максимальный грузовой момент	кН	Не менее 80
Грузоподъемность максимальная / вылет	т / м	Не менее 25,0 / 3,2
Рабочая зона	град.	Не менее 270 / 360
Высота подъема крюка максимальная	м	Не менее 22,1
Наличие противовесов		Без противовесов
Максимальный вылет стрелы без противовесов	м	Не менее 20,0
Грузоподъемность при работе без противовесов	т	Не менее 6,9

на минимальной стреле (9,5-10,0м) на вылете 8,0 метров		
Грузоподъемность при работе без противовесов на максимально выдвинутой стреле на вылете 7,5-8,0 метров	т	Не менее 6,5
Грузоподъемность при максимально выдвинутой стреле на максимальном вылете при работе без противовесов	т	Не менее 1,3
Масса груза при телескопировании секций стрелы	т	Не менее 4,0
База выносных опор	м	Не менее 5,7
Расстояние между выносными опорами	м	Не менее 6,0
Длина крана	м	Не более 12,0
Радиус поворота	м	Не более 11,6
Скорость передвижения автокрана	км/час	Не менее 60
Система управления крановыми операциями		Рычаги
Блок индикации прибора безопасности		цветной графический дисплей диагональю 7" с сенсорным управлением
Температурный диапазон эксплуатации	° С	от – 40 до + 40
Полноразмерное запасное колесо	-	наличие
Зеркала заднего вида	-	наличие
Передние и задние комбинированные фонари (габаритные огни, фары, указатели поворота, световой сигнал заднего вида)	-	наличие
Фонарь освещения креномера	-	наличие
Плафон в кабине крановщика	-	наличие
Отопитель кабины крановщика	-	наличие
Утепление кабины крановщика		наличие
Стеклоочиститель кабины оператора	-	Не менее 2
Подпятники выносных опор	-	4 шт. с возможностью крепления на штоках гидроопор
Комплектация автокрана	-	Автокран должен быть укомплектован: 1. Индивидуальным комплектом ЗИП (в соответствии с комплектацией завода изготовителя) 2. Штатными деревянными подкладками для уменьшения давления подпятников на грунт при установке крана на выносные опоры в рабочем режиме 3. Возможность установки дополнительных отдельно возимых противовесов общей массой не менее 5 тонн
Документация	-	Паспорт на кран Руководство по эксплуатации Сервисная книжка Сертификат, удостоверяющий предназначение автокрана для работы с обычными и опасными грузами