



финансово-промышленная группа **КАРЬЕРНЫЕ МАШИНЫ®**

ООО «Карьерные машины»
660052, Россия, г. Красноярск, ул. Затонская, д. 62

Тел. +7 (391) 290-62-61
Факс +7 (391) 201-61-65
www.keymachinery.ru, info@km124.ru

ИНН 2464047651 / КПП 246401001
КРАСНОЯРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8646 ПАО СБЕРБАНК
г.Красноярск
Расчетный счет 40702810731280120865
БИК 040407627
Кор. счет 30101810800000000627

Исх. № 8746 от 22.07.2021г.

Руководителю предприятия
АО «ВИТИМЭНЕРГО»

Коммерческое предложение

Финансово-промышленная группа «Карьерные машины» на правах официального дилера АО «Автомобильный завод «УРАЛ» готова осуществить поставку в Ваш адрес техники на следующих условиях:

Стоимость за единицу с учетом доставки г. Бодайбо:

Автомобиль бортовой с КМУ TAURUS 086 А на давальческом шасси Урал 4320-6952-72 дв. ЯМЗ-53623-10 273 л.с., КПП ЯМЗ-1105 5ст., с кондиционером, с прохождением ТО – 0 составляет: **10 774 000,00 руб. включая НДС 20%.**

Срок поставки: под изготовление – 90-110 календарных дней с возможностью досрочной поставки.

Гарантийный срок на шасси: 24 месяцев или 100000 км пробега, что наступит ранее.

Гарантийный срок на навесное оборудование: Гарантия на КМУ с буром составляет 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или 1000 моточасов, в зависимости от того, что наступит ранее.

Порядок оплаты: 100% оплата в течении 15 календарных дней с момента подписания акта приема передачи.

Данное коммерческое предложение действительно до: 30 августа 2020 г.

Приложение: 1. Технические характеристики

Руководитель направления

_____ А.С. Бокачев

Технические характеристики



Наименование шасси	4320-6951-72E5
Колёсная формула	6x6
ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Грузоподъёмность, кг	12500
Полная масса, кг	21300
Распределение полной массы, на передний мост, кг	5300
Распределение полной массы, на заднюю тележку, кг	16000
КАБИНА	
Тип кабины	NEXT, за двигателем, трехместная
ПЛАТФОРМА	
Тип шасси	Длиннобазовое шасси
Колесная база, мм	4755
Монтажная длина, мм	5620
ДВИГАТЕЛЬ	
Модель двигателя	ЯМЗ-53623-10
Полезная мощность (нетто), л.с.	273
Максимальная частота вращения, мин-1	2300
Максимальный крутящий момент, кгс*м	120

Наименование шасси	4320-6951-72E5
Частота вращения при максимальном крутящем моменте, мин-1	1300-1600
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	
Коробка передач	ЯМЗ-1105, механическая, 5 ст.
РАЗДАТОЧНАЯ КОРОБКА	
Раздаточная коробка	АО «АЗ УРАЛ», 2-х ступ. с межосевым дифференциалом (высшая передача - 1,04; низшая передача - 2,15)
ВЕДУЩИЕ МОСТЫ	
Ведущие мосты	АО «АЗ «УРАЛ», передаточное число 7,49
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	
Привод тормозной системы	Пневматический
СИСТЕМА ПИТАНИЯ	
Ёмкость топливного бака, л	300+210
Шины	425/85 R21

Базовая комплектация

Двигатели соответствуют требованиям экологического класса 5 (правила ЕЭК ООН №49-05) с системой SCR

Водительское сидение на пневмоподвеске

Электростеклоподъемники

Электроподогрев зеркал

Электроподогрев топливных фильтров

Электроподогрев топливозаборника

Блокировка межколесного дифференциала (БМКД)

Блокировка межосевого дифференциала (БМОД)

Антиблокировочная система тормозов (АБС)

Пневматический привод тормозной системы

Пневматический привод управления стояночным тормозом

Пневматический привод управления раздаточной коробки

Предпусковой подогреватель двигателя

Дополнительный топливный бак

Тахограф

Дополнительная комплектация:

Кондиционер

Лебедка электрическая передняя

Отопитель кабины Планар 4Д



Комплектация:

Наименование и обозначение продукции	Кол-во
<p><i>Автомобиль бортовой с КМУ TAURUS 086 А на давальческом шасси Урал 4320-6952-74/72</i></p> <p><i>(2-х контурная гидравлическая система, системы безопасности, верхний пост управления, отрицательный угол стрелы, автоматическая система охлаждения гидравлики, система контроля загрязнения гидравлической жидкости, задние аутригеры, вращатель 10кН)</i></p>	1
<p><i>Буровой инструмент со лопастным буром и резцами Augertorque Ø350мм L=2800/4800мм</i></p>	1
<p><i>Буровой инструмент со лопастным буром и резцами Augertorque Ø800мм L=2800/4800мм</i></p>	1
<p>Тент оператора КМУ</p> <p>Служит для защиты оператора КМУ от неблагоприятных погодных условий: дождь, снег, ветер и т.д.</p>	1
<p><i>Перенос бурового оборудования на 3 секцию стрелы</i></p>	1

Комплект документов	<ul style="list-style-type: none"> • Руководство по эксплуатации на русском языке • Руководство по эксплуатации гидровращателя на русском языке • Паспорт технического устройства • Сервисная книга для БКУ • Паспорт АГП
---------------------	--

Характеристики кранового оборудования	
Грузовой момент, кгм	17000
Грузоподъемность, кг/м	8000/2.0 2800/6.0 1300/11.0 430/20.5
Максимальный рабочий радиус стрелы, м	20.5
Максимальный рабочий радиус бура, м	8
Максимальная высота подъема (люльки), м	24.5
Тип стрелы	телескопическая, 6 - гранная
Количество секций	6
Угол вращения колонны вокруг своей оси	360° непрерывно
Трос (лебедка), диаметр*м	10*110
Аутригеры (опоры)	гидравлические выдвижные опоры в защитном металлическом корпусе
Основной материал конструкции	высокопрочная сталь POSCO
Освещение рабочей зоны	светодиодные фары
Тип гидрофикации	двухконтурная
Пост управления	Верхний. Новая приборная панель, имеющая кнопку аварийной остановки, 2 манометра на каждый контур, счетчик мото-часов, звуковой сигнал и кнопку светодиодного освещения.
Характеристики бурового оборудования	
Глубина бурения, м	до 15
Диаметр бурения, м	0,2 – 1,2
Страна производства гидровращателя	Корея
Макс. крутящий момент на вращателе, Нм	10 664
Вращение бурового инструмента. 2 режима, об/мин	1 режим до 35 об/мин 2 режим до 60 об/мин
Управление функциями БКУ	адаптивная для буровых работ гидравлическая система плавного пуска
Система контроля загрязнения гидравлической жидкости	есть
Фильтрация гидравлического масла	два фильтрующих элемента грубой и тонкой очистки
Бурильно-крановая установка полностью изготовлена на заводе в Южной Корее!	