

ООО «ТехноСейл»

129347, г. Москва, ул. Холмогорская, д. 6, корпус 2, стр. 2, этаж 1, комната 1
ИНН 7716945246 КПП 771601001
ОГРН 1207700058170

Дата: 01.02.2023

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

**КМУ КАМАЗ 65115-3094-48 (Евро-5) + SOOSAN SCS866LS верхнее
управление + бур 400мм + борт сталь 6.6 м.**



Стоимость автомобиля, НДС-20%

12 600 000,00 рублей

Базис поставки: с доставкой в г. Пермь

Срок поставки: до 25 марта 2023 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ - 3 рабочих дня

Дмитрий Ордин

Менеджер по продажам

г. Пермь, ул. Стахановская, д. 45, Бизнес Центр "СИНИЦА", 5 этаж, офис 505

Моб. тел.: 89125881522

тел.: 83422701040

e-mail: ordin.d@rbauto.ru

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1.	Технические характеристики КМУ		
1.1.1.	Год выпуска	-	2023
1.1.2.	Габаритные размеры бортовой платформы Д+Ш+В	м	6,6*2,55*0,75
1.1.3.	Кабина	-	Однорядная, 2-х местная
1.2.	Технические характеристики автомобильного шасси		
1.2.1.	Колесная формула	-	6 х 4
1.2.2.	Трансмиссия (тип)	-	механическая, девятиступенчатая
1.2.3.	Топливный бак	л	350
1.2.4.	Двигатель	-	КАМАЗ, 667.511-300,
1.2.5.	Рабочий объем цилиндров	см3	6700
1.2.6.	Номинальная мощность	л.с.	300
1.2.7.	Экология	-	Евро-5
1.2.8.	Спальное место	-	Наличие
1.2.9.	Материал бортовой платформы	-	Сталь
1.2.10.	Размер шин	-	11R22,5
1.2.11.	Технически допустимая максимальная масса шасси	кг	25200
1.2.12.	Применяемое топливо	-	Дизельное топливо
1.2.13.	Аптечка, огнетушитель, знак аварийной остановки	комплект	1
1.3.	Характеристики КМУ		
1.3.1.	Тип КМУ	-	Тросовая
1.3.2.	Грузовой момент	т/м	19
1.3.3.	Максимальная высота подъёма	м	21,8
1.3.4.	Максимальная рабочая высота	м	22,6
1.3.5.	Грузоподъемность на макс. вылете	кг	650
1.3.6.	Грузоподъемность на мин. вылете	кг	7600
1.3.7.	Максимальный вылет стрелы	м	19,6
1.3.8.	Тип стрелы	-	6-гранная
1.3.9.	Угол вращения	° (градусов)	360
1.3.10.	Передние Аутригеры	-	Гидравлические
1.3.11.	Задние Аутригеры	-	Наличие
1.3.12.	Максимальный вылет аутригеров	м	6
1.3.13.	Объём масляного бака	л	170
1.3.14.	Грузоподъемность КМУ на вылете стрелы в 2 м	кг	7600
1.3.15.	Грузоподъемность КМУ на вылете стрелы в 4,5 м	кг	4300
1.3.16.	Грузоподъемность КМУ на вылете стрелы в 7,5 м	кг	2350
1.3.17.	Грузоподъемность КМУ на вылете стрелы в 10,6 м	кг	1500
1.3.18.	Грузоподъемность КМУ на вылете стрелы в 13,6 м	кг	1100
1.3.19.	Грузоподъемность КМУ на вылете стрелы в 16,6 м	кг	870
1.3.20.	Грузоподъемность КМУ на вылете стрелы в 19,6 м	кг	650

1.4.	Дополнительное оборудование		
1.4.1.	Бур	-	наличие
1.4.2.	Максимальная глубина бурения	м	4,5
1.4.3.	Диаметр бурения	м	0,4
1.4.4.	Мах крутящий момент гидровращателя	Нм	6050
1.4.5.	Давление масла	бар	80-240
1.4.6.	Min поток	л/мин	80
1.4.7.	Мах поток	л/мин	115
1.4.8.	Масса гидровращателя	кг	110
1.5.	Приборы безопасности		
1.5.1.	Предохранительный Клапан Гидравлики	-	Наличие
1.5.2.	Предохранительная Защелка Подъемного Крюка	-	Наличие
1.5.3.	Креномер для Определения Рабочего Диапазона	-	Наличие
1.5.4.	Система Защиты от Перегрузки	-	Наличие
1.5.5.	Система Ограничения Высоты Подъема Крюка	-	Наличие
1.6.	Документация		
1.6.1.	Паспорт КМУ на русском языке	-	Наличие
1.6.2.	Руководство по эксплуатации на русском языке	-	Наличие
1.6.3.	Пакет документов для постановки на учет в Ростехнадзоре	-	Наличие
2.	Количество поставки		
	Одна КМУ на шасси 6x4 с буром		
3.	Адрес поставки		
	Пермский край, г. Пермь ул. Героев Хасана 7а		г. Пермь, ул, Героев Хасана 7а

Генеральный директор



Цветков И.М.