



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СПЕЦАВТОМАШ»

456320 РОССИЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. МИАСС, ТУРГОЯКСКОЕ ШОССЕ, 5/9А, ПОМ. 14-17 ОФ 214-217
ТЕЛ: 8 (3513) 24-09-33, 8 (3513) 24-12-74, 8 (3513) 29-86-48, 8 (992) 511-77-55

Бортовой Камаз 43502 с БКУ



Бортовой Камаз 43502 с БКУ

Колесная формула 4x4, Мощность двигателя, л/с 230/300, Бортовая платформа 4892x2470x730 мм, Применяемые КМУ: ИНМАН, Kanglim, DongYang

цена по запросу
под заказ

Описание



Бурильно-крановая машина на базе шасси Камаз 4326 (4x4) оснащена бурильно-крановой установкой Natomi LS 1036, бортовой платформой размерами 4892x2470x730 мм.

Назначение: бурение скважин для монтажа: свай для фундамента; столбов уличного освещения; столбов ЛЭП; опорных столбов мостов; уличных рекламных щитов; столбов заборов, ограждений и мачт.

Возможна установка дополнительного оборудования:

- Люлька для подъема людей (2-х местная).
- Лебедка для автомобиля.

Интересует навесное оборудование на КМУ?	Узнать цену
---	-----------------------------

Данная модель БКМ может быть исполнена на шасси:

- КАМАЗ 4326-1036-15 (4x4, двигатель 740.31, 240 л.с.).
- КАМАЗ 43114 (6x6, двигатель 740.31, 240 л.с.).
- КАМАЗ 43118 (6x6, двигатель 740.55, 300 л.с.).

И оснащена любыми КМУ на выбор заказчика.



Технические характеристики БКМ на базе КАМАЗ 4326

Параметры масс	
Полная масса бурильно-крановой машины, кг	12 730
Распределение нагрузки автомобиля полной массы	
На передний мост, кг	5 090
На заднюю тележку, кг	7 640
Двигатель	
Модель	740.31-240
Тип	дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
Мощность, л.с.	240
Трансмиссия	
Коробка передач	152 (механическая, 10-ступенчатая)
Раздаточная коробка	механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Главная передача	
Передаточное отношение	6,53
Топливная система	
Вместимость топливных баков, л	210 + 210

Шины	
Размерность шин	425/85 R21
Насосы	
Модель	TANDEM NPH - 61 UNI/ Sanfab 064
Модель	NPH - 61 UNI/ Sanfab 084
Габаритные размеры	
Длина, мм	8385
Ширина, мм	2500
Высота, мм	3700
У Вас имеются специфические требования для Вашего автомобиля?	Автомобиль под заказ



Технические характеристики КМУ Natomi LS 1036

Максимальная грузоподъемность, кг	6,1
Максимальный вылет стрелы (с удлинителем), м	15,8
Максимальная высота подъема (с удлинителем), м	17,8
Масса КМУ, кг	3200
Глубина бурения, м:	7
- при использовании телескопического шнека	3,6
Диаметр бурения, м	0,36-0,60
Частота вращения, об/мин	35

Варианты КМУ с буровой навеской

Модели кранов-манипуляторов	Характеристики КМУ			Применяемое шасси
	Мах г/подъемность, т	Грузовой момент, кНм	Наибольший вылет, м	
Natomi LS 1030	2,5		9	КАМАЗ 4326-1036-15(4x4) КАМАЗ 43114 (6x6)
Natomi LS 1036	6,1		17,8	
SamYang HTS 833A	3,5		12,3	
ИМ-95	4	8,5	8,3	
ИМ-150	6,1	12,1	8,4	

ИМ-180	8,8	17,9	8	КАМАЗ 43118 (6x6)
ИМ-240	7,3	21,9	7,6	
Kanglim KS 2056	8	18	20,3	
SamYang HTS 2076	6,75	18,5	20,5	
Soosan SCS 876A	7,3	17,5	19,6	
Hatomi LS 2656	6,1		17,8	
DongYang SS2036	8	19	19,8	

**Требуется другая модель КМУ?
Вы можете согласовать иную
модель манипулятора.**

Другой
манипулятор

Бортовая платформа



Платформы производятся из высококачественной стали. Они устойчивы к механическим повреждениям и выдерживают большие нагрузки благодаря усиленному каркасу с профильными трубами.

Доработки: платформа может быть выполнена в любых цветах и вариациях. Настил пола может быть выполнен из рифленой стали, шпунтованной доски – по желанию заказчика. Бортовые платформы могут комплектоваться надставными бортами. Также бортовые платформы могут комплектоваться влагостойким тентом.

Внутренние размеры бортовой платформы

Длина, мм	4870
Ширина, мм	2470
Высота бортов, мм	730

Связаться с нами

8 (3513) 24-09-33

8 (3513) 24-12-74

8 (992) 511-77-55

fd82@bk.ru

Source URL:

<https://specavtomash-m.ru/catalog/burilno-kranovye-mashiny/burilno-kranovye-mashiny-kamaz/bortovoy-kamaz-43502-s-bku>