



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

Автомобиль бортовой КАМАЗ 43118 с БКУ ИТ-200 (+автовышка)



Автомобиль бортовой КАМАЗ 43118 с БКУ ИТ-200 (+автовышка)

Колесная формула бхб, Мощность двигателя, л/с 300, Глубина бурения до 4,5 метров, Грузоподъемность до 7,2 тонн, Применяется в качестве автовышки.

цена по запросу
под заказ

Описание

Бурильно-крановая машина на базе шасси Камаз 43118 (6*6) оснащена бурильно-крановой установкой ИТ-200, бортовой платформой размерами 6010x2470x730 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, сертифицированная).
- Лебедка для автомобиля.
- Пульт дистанционного управления

Данная модель БКМ может быть исполнена на шасси:

- КАМАЗ 65117 (6x4, двигатель CUMMINS.6ISB /, КАМАЗ 740.705, 300 л.с.).
- КАМАЗ 43118 (6x6, двигатель 740.55, 300 л.с.).

Технические характеристики бортового автомобиля КАМАЗ 43118 с БКУ	
Параметры масс	
Масса перевозимого груза, кг	7 000
Снаряженная масса, кг	14 370
Полная масса, кг	21 370
Распределение нагрузки от автомобиля полной массы	
На передний мост, кг	5 950
На заднюю тележку, кг	15 420
Двигатель	
Модель	740.662-300 (ЕВРО-4)
Тип	Дизельный с турбонаддувом
Мощность, л.с.	300
Система питания	
Вместимость топливного бака, л	350 + 210
Трансмиссия	
Коробка передач	ZF-9, механическая, 9-ступенчатая/ КП-154
Раздаточная коробка	Механическая, двухступенчатая с блокируемым межосевым дифференциалом
Габаритные размеры грузовой платформы	
Длина, мм	6 145
Ширина, мм	2 550
Высота, мм	750
Габаритные размеры	
Длина, мм	10 120
Ширина, мм	2 500
Высота, мм, не более	4 000

Бурильно-крановая установка INMAN ИТ-200



Это новая модель тросового крана-манипулятора компании INMAN, с максимальной

грузоподъемностью 7,2 т и вылетом стрелы 18,9 м. Отличительной особенностью данного КМУ является управление с помощью дистанционного управления (джойстика).

Она создавалась специально для нужд строительных и электросетевых компаний. В конструкции INMAN IT 200 используется шестигранный профиль стрелы австрийского производства, а также 5 секций гидравлического телескопирования.

INMAN IT 200 обладает возможностью отрицательного наклона стрелы до -17° . Управление с сиденья на колонне входит в базовую комплектацию данной КМУ.

Отличительной особенностью данной краноманипуляторной установки является возможность использования люльки для выполнения монтажа на высоте и нескольких типов шнеков для бурильных работ.

Технические характеристики крана-манипулятора ИТ-200

Количество гидравлических выдвижных секций, шт	5
Максимальная грузоподъемность, кг	7 200
Грузоподъемность (при вылете стрелы 16 м), кг	500 (без бура); 400 (с буром)
Максимальный вылет стрелы, м	18,9
Способ управления	Гидравлический
Место управления	С сиденья
Способ выдвижения опор	Гидравлический
Масса без гидронасоса и рабочей жидкости, кг	3 750 (без бура); 4280 (с буром)
Габаритные размеры в трансп. положении, мм	5350 x 2520 x 2620 (без бура); 5675 x 2520 x 2620
Грузовой момент, тм	21,0
Грузоподъемность (при вылете стрелы 4,9 м), кг	3 800 (без бура); 3 200 (с буром)
Грузоподъемность на максимальном вылете	500 (без бура); 400 (с буром)
Рабочая температура окружающей среды, °C	- 40 ... +40
Угол поворота колонны, град.	400
Транспортное положение опор	вверх
Стандартная база опор, мм	5 640
Емкость гидробака, л (полная/max/min)	162 / 145,5 / 132
Рабочее давление, МПа	28

Дополнительное оборудование:

Люлька двухместная сертифицированная



Люлька оборудована гравитационным механизмом горизонтирования люльки и устройством фиксации рабочего положения люльки относительно стрелового оборудования, а также системой аварийного опускания люльки при отказе гидросистемы крана-манипулятора и двигателя автомобиля. При заказе КМУ с люлькой, кран-манипулятор изготавливается с дистанционным радиоуправлением.

Грузоподъемность, кг	250
Электроизоляция, Вольт	До 400
Высота подъема, м	До 23
Управление	С земли, ДУ
Масса люльки, кг	380

Датчик ЛЭП, анемомент, рации	наличие
------------------------------	---------

Бурильное оборудование (гидрофикация стрелы, гидровращатель+шнек)

Гидровращатель Digga PD7 (6050 Нм), в т.ч. гидравлический контур КМУ, телескопический шнек L-2.5...4.5м. d-350 мм.

- Возможен шнек L-2.5...4.5м. d-450 мм.

Максимальная глубина бурения, м	4,5
Диаметр шнека, м	0,35 / 0,45/ 0,63
Угол бурения к горизонту, град.	90 ± 30
Крутящий момент	1685-5477 Нм (Delta CD-6)
Масса гидровращателя, кг	108

Выдаем паспорт крано-манипулятора с функцией подъемника для регистрации в органах «РосТехнадзор» в качестве крана и автовышки.

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: 6010x2470x730 мм. Габаритные размеры: 6145x2550x750 мм. Возможно удлинение платформы.

В комплектацию входит:

- ящик инструментальный;
- комплект крыльев (4 шт.);
- петли под тент;
- светоотражающая лента.

Рекомендуемые прицепы:

- Прицеп бортовой 8332-20-03
- Прицеп бортовой 8332-20/30

Характеристики

Колесная формула 6x6, Мощность двигателя, л/с 300, Глубина бурения до 4,5 метров, Грузоподъемность до 7,2 тонн. Применяется в качестве автовышки.

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/avto-mobil-bortovoy-kamaz-43118-s>

ОГРН: 1027400882409

ИНН: 7415023921

КПП: 741501001