



Дата отправки 16 февраля 2026 г.

Коммерческое предложение

Бурильно-крановая машина на базе бортового автомобиля КАМАЗ 43118 с бурильно-крановой установкой НТМІ-086А

Бурильно-крановая установка НТМІ-086 по своему функционалу объединяет в себе сразу 4 машины: автовышку, кран-манипулятор, ямобур и бортовой автомобиль.

Она применяется для строительных работ, обслуживания коммунальных объектов, обслуживания ЛЭП, обустройство котлованов, прокладки линии электропередач



Технические характеристики бурильно-крановой установки (далее БКУ) НТМІ-086А

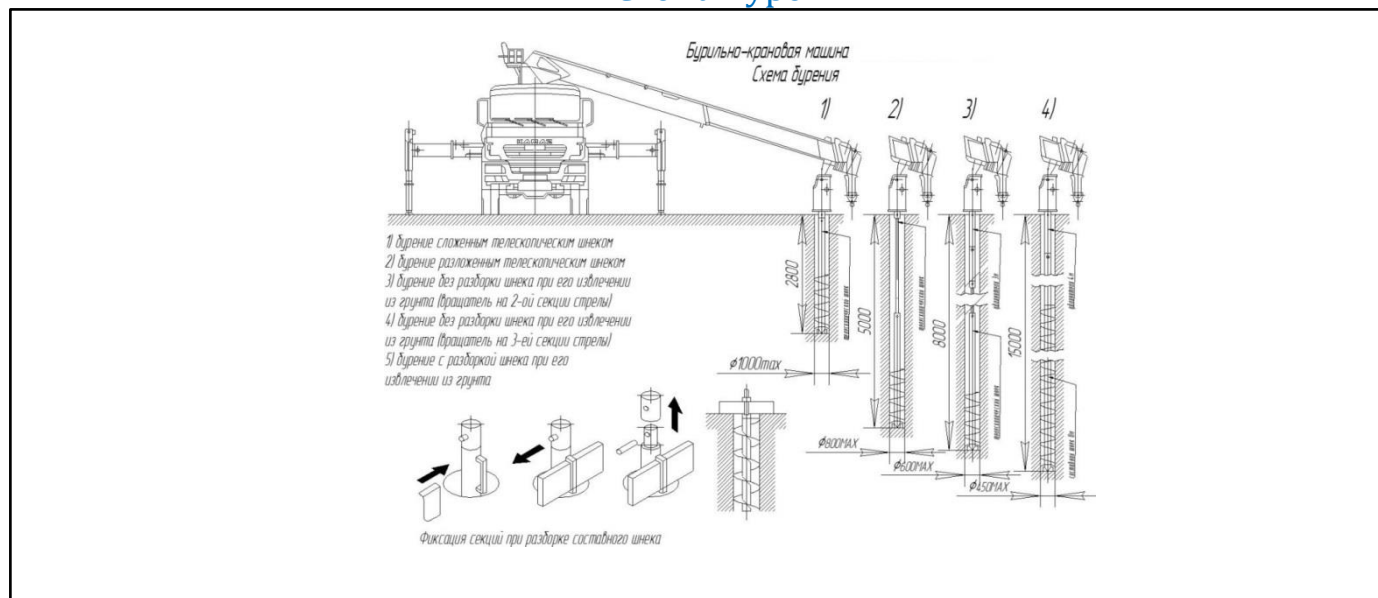
| Характеристика крано-манипуляторной установки | |
|---|----------|
| Грузовой крутящий момент, т/м | 18,0 |
| Грузоподъемность БКУ, м/кг | 2/8000 |
| | 6/2550 |
| | 12/1100 |
| | 20,3/350 |
| Максимальная высота подъема, м. | 23,3 |

С Вами работает: Соколова Анастасия
Моб. Тел.: +7-911-522-37-33
E-mail: sale2@bipmauto.ru



| | |
|---|--|
| Максимальный вылет стрелы, м. | 20,3 |
| Угол вращения, град. | 360 |
| Количество секций, шт. | 6 |
| Угол подъема, град. | -17 ... 80 |
| Аутригеры | Передние и задние гидравлические выдвижные |
| Характеристики бурового оборудования | |
| Бурение в категориях грунтов | 1-8 категории |
| Глубина бурения, м (при использовании телескопического шнека и дополнительных проставок). | до 15 метров |
| Рабочий радиус бурения от базового ТС, м. | до 7,8 метров |
| Расположение бурового оборудования (стандартная комплектация бурового оборудования) | На ПЕРВОЙ выдвижной секции |
| Диаметр бурения, м. | до 0,8 метра |
| Крутящий момент на вращателе, Нм | 10000 |
| Режимы бурения | 3х скоростной режим бурения |
| Рабочий объем камеры гидронасоса, куб.см | 2 гидронасоса Насос 64 литра на КМУ Насос 84 литра на БУР |
| Количество и расположение гидролинии на установке | Два контура, гидравлика бурового оборудования проходит внутри гидрошарнира (станины) КМУ |

Схема Бурения





Технические характеристики базового автомобиля КАМАЗ-43118

| Технические характеристики шасси | |
|---------------------------------------|--|
| Модель шасси | КАМАЗ-43118-50, рестайлинг |
| Комплектация | МКБ, МОБ, дв КАМАЗ-740.705-300, ТНВД BOSCH, система нейтрализ. ОГ(AdBlue), ДЗК |
| Колесная формула | 6х6 |
| Исполнение кабины, число мест | 2, без спального места |
| Двигатель | КАМАЗ 740.705-300 (Е-5) |
| Мощность двигателя, л.с. | 300 |
| КПП | 154 |
| Топливные баки, л. | 210+350 |
| Держатель запасного колеса | На заднем свесе рамы |
| Технические характеристики надстройки | |
| Остаточная грузоподъемность, кг. | 7200 |
| Бортовая платформа, ДхШхВ, мм | 6200x2470x740 |

Стоимость и сроки поставки

| Бортовой КАМАЗ-43118-50 с БКУ НТМІ-086А | |
|--|---|
| Система охлаждения КМУ (кулер) | В комплекте |
| Телескопический шнек диаметром D-350, длина 4500, мм | В комплекте |
| Доработка БКМ сертифицированной пассажирской дизлектрической подъемной платформой, с выдачей паспорта для Ростехнадзора <ul style="list-style-type: none"> • Установка дизлектрического, изолирующего переходника ДП-1.10 до 1000В • Установка ограничителя грузоподъемности люльки ОКМ-Л • Электроизоляция перил люльки • Увеличение размеров люльки до параметров 1400x1100x850 и установка калитки • Установка устройства (Блок контроля опор БКО-1.1), блокирующего работу стрелы при не опущенных опорах • Установка ручного насоса аварийного опускания • Установка в корзину кнопки аварийного останова и звукового сигнала • Установка пульта дистанционного управления, дублирующего все функции КМУ • Установка датчика перемещения ДДУ Выдача документов для регистрации в органах Ростехнадзора | В комплекте |
| ИТОГОВАЯ СТОИМОСТЬ | 14 750 000 руб. с НДС |
| Условия оплаты: | Предоплата 40%, Доплата 60 % по готовности |
| Срок поставки: | 25 раб. дней с момента внесения предоплаты; |

*Срок действия КП 10 рабочих дней с момента (даты) отправки



Документы в комплекте

эПТС для регистрации в ГИБДД
Копия одобрения типа ТС для предоставления в ГИБДД
Паспорт на КМУ в сборе для регистрации в Ростехнадзоре
Руководство по эксплуатации на КМУ в сборе
Сервисная книжка на КМУ в сборе
Руководство по эксплуатации на шасси
Сервисная книжка на шасси

Гарантия на бурильно-крановое оборудовании предоставляется по месту использования БКМ и составляет 1 год или 1000 мото/часов (что наступит раньше)

Гарантия на шасси определена заводом изготовителем