

От 09.01.2020

МУП "Горэлектросети"

Evgen-04rus@mail.ru

Коммерческое предложение

АО «Стройдормаш» является производителем многофункционального кран-манипулятора МКМ-200К на базе шасси КАМАЗ-43502 (4Х4).

Поставку МКМ-200К в течение 60 календарных дней с даты подписания договора и поступления 50% предоплаты с доплатой по уведомлению о готовности машины к отгрузке.

Многофункциональный кран-манипулятор МКМ-200 на базе КАМАЗ-43502



МКМ-200 - предназначена для решения задач электроэнергетической отрасли: бурения скважин под опоры линий электропередач и связи, установки ЛЭП, выполнения строительных, монтажных и сервисных работ на высоте. Также МКМ-200 применяется для доставки, погрузки/разгрузки, подъема оборудования, инструментов, материалов, различных длинномерных и крупногабаритных грузов.

Кран-манипулятор отличается маневренностью и хорошей проходимостью, способен стабильно эффективно выполнять задачи в самых сложных условиях. Конструктивные особенности МКМ-200 гарантируют удобство и полную безопасность осуществления работ. Отличительная особенность МКМ-200 - возможность бурения на вылете телескопической стрелы, возможность установки быстросъемных люлек, **грузоподъемностью 250 кг.**

Двух поточная гидросхема обеспечивает:

- Раздельный гидропривод бурильного инструмента и рабочих операций манипулятора;
- Стабильную мощность на бурильном инструменте (не падает при управлении манипулятором);
- Возможность отключения одного контура (снижение расхода топлива).

Пропорциональное гидравлическое управление с LS-системой делает управление краном-манипулятором удобным и безопасным:

Возможность плавного изменения скорости рабочих механизмов;

- Точные движения исполнительных механизмов;
- Плавный пуск и остановка (возможность исключить динамические нагрузки при работе подъемника и работе с грузом);
- Независимость скорости работы от величины нагрузки.

Дистанционное электрическое управление обеспечивает максимальное удобство оператора:

- Оператор может занимать наиболее удобное положение в каждой конкретной ситуации;
- Возможность управлять из люльки подъемника;
- Удобство управления при бурении (удобный обзор);
- Управление по радиоканалу (переносной пульт управления не связан кабелем с машиной);
- В случае необходимости возможно подключение переносного пульта управления через кабель.

Технические характеристики МКМ-200

Вылет телескопической стрелы, м: максимальный:	9,60
Вылет телескопической стрелы, м: минимальный:	1,32
Угол подъема стрелы от горизонтали, град:	70
Угол опускания стрелы от горизонтали, град:	30
Угол поворота колонны, град:	320
Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте, кН*м:	6,7
Диаметр бурения штатным шнеком, м:	0,36 или 0,5
Глубина бурения штатным шнеком, м:	Не более 4,2
Глубина бурения с наращиванием шнека, м:	Не более 8
Максимальный вылет при бурении, м:	5,4
Минимальный вылет при бурении, м:	3,2
Максимальное усилие пригруза на рабочем инструменте, кН:	50
Грузовой момент, тм:	14,8
Грузоподъемность на максимальном вылете, т:	1,2
Грузоподъемность на минимальном вылете, т:	4,0
Грузоподъемность люльки телескопического подъемника, кг:	250
Максимальная высота подъема люльки телескопического подъемника, м:	13,3
Рабочий сектор подъемника, град:	180
Габаритные размеры: длина, ширина, высота, мм:	8340x2550x3950
Базовое шасси:	КАМАЗ-43502
Масса перевозимого груза, т:	3

Спецификация:

Наименование и обозначение продукции	Ед. изм.	Количество	Сумма с НДС (руб.)
МКМ-200 автомобиле КАМАЗ-43502 с предпусковым подогревателем двигателя (цвет кабины белый) *Топливные баки 125-170л., система безопасности: - на КМУ, согласно ПБ 10-257-98 - на подъемник, согласно ГОСТ Р 53037-2008, Пульт дистанционного управления (R действия -30м.), 2 х одностенные быстроразъемные диэлектрические люльки с изоляцией до 1000В с принудительным «гидрогоризонтом», двух поточная гидросхема.	шт.	1	9 412 000
Шнек телескопический ø360мм ШТЗ6-88.2100.000	шт.	1	40 000
Бур лопастной ø360мм Б-01703.36.000	шт.	1	32 000
КДО-01 Комплект дополнительного оборудования (конструкция для перевозки опор)	шт.	2	96 000
Итого			9 580 000

В комплект поставки входят документы для постановки на учет в органах Ростехнадзора и ГИБДД:

- Паспорт технического устройства.
- Руководство по эксплуатации
- Паспорт транспортного средства
- Сертификат соответствия Таможенного Союза

Условия гарантии: Гарантийный срок МКМ составляет 12 месяцев со дня ввода МКМ в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки при гарантийной наработке не более 1000 моточасов.

С Уважением,

Ведущий Менеджер ОП

Ольга Георгиевна Полкова

тел.: +8 (343) 318-01-30, доб.4903

E-mail: pog@sdm.ur.ru

моб.: +7 (922) 132 49 85