



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

СТРОЙДОРМАШ

ДВИЖУЩАЯ СИЛА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Более 70 лет работы на рынке Производство техники, бурового оборудования и бурильного инструмента

Доставка Пусконаладочные работы Гарантия Запчасти Сервис

Бурильно-крановая машина БКМ-317-03

Сочетание функций:

- ◆ Бурение скважин
- ◆ Установка опор
- ◆ Перевозка бригады без привлечения дополнительной машины



Двухрядная пятиместная кабина с короткой базой

Бурильно-крановая машина предназначена для строительства, обслуживания, ремонта и реконструкции ЛЭП

БУРЕНИЕ СКВАЖИНЫ



Бурение лопастным буром в грунтах до VII категории

УСТАНОВКА ОПОР



Машина способна производить монтаж опоры

Бурильно-крановая машина может быть оснащена дополнительным оборудованием: ДРУ-01-01. Устройство дополнительное раскрепляющее (предназначено для безопасного выполнения электромонтажных работ на ветхих деревянных столбах и опорах линий связи и ВЛ 0,4 – 10 кВ)

ОАО "Стройдормаш"
Россия, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 7
тел.: +7 (343) 318-01-30,
направление ЭНЕРГЕТИКА
www.sdm-zavod.ru
sdm@sdm.ur.ru





ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

СТРОЙДОРМАШ

ДВИЖУЩАЯ СИЛА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

Более 70 лет работы на рынке Производство техники, бурового оборудования и бурильного инструмента

Доставка Пусконаладочные работы Гарантия Запчасти Сервис

Технические характеристики БКМ-317-03

Характеристики базового шасси	Значения
Базовый автомобиль	ГАЗ-33081 диз.
Кабина базового шасси	двухрядная кабина
Номинальная мощность двигателя базового автомобиля, кВт (л.с.)	87,5 (119)
Характеристики кранового оборудования	
Максимальная грузоподъемность кранового оборудования, кг	1250
Тип привода кранового оборудования	гидравлический
Максимальная высота подъема грузового крюка, м	6,3
Общие технические характеристики	
Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более	
длина	7800
ширина	2340
высота	3500
Масса полная, кг, не более	6300
Бурильное оборудование	
Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бурения*, мм	360...800
Способ бурения	циклический
Угол бурения, градусов	80...95
Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте, Н·м	4900
Тип привода подачи бурильного инструмента	гидравлический
Тип привода вращения бурильного инструмента	механический
Максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при заглублении, кН	24,5
Максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при выглублении, кН	31,65
Техническая производительность (при бурении скважин \varnothing 0,5 м на глубину 3 м), м/ч, не менее	15

*Диаметр бурения соответствует диаметру бурильного инструмента

ОАО "Стройдормаш"
Россия, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 7
тел.: +7 (343) 318-01-30,
направление ЭНЕРГЕТИКА
www.sdm-zavod.ru
sdm@sdm.ur.ru

