



ООО «Буровое оборудование»

ИНН 7802531954, КПП 780201001

194292, г. Санкт-Петербург, 5-ый Верхний переулоч, д.1, лит. Ж

Тел.: 8 (800) 500-20-32 (многоканальный) | email: sale@auger.su | сайт: <http://auger.su>

Дата: 15.03.2021

Руководителю

Бурильно-крановая машина БКМ-317-03



Бурильно-крановая машина БКМ-317 в настоящий момент выпускается в нескольких вариантах комплектации:

- Бурильно-крановая машина **БКМ-317-01** с гидроприводом подачи и механическим приводом вращения бурильного инструмента;
- Бурильно-крановая машина **БКМ-317А-01** с гидравлическим приводом всех исполнительных органов. Выпускаются различные модификации машин в зависимости от типа автомобиля ГАЗ-33081/ГАЗ-278449 (с семиместной кабиной) - с карбюраторными и дизельными двигателями. Однако различие типов базового шасси не влечет за собой изменений в конструкции бурильно-кранового оборудования. Все виды БКМ-317 являются серийной продукцией предприятия и унифицированы по своим техническим характеристикам.

Бурильно-крановая машина БКМ-317 применяется для строительства линий электропередачи и связи, для работ по обслуживанию и ремонту электросетей, устройства фундаментов под рабочие мосты и вспомогательные сооружения в промышленном и гражданском строительстве, при возведении ограждений.

Тип основного бурильного инструмента — лопастной бур.

Наличие регулируемой гидравликой подачи бура на забой и автоматического регулирования скорости вращения бура у гидравлических машин позволяет выбрать наиболее оптимальный и быстрый режим бурения грунта. Достоинством механических машин является простота в обслуживании, большая "выносливость" и недорогие запасные части. Однако межсервисный период гидравлических бурильно-крановых машин значительно выше, чем у механических. Мы предоставляем выбор клиенту.

Эксперт отдела продаж
Алексеев Андрей Владимирович

ООО «Буровое оборудование»
СПб, 5-ый Верхний переулоч, д. 1, лит. Ж
ИНН 7802531954 сайт: auger.su



ООО «Буровое оборудование»

ИНН 7802531954, КПП 780201001

194292, г. Санкт-Петербург, 5-ый Верхний переулок, д.1, лит. Ж

Тел.: 8 (800) 500-20-32 (многоканальный) | email: sale@auger.su | сайт: <http://auger.su>

Технические параметры БКМ- 317-03:

Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бурения *, м, не менее	0,36; 0,50; 0,63; 0,8
Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур
Способ бурения	Циклический
Угол бурения, рад (...°)	1,05...1,66 (60...95)
Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте, Н*м (кгс*м), не менее	4900 (500)
Тип привода подачи бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода вращения бурильного инструмента	Механический
Максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при заглублении, кН (кгс), не менее	24,5 (2500)
Максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при выглублении, кН (кгс), не менее	31,65 (3230)
Частота вращения бурильного инструмента, (при частоте вращения выходного вала коробки передач 1450 об/мин)	109,1; 150,6; 189,5
Техническая производительность (при бурении скважин диаметром 0,5 м на глубину 3 м в немерзлых грунтах III категории), м/ч, не менее	15
Грузоподъемность кранового оборудования, т, не менее	1,25
Тип привода лебедки кранового оборудования	Механический
Максимальная высота подъема крюка, м не менее	6,3
Базовый автомобиль	ГАЗ-33081
Кабина базового автомобиля	Двухрядная кабина
Номинальная мощность двигателя базового автомобиля кВт (л.с.)	86(117)
Габаритные размеры в транспортном положении, мм, не более Длина ширина высота	7800 2340 3500

Эксперт отдела продаж
Алексеев Андрей Владимирович

ООО «Буровое оборудование»
СПб, 5-ый Верхний переулок, д. 1, лит. Ж
ИНН 7802531954 сайт: auger.su



ООО «Буровое оборудование»

ИНН 7802531954, КПП 780201001

194292, г. Санкт-Петербург, 5-ый Верхний переулок, д.1, лит. Ж

Тел.: 8 (800) 500-20-32 (многоканальный) | email: sale@auger.su | сайт: <http://auger.su>

Масса полная, кг не более	5950
---------------------------	------

1) Дополнительное раскрепляющее устройство

Раскрепляющее устройство не только выравнивает опору, установленную в пробуренную скважину перед засыпкой, но и обеспечивает крепление в вертикальном положении, а также исключает падение столбов и опор при электромонтажных работах. Оно надёжно в эксплуатации и просто в управлении, имеет быстросъёмное крепление, позволяющее монтировать и демонтировать устройство в полевых условиях.

Дополнительное оборудование	
Дополнительное раскрепляющее устройство ДРУ-01 (устанавливается на БКМ-317)	40 000,00
Дополнительное раскрепляющее устройство ДРУ-01-01 (устанавливается на БКМ-317А)	40 000,00

Спецификация:

Наименование и обозначение продукции	Ед. изм.	Кол-во	Сумма с НДС, руб.
БКМ-317-03 (без бурового инструмента)	шт.	1	3 459 000,00
Бур лопастной D-360 (БК-01203.36.000)	шт.	1	22 880,00
ИТОГО:	-	-	3 481 880,00

Бур лопастной D-500 (БК-01203.50.000) – 27 200 рублей (оплачивается отдельно)

Бур лопастной D-630 (БК-01203.63.000) – 44 400 рублей (оплачивается отдельно)

Бур лопастной D-800 (БК-01203.80.000) – 44 800 рублей (оплачивается отдельно)

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

Срок поставки: 20 рабочих дней с момента предоплаты.

Условия оплаты: Оплата 50% от суммы Договора – предоплата. Оставшаяся часть по факту готовности заказа.

Условия и стоимость доставки: Самовывоз со склада г. Алапаевск.