



Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХИНКОМ ПИТЕР»
(ООО «ТЕХИНКОМ ПИТЕР»)

192289, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 27, тел./факс (812) 703-05-05,
Р/с №40702810955100002741 в Северо-Западном банке Сбербанка России ПАО г. Санкт-Петербург, к/с 30101810500000000653,
БИК 044030653ОКПО 71378742, ОГРН 1047823000554, ИНН 7814151450, КПП 781601001
call-center@mroteh-piter.ru, www.mroteh-piter.ru

25.10.2023

**Коммерческое предложение
на поставку бурильно-крановой машины БКМ-317А
на базе С41А23-20 GAZон NEXT Садко**

Технические характеристики	
Наименование показателей	БКМ-317-62
Базовое шасси	ГАЗ С41А23 (SADKO NEXT)
Двигатель	ЯМЗ 534
Длина, мм	6800
Ширина, мм	2345
Высота, мм	3600
Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бурения, м	0,25-0,80
Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур
Способ бурения	Циклический
Угол бурения, градусов	60-95
Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте Н*м	5900
Расчетная максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при заглублении, кН	24,5
Расчетная максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при выглублении, кН	31,65
Тип привода подачи бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода вращения бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода кранового оборудования	Гидравлический
Частота вращения бурильного инструмента, об/мин	
- при бурении с максимальной нагрузкой	52
- при разбросе грунта	130
Максимальная грузоподъемность кранового оборудования, кг	2000
Группа классификации (режима) грузоподъемного механизма по ИСО 4301/1-86	M3 (1M)

(ГОСТ 25835-83)	
Максимальная высота подъема грузового крюка, м	6,5
Скорость транспортная, км/ч	50
Масса полная, кг	6 850
Диаметр бура	360

Цена на 2024 за 1 ед. 11 700 000,00 руб. с НДС 20%

Генеральный директор
ООО «ТЕХИНКОМ ПИТЕР»



Гомырин Андрей Николаевич /

Исх. № 211 от 15.11.2023

**Коммерческое предложение
на поставку Бурильно – Крановой Машины БКМ-317А**

Наименование показателей	БКМ-317-62
Базовое шоссэ	ГАЗ С41А23 (SADKO NEXT)
Двигатель	ЯМЗ 534
Длина, мм	6800
Ширина, мм	2345
Высота, мм	3600
Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бурения, м	0,25-0,80
Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур
Способ бурения	Циклический
Угол бурения, градусов	60-95
Максимально крутящий момент на бурильном инструменте Н*м	5900
Расчетная максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при заглублении, кН	24,5
Расчетная максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при выглублении, кН	31,65
Тип привода подачи бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода вращения бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода кранового оборудования	Гидравлический
Частота вращения бурильного инструмента, об/мин	
- при бурении с максимальной нагрузкой	52
- при разбросе грунта	130
Максимальная грузоподъемность кранового оборудования, кг	2000

Группа классификации (режима) грузоподъемного механизма по ИСО 4301/86 (ГОСТ 25835-83)	М3 (М1)
Максимальная высота подъема грузового крюка, м	6,5
Скорость транспортная, км/ч	50
Масса полная, кг	6 850
Диаметр бура	360

Цена на 2024 г. – 11 840 000 руб., с НДС

Генеральный директор ООО «РусКомТранс»



Елисеев А.В.

ООО «ПарнасАвтоКомплекс»
дилерский центр «КАМАЗ»

194292, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, 42
E-mail: kamaz@pac-sto; тел: (812) 449-85-56; факс (812) 449-05-84

от 16.11.2023

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
На поставку бурильно – крановой машины БКМ-317А

Наименование показателей	БКМ-317-62
Базовое шассе	ГАЗ С41А23 (SADKO NEXT)
Двигатель	ЯМЗ 534
Длина, мм	6800
Ширина, мм	2345
Высота, мм	3600
Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бурения, м	0,25-0,80
Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур
Способ бурения	Циклический
Угол бурения, градусов	60-95
Максимально крутящий момент на бурильном инструменте Н*м	5900
Расчетная максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при заглублении, кН	24,5
Расчетная максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при выглублении, кН	31,65
Тип привода подачи бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода вращения бурильного инструмента	Гидравлический
Тип привода кранового оборудования	Гидравлический
Частота вращения бурильного инструмента, об/мин	
- при бурении с максимальной нагрузкой	52

- при разбросе грунта	130
Максимальная грузоподъемность кранового оборудования, кг	2000
Максимальная высота подъема грузового крюка, м	6,5
Скорость транспортная, км/ч	50
Масса полная, кг	6 850
Диаметр бура	360

Цена на 2024 год - 11 650 000 руб., с НДС

Срок поставки: 60 рабочих дней

Менеджер по продажам



Кривдина И.И.