

15.09.2022

### КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Настоящим предложением сообщаем Вам, что ТЕХИНКОМ ПИТЕР имеет возможность поставить в Ваш адрес бурильно-крановые машины **БКМ-317А** на базе **C41A23-20 GAZon NEXT** Садко, предназначенной для бурения скважин в грунтах I-IV категорий по СНиП IV-2-82 и установки в них опор при строительстве и обслуживании линий электропередачи и связи.

Наименование	Марка	Цена с НДС, руб	Шасси
<b>Бурильно-крановая машина (гидравлический привод вращения бур. инструмента) кабина однорядная</b>	<b>БКМ-317А (БКМ317-62)</b>	<b>12 500 000,00</b>	<b>C41A23-20 GAZon NEXT Садко</b>

Дополнительная комплектация:

Лебедка электрическая
Предпусковой подогреватель
Локера
Антикоррозионная обработка
Набор резиновых ковриков в салон
Набор автомобилиста (аптечка, буксирный трос, огнетушитель, знак авар.остановки)
Бур лопастной серии БК-01201 d- 360 мм
Бур колонковый серии Б-04201 d- 360 мм

**Цена: 12 500 000,00 с НДС 20%**

Срок поставки 90 рабочих дней

№ п/п	Характеристики шасси, бурильного оборудования	Кол-во, характеристики	Ед. изм
1	Бурильно-крановая машина	БКМ-317А (БКМ317-62)	
	Базовое шасси	C41A23-20 GAZon NEXT Садко	
	Двигатель	ЯМЗ-53443	
	Габаритные размеры в транспортном положении		
	- длина	6800	мм
	- ширина	2345	мм
	- высота	3600	мм
	Максимальная глубина бурения	3	м
2	Диаметр бурения	250-800	мм

3	Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур	шт.
4	Способ бурения	Циклический	
5	Угол бурения, градусов	60...95	градусов
6	Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте	5900	Н·м
7	Расчетная максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при заглублении	24,5	кН
8	Расчетная максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при выглублении	31,65	кН
9	Тип привода подачи бурильного инструмента	Гидравлически	
10	Тип привода вращения бурильного инструмента	Гидравлически	
11	Тип привода кранового оборудования	Гидравлически	
34	Частота вращения бур. инструмента, (при оборотах двигателя 1400 об./мин.)		
35	- при бурении с максимальной нагрузкой	52	об/мин
36	- при разбросе грунта	130	об/мин
37	Максимальная грузоподъемность кранового оборудования	2000	кг
38	Группа классификации (режима) грузоподъемного механизма по ИСО 4301/1-86 (ГОСТ 25835-83)	M3 (1M)	
39	Максимальная высота подъема грузового крюка	6,5	м
40	Скорость транспортная	50	км/час
41	Масса полная	6850	кг

Генеральный директор  
ООО «ТЕХИНКОМ ПИТЕР»



Гомырин Андрей Николаевич /

27.06.2022

**Коммерческое предложение**

**На поставку бурильно-крановые машины БКМ-317А  
на базе С41А23-20 GAZon 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 (ГОСТ 25835-83)	М3 (1М)
Максимальная высота подъема грузового крюка, м	6,5
Скорость транспортная, км/ч	50
Масса полная, кг	6 850
Диаметр бура	360

**Цена за 1 ед. 12 800 000,00 руб. с НДС 20%**

Срок поставки: 90 рабочих дней  
Базис поставки: DDP покупателя

Генеральный директор ООО «РусКомТранс»



Елесеєв А.В.

ООО «ПарнасАвтоКомплекс»  
дилерский центр «КАМАЗ»

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

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Настоящим предложением сообщаем Вам, что ПарнасАвтоКомплекс имеет возможность поставить в Ваш адрес бурильно-крановые машины **БКМ-317А** на базе С41А23-20 GAZon NEXT Садко, предназначенной для бурения скважин в грунтах I-IV категорий по СНиП IV-2-82 и установки в них опор при строительстве и обслуживании линий электропередачи и связи.

Наименование	Марка	Цена с НДС, руб	Шасси
Бурильно-крановая машина (гидравлический привод вращения бур. инструмента) кабина однорядная	БКМ-317А (БКМ317-62)	12 850 000,00	С41А23-20 GAZon NEXT Садко

Дополнительная комплектация:

Лебедка электрическая
Предпусковой подогреватель
Локера
Антикоррозионная обработка
Набор резиновых ковров в салон
Набор автомобилиста (аптечка, буксирный трос, огнетушитель, знак авар.остановки)
Бур лопастной серии БК-01201 d- 360 мм
Бур колонковый серии Б-04201 d- 360 мм

**Цена: 12 850 000,00 с НДС 20%**

Срок поставки 90 рабочих дней

№ п/п	Характеристики шасси, бурильного оборудования	Кол-во, характеристики	Ед. изм
1	Бурильно-крановая машина	БКМ-317А (БКМ317-62)	
	Базовое шасси	С41А23-20 GAZon NEXT Садко	
	Двигатель	ЯМЗ-53443	
	Габаритные размеры в транспортном положении		
	- длина	6800	мм
	- ширина	2345	мм
	- высота	3600	мм
	Максимальная глубина бурения	3	м
2	Диаметр бурения	250-800	мм
3	Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур	шт.

4	Способ бурения	Циклический	
5	Угол бурения, градусов	60...95	градусов
6	Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте	5900	Н·м
7	Расчетная максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при заглублении	24,5	кН
8	Расчетная максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при выглублении	31,65	кН
9	Тип привода подачи бурильного инструмента	Гидравлически	
10	Тип привода вращения бурильного инструмента	Гидравлически	
11	Тип привода кранового оборудования	Гидравлически	
34	Частота вращения бур. инструмента, (при оборотах двигателя 1400 об./мин.)		
35	- при бурении с максимальной нагрузкой	52	об/мин
36	- при разбросе грунта	130	об/мин
37	Максимальная грузоподъемность кранового оборудования	2000	кг
38	Группа классификации (режима) грузоподъемного механизма по ИСО 4301/1-86 (ГОСТ 25835-83)	M3 (1M)	
39	Максимальная высота подъема грузового крюка	6,5	м
40	Скорость транспортная	50	км/час
41	Масса полная	6850	кг

Менеджер по продажам



Кривдина И.И.