



НЭП

Общество с ограниченной ответственностью «Невское электротехническое партнерство»
188800, Россия, Ленинградская область, г.Выборг, ул. Некрасова, д.14, пом.19• телефон: 8-952-208-74-47•
e-mail: info@nep-spb.com
ИНН 4704108216, КПП 470401001, ОГРН 1204700018533

В АО «ЛОЭСК»

Коммерческое предложение на поставку автомобильной и специальной техники для нужд филиала АО «ЛОЭСК» «Восточные электросети»

1. Предмет закупки БKM-317-62
2. Сроки поставки товара: 40 календарных дней с даты подписания договора.
3. Получатель товара и количество: Филиал АО «ЛОЭСК» «Восточные электросети» 03 единицы, «Центральные электросети» 01 единица
4. Год изготовления: 2021
5. Цена за единицу с НДС 20% - 8 200 000 руб.

Генеральный директор



Жуков Т.А.



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
044030653 ОКПО 71378742, ОГРН 1047823000554, ИНН 7814151450, КПП 781601001

Исх.№ 39 от 25.05.2021
АО «ЛОЭСК»

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)	M3 (1M)
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. 8 100 000,00 руб. с НДС 20%

Срок поставки: 65 рабочих дней

Базис поставки: DDP покупателя

Генеральный директор
ООО «ТЕХИНКОМ ПИТЕР»



Гомырин Андрей Николаевич /

Исх.№ 131/21 от 25.05.2021
АО «ЛОЭСК»

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)



ООО «РусКомТранс»

ул. Первомайская, 32, Нижегородская обл.,
г. Балахна, Россия, 606400
тел./факс +7-831-296-11-77 (многоканальный)
e-mail: info@roskomtrans.ru
www.roskomtrans.ru

Максимальная высота подъема грузового крюка, м	6,5
Скорость транспортная, км/ч	50
Масса полная, кг	6 850
Диаметр бура	360

Цена: 9 450 000,00 руб. с НДС 20%

Срок поставки: 45 рабочих дней

Базис поставки: DDP покупателя

Генеральный директор ООО «РусКомТранс»



Елисеев А.В.

ИНН 5244015410 КПП 524401001

Расчетный счет: 40702810801010008826 в ОАО «НБД-Банк» г. Нижний Новгород
кор.счет 30101810400000000705 БИК 042202705