



Исх. б/н от 04.02.2026

Коммерческое предложение

Бурильно-крановая машина БКМ-317

Базовое шасси	ГАЗ-3308/33081
Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бурения, м	0,25; 0,36; 0,50; 0,63; 0,80
Тип основного бурильного инструмента	Лопастной бур
Способ бурения	Циклический
Угол бурения, градусов	60-95
Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте Н*м	4900
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	
- при пустом барабане	2000
- при полном барабане	1500
Группа классификации (режима) грузоподъемного механизма по ИСО 4301/1-86 (ГОСТ 25835-83)	М3 (1М)
Максимальная высота подъема грузового крюка, м	6,5
Техническая производительность (при бурении скважины диаметром 0,5 м на глубину 3 м в немерзлых грунтах III категории), м/ч	15
Преодолеваемый уклон в транспортном положении	
- продольный	15
- поперечный	12
Скорость транспортная, км/ч	50
Распределение нагрузки на дорогу от машины, Н	
- через шины колес переднего моста	2315
- через шины колес заднего моста	3635
Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
- длина	7050
- ширина	2340
- высота	3270

Габаритные размеры в рабочем положении, мм	
- длина	7260
- ширина	3100
- высота	6940
Масса полная, кг	5950

Цена: 15 000 000 руб. НДС 22%

Генеральный директор
ООО «ТЕХИНКОМ ПИТЕР»



Гомырин Андрей Николаевич /



Исх: № 6/н

Дата: 04.02.2026

Уважаемый партнер!

Предлагаем Вам ознакомиться с комплектацией, возможными условиями приобретения и техническими характеристиками интересующего Вас автомобиля.

Технические характеристики Бурильно-крановая машина БКМ-317

Коробка передач Механическая

Мощность, л.с. 134,5 л.с. (98,9 кВт)

Количество мест 2

Технические характеристики

Грузоподъемность, кг 2100

Макс. грузоподъемность кранового оборудования кг 1250

Максимальная высота подъема крюка м 6,3

Масса 6 300 кг.

Погрузочная высота 1360

Полная масса ТС, кг 6300

Габаритные размеры, Д/Ш/В мм не более 7050/2340/3270

Бурильное оборудование БКМ-317-01

Эксплуатационные показатели

Двигатель

ЯМЗ-534, 134,5 л.с., ЕВРО-5, дизель CRS Bosh

Коробка передач 5-ступенчатая механическая

Раздаточная коробка Механическая, с прямой и понижающей передачами

Глубина бурения 3 м.

Диаметр бурения 800 мм.

Способ бурения Циклический

Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте Н·м 4900

Макс. осевая нагр. на бур. инструменте при заглублении кг 24,5

Общая информация

Базовое шасси ГАЗ-33088

Стоимость автомобиля: 13 500 000 руб. (в т. ч. НДС)



б/н от 05.02.2026

Бурильно-крановая машина БКМ 317 (318) на базе ГАЗ 33088 Садко

Наименование показателей	БКМ-317-04
Бурильное оборудование	
Максимальная глубина бурения, м	3
Диаметр бурения *, мм, не более	360-800
Способ бурения	Циклический
Максимальный крутящий момент на бурильном инструменте, Н·м	4900
Макс. осевая нагр. на бур. инструменте при заглублении, кН	24,5
Максимальная осевая нагрузка на бурильном инструменте при выглублении, кН	31,65
Тип привода подачи бур. инструмента	Гидравлический
Тип привода вращения бур. инструмента	Механический
Угол бурения, градусов	80...95
Частота вращения бур. инструмента, об./мин. (при оборотах двигателя 1400 об./мин.)	109,1;150,6; 189,5
Техническая производительность (при бурении скважин диаметром 500 мм на глубину 3 м в немерзлых грунтах III категории), м/ч, не менее	15
Тип кранового оборудования	Механический

Макс. грузоподъемность кранового оборудования, кг	1250
Максимальная высота подъема крюка, м	6,3
Кабина базового автомобиля	Однорядная
Шасси	ГАЗ 33088-САДКО

1 ед.

Стоимость руб. с НДС 13 700 000

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Техцентры СОТРАНС»



Клубачук А.А.