

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://sdm.nt-rt.ru/>, эл. почта: smw@nt-rt.ru

БКМ-317



Базовое шасси

ГАЗ-33088

А/м 278449 (Газ-33088 с 5-местной кабиной)

Глубина бурения

3 м

Диаметр бурения (не более)

800 мм (Газ-33088)

630 мм (А/м 278449)

Тип привода вращения

Гидравлический, Механический

Крутящий момент вращателя

5900 Н*м (гидравлический привод)

4900 Н*м (механический привод)

Тип привода кранового оборудования

Гидравлический, Механический

Грузоподъемность кранового оборудования

2000 кг (гидравлический привод)

1250 кг (механический привод)

Техническая производительность

15 м/ч (при бурении скважин диаметром 0,5 м на глубину 3 м)

Бурильно-крановые машины БКМ-317 используются для бурения отверстий в грунте для последующей установки столбов и опор ЛЭП.

Технические особенности:

Высокая ремонтпригодность в полевых условиях.

Базовый автомобиль повышенной проходимости ГАЗ-33088, наследник знаменитой «шишиги» (ГАЗ-66).

Модификация шасси с двухрядной кабиной.

Регулируемая подача бура.

Механический или гидравлический привод вращателя бурильного инструмента.

Пригодность для бурения скважин в немерзлых грунтах I–IV категории.

Возможность установки ДРУ (дополнительного раскрепляющего устройства) для безопасного выполнения электромонтажных работ на ветхих деревянных столбах и опорах линий связи и ВЛ 0,4–10 кВ.

Шасси	ГАЗ-33088 (4×4) с однорядной кабиной	А/м 278449 (4×4) с двухрядной кабиной
Габариты в транспортном положении, мм (механический привод вращателя)		
длина	7000	7800
ширина	2340	2340
высота	3500	3500
Габариты в транспортном положении, мм (гидравлический привод вращателя)		
длина	7050	7850
ширина	2340	2340
высота	3270	3270
Габариты в рабочем положении, мм (механический привод вращателя)		
длина	7150	7950
ширина	2340	2340
высота	7200	7200
Габариты в рабочем положении, мм (гидравлический привод вращателя)		
длина	7260	7850
ширина	3100	3100
высота	6940	6940
Масса полная, кг	6300	6300

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сайт: <http://sdm.nt-rt.ru/>, эл. почта: smw@nt-rt.ru