

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

БМ-831М



Базовое шасси

МТЧ-4
УРАЛ-4320
КамАЗ-43118 — по спецзаказу

Глубина бурения (не более)

8 м

Диаметр бурения (не более)

500 мм

Тип привода вращения

Гидравлический

Крутящий момент вращателя

17283 Н*м (На УРАЛе и КамАЗе)

17170 Н*м (На МТЧ)

Частота вращения бурильного инструмента

21-82 об/мин

Осевая нагрузка при заглублении (не более)

138 кН

Осевая нагрузка при выглублении (не более)

95 кН

Угол бурения

85-95°

Тип привода кранового оборудования

Гидравлический

Грузоподъемность лебедки

3000 кг

Удельный контрольный расход топлива в режиме бурения

30 л/ч

Угол поворота бурильного оборудования

180°

Продольное перемещение бурильного оборудования

0,8 м

Длина забиваемой сваи (не более)

8 м (без предварительного бурения)

12 м (при бурении лидерной скважины)

Бурильно-сваебойные машины БМ-831М применяются для бурения скважин в грунтах до IV категории , установки металлических и железобетонных свай при создании фундаментов сооружений и зданий, а также для установки опор линий электропередачи.

Технические особенности:

Поворотная платформа, позволяющая производить бурение нескольких скважин, не изменяя положения машины.

Точность позиционирования шнековой колонны и дизельного молота за счет возможности поворота и прямолинейного перемещения платформы.

Надежность гидравлической системы техники обеспечивается тем, что более 90% монтируемого гидрооборудования европейского производства.

Диапазон угла бурения, позволяющий работать на неровных участках поверхности.

Высокая производительность работ за счет возможности бурения без демонтажа молота.

Пятая опора на мачте, обеспечивающая ещё большую стабильность при бурении.

Шасси	УРАЛ	КамАЗ	МТЧ-4
Габариты в транспортном положении, мм			
длина	11050	11050	11050
ширина	2525	2525	2733
высота	4000	4000	3620
Масса полная, кг	21300	21600	22500

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