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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04

Казахстан (772)734-952-31

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самкта-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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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

## **УБМ-85М**



### Базовое шасси

КамАЗ-53501

### Тип привода вращения

Гидравлический

## Крутящий момент при бурении

15000 Н\*м

## Крутящий момент при погружении винтовой сваи

85000 Н\*м

# Длина погружаемой сваи (не более)

11 м (без наращивания)

## Грузоподъемность люльки

250 кг

### Высота подъема люльки

15 м

# Масса перевозимого груза

5500 кг

## Тип привода кранового оборудования

Гидравлический

## Грузоподъемность кранового оборудования

10 т (на минимальном рабочем вылете)

2,3 т (на максимальном рабочем вылете)

### Высота подъема крюка

14 м

### Грузовой момент

400 кН\*м

### Тип стрелового оборудования

4-х секционная телескопическая стрела

#### Вылет стрелы

1,1 — 12,5 м (при работе крановым оборудованием)

1 — 12 м (при работе бурильным оборудованием)

## Угол подъема стрелы от горизонтали

80°

## Угол опускания стрелы от горизонтали

30°

### Угол поворота колонны

400°

Универсальные бурильные машины УБМ-85 предназначены для бурения скважин под столбы, опоры ЛЭП и свайные фундаменты, а также для завинчивания винтовых свай.

### Технические особенности:

Модульная конструкция вращателя, позволяющая быстрый переход от бурения к погружению винтовой сваи.

Специальные технологические муфты для бурильного инструмента и винтовой сваи.

Пропорциональное гидравлическое управление с LS-системой.

Дистанционное электрическое управление.

Современная система безопасности.

Возможность установки кабины оператора.

Шасси УРАЛ-4320 (6×6)

Габариты в транспортном положении, мм длина

длина9500ширина2550высота3860

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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