

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

МКМ-240



Базовое шасси

КамАЗ-5350

Глубина бурения (не более)

3,9 м (штатным шнеком диаметром 360 мм)

Диаметр бурения

350 мм, 500 мм

Крутящий момент вращателя

8150 Н*м

Тип привода кранового оборудования

Гидравлический

Вылет при работе с крюком

12,77 м (максимальный)

1 м (минимальный)

Грузовой момент

12,5 тм

Грузоподъемность

340 кг (на максимальном вылете)

4000 кг (на минимальном вылете)

Глубина опускания крюка

17 м

Высота подъема крюка

14,8 м

Угол поворота колонны с горизонтальной стрелой

200°

Грузоподъемность люльки

250 кг

Рабочая высота подъема

12 м (с одним пультом управления)

16,5 м (с дистанционным пультом управления)

Многофункциональные краны-манипуляторы МКМ-240 используются для решения задач электроэнергетической отрасли: бурения скважин и установки опор (фундаментов из свай-оболочек) для ЛЭП, выполнения строительных, монтажных и сервисных работ на высоте из быстросъемной люльки грузоподъемностью 250 кг.

Также МКМ-240 применяется для доставки опор; погрузки/разгрузки опор (свай-оболочек), оборудования, инструментов, материалов и различных грузов; завинчивания винтовых свай в малоэтажном строительстве.

Технические особенности:

Возможность бурения под углом.

Отключение при превышении допустимой грузоподъемности.

Полноценное крановое оборудование с телескопическим удлинением стрелы.

Полноповоротная платформа, увеличивающая рабочую зону кранового и бурильного оборудования.

Двухпоточная гидросхема.

Пропорциональное гидравлическое управление.

Современная система безопасности.

Дистанционное электрическое управление.

Шасси

КамАЗ-5350

Габариты в
транспортном
положении, мм

длина

—

ширина

2550

высота

3650

Габариты в рабочем
положении, мм

длина

—

ширина

—

высота

—

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