

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
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  
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
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

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
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  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов [mtk@nt-rt.ru](mailto:mtk@nt-rt.ru) <http://makita.nt-rt.ru/>

## Дрели МАКИТА

### Высокооборотистая дрель 6501



- Ограничитель глубины, для сверления отверстий одинакового размера
- Высокое число оборотов (4500 об/мин) идеально для быстрого сверления мелких отверстий
- Компактный корпус при массе всего 0,9 кг, обеспечивает замечательное удобство в работе

---

#### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	230 Вт
Частота холостого хода	4.500 мин-1
Диаметр патрона	6501 0,5 - 6,5 мм

Диаметр сверления В дереве	9 мм
В стали	6,5 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	0,9 кг

## Дрель 6013В / BR



- Благодаря малому числу оборотов обладает большим крутящим моментом подходит для работ по завинчиванию и сверлению, требующих больших усилий
- Можно использовать в качестве миксера для размешивания густых и вязких материалов
- D - образная рукоятка вращается на 360° для работы в разных положениях.
- Дополнительная боковая рукоятка
- 6013BR - промышленный патрон, реверс
- Удобный кулисный переключатель

---

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	650 Вт / 620Вт
Частота холостого хода	550 мин-1
Диаметр патрона	1,5 - 13 мм
Диаметр сверления В стали	13 мм
В дереве	36 мм
Масса	2,6 кг / 2,8 кг

## Дрель 6408



- Регулировка частоты вращения (0-2500 об/мин) для работы с разными материалами
- Конструкция корпуса дрели позволяет удобно держать ее одной рукой при выполнении сложных потолочных работ
- Низкий уровень шума и вибрации
- Быстрозажимной патрон

---

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	530 Вт
Частота холостого хода	0 - 2.500 мин-1
Диаметр патрона	1 - 10 мм
Диаметр сверления В дереве	25 мм
В стали	10 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	1,5 кг

## Дрель 6410



- Широко распространенная дрель для работы одной рукой
- Удобная рукоятка и превосходная балансировка инструмента
- Быстрозажимной патрон, регулировка числа оборотов, реверс

---

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	350 Вт
Частота холостого хода	0 - 2.200 мин-1
Диаметр патрона	1 - 10 мм
Диаметр сверления В дереве	25 мм
В стали	10 мм
Масса	1,2 кг

## Дрель 6413



- Новый эргономичный дизайн корпуса
- Выключатель с большой клавишей и фиксатором для продолжительной работы
- Быстрозажимной патрон, регулировка числа оборотов, реверс
- Противоскользящая резиновая накладка на задней ручке
- Идеальна для работы одной рукой в горизонтальной, вертикальной плоскостях и над головой пользователя

---

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	450 Вт
Частота холостого хода	0 - 3.000 мин-1
Диаметр патрона	1 - 10 мм
Диаметр сверления В дереве	25 мм
В стали	10 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	1,3 кг

## Дрель 6510LVR



- Двухступенчатый редуктор обеспечивает эффективную передачу мощности
  - Быстрозажимной патрон позволяет быстро менять сверла
- 

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	400 Вт
Частота холостого хода	0 - 1.050 мин-1
Диаметр патрона	1 - 10 мм
Диаметр сверления В дереве	18 мм
В стали	10 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	1,4 кг

## Четырехскоростная дрель 6300-4



- Четыре скорости вращения (500/600/110/1300) для сверления самых различных материалов
- Две рукоятки: - основная D-образная рукоятка и боковая
- Ползунковые переключатели для легкого изменения скорости вращения
- Промышленный патрон рассчитан на тяжелые условия работы

---

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	650 Вт
Частота холостого хода	500 мин-1 (1.скорость), 1.100 мин-1 (2.скорость), 600 мин-1 (3.скорость), 1.300 мин-1 (4.скорость)
Диаметр патрона	1,5 - 13 мм
Диаметр сверления В дереве	30 мм
В стали	13 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,9 кг

## Двухскоростная дрель 6310



- Высокопроизводительная дрель для тяжелых условий работы, рассчитанная на профессионалов
- Легкий вес - всего 2 кг - облегчает работу
- Усиленный промышленный патрон

---

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе

550 Вт

Частота холостого хода

0-700 мин-1 (1. скорость) 0-2.000 мин-1 (2. скорость)

Диаметр сверления:

В стали/дереве

13/32 мм (1. скорость) 8/20 мм (2. скорость)

Диаметр сверлильного патрона

1,5 - 13 мм

Масса

2,0 кг

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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)205341

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

