

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**    **<http://makita.nt-rt.ru/>**

## Дрели МАКИТА

### Дрель DP3003



- Сверхмощный мотор обеспечивает самый высокий крутящий момент среди дрелей данного класса
- Прочный алюминиевый корпус мотора обеспечивает повышенную надежность
- Эргономичная конструкция и мягкая накладка на рукоятке для лучшего контроля инструмента
- Быстрозажимной патрон

---

#### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	710 Вт
Частота холостого хода	0 - 1.200 мин-1
Диаметр патрона	1 - 10 мм
Диаметр сверления В стали	10 мм

В дереве	32 мм
Максимальное усилие	36 Нм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,2 кг

## Дрель DP4001



- Сверхмощный мотор обеспечивает самый высокий крутящий момент среди дрелей данного класса
- Прочный алюминиевый корпус мотора обеспечивает повышенную надежность
- Эргономичная конструкция и мягкая накладка на рукоятке для лучшего контроля инструмента
- Быстрозажимной патрон

---

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	750 Вт
Частота холостого хода	0 - 900 мин-1
Диаметр патрона	1,5 - 13 мм
Диаметр сверления В стали	13 мм
В дереве	38 мм
Максимальное усилие	51 Нм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,4 кг

## Дрель DP4003



- Сверхмощный мотор обеспечивает самый высокий крутящий момент среди дрелей данного класса
- Прочный алюминиевый корпус мотора обеспечивает повышенную надежность
- Эргономичная конструкция и мягкая накладка на рукоятке для лучшего контроля инструмента
- Быстрозажимной патрон

---

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	750 Вт
Частота холостого хода	0 - 600 мин-1
Диаметр патрона	1,5 - 13 мм
Диаметр сверления В стали	13 мм
В дереве	38 мм
Максимальное усилие	73 Нм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,5 кг

## Дрель DP4010



- Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический корпус редуктора
- Сверхнизкий уровень вибрации
- Двухступенчатый редуктор
- Электронная регулировка скорости вращения
- Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании
- Патрон зажимающийся с помощью ключа, усиленный для промышленного применения

---

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	720 Вт
Частота холостого хода	1. скорость: 0-1.200 мин-1
	2. скорость: 0-2.900 мин-1
Диаметр сверления: В стали/дереве	1. скорость: 13/40 мм
	2. скорость: 8/25 мм
Диаметр сверлильного патрона	1,5 - 13мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,3 кг

## Дрель DP4011



- Узкий и компактный корпус имеет прочный металлический корпус редуктора
- Сверхнизкий уровень вибрации
- Двухступенчатый редуктор
- Электронная регулировка скорости вращения
- Расцепляющая муфта останавливает вращение сверла, при его заклинивании
- Быстрозажимной патрон

---

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	720 Вт
Частота холостого хода	1. скорость: 0-1.200 мин-1
	2. скорость: 0-2.900 мин-1
Диаметр сверления: В стали/дереве	1. скорость: 13/40 мм
	2. скорость: 8/25 мм
Диаметр сверлильного патрона	1,5 - 13мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,3 кг

## Дрель DP4700



- Высокопроизводительная профессиональная дрель для тяжелых условий работы
- Регулировка частоты вращения (0-550 об/мин) - для различных условий работы
- Быстрозажимной патрон

---

### Технические характеристики:

Потребляемая мощность при непрерывной работе	510 Вт
Частота холостого хода	0 - 550 мин-1
Диаметр патрона	1,5 - 13 мм
Диаметр сверления В дереве	36 мм
В стали	13 мм
Масса в соответствии с процедурой ЕРТА 01/2003	2,2 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

