

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/>

Бензопилы МАКИТА

Бензопила EA3202S



- Эргономичный, до мелочей продуманный дизайн корпуса
 - Легкий доступ к воздушному фильтру
 - Инерционный тормоз цепи.
 - Предпусковой ручной топливный насос, автоматический полу газ, пружинный усилитель крутящего момента стартера, обеспечивают быстрый и легкий запуск двигателя
 - Система зажигания созданное по MPI технологии позволяет быстро перезапустить двигатель
 - Регулируемый масляный насос, отключается на холостом ходу
 - Четыре стальных пружинных амортизатора, обеспечивают защиту от вибрации для продолжительной работы без усталости
 - Установка и регулировка режущей оснастки с использованием дополнительных инструментов
-

Технические характеристики:

Стандартная длина шины	400мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	32 см ³
Номинальная мощность	1.35 кВт
Бак для топлива	0,4 л
Резервуар для масла цепи	0,28 л
Масса	4,2 кг

Бензопила EA3203S



- Эргономичный, до мелочей продуманный дизайн корпуса
 - Легкий доступ к воздушному фильтру
 - Инерционный тормоз цепи.
 - Предпусковой ручной топливный насос, автоматический полу газ, пружинный усилитель крутящего момента стартера, обеспечивают быстрый и легкий запуск двигателя
 - Система зажигания созданное по MPI технологии позволяет быстро перезапустить двигатель
 - Регулируемый масляный насос, отключается на холостом ходе
 - Четыре стальных пружинных амортизатора, обеспечивают защиту от вибрации для продолжительной работы без усталости
 - Установка и регулировка режущей оснастки без использования дополнительных инструментов
-

Технические характеристики:

Стандартная длина шины	400мм
Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	32 см ³
Номинальная мощность	1.35 кВт
Бак для топлива	0,4 л
Резервуар для масла цепи	0,28 л
Масса	4,2 кг

Бензопила EA3501F



- Эргономичный, до мелочей продуманный дизайн корпуса
 - Облегченный корпус из магниевого сплава
 - Легкий доступ к воздушному фильтру
 - Предпусковой ручной топливный насос, автоматический полу газ, пружинный усилитель крутящего момента стартера, обеспечивают быстрый и легкий запуск двигателя
 - Система зажигания созданное по MPI технологии позволяет быстро перезапустить двигатель
 - Регулируемый масляный насос, отключается на холостом ходу
 - Предварительная камера для лучшей очистки воздуха
 - Летний / зимний режим работы
 - Четыре стальных пружинных амортизатора, обеспечивают защиту от вибрации для продолжительной работы без усталости
-

Технические характеристики:

Стандартная длина шины	350/380/400/450 мм
Шаг цепи	3/8"/0,325"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	34.7 см ³
Номинальная мощность	1.7 кВт
Бак для топлива	0,48 л
Резервуар для масла цепи	0,28 л
Масса	4,8 кг

Бензопила EA4301F



- Эргономичный, до мелочей продуманный дизайн корпуса
 - Облегченный корпус из магниевого сплава
 - Легкий доступ к воздушному фильтру
 - Предпусковой ручной топливный насос, автоматический полу газ, пружинный усилитель крутящего момента стартера, обеспечивают быстрый и легкий запуск двигателя
 - Система зажигания созданное по MPI технологии позволяет быстро перезапустить двигатель
 - Регулируемый масляный насос, отключается на холостом ходу
 - Предварительная камера для лучшей очистки воздуха
 - Летний / зимний режим работы
 - Четыре стальных пружинных амортизатора, обеспечивают защиту от вибрации для продолжительной работы без усталости
-

Технические характеристики:

Стандартная длина шины	350/380/400/450 мм
Шаг цепи	3/8"/0,325"
Ширина паза шины:	1,3 мм
Рабочий объем	42.4 см ³
Номинальная мощность	2.2 кВт
Бак для топлива	0,48 л
Резервуар для масла цепи	0,28 л
Масса	4,8 кг

Бензопила EA6100P45E/35E



- Эргономичный, до мелочей продуманный дизайн корпуса
- Легкий доступ к воздушному фильтру
- Инерционный тормоз цепи
- Функция подогрева боковой рукоятки
- Предпусковой ручной топливный насос, автоматический полу газ, пружинный усилитель крутящего момента стартера, обеспечивают быстрый и легкий запуск двигателя
- Система зажигания созданное по MPI технологии позволяет быстро перезапустить двигатель
- Регулируемый масляный насос, отключается на холостом ходу
- Четыре стальных пружинных амортизатора, обеспечивают защиту от вибрации для продолжительной работы без усталости
- Установка и регулировка режущей оснастки с использованием дополнительных инструментов

Технические характеристики:

Стандартная длина шины	450/350мм
------------------------	-----------

Шаг цепи	3/8"
Ширина паза шины:	1,5 мм
Рабочий объем	61 см ³
Номинальная мощность	3.4 кВт
Бак для топлива	0,75 л
Резервуар для масла цепи	0,48 л
Масса	6,1 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

Единый адрес для всех регионов

mtk@nt-rt.ru

<http://makita.nt-rt.ru/>