





Мы рады предложить вам товары отечественной марки «ЛЕСНИК». Модельный ряд на сегодняшний день включает в себя: цепные пилы - бензиновые и электрические, а так же бензо и электротриммеры. Эта продукция разработана и изготовлена с учетом пожеланий российских потребителей и с особенностями условий эксплуатации. Неприхотливый в обслуживании и одновременно надежный и недорогой инструмент нормальное желание каждого потребителя. Товар марки «ЛЕСНИК» таковым и является!

Технические характеристики всех моделей весьма высоки. Кажущаяся внешняя простота исполнения инструмента никоим образом не отражается на технических достоинствах техники. Здесь и защита от перегрева, и виброизоляция, и различные защиты и многоступенчатые блокировки, обеспечивающие безопасное использование, а так же множество прочих современных технических решений.

С каждой продукцией прилагается подробная инструкция и дублируется краткой памяткой, прикрепленной к инструменту, чтобы наверняка ее прочитали перед использованием.

Все товары марки «ЛЕСНИК» подойдут для домашнего использования садоводами и строителями на своем приусадебном участке.

Пилы цепные	4-6
Пилы бензиновые	4
Пилы электрические	6
Триммеры	7-11
Триммеры бензиновые	7
Триммеры электрические	10



Бензопилы давно уже стали незаменимыми спутниками в жизни. Сфера их применения довольно обширна: распиловка дров в загородном доме, выезд на охоту или рыбалку, постройка деревянного дома. Вы можете выбрать как бытовую, так и полупрофессиональную пилу «ЛЕСНИК». Она будет Вам надежным помощником.

ПИЛА БЕНЗИНОВАЯ

2512

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2512
Объем, см.куб	25
Вес, кг	2,9
Макс.мощность, л/с	1,2
Шаг цепи	3,8
Длина шины в дюймах (штатная комплектация)	12
Размер паза шины (мм)	1,3
Количество звеньев в цепи	44
Передняя рукоятка	пластик
Объем топливного бака (л)	0,2
Объем масляного бака (л)	0,2
Система зажигания	электронная
Покрытие ЦПГ	хром
Воздушный фильтр	нейлон
Быстрая смена воздушного фильтра без специнструмента	да
Виброизоляция	есть
Коленвал	кованный
Картер	пластик
Праймер	есть
Масляный насос	регулируемый
Сцепление	2-х кулачковое
Зубчатый упор	опция
"Легкий" запуск	нет
Количество поршневых колец	1
Тормоз цепи в крышке шины	да
Тормоз цепи в корпусе	нет

25 см³
ДВИГАТЕЛЬ

30 см
ШИНА

ТОРМОЗ
ЦЕПИ

СИСТЕМА
ЭЛЕКТРОННОГО
ЗАЖИГАНИЯ



ПИЛА БЕНЗИНОВАЯ

3816

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3816
Объем, см.куб	38
Вес, кг	4,9
Макс.мощность, л/с	2,0
Шаг цепи	3,8
Длина шины в дюймах (штатная комплектация)	16
Размер паза шины (мм)	1,3
Количество звеньев в цепи	57
Передняя рукоятка	металл
Объем топливного бака (л)	0,31
Объем масляного бака (л)	0,21
Система зажигания	электронная
Покрытие ЦПГ	хром
Воздушный фильтр	нейлон
Быстрая смена воздушного фильтра без специнструмента	да
Виброизоляция	есть
Коленвал	кованный
Картер	металл
Праймер	есть
Масляный насос	регулируемый
Сцепление	3-х кулачковое
Зубчатый упор	опция
"Легкий" запуск	есть
Количество поршневых колец	1
Тормоз цепи в крышке шины	да
Тормоз цепи в корпусе	нет

38 см³
ДВИГАТЕЛЬ

40 см
ШИНА

ТОРМОЗ
ЦЕПИ

СИСТЕМА
ЭЛЕКТРОННОГО
ЗАЖИГАНИЯ



ПИЛА БЕНЗИНОВАЯ

4518

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4518
Объем, см.куб	45
Вес, кг	6,5
Макс.мощность, л/с	2,9
Шаг цепи	0,325
Длина шины в дюймах (штатная комплектация)	18
Размер паза шины (мм)	1,5
Количество звеньев в цепи	72
Передняя рукоятка	металл
Объем топливного бака (л)	0,55
Объем масляного бака (л)	0,26
Система зажигания	электронная
Покрытие ЦПГ	хром
Воздушный фильтр	нейлон
Быстрая смена воздушного фильтра без специнструмента	да
Виброизоляция	есть
Коленвал	кованный
Картер	металл
Праймер	опция
Масляный насос	регулируемый
Сцепление	3-х кулачковое
Зубчатый упор	есть
"Легкий" запуск	опция
Количество поршневых колец	2
Тормоз цепи в крышке шины	да
Тормоз цепи в корпусе	нет

45 см³
ДВИГАТЕЛЬ

45 см
ШИНА

ТОРМОЗ
ЦЕПИ

СИСТЕМА
ЭЛЕКТРОННОГО
ЗАЖИГАНИЯ



ПИЛА БЕНЗИНОВАЯ

5220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5220
Объем, см.куб	52
Вес, кг	6,5
Макс.мощность, л/с	3,4
Шаг цепи	0,325
Длина шины в дюймах (штатная комплектация)	20
Размер паза шины (мм)	1,5
Количество звеньев в цепи	76
Передняя рукоятка	металл
Объем топливного бака (л)	0,55
Объем масляного бака (л)	0,26
Система зажигания	электронная
Покрытие ЦПГ	хром
Воздушный фильтр	нейлон
Быстрая смена воздушного фильтра без специнструмента	да
Виброизоляция	есть
Коленвал	кованный
Картер	металл
Праймер	опция
Масляный насос	регулируемый
Сцепление	3-х кулачковое
Зубчатый упор	есть
"Легкий" запуск	опция
Количество поршневых колец	2
Тормоз цепи в крышке шины	да
Тормоз цепи в корпусе	нет

52 см³
ДВИГАТЕЛЬ

50 см
ШИНА

ТОРМОЗ
ЦЕПИ

СИСТЕМА
ЭЛЕКТРОННОГО
ЗАЖИГАНИЯ





Использовать цепные электропилы возможно не только на открытом воздухе, но и в закрытых помещениях. Отсутствие при работе вредных выбросов и малошумность, не потревожит окружающих Вас людей. Это действительно незаменимые помощники для различных мест эксплуатации.

ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 1816

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ES 1816
Макс.мощность, ватт	1800
Термозащита	опция
Фиксатор кнопки включения	есть
Расположение двигателя	продольное
Длина шины в дюймах (штатная комплектация)	16
Шаг цепи	3/8
Количество звеньев в цепи	57
Зубчатый упор	есть
Тормоз цепи в корпусе	есть
Вес, кг	3,8

1800 Вт
МОЩНОСТЬ

40 см
ШИНА

ТОРМОЗ
ЦЕПИ

OREGON
ШИНА И ЦЕПЬ



ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ 2016

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ES 2016
Макс.мощность, ватт	2000
Термозащита	опция
Фиксатор кнопки включения	есть
Расположение двигателя	продольное
Длина шины в дюймах (штатная комплектация)	16
Шаг цепи	3/8
Количество звеньев в цепи	57
Зубчатый упор	есть
Тормоз цепи в корпусе	есть
Вес, кг	3,9

2000 Вт
МОЩНОСТЬ

40 см
ШИНА

ТОРМОЗ
ЦЕПИ

OREGON
ШИНА И ЦЕПЬ



Не всегда есть возможность применить на участке колесную газонокосилку, причины могут быть разными: неровный рельеф участка, особый ландшафтный дизайн, не позволяющий использовать большую технику, многочисленные деревья на участке. Отличным помощником станет для Вас бензотриммер, он не зависит от электричества, имеет небольшой вес и способен скашивать не только газонную траву, но и бурьян.

ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ 254

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	254
Объем, см.куб	25
Вес, кг	5,0
Ручьятка	D-образная
Регулировка положения ручьятки	да
Ремень	есть
Штанга	разборная
Нож	нет
Система зажигания	электронная
Покрытие ЦПГ	хром
Быстрая смена воздушного фильтра без специнструмента	да
Виброизоляция	есть
Коленвал	кованный
Корпус сцепления	пластик
Праимер	есть
Сцепление	2-х кулачковое
Возможность замены смазки редуктора	нет
Фиксатор курка газа	нет
Количество поршневых колец	1
Леска	2

25 см³
ДВИГАТЕЛЬ

9000
ОБОРОТОВ
В МИНУТУ

38 см
ШИРИНА
СРЕЗА

СИСТЕМА
ЭЛЕКТРОННОГО
ЗАЖИГАНИЯ



ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ 304

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	304
Объем, см.куб	25
Вес, кг	5,5
Ручьятка	J-образная
Регулировка положения ручьятки	да
Ремень	есть
Штанга	разборная
Нож	23 см
Система зажигания	электронная
Покрытие ЦПГ	хром
Быстрая смена воздушного фильтра без специнструмента	да
Виброизоляция	есть
Коленвал	кованный
Корпус сцепления	пластик
Праимер	есть
Сцепление	2-х кулачковое
Возможность замены смазки редуктора	есть
Фиксатор курка газа	нет
Количество поршневых колец	1
Леска	2,4

25 см³
ДВИГАТЕЛЬ

8000
ОБОРОТОВ
В МИНУТУ

ЛЕСКА
+
НОЖ

СИСТЕМА
ЭЛЕКТРОННОГО
ЗАЖИГАНИЯ





ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ

305

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	305
Объем, см.куб	25
Вес, кг	6,0
Ручьятка	велосипедная
Регулировка положения ручьятки	да
Ремень	есть
Штанга	разборная
Нож	23 см
Система зажигания	электронная
Покрытие ЦПГ	хром
Быстрая смена воздушного фильтра без специнструмента	да
Виброизоляция	есть
Коленвал	кованный
Корпус сцепления	пластик
Праймер	есть
Сцепление	2-х кулачковое
Возможность замены смазки редуктора	есть
Фиксатор курка газа	есть
Количество поршневых колец	1
Леска	2,4

25 см³
ДВИГАТЕЛЬ

8000
ОБОРОТОВ
В МИНУТУ

**ЛЕСКА
+
НОЖ**

**СИСТЕМА
ЭЛЕКТРОННОГО
ЗАЖИГАНИЯ**



ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ

334

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	334
Объем, см.куб	32
Вес, кг	5,5
Ручьятка	J-образная
Регулировка положения ручьятки	да
Ремень	есть
Штанга	разборная
Нож	23 см
Система зажигания	электронная
Покрытие ЦПГ	хром
Быстрая смена воздушного фильтра без специнструмента	да
Виброизоляция	есть
Коленвал	кованный
Корпус сцепления	пластик
Праймер	есть
Сцепление	2-х кулачковое
Возможность замены смазки редуктора	есть
Фиксатор курка газа	нет
Количество поршневых колец	1
Леска	2,4

32 см³
ДВИГАТЕЛЬ

9000
ОБОРОТОВ
В МИНУТУ

**ЛЕСКА
+
НОЖ**

**СИСТЕМА
ЭЛЕКТРОННОГО
ЗАЖИГАНИЯ**



ТРИММЕР БЕНЗИНОВЫЙ

335

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	335
Объем, см.куб	33
Вес, кг	6,6
Ручьятка	велосипедная
Регулировка положения ручьятки	да
Ремень	есть
Штанга	разборная
Нож	23 см
Система зажигания	электронная
Покрытие ЦПГ	хром
Быстрая смена воздушного фильтра без специнструмента	да
Виброизоляция	есть
Коленвал	кованный
Корпус сцепления	металл
Праймер	есть
Сцепление	2-х кулачковое
Возможность замены смазки редуктора	есть
Фиксатор курка газа	есть
Количество поршневых колец	2
Леска	2,4

32 см³
ДВИГАТЕЛЬ

9000
ОБОРОТОВ
В МИНУТУ

**ЛЕСКА
+
НОЖ**

**СИСТЕМА
ЭЛЕКТРОННОГО
ЗАЖИГАНИЯ**





Для женщин и пожилых людей не всегда удобно использовать бензотриммеры, да и размеры участка порой бывают небольшие. Именно для этого и существуют электрические триммеры «ЛЕСНИК»! С ними удобно обкашивать траву вокруг деревьев, легко косить газон, а наличие ножа в некоторых моделях позволяет справиться с бурьяном. Работа электрическим триммером доставит Вам удовольствие из-за их малого веса и низкой шумности.

ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ € 105

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	€ 105
Макс. мощность, ватт	910
Термозащита	есть
Ручьятка	D-образная
Фиксатор кнопки включения	есть
Регулировка положения ручьятки	есть
Ремень	есть
Штанга	гнутая, разборная
Нож	нет
Леска	2,0
Возможность замены смазки редуктора	-
Вес, кг	4,5

910Вт
МОЩНОСТЬ

8000
ОБОРОТОВ
В МИНУТУ

35 см
ШИРИНА
СРЕЗА

230V
НАПРЯЖЕНИЕ
СЕТИ



ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ € 125

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	€ 125
Макс. мощность, ватт	1100
Термозащита	есть
Ручьятка	D-образная
Фиксатор кнопки включения	есть
Регулировка положения ручьятки	есть
Ремень	есть
Штанга	гнутая, разборная
Нож	нет
Леска	2,0
Возможность замены смазки редуктора	-
Вес, кг	4,5

1100Вт
МОЩНОСТЬ

11000
ОБОРОТОВ
В МИНУТУ

35 см
ШИРИНА
СРЕЗА

230V
НАПРЯЖЕНИЕ
СЕТИ



ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ € 115

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	€ 115
Макс. мощность, ватт	1100
Термозащита	есть
Ручьятка	D-образная
Фиксатор кнопки включения	есть
Регулировка положения ручьятки	есть
Ремень	есть
Штанга	гнутая, разборная
Нож	есть, тип „акула“
Леска	2,0
Возможность замены смазки редуктора	-
Вес, кг	4,5

1100 Вт
МОЩНОСТЬ

11000
ОБОРОТОВ
В МИНУТУ

ЛЕСКА
+
НОЖ

230V
НАПРЯЖЕНИЕ
СЕТИ



ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Р 108 / Р 128

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Р 108 / Р 128
Макс. мощность, ватт	1000 / 1200
Термозащита	есть
Ручьятка	D-образная
Фиксатор кнопки включения	есть
Регулировка положения ручьятки	есть
Ремень	есть
Штанга	прямая, разборная
Нож	есть / нет
Леска	2,0
Возможность замены смазки редуктора	есть / -
Вес, кг	4,5

1000 Вт
1200 Вт
МОЩНОСТЬ

11000
12000
ОБОРОТОВ
В МИНУТУ

ЛЕСКА
+
НОЖ

230V
НАПРЯЖЕНИЕ
СЕТИ



