

Как выбрать электрическую газонокосилку?



Допустим, Вы владелец участка площадью до 1200 м² и предпочитаете стричь газон с утра, когда ещё не припекает солнце, и «не вскипела» жизнь вокруг. Чудесное время, но ведь некоторые могут ещё спать, не подозревая, что уже наступило приятное утро. Как же поступить?

[Газонокосилка бензиновая](#) очень шумит и это наверняка разбудит не только Ваших домочадцев, но и соседей, которые этому рады не будут. Электрическая модель – самый простой выход. Она как раз обладает низким уровнем шума и подходит для площади, указанной выше. Ну, [аккумуляторная](#) ещё тише, скажете Вы. Но делать перерывы через каждые 45 минут, чтобы зарядить аккумулятор, не многим удобно.

А тут - доступная по цене техника со всеми требующимися параметрами. Да и выхлопов у неё нет вредоносных. К тому же заботиться о «перерывах на дозаправку» питания не нужно: включили вилку в розетку и работайте, сколько хочется, хоть до вечера.

Итак, если Вы все-таки остановили свой выбор на [электрической газонокосилке](#), осталось дело за малым – подобрать модель с необходимыми параметрами. Это не столь сложно. Рассмотрим, какие они вообще бывают и от чего зависит непосредственно выбор.

Начнем с того, что такая [садовая техника](#) может быть

представлена: **барабанными и ротационными** косилками. В общих чертах они различаются количеством колес. У первых их 2, у вторых – 4. Рассматривая дальнейшие параметры, будем описывать их особенности для каждого подвида.



Рекомендуемая площадь газона

Барабанные: до 500 кв. метров. Так как данный подвид является «облегченным», то обрабатывать таким оборудованием газон, большой по площади будет сложно, да и не рассчитано оно на подобные «подвиги».

Ротационные: 400-1200 кв. метров. А вот тут уже более «тяжелая» техника, поэтому и возможностей у неё побольше. Физическая нагрузка при работе в этом случае хотя и существует, но она меньше, поэтому ими смело можно «штурмовать» бескрайние просторы Вашего участка, не забывая, разумеется, о длине шнура.

Мощность

Барабанные: 400 Вт. Не слишком высокий показатель, но для регулярного ухода за газоном без обилия сорняков и высокого разнотравья более чем достаточный.

Ротационные: 900-1800 Вт. А вот здесь уже и жесткие высокие заросли не станут помехой, вопрос только в том, что собой представляет Ваш газон?

Высота скашивания

Барабанные: 12-42 мм. Если вернуться к предыдущей характеристике, то можно сделать вывод, что если Вы регулярно подстригаете свой газон, то большей высоты скашивания и не потребуется.

Ротационные: 18-75 мм. В данном же случае есть где «развернуться» более придирчивым пользователям. Так как чем шире диапазон значений этой характеристики, тем больше вариантов регулировки мы имеем. Также техника с высоким значением данного параметра подойдет пользователям, которые стригут газон не очень часто.

Вес

Барабанные: 12 кг. Как Вы видите, подобные газонокосилки легкие: их вес почти такой же, как и у их механических «собратьев», что является немалым преимуществом при транспортировке оборудовании и работе с ним.

Ротационные: не более 40 кг. Более мощная и многофункциональная техника это весомо во всех смыслах. Конечно, электрическая газонокосилка никогда не сравнится с бензиновой по данному параметру, но и от механических она ушла достаточно далеко.

Если говорить об особенностях в общем, то электрические модели - это что-то среднее между [механическими](#) и бензиновыми. Барабанные ближе к первым по строению и принципу работы, ими даже можно работать без подключения к сети. Ротационные, наоборот, стремятся ко второму типу. Но тут уже вручную не поработаешь, зато такая техника может быть самоходной, что свойственно мощным моделям и значительно упрощает эксплуатацию в «тяжелых» условиях.

Что же мы имеем в итоге? Что бы подобрать нужную Вам модель электрической газонокосилки, необходимо учесть:

- площадь участка;
- качество газона, то есть сложность работ;
- частоту использования оборудования;
- значимость транспортировки не только на дальние расстояния, но и с места на место.

Тогда Вы легко сможете сначала определиться между двумя подвидами, а после и выбрать из представленных подходящую Вам модель.