

Красивый газон на приусадебном участке – зрелище, приятное во всех отношениях. Но вот поддержание его привлекательного внешнего вида может стать либо увлекательным делом, либо изнурительным трудом. Все зависит от того, какое средство ухода за газоном вы подберете, насколько удобно оно в управлении и подходит ли к характеру участка и свойствам его рельефа.

Типы газонокосилок и их особенности

Выделяют четыре основные группы агрегатов:

1. механические (безмоторные);
2. бензиновые;
3. электрические;
4. аккумуляторные.

Механические устройства дешевы, просты в обслуживании, работают тихо, а траву срезают коротко. Но вот физических усилий потребуют много, да и применять их можно лишь на ровном маленьком участке.

Бензиновые и электрические колесные агрегаты отлично выполняют свою роль при частом кошении. При большой площади травяного покрытия, при наличии склонов можно купить газонокосилку бензиновую самоходную: усилий понадобится меньше, ехать она будет сама, требуется лишь задать направление.

Срезают траву специальные ножи, отличающиеся способом крепления. От него зависит еще одно разделение косилок на:

- роторные (ножи крепятся на вертикальном, быстро вращающемся валу);
- шпindelные (ножи закреплены на барабане, делающем обороты вокруг горизонтальной оси, подминают траву и срезают ее, как ножницы).

Шпindelные устройства идеальны для ухода за элитными газонами, но

малопроизводительны. Обычно их применяют для «чистовой» стрижки после роторных агрегатов. Инновационной альтернативой им стал робот газонокосилка: он формирует безупречно ровное травяное покрытие и абсолютно автономен: робот работает, хозяин отдыхает.

Триммеры (мотокосы) считаются лучшим инструментом для скашивания травы в трудных местах с плохим доступом, на неровностях, возле оград, деревьев, кустов. Их мощность зависит от того, в какой части агрегата закреплен двигатель: устройства послабее имеют нижнее размещение, высокомошные – верхнее.

Производительные триммеры срезают не только траву: они очищают участок от зарослей камыша, чертополоха, поросли деревьев. Достигается это с помощью режущих «усов» из твердого пластика или нейлоновой лески.

Триммеры бывают электрическими и бензиновыми. Преимущества бензокос – мощь и длительность работы. Недостатки – массивность, высокая вибрация, выхлопные газы. Электрические легче, проще в обращении, но слабее и имеют ограничения, связанные с необходимостью подключаться к источнику энергии или перезаряжать аккумулятор.