

Многие владельцы загородных участков используют для своих газонов бензиновые газонокосилки, которые, работая на бензине, имеют свои неоспоримые преимущества. Например, они не зависят от электричества, поэтому очень удобны для газона большого размера, где нет возможности подключиться к электросети.

Бензиновые газонокосилки бывают ручные или самоходные и заметно отличаются от своих аналогов большой мощностью и легкостью в эксплуатации и обслуживании.

Если рассматривать самоходные бензиновые газонокосилки, то они отличаются тем, что при включении двигателя в работу приходят ножи, а при нажатии рычага сцепления, далее в работу приходят колеса агрегата. Это заметно облегчает процесс работы, так как человеку не нужно тратить какие-то усилия на то, чтоб толкать эту машину, а всего лишь нужно задать движению направление.

Тем более что [купить газонокосилку в Москве](#) или в любом другом городе можно в любом специализированном магазине или через Интернет магазин. Поэтому обзавестись нужной техникой для своего участка можно в любое подходящее время.

При выборе этой нужной техники необходимо знать, что газонокосилки могут быть переднеприводными и заднеприводными. При этом все модели довольно несложные в

управлении, поэтому [газонокосилки бензиновые в Москве](#) пользуются огромной популярностью, так как в городе сосредоточено множество парков, которые озеленяют город. Основное назначение этой техники – скашивание травы на участках большого и среднего размера, в процессе которого лежит автономность, маневренность и мобильность.

Основными недостатками бензиновых газонокосилок считается их шумность, если сравнивать их с аналогами, работающими на электричестве. Однако они имеют большую мощность, нежели электрические, что позволяет им выполнять большие объемы работ. Ведь, если больше мощность, тем больше ширина скашивания газонокосилки, больше объем травосборника, а также лучшее качество среза травы.

В работе нож газонокосилки рубает траву, поэтому, чем выше обороты двигателя, естественно стебли будут срезаться лучше. Однако, если трава густая или высокая, двигатель теряет обороты, а нож начинает заминать траву. Из-за этого уменьшается скорость воздушного потока, который создает нож при вращении, и в результате чего ухудшается наполняемость травосборника. Из-за таких неполадок двигатель может перегреться, а дополнительный запас мощности легко может решить такие проблемы.

Поэтому с такими проблемами легко справляются бензиновые газонокосилки, в которых мощность распределяется между колесами и ножами. А в некоторых моделях даже есть специальный рычажок на рукоятке, который позволяет изменять скорость движения.