



Каждый год с наступлением зимы люди с нетерпением ждут первого снега, который укрывает снег белоснежным покрывалом. Однако бывают, что количество выпавшего снега настолько велико, что даже к дому трудно добраться. И вырастают такие сугробы буквально за считанные часы. К сожалению, лопата в таких случаях – не помощник. Приходится думать о покупке снегоуборочной машины.

Снегоуборочная машина относится к категории универсальной техники, предназначенной для уборки снега на территориях больших размеров. Такая машина работает автоматически, сметая, собирая и откидывая снег в специально отведенное для этого место. Создание таких машин было обусловлено желанием людей освободить себя от тяжелого физического труда и сэкономить свое драгоценное время. Сегодня снегоуборочную технику часто используют для расчистки частных территорий, возле кафе, ресторанов, магазинов и других общественных мест. Жизнь в современном мегаполисе без снегоуборочной техники просто немыслима. Ведь неубранный снег может полностью парализовать движение и стать причиной других трудностей. Поэтому коммунальные службы и другие предприятия в обязательном порядке используют такую технику для уборки придомовых и производственных территорий.

Существуют разные виды снегоуборочных машин, подробнее об этом можно узнать на странице: [stremyanka.com.ua/sadovaya-tekhnika/snegouborochnye-mashiny.html](http://stremyanka.com.ua/sadovaya-tekhnika/snegouborochnye-mashiny.html). Главным критерием различия является тип двигателя. Соответственно выделяют бензиновые и электрические снегоуборщики. Обычно электрические модели используют для уборки частных территорий с небольшой площадью. Такие снегоуборщики отличаются небольшим весом и простой эксплуатации. Бензиновые машины – это более мощные по классу устройства, оборудованные большими резиновыми колесами, мощным металлическим шнеком и коробкой передач. При помощи такого снегоуборщика можно легко разбить слежавшийся снег. В зависимости от специфики управления снегоуборщики бывают самоходными и несамоходными. Самоходные модели оснащены колесным или гусеничным приводом, а несамоходными моделями приходится управлять вручную. Преимуществом первых является способность отбрасывания снега на приличные расстояния – порядка 15 м, вторых – аккуратность и маневренность конструкции, доступность в цене, экономичность в обслуживании.

В общем, снегоуборочная техника не прихотлива в техническом обслуживании и проста в управлении. С ее помощью можно легко отбросить горы навалившегося снега.