

КАК ВЫБРАТЬ СНЕГОУБОРЩИК



РЕКОМЕНДАЦИИ

LEROYMERLIN

Дом для Дома!

Конструктивно снегоуборщик – это машина колесного или гусеничного типа с рабочим винтом (шнеками), который, вращаясь, передвигает снег внутрь машины, после чего выбрасывает его в определенном направлении под действием мощной воздушной струи. Для того чтобы сделать правильный выбор при покупке снегоуборочной машины, рассмотрим основные технические характеристики таких устройств.

Снегоуборочные машины бывают двух типов:

- **Несамходными.**
- **Самходными.**

НЕСАМОХОДНЫЕ СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ



прекрасно подходят для уборки мягкого и рыхлого снега, такой снегоочиститель будет незаменимым помощником в очистке дорожек, подходящих к дому или небольших площадок загородного участка. Основной его особенностью является то, что для его перемещения требуется немалая физическая сила оператора. На эту деталь следует обратить внимание, если у будущего владельца аппарата есть какие-либо ограничения в физической на-

грузке.

Несамходные снегоуборочные машины, как правило, оснащены электрическими или бензиновыми двигателями относительно небольшой мощности (от 3,5 до 5 л.с.), при этом они способны отбрасывать снег на расстояние от 3 до 5 метров.



Достоинства:

- наличие прорезиненного шнека, исключаящего повреждение очищаемых поверхностей;
- компактность, маневренность и небольшой вес моделей;
- возможность очистить снег в труднодоступных местах;
- невысокая цена;



Недостатки:

- физическая нагрузка на оператора, особенно на неровных и наклонных поверхностях;
- невозможность уборки слежавшегося или обледеневшего снега;
- небольшая дальность выброса снега;

САМОХОДНЫЕ СНЕГОУБОРОЧНЫЕ МАШИНЫ

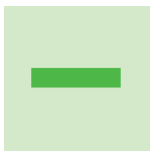


Самоходные снегоуборочные машины имеют более сложную конструкцию, позволяющую устройству двигаться, выбирая наиболее приемлемый темп работы, и справляться с задачами высокого уровня. Такой снегоочиститель предназначен для устранения сугробов, твердого, слежавшегося снега любой плотности и может справиться даже с наледью. Дальность выброса снега у таких снегоуборщиков составляет 12 метров.



Достоинства:

- отсутствие необходимости в приложении физических усилий;
- способность уборки снега любой плотности;
- увеличенная дальность выброса снега;
- возможность выбора темпа работы аппарата (передачи или джойстик);
- возможность очищать участки больших размеров;



Недостатки:

- зубцы различной величины при очистке могут повреждать поверхность декоративных покрытий и мощеных дорожек;
- большой расход топлива (по сравнению с несамходными снегоочистителями);

При выборе снегоуборщиков любого типа следует обратить внимание на важные детали устройства:

- тип двигателя (бензиновый или электрический);
- мощность устройства;
- материал, из которого выполнена модель;
- тип ходовой части (колесный, гусеничный);
- дополнительные функции устройства;

ТИП ДВИГАТЕЛЯ

Тип двигателя снегоуборочной машины следует выбирать исходя из конкретных условий эксплуатации и задач. Бензиновый двигатель обладает большей мощностью, но его стоимость, заправка и техническое обслуживание будут более дорогостоящими по сравнению с электрическим. Электроприводные модели считаются менее мощными, они просты в обслуживании и имеют невысокую стоимость,

однако, электрический снегоуборщик не способен работать в удалении от источника питания.

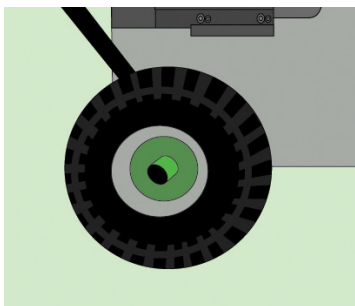
МОЩНОСТЬ

Мощность устройства является одной из важнейших характеристик снегоуборочной техники. Для выбора оптимального уровня мощности, воспользуемся таблицей, в которой обозначена планируемая площадь уборки и соответствующие показатели, необходимые для снегоочистительной техники.

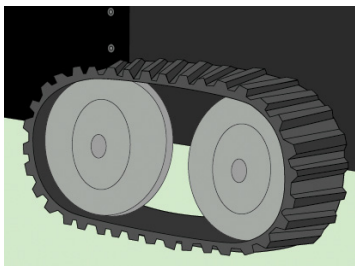
Площадь	500 – 600 кв.м	600 -1500 кв.м	1500-3500 кв.м	3500-5000 кв.м
Рекомендуемая мощность (л.с.)	5 - 6,5	8	10 – 10,5	13
Рекомендуемая дальность выброса (м)	5 - 6	7 - 9	10 - 12	10 - 12

Приобретая снегоуборочную машину, следует обратить внимание на материал, из которого изготовлены ковш, рама и желоб. Данные детали могут быть из прочного металла или более низкого по качеству материала, поэтому стоит отнестись внимательно к тому, чтобы материал был высокопрочным и стойким к деформации для более долгой службы снегоуборочной техники.

ТИПЫ ХОДОВОЙ ЧАСТИ СНЕГОУБОРОЧНЫХ МАШИН



- Колесный тип (колеса) используются на всех без исключения несамоходных снегоочистителях, а также на некоторых самоходных моделях. Если снегоуборщик оборудован колесами, то протектор шин должен иметь специальный рисунок, снижающий пробуксовку. Так же колеса могут быть дополнительно оснащены антипробуксовочными цепями.



- Для большей проходимости самоходные снегоуборщики оснащаются гусеницами. Гусеничный привод за счет большей площади опоры улучшает сцепление с поверхностью и позволяет эффективно работать на обледенелых участках территории и уклонах.

Помимо основных технических параметров и характеристик, влияющих на качество и производительность снегоуборщиков, следует рассмотреть и некоторые дополнительные приспособления, которые способны сделать труд оператора более комфортным и удобным. Стандартная комплектация моделей снегоуборочной техники может быть дополнена рядом добавочных функций, к примеру, системой подогрева ручек машины, электростартером, фарой для эксплуатации в условиях темного времени суток, и так далее.

В заключение отметим, что при эксплуатации данной техникой следует соблюдать правила техники безопасности.

***ВНИМАНИЕ!** Перед началом эксплуатации, внимательно ознакомьтесь с инструкцией и техническим паспортом производителя.*