

Презентацию подготовила
студентка 3 курса группы 9сх-31
Кухта А.С
Проверила Якупова .И.А



СНЕГОУБОРОЧНАЯ, УБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА

Техника для уборки снега представлена отдельной категорией сезонных машин. Сразу важно разделить этот сегмент на два типа – полноценные транспортные средства и оборудование с одной осью, которое не относится к самоходной технике. Несмотря на преимущества машин, обеспеченных бункерами для сбора снега, в большинстве случаев их функциональность и высокая производительность оказываются излишними. Кроме того, массивность и низкая маневренность таких машин не позволяют их использовать в условиях тесных улиц, особенно в периоды обильных осадков. Поэтому в качестве альтернативы может рассматриваться двухколесная снегоуборочная машина, основу конструкции которой составляют лопасти, шнековые механизмы и устройство для выброса. Ширина снегоочистки варьируется от 30 до 80 см, а дальность выброса составляет 10-15 м. Такие модели целесообразно использовать так же, как и самоходные машины, для уборки площадок у подъездов и тротуаров.



Снегоуборщик



Мини снегоуборочная машина



Большая Снегоуборочная машина



Далеко не всякая техника, осуществляющая непосредственную уборку мусора, также выполняет и его сбор. Но даже в случае оснащения тех же подметальных машин бункерами для смета, они не способны вывозить большие объемы собранного материала. Для этой задачи предназначены специально укомплектованные мусоровозы. Базируется такая техника на грузовых автомобилях, которые дополняются вместительными бункерами для загрузки, последующего уплотнения и перевозки мусора. В зависимости от модели, уборочные машины такого типа могут вмещать до 3,5 т отходов. По габаритам возможности приемки варьируются от 20 до 50 м³. При этом сама загрузка может осуществляться как вручную,

или с помощью специальных механизмов – с задней части машины



Бункеровозы



Уборочная машина пылесос







■ Спасибо за внимание !