

Снегоуборочная машина СУ 2.1 ОМ



Снегоуборщик СУ 2.1 ОМ - это комбинация фрезы-ротора и односекционного левостороннего отвала, комплектуется трубой-трансформером для отброса снега в сторону и погрузки в транспортное средство; высота погрузки: 3400 мм. Трансформация трубы занимает не более 10 секунд. Благодаря незначительным доработкам стандартной гидросистемы МТЗ 80/82 (установки гидроклапанов), управление патрубком выброса

снега осуществляется не выходя из кабины во время движения.

Высокая производительность позволяет убирать снег любой плотности, трактором без ходоуменьшителя. Благодаря универсальной навеске СУ 2.1 ОМ можно сменить на снежный отвал СО 2.5 за считанные минуты.

Основными преимуществами снегоуборщика СУ 2.1 ОМ перед лаповыми погрузчиками любой производительности является:

1. Мощность снегоуборочной машины СУ 2.1 ОМ избавляет от необходимости в подготовке снежного вала, экономя технические затраты и самое главное - время.

2. Высокая скорость, плотность и направленность потока снега, который не укладывается, а буквально прессуется в кузов самосвала - этим достигается большой тоннаж вывозимой снежной массы.

3. Скорость уборки. Отсутствие ходоуменьшителя обеспечивает уборку при средней нагрузке со скоростью до 7 км/ч.

4. Погрузка осуществляется в попутном направлении, причет ТС может двигаться: справа, слева или впереди нашего снегоочистителя.

Основные технические характеристики:

Наименование	Значение
Тип оборудования	навесное на трактор МТЗ – 80/82
Производительность, т/ч	500
Дальность отброса –управляемый вектор, м	1- 25
Рабочая скорость, км/ч	1,8-18,4
Ширина захвата, м	2,1
Диаметр фрезы-ротора, мм	700
Высота убираемого снега за один проход, м	1,0
Масса машины, кг	610
Масса машины (без привода и навески), кг	470
Привод рабочего органа	механический от ВОМ трактора;
Привод органов управления	гидравлический от гидросистемы трактора;
Частота вращения фрезы-ротора, об/мин	540
Внимание! Эксплуатация при частоте ВОМ 1000 об/мин ЗАПРЕЩЕНА!	
Габаритные размеры, мм:	
- длина	1500
- ширина	2100
- высота (с метателем)	2200
- высота (с погрузочной трубой)	3100
Угол разворота поворотного узла, град	200

