



Контакт: speztehnika (ТОО «Спецтехника»)

Тел.: +7 (7132) 74-11-74 (многоканальный)  
(+7-701-879-39-91)

## Снегоуборочная техника - ДМ09 Снегопогрузчик лаповый



ДМ09 Снегопогрузчик лаповый Производство ООО «Завод Дорожных Машин», г.Рыбинск. Предназначен для погрузки предварительно собранного в валы и кучи снега в транспортные средства. Новейшая конструкторская разработка, не имеющая российских аналогов! Адаптация специально для эксплуатации в зимних условиях! Надежные российские и импортные комплектующие, хорошо зарекомендовавшие себя на мировом рынке. гидрообъемная, Производительность до 300 м3/час

[Больше информации](#)



Контакт: speztehnika (ТОО «Спецтехника»)

Тел.: +7 (7132) 74-11-74 (многоканальный)  
(+7-701-879-39-91)

## Снегоуборочная техника - DM-30S Снегопогрузчик шнекороторный



Предназначен для очистки дорожных покрытий от снега, идеален в городских условиях! Масса эксплуатационная – 9300т, тип рамы – шарнирно-сочлененная, трансмиссия – гидрообъемная, мощность двигателя – 90,4(123) кВт, производительность средняя – 350 м<sup>3</sup>/ч. Широкий выбор навесного оборудования! Новейшая конструкторская разработка, не имеющая российских аналогов! Адаптация специально для эксплуатации в зимних условиях! Надежные российские и импортные комплектующие, хорошо зарекомендовавшие себя на мировом рынке. Поставки напрямую с завода. Звоните прямо сейчас и задавайте интересующие Вас вопросы. Для подбора дополнительной комплектации свяжитесь с нашими специалистами

[Больше информации](#)



## Снегоуборочная техника - DM-30S Снегопогрузчик шнекороторный



Снегоуборщик Су 2.1 ОМ - это комбинация фрезы-ротора и односекционного левостороннего отвала. Патрубок выброса снега имеет три фиксированных положения - наклон 30°, 45°, 60°, гидромотор с предохранителями позволяет вращать патрубок выброса снега с углом 220°. Козырек управляется гидроцилиндром, обеспечивает моментальное изменение угла выброса - все это можно с уверенностью назвать "управляемый вектор выброса снега" - дает отличный эффект при работе как внутри так и вне населенных пунктов. Высокопроизводительная фреза снегоуборочной машины Су 2.1 ОМ способна справиться со снежным валом любой плотности и высоты! Предусмотрена установка трубы для погрузки в транспортное средство. Снегоочиститель удобен не только в работе, но и в монтаже, что позволят использовать трактор для других работ! Тип оборудования навесное Ходоуменьшитель не требуется Дальность отброса снега - управляемый вектор 1 - 25 м Скорость движения при выполнении основной операции 1,8 - 18,4 км/ч

[Больше информации](#)



## Снегоуборочная техника - DM-30S Снегопогрузчик шнекороторный



Негоочиститель фрезерно-роторный ФРС-2,0П для передней навески с механическим приводом ФРС-2,0П предназначен для очистки дорог от свежесвыпавшего и слежавшегося снега, удаления снежных валов с дорог, образовавшихся при работе бульдозеров и плужных снегоочистителей, а также для пробивки дорог по снежной целине. Шнекороторный снегоочиститель навешивается на трактор МТЗ-82, МТЗ-892, МТЗ-920, оборудованный валом отбора мощности (ВОМ) и выводами для присоединения гидросистемы. Привод рабочего органа осуществляется механически от заднего ВОМа двигателя трактора посредством карданных валов и промежуточной опоры. Фрезерно-роторные снегоочистители оборудуют двумя рабочими органами. Большое распространение получили снегоочистители, имеющие в качестве режущего органа горизонтальную фрезу ленточного типа, а в качестве отбрасывающего органа - ротор. Ленточная фреза оказывает малое сопротивление прохождению снега к ротору. Достоинством этих снегоочистителей является повышенная производительность

[Больше информации](#)



## Снегоуборочная техника - DM-30S Снегопогрузчик шнекороторный



неоочиститель шнекороторный механический СШР-2,0П предназначен для очистки дорог от свежеснежавшего и слежавшегося снега, удаления снежных валов с дорог, образовавшихся при работе бульдозеров и плужных снегоочистителей, а также для пробивки дорог по снежной целине. Шнекороторный снегоочиститель навешивается на трактор МТЗ-82, МТЗ-892, МТЗ-920, оборудованный валом отбора мощности (ВОМ) и выводами для присоединения гидросистемы. Привод рабочего органа осуществляется механически от заднего ВОМ двигателя трактора посредством карданных валов и промежуточной опоры. Навеска: Передняя  
Агрегатирование: МТЗ-82, МТЗ-892, МТЗ-920 Количество шнеков (фрез): 1 Максимальная толщина убираемого снежного покрова, м: 0,7 Ширина полосы, очищаемой за один проход, мм: 2000 Дальность отбрасывания снега, м: 5-20 Производительность, м<sup>3</sup>/час: 350 Габаритные размеры, мм: 1000x2040x920 Масса, кг: 800 Рабочая скорость, км/ч: 0,4-1 Скорость транспортная, км/час: 15

[Больше информации](#)