

## Снегопогрузчик ДМ09

<b>Технические характеристики:</b>	<b>ДМ09</b>
Масса эксплуатационная, т	7,2
Трансмиссия	гидрообъемная
Привод транспортера	гидравлический
Привод лапового питателя	гидравлический
Скорость, (рабочая/транспортная), км/ч	0...14/0...30
Ширина захвата лапового питателя, мм	2640
Тяговое усилие, т	5,0
Высота погрузки, м	3,0...4,4
Вылет транспортера, м	5,2
Управляемые колеса	передние
Колесная формула	4x4
Рулевое управление	гидравлическое
Лопата	с твердосплавной рабочей кромкой
Рабочая тормозная система	Двухконтурная, пневмогидравлическая
Стояночная тормозная система	барабанный трансмиссионный тормоз
Угол наклона рулевой колонки, град.	25
Управление ходом	из кабины с помощью педали
Механизм подъема/опускания питателя и транспортёра	отдельный на питатель и транспортёр с помощью гидроцилиндров
Возможность включения реверса гидромоторов рабочего оборудования	имеется
Привод рабочих органов	высокомоментные героторные гидромоторы без редукторов
Привод транспортёра	совмещенный с автоматическим натяжителем цепи транспортёра
Насосная станция	расположен на верхнем конце стрелы
Производительность техническая, м3/час	насос привода хода и привода рабочего оборудования соединен с двигателем через редуктор
Размер шин	до 300
Частота колебания лап питателя, п/мин	12.00-20 с однокатной ошиновкой
Скорость цепи транспортера, м/с	66
Давление в гидросистеме хода, МПа	1,49
Давление в гидросистеме рабочих органов, МПа	32
Колея передних/задних колес, мм	16
Способ загрузки	1800/1750
Двигатель:	через борт/через кабину
Модель	Д245.9Е2
Тип	дизельный
Мощность, кВт (л.с.)	100/136
Габаритные размеры в транспортном положении	
(длина-ширина-высота), мм	11950-2720-3750
Габаритные размеры в рабочем положении	
(длина-ширина-высота), мм	11550-2720-5000
Габаритные размеры при транспортировке	
(длина-ширина-высота), мм	12150-2470-2450
База шасси, мм	2620
Радиус поворота по краю лопаты, м	8,6
Емкость топливного бака, л	250
Емкость гидравлического бака, л	160
Электрооборудование, В	24
Цвет	Оранжевый (RAL 2003)
Наличие системы видеонаблюдения для осуществления визуального контроля зоны погрузки	1 или 2 камеры*
Рулевое управление	гидравлическое двухрежимное для обеспечения двух режимов эксплуатации (рабочего и транспортного)*

Снегопогрузчик ДМ09 с лаповым питателем и скребковым транспортером предназначен для погрузки предварительно собранного в валы и кучи снега в автотранспортные средства.

- Привод снегопогрузчика осуществляется от силового блока, размещенного в задней части машины. В состав блока входит дизельный двигатель и насосный агрегат на привод хода и рабочего оборудования.

- Трансмиссия гидрообъемная состоящая из регулируемого насоса и нерегулируемого гидромотора, который через редуктор хода и карданы приводит передний и задний ведущие мосты. В редукторе хода предусмотрены два диапазона движения машины — рабочий и транспортный, а также возможность отключения переднего моста.

- Шасси снабжено рабочими тормозами, встроенными во все колеса.

- Направление движения снегопогрузчика меняется гидравлическим рулем, действующим через гидроцилиндр и на рычаги поворота колес поддрессоренного переднего моста.

- Гидрооборудование обеспечивает привод и управление позиционированием рабочего оборудования (лопаты и транспортера).

- Кабина имеет панорамный обзор, отопитель кабины, стеклоочиститель, приборы освещения. Рабочее место и органы управления отвечают современным требованиям эргономики.



\* По желанию заказчика