

## Снегопогрузчик DM-09

<b>Технические характеристики:</b>	<b>DM-09</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 (5,6)*
Управляемые колеса	передние
Колесная формула	4x4
Рулевое управление	гидравлическое
Лопата	с износостойкой рабочей кромкой
Рабочая тормозная система	Двухконтурная,
	пневмогидравлическая
Стояночная тормозная система	барабанный трансмиссионный
	тормоз
	25
Угол наклона рулевой колонки, град.	из кабины с помощью педали
Управление ходом	отдельный на питатель и
Механизм подъема/опускания питателя и	транспортёр с помощью
транспортёра	гидроцилиндров
	имеется
Возможность включения реверса	высокомоментные героторные
гидромоторов рабочего оборудования	гидромоторы без редукторов
Привод рабочих органов	совмещенный с автоматическим
	натяжителем цепи транспортёра
Привод транспортёра	расположен на верхнем конце
	стрелы
Насосная станция	насос привода хода и привода
	рабочего оборудования
Производительность техническая, м3/час	до 350
Размер шин	12.00R20
Частота колебания лап питателя, п/мин	66
Скорость цепи транспортера, м/с	1,49
Давление в гидросистеме хода, МПа	32
Давление в гидросистеме рабочих	
органов, МПа	17
Колея передних/задних колес, мм	1800/1750
Способ загрузки	через борт/через кабину
Двигатель:	
Модель	Д245.9Е2
Тип	дизельный
Мощность, кВт (л.с.)	100/136
Габаритные размеры в транспортном	
положении	11950(12350)*-2720-3750
(длина-ширина-высота), мм	
Габаритные размеры в	
рабочем положении	11550(11950)*-2720-5000
(длина-ширина-высота), мм	
Габаритные размеры при	
транспортировке	12150(12550)*-2470-2450
(длина-ширина-высота), мм	
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	1 или 2 камеры*
осуществления визуального контроля зоны	
погрузки	
Рулевое управление	гидравлическое двухрежимное
	для обеспечения двух режимов
	эксплуатации (рабочего и
	транспортного)*

Снегопогрузчик DM-09 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 подрессоренного 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