

Снегопогрузчик DM-09

Технические характеристики:	DM-09
Масса эксплуатационная, т	7,2
Трансмиссия	гидрообъемная гидравлический гидравлический
Привод транспортера	0...14/0...30
Привод лапового питателя	2640
Скорость, (рабочая/транспортная), км/ч	5,0
Ширина захвата лапового питателя, мм	3,0...4,4
Тяговое усилие, т	5,2
Вылет транспортера, м	4x4
Управляемые колеса	гидравлическое
Колесная формула	с твердосплавной рабочей кромкой
Рулевое управление	Двухконтурная, пневмогидравлическая барабанный трансмиссионный тормоз
Лопата	25
Рабочая тормозная система	из кабины с помощью педали отдельный на питатель и транспортёр с помощью гидроцилиндров имеется
Стояночная тормозная система	высокомоментные героторные гидромоторы без редукторов совмещенный с автоматическим натяжителем цепи транспортёра расположен на верхнем конце стрелы
Угол наклона рулевой колонки, град.	насос привода хода и привода рабочего оборудования соединен с двигателем через редуктор до 300
Управление ходом	12.00-20 с однокатной ошиновкой
Механизм подъёма/опускания питателя и транспортёра	66
Возможность включения реверса гидромоторов рабочего оборудования	1,49
Привод рабочих органов	32
Привод транспортёра	16
Насосная станция	1800/1750
Производительность техническая, м3/час	через борт/через кабину
Размер шин	Д245.9E2 дизельный 100/136
Частота колебания лап питателя, п/мин	
Скорость цепи транспортера, м/с	
Давление в гидросистеме хода, МПа	
Давление в гидросистеме рабочих органов, МПа	
Колея передних/задних колес, мм	
Способ загрузки	
Двигатель:	
Модель	
Тип	
Мощность, кВт (л.с.)	
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 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