

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	передние
Управляемые колеса	4x4
Колесная формула	гидравлическое
Рулевое управление	с твердосплавной рабочей кромкой
Лопата	Двухконтурная, пневмогидравлическая барабанный трансмиссионный тормоз
Рабочая тормозная система	25
Стояночная тормозная система	из кабины с помощью педали отдельный на питатель и транспортёр с помощью гидроцилиндров имеется
Угол наклона рулевой колонки, град.	высокомоментные героторные гидромоторы без редукторов совмещенный с автоматическим натяжителем цепи транспортёра расположен на верхнем конце стрелы
Управление ходом	насос привода хода и привода рабочего оборудования соединен с двигателем через редуктор до 300
Механизм подъёма/опускания питателя и транспортёра	12.00-20 с однокатной ошиновкой
Возможность включения реверса гидромоторов рабочего оборудования	66
Привод рабочих органов	1,49
Привод транспортёра	32
Насосная станция	16
Производительность техническая, м3/час	1800/1750
Размер шин	через борт/через кабину
Частота колебания лап питателя, п/мин	Д245.9E2
Скорость цепи транспортера, м/с	дизельный
Давление в гидросистеме хода, МПа	100/136
Давление в гидросистеме рабочих органов, МПа	16
Колея передних/задних колес, мм	11950-2720-3750
Способ загрузки	11550-2720-5000
Двигатель:	12150-2470-2450
Модель	2620
Тип	8,6
Мощность, кВт (л.с.)	250
Габаритные размеры в транспортном положении	150
(длина-ширина-высота), мм	24
Габаритные размеры в рабочем положении	Оранжевый (RAL 2003)
(длина-ширина-высота), мм	1 или 2 камеры*
Габаритные размеры при транспортировке	гидравлическое двухрежимное для обеспечения двух режимов эксплуатации (рабочего и транспортного)*
(длина-ширина-высота), мм	
База шасси, мм	
Радиус поворота по краю лопаты, м	
Емкость топливного бака, л	
Емкость гидравлического бака, л	
Электрооборудование, В	
Цвет	
Наличие системы видеонаблюдения для осуществления визуального контроля зоны погрузки	
Рулевое управление	

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