

Снегоуборщик DM-09



стоимость:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Снегопогрузчик DM-09

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 снегопогрузчика гидрообъемная, состоящая из регулируемого насоса и нерегулируемого гидромотора, который через редуктор хода и карданные валы 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 на рычаги поворота колес поддресоренного 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. Предусмотрена возможность замены рабочего органа на щеточное оборудование.

[Скачать габаритный чертеж снегопогрузчика DM-09](#)

Продажа снегоуборочной техники в Санкт-Петербурге

Компания "Технокор" продает большой ряд снегоуборочных машин и оборудования по доступной цене.

Мы предлагаем современный снегоуборщик DM-09, а так же тракторы для уборки снега, снегоочистители - фрезерно-роторные и шнеко-роторные, снежные отвалы, лопаты.

Купить снегоуборочные машины можно, позвонив нашему специалисту в отдел продаж по телефону:
+7 (812) 449 9883
8 (800) 700 2612.

Технические характеристики

a:2:{s:4:"ТЕХТ";s:6301:"

Снегопогрузчик DM-09

Технические характеристики	DM-09
Масса эксплуатационная, т	7,2
Силовая установка	
Модель	Д245.9Е2
Мощность, кВт (л.с.)	100 (136)
Трансмиссия	Гидрообъемная
Рулевое управление	Гидравлическое двухрежимное для обеспечения двух режимов эксплуатации (рабочего и транспортного - по желанию заказчика)
Скорость, (рабочая/транспортная), км/ч	0...14 / 0...30
Управляемые колеса	Передние
Колесная формула	4x4
Колея передних/задних колес, мм	1800 / 1750
Размер шин	12.00-20 с односкатной ошиновкой
Рабочая тормозная система	Двухконтурная, пневмогидравлическая
Стояночная тормозная система	Барабанный трансмиссионный тормоз
Угол наклона рулевой колонки, град.	25
Управление ходом	Из кабины с помощью педали
Привод транспортера, лапового питателя	Гидравлический
Тип питателя	Лаповый
Лопата	С твердосплавной рабочей кромкой
Механизм подъема/опускания питателя и транспортера	Отдельный на питатель и транспортер с помощью гидроцилиндров

Возможность включения реверса гидромоторов рабочего оборудования	Имеется
Привод рабочих органов	Высокомоментные героторные гидромоторы без редукторов
Привод транспортера	Совмещенный с автоматическим натяжителем цепи транспортера в верхнем конце стрелы
Насосная станция	Насос привода хода и привода рабочего оборудования соединен с двигателем через редуктор
Способ загрузки	Через борт / через кабину
Наличие системы видеонаблюдения для контроля зоны погрузки	Одна или две камеры (дополнительное оборудование - по желанию заказчика)
Ширина захвата лапового питателя, мм	2640
Тяговое усилие, т	5,0
Максимальная высота транспортного средства, используемого в технологической цепи, м	4,0
Высота погрузки, м	3,0...4,4
Вылет транспортера, м	5,2
Производительность техническая, куб.м/час	до 300
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	16
Габариты в транспортном положении (Д×Ш×В), мм	1950 × 2720 × 3750
Габариты в рабочем положении (Д×Ш×В), мм	11550 × 2720 × 5000
Габариты при транспортировке (Д×Ш×В), мм	12150 × 2470 × 2450
База шасси, мм	2620
Радиус поворота по краю лопаты, м	8,6
Емкость топливного бака / гидравлического бака, л	250 / 160
Электрооборудование, В	24

"};s:4:"TYPE";s:4:"HTML";}

Комплектация и оборудование

Компания ТЕХНОКОР по Вашему заказу готова укомплектовать технику, следующими видами навесного оборудования:



Щеточное оборудование

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru