

КАТАЛОГ
технических характеристик
выпускаемой продукции
по состоянию на 2018 год

СНЕГОПОГРУЗЧИК ЛАПОВЫЙ КЗДМ-206

Снегопогрузчик предназначен для погрузки свежеснегавпавшего и уплотненного снега (плотность до 0,55 т/м³) и скола льда, предварительно собранного в валы и кучи, в кузов автомобилей-самосвалов (типа ЗИЛ, МАЗ, КАМАЗ и др.) через задний борт, а так же через кабину в автомобили бескапотной компоновки (типа КАМАЗ).

Снегопогрузчик рассчитан для эксплуатации в районах с умеренным климатом при температуре окружающего воздуха до минус 40°С. Климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150.



Технические характеристики снегопогрузчика

Наименование параметра	Значение	
Производительность расчетная, м ³ /ч, не менее	350	
Ширина очищаемой полосы, м, не менее	2,6	
Высота погрузки, м, не менее	4,0	
Вылет транспортера, м	5,33	
Двигатель, марка	Д-245.9	
Мощность двигателя, кВт (л.с.)	100 (136)	
Колесная формула	4 x 4, 4x2, (отключаемый передний мост), задние двухскатные колеса	
Размер шин, мм	240-508	
Скорости передвижения, км/ч:	- рабочая	0.18...8
	транспортная	до 29
Масса снаряженная, кг, не более	6200	
Нагрузка на передний мост, кгс	2350	
Нагрузка на задний мост, кгс	3850	
Геометрические параметры, мм, не более:	- колесная база	2750
	- колея: передних колес	1610
	задних колес	1690
	- длина при расположении лопаты на грунте, транспортера на опоре	10800
	- ширина,	2830
- высота	3600	
Радиус поворота по краю лопаты, м	9,2	
Скорость цепи транспортера, м/с	0...1,67	
Частота колебаний лап питателя, 1/мин	от 0 до 71	
Давление в контуре гидросистемы позиционирования рабочего органа, МПа	16 ⁺¹	
Привод рабочих органов	Механический	Гидрообъемный. Управление рабочим оборудованием осуществляется с помощью манипулятора типа джойстик. Бесступенчатое регулирование скорости работы рабочего оборудования