

МАЗ

Комбинированные дорожные машины

МКДС-3010



В конструкции оборудования реализованы изобретения, защищенные патентами Российской Федерации.

Базовая комплектация машины:

- распределитель жидких реагентов
- снегоочистительная щётка
- поворотный секционный отвал
- универсальная секционная пластиковая цистерна
- высоконапорное поливомоечное оборудование

Конструктивные и эксплуатационные особенности.

- распределитель жидких реагентов оснащён двухсекционным диафрагменным насосом. Подча жидкости на разбрасывающий диск может осуществляться от двух секций одновременно или только из одной секции (для малых плотностей распределения реагентов на дорожное покрытие).
- четыре пластиковые цистерны (объём каждой - 2,5 м³) сообщаются между собой коллектором большого диаметра.
- снегоочистительная щётка с гидроприводом оснащается оригинальным устройством для гашения её колебаний.
- навесное моечное оборудование имеет форсунки для экономичной мойки дорог веерными струями воды.
- для получения высокого давления воды при мойке используется тот же двухсекционный диафрагменный насос.
- трёхсекционный снегоочистительный отвал имеет опорные колёса и устройство для предотвращения поломок отвала при наезде на препятствие.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип базового шасси	МАЗ-533702
Тип привода исполнительных механизмов	Гидравлический
Объём цистерн для воды и/или жидких реагентов, м ³	10
Давление воды при мойке дорожных покрытий, атм	20
Расход воды при мойке дорожных покрытий, л/мин	250
Ширина мойки, м	
- гребёнкой	3,0
- гребёнкой и боковыми соплами	10,0
Ширина распределения жидких ПГМ, м	2-6
Плотность распределения жидких ПГМ, мл/м ²	15-150
Ширина снегоочистки, м:	
- снегоочистительным отвалом	2,6
- снегоочистительной щёткой	2,8
Рабочая скорость, км/ч	
- при мойке дорожных покрытий	до 20
- при распределении ПГМ	до 40
- при снегоочистке отвалом	до 60
- при снегоочистке щёткой	до 30
Габаритные размеры (Длина×Ширина×Высота), мм	