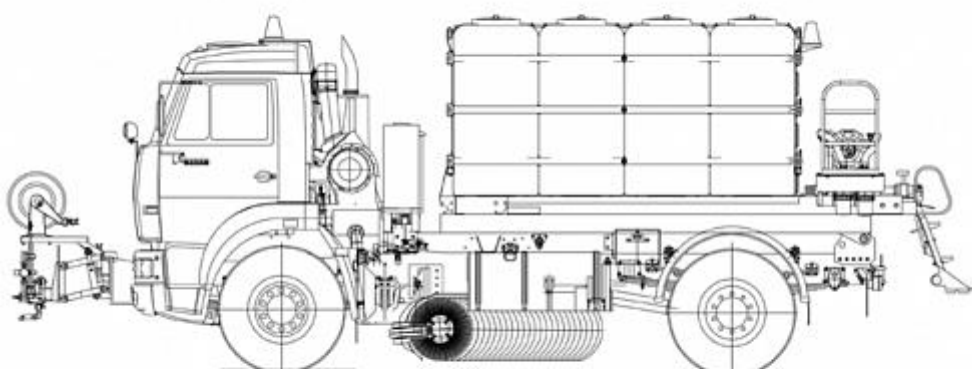


# КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА МКДУ-10



**Машина дорожная комбинированная МКДУ-10** на базе шасси КАМАЗ-53605 предназначена для всесезонного содержания и обслуживания автомобильных дорог с твердым покрытием.

В зимний период применяется для очистки дорожного полотна от свежесыпавшего снега, удаления наката, шуги, распределения пескосоляной смеси, чистой соли и жидких реагентов, в летний период применяется для подметания и мойки дорожного полотна, ограждений, дорожных знаков и элементов обустройства дороги, перевозки сыпучих материалов.

## **Оборудование, используемое в работе машиной «МКДУ-10»:**

- Снегоочистительные отвалы;
- Щеточное оборудование;
- Поливомоечное оборудование;
- Пескоразбрасывающее оборудование;
- Распределители с увлажнением;
- Распределители жидких реагентов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• МОДЕЛЬ

Базовое шасси	КАМАЗ-53605 4x2
Максимальная скорость, км/ч	85

• ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

Длина, мм	8900-11500
Ширина, мм	2950-3400
Высота, мм	3000-3250

• ДОРОЖНО-УБОРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование поливомоечное и для распределения жидких реагентов	
Вместимость цистерны, м3, не менее	8
Обрабатываемая полоса при мойке, м	до 8
Обрабатываемая полоса при поливке, м	до 18
Пескоразбрасывающее оборудование	
Вместимость бункера, м3	5,2
Плотность посыпки, г/м2	до 350
Ширина посыпки, м	до 10
Распределители с увлажнением	
Вместимость бункера, м3	5,2
Объём баков системы увлажнения, л	1920
Плотность распределения, г/м2	до 350
Ширина распределения, м	до 10
Распределитель жидких реагентов	
Вместимость цистерны, м3	8
Плотность распределения, г/м2	до 450
Ширина распределения, м	до 10
Распределитель жидких реагентов АРКТОС	
Вместимость цистерны, м3	8
Плотность распределения, г/м2	до 80
Система распределения	автоматическая
Ширина распределения, м	до 12

Снегоуборочные отвалы

ширина обрабатываемой полосы, м	2,6-3
---------------------------------	-------

Щеточное оборудование

ширина обрабатываемой полосы, м	2,5-3
---------------------------------	-------