

028.4

МЗ8

Министерство строительного, дорожного
и коммунального машиностроения

Центральный научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по строительному,
дорожному и коммунальному машиностроению

914р

МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ ГОРОДОВ И ЗДАНИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Каталог-справочник

Москва 1981

Разбрасыватель универсальный КО-105

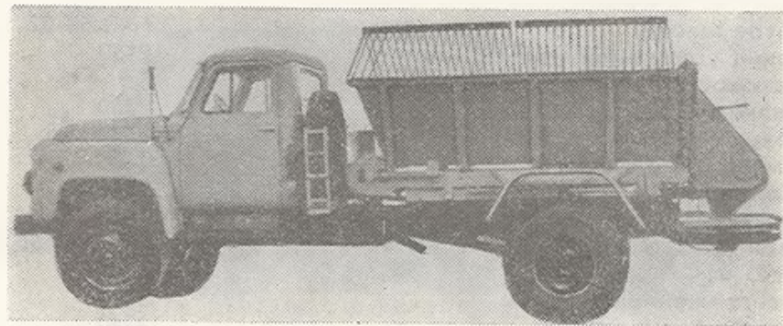


Предназначен для распределения по поверхности дорожного покрытия технологических антигололедных материалов, применяемых при зимнем содержании дорог, а также для очистки усовершенствованных дорожных покрытий от свежес выпавшего снега.

Базовое шасси	ЗИЛ-130
Вместимость кузова, м ³	2,7
Масса технологического материала, кг	4900
Ширина, м:	
при посыпке	9
при сгребании снега плугом	2,5
при подметании снега	2,3
Плотность посыпки, кг/м ² :	
инертными материалами, не более	0,4
реагентами, не менее	0,01
Габаритные размеры, мм	8800×2820×2400
Масса, кг:	
машины с полной нагрузкой	11 000
разбрасывающего оборудования	1400
плужно-щеточного оборудования	1000

Изготовитель — Свердловский завод коммунального машиностроения.

Разбрасыватель универсальный КО-104А

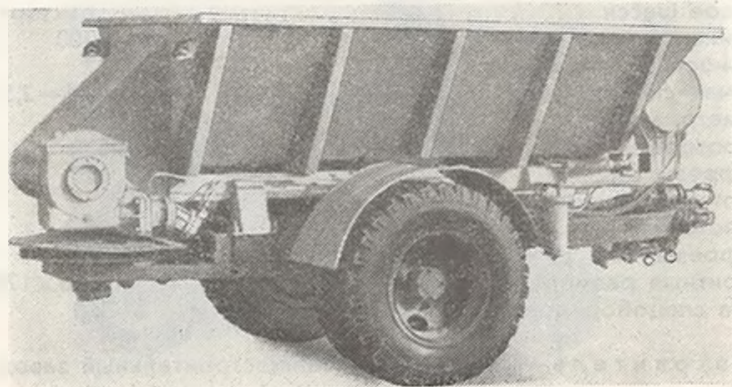


Предназначен для распределения по поверхности дорожного покрытия технологических антигололедных материалов, применяемых при зимнем содержании городских дорог.

Базовое шасси	ГАЗ-53А
Вместимость кузова, м ³	2,2
Масса технологического материала, кг	3200
Ширина посыпаемой полосы, м	4—8
Рабочая скорость движения, км/ч	20
Плотность посыпки, л/м ² :	
пескосоляной смесью	0,1—0,4
реагентами	0,01—0,02
Габаритные размеры, мм	6500×2220×2240
Масса, кг:	
машины с полной нагрузкой	7400
разбрасывающего оборудования	1350

Изготовитель — Арзамасский завод коммунального машиностроения.

Разбрасыватель универсальный прицепной КО-705УР



Предназначен для распределения по поверхности дорог технологических антигололедных материалов, применяемых при зимнем содержании дорог.

Вместимость кузова геометрическая, м ³	2,2
Ширинасыпаемой полосы, м	7
Плотностьсыпки, кг/м ² :	
инертными материалами	0,16—0,4
реагентами	0,01—0,015
Рабочая скорость движения, км/ч	10
Габаритные размеры, мм	4200×2100×1850
Масса прицепа полная, кг	5760

Изготовитель — Турбовский машиностроительный завод.