

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
МАШИНОСТРОЕНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО КООРДИНАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

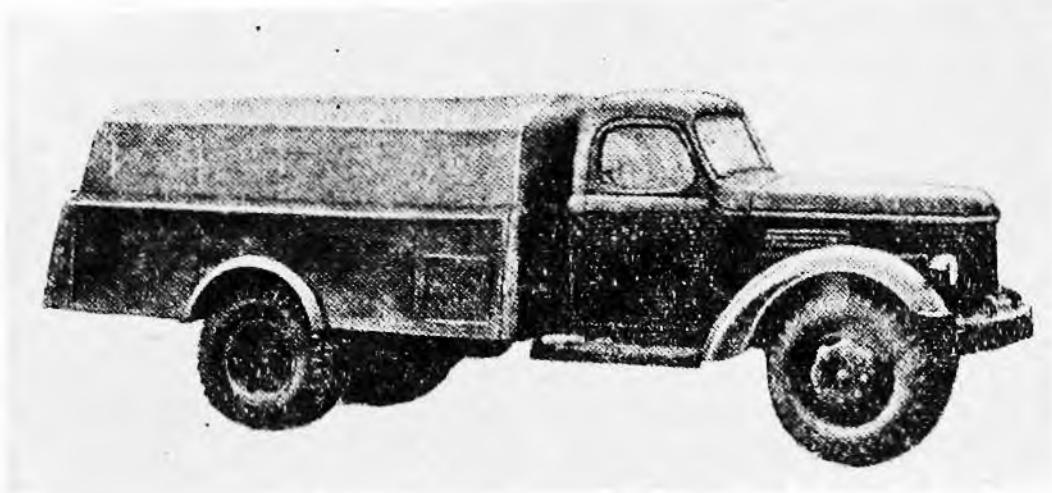
САНИТАРНО-УБОРОЧНЫЕ И
АВАРИЙНЫЕ МАШИНЫ
ДЛЯ ГОРОДСКОГО
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК

490672

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
БИБЛИОТЕКА
ИВРЕЙСКОЙ АССР

МОСКВА 1962



ПОЛИВОЧНО-МОЕЧНАЯ МАШИНА ПМ-10 НА ШАССИ АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-164

Поливочно-моечная машина по своему назначению и конструкции основных узлов аналогична машинам КПМ-1 и Д-298.

Полость цистерны соединена с центробежным одноступенчатым насосом центральным клапаном.

Насос подает воду в нагнетательный трубопровод, по которому она поступает к трем соплам-насадкам. Цистерна наполняется водой через заливную трубу, расположенную в задней части.

Для наполнения цистерны из городской водопроводной сети используется стендер. Из водоема можно подавать воду, минуя цистерну, для чего к трубопроводу подсоединяют водоемный шланг, уложенный под фальшбортом цистерны, причем насос предварительно заполняют водой.

Подъем и опускание снегоочистительного оборудования производятся из кабины водителя при помощи гидравлического крана управления.

Техническая характеристика

Емкость цистерны, л	6000
Вес машины без воды, кг	5500
Вес машины с водой, кг	11500
Вес поливочно-моечного оборудования, кг	1900
Габаритные размеры мм:	
длина	6980
ширина	2410
высота	2315
Коробка отбора мощности	Шестеренчатая двухскоростная с двумя валами отбора мощности РК-2М

Водяной насос	Центробежный одноступен- чатый 4К-6
Производительность насоса при 2630 об/мин, л/мин	1800
Ширина поливки, м	14—18
Ширина мойки, м	6—8
Рабочая скорость, км/ч:	
при поливке	16—20
при мойке	16—18
при подметании	11
Ширина подметания щеткой, м	2,3
Ширина захвата плугом максимальная, м	2,77
Наибольшая высота сгребаемого снежного вала, мм	400
Эксплуатационная производительность сне- гоочистительного оборудования в город- ских условиях, м ² /ч	22000
Высота подъема плуга в транспортном по- ложении, мм	350
Рабочая скорость при сгребании снега, км/ч	9—12
Оптовая цена, руб	3645
Завод-изготовитель:	
Московский экспериментально-механический завод	
Управления благоустройства Мосгорисполкома	