

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
МАШИНОСТРОЕНИЯ

ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО КООРДИНАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

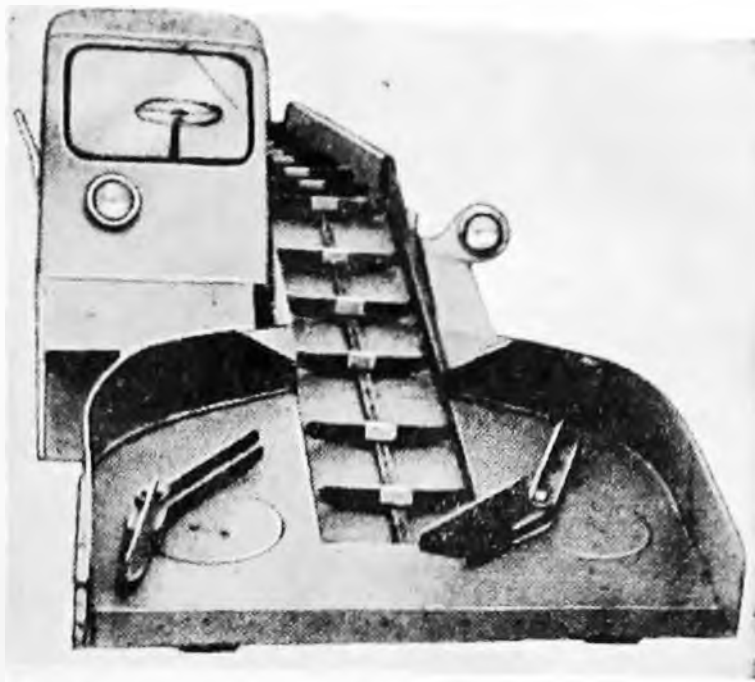
САНИТАРНО-УБОРОЧНЫЕ И
АВАРИЙНЫЕ МАШИНЫ
ДЛЯ ГОРОДСКОГО
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК

490672

Республиканская
библиотека
Иркутской АССР

МОСКВА 1962



СНЕГОПОГРУЗЧИК С-4

Снегопогрузчик предназначен для механизированной погрузки снега и сколотого льда в кузова автомобилей. Кроме этого, он может быть использован для погрузки угля, торфа и других материалов.

Оборудование снегопогрузчика смонтировано на специальном самоходном шасси с использованием узлов автомобиля ГАЗ-51 и состоит из питателя, скребкового транспортера, металлоконструкций, специальных механизмов, гидравлической системы и кабины с органами управления.

Питатель смонтирован спереди машины на лопате и состоит из двух лап, которые поочередно совершают колебательные движения и захватывают снег. При врезании лопаты в вал или кучу снега лапы питателя подают снег на непрерывно движущийся транспортер со скребками, который перемещает его по стреле вверх и сбрасывает в кузов автомобиля.

Техническая характеристика

Габаритные размеры, мм:

в транспортном положении

длина	8725
ширина	2490
высота	2625

в рабочем положении

длина	8325
ширина	2490
высота	3800

Вылет стрелы транспортера в рабочем положении, мм	2360
Скорость транспортера, м/сек	1,0
Количество колебаний лап питателя в минуту	43
Скорость машины, км/ч	
транспортная	25
рабочая при 1600 об/мин коленчатого вала двигателя:	
на 1-й передаче	0,36
на 2-й »	0,76
на 3-й »	1,35
на 4-й »	2,35
Производительность, м ³ /ч:	
при погрузке снега средней плотности	250
при погрузке угля	150
Оптовая цена, руб.	4300

Заводы-изготовители:

Экспериментально-механический завод Управления благоустройства Мосгорисполкома.

Свердловский завод коммунального машиностроения

Свердловского совнархоза