

Средства
аэродромной механизации

Роторный снегоочиститель "Д-262"

Техническая характеристика

Тип снегоочистителя	шнекороторный
Ходовая часть	Массы автомобиля ЗИС-151 с снятым двигателем
Тип и марка двигателя	четырёхтактный дизель-мотор 2Д-6
Мощность двигателя в л.с.	150 при 1500 об/мин.
Число шнеков	2
Диаметр шнеков в мм	500
Шаг шнеков в мм	450
Число оборотов шнеков об/мин.	318
Диаметр ротора в мм	355
Число лопастей ротора	6
Ширина лопасти ротора в мм	322
Число оборотов ротора в мин	425
Габаритные размеры рабочей части (по нижним ножам) в мм:	
ширина	2692
длина	1160
высота без щитка	1080
высота со щитком	1400
Вес рабочей части в кг	1340
Максимальная толщина снимаемого слоя снега в м:	1,2
Максимальная ширина полосы очищаемой за один приход в м	265
Производительность в т/час	500
Дальность отбрасывания снега от оси:	
ротора в м	до 35
максимальная основной массы	20
Управление рабочим органом	Гидравлическое с приводом от шестеренчатого насоса
Механизм привода ходовой части	5-ти ступенчатая коробка передач, радиаторная коробка ЗИС-151 и дополнительный 2-ступенчатый декупльцикатор
Передаточное отношение дополнительного декупльцикатора	1:5 и 1:6

очистителя

не замкнутая регулируемая муфта

Максимальная мощность передаваемых турбомуфтой при 1500 об/мин в л.с. 70

Минимальная рабочая скорость снегоочистителя в км/час 0,165

Транспортная скорость снегоочистителя в км/час 25

Вес в кг 10500

Габариты в мм:

длина 8177

ширина 2707

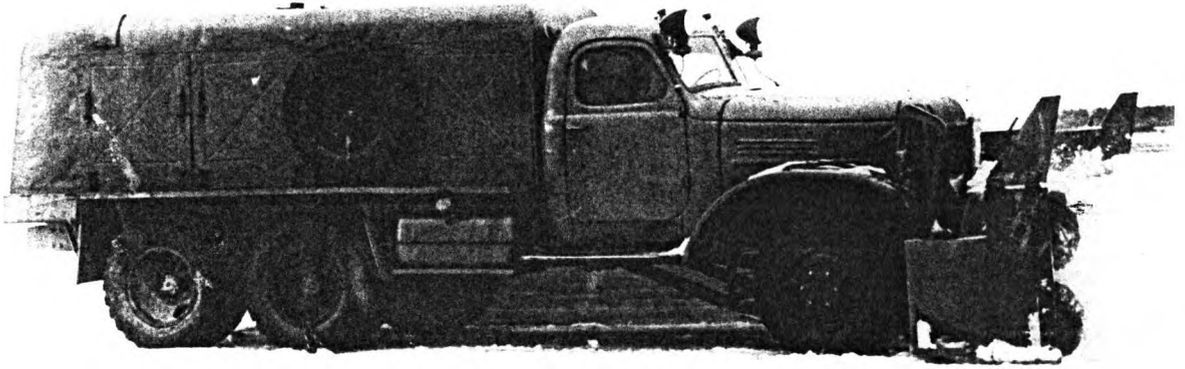
высота 2490

Расход топлива двигателем на 100 км. пути в транспортном положении в кг/час 70

Другие данные

Трудоемкость в чел/час 9147

Действующая цена в руб. 125000



ОБЩИЙ ВИД РОТОРНОГО СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ "Д-262"

12



РОТОРНЫЙ СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ "Д-262"
ВИД СПЕРЕДИ