

НАРКОМСТРОЙ СССР

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК

ТОМ

I



КАТАЛОГИЗДАТ · 1940

ПРОФИЛОМЕТР ПРОДОЛЬНЫЙ РУЧНОЙ (Д-69)

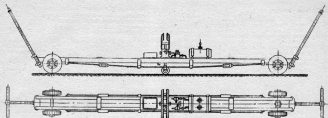


Рис. 484; Профилемер продольный ручной (Д-69).

НАЗНАЧЕНИЕ

Профилемер предназначен для контроля гладкости поверхности асфальто-бетонной дороги.

ОПИСАНИЕ

Основными частями профилемера являются рама, ходовое оборудование, измерительное и красящее приспособления.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Габаритные размеры, мм:	
длина	4200
высота	400
ширина	100

ПРОИЗВЕДЕНИЕ	
Показание профилемера, мм	20
Объем баки для красителей, л	2x2,8
Колесный ход, мм:	
диаметр колес	250
ширина обода колес	50
расстояние между осями колес	3000
Электробатарей	4
Вес, кг	96
Завод-изготовитель	ин. Ставка, г. Кремне- чуг
Цена опытного образца, руб.	2600

Опытный образец изготовлен в 1939 г.

МАШИНЫ ДЛЯ ЗИМНЕГО СОДЕРЖАНИЯ ДОРОГ

СНЕГООЧИСТИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПЛУЖНЫЙ ДВУХОТВАЛЬНЫЙ

Модель ДАК-5 (Д-45)

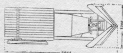


Рис. 485. Снегоочиститель автомобильный плужный двухотвальный, модель ДАК (Д-45).

НАЗНАЧЕНИЕ

Снегоочиститель предназначен для очистки городских дорог от скопившегося снегового покрова толщиной до 0,4 м.

ОПИСАНИЕ

Основными частями снегоочистителя являются: автомашинка ЗИС-5, на которой монтируется рабочее оборудование, состоящее из двухотвального треугольного нося с поддерживающими лыжами, толкающей рамы, бокового крыла и механизма крепления и подъема бокового крыла.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ПРОДЛЕЖИТЕ

Габаритные размеры, мм:		Ширина отвальной полки без бокового крыла, мм	2200
длина	7956	Ширина отвальной полки с боковым крылом, мм	3000
высота при закрытых боковых крыльях	3000	Вес (без автомобиля), кг	620
высота при открытых боковых крыльях	4300	Завод-изготовитель	«Дор-машинка», г. Рыбинск
высота передней части	1620	Цена, руб.	3415
длина отвала	1850	Изготовление	срочно
высота бокового крыла	2500		
высота бокового крыла	700		
высота бокового крыла	500		

СНЕГОЧИСТИТЕЛЬ ТРАКТОРНЫЙ ПЛУЖНЫЙ С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ УПРАВЛЕНИЕМ

Модель СПГ (Д-73)

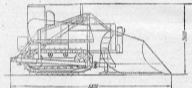


Рис. 490. Снегоочиститель тракторный плужный с гидравлическим управлением модель СПГ (Д-73)

НАЗНАЧЕНИЕ

Снегоочиститель предназначен для очистки дорог от снежного покрова толщиной до 1,2 м.

ОПИСАНИЕ

Основными частями снегоочистителя являются: трактор МТЗ-60 или ЧТЗ-65, на котором монтируется рабочее оборудование, состоящее из носовой части (представляющей собой двухсторонний плуг) и двух отвальных боковых крыльев; гидравлическая система управления, состоящая из шестеренчатого масляного насоса, четырех цилиндров двухстороннего действия и трубопроводов.

Транспортировка снегоочистителя и работа на валовой тяге осуществляется автомобилем на специальной тележке, которая устанавливается внутрь рамы и закрепляется к ней шарнирами.

Легкость управления и быстрого монтажа на тракторе делают его очень удобным для эксплуата-

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Габаритные размеры, мм:		
длина	8400	
высота	7000	
высота	3000	
Ширина полки, отвальной полкой частью (высота полки части по отвалу), мм	2500	
Наибольшая ширина полки отвала при открытых крыльях, мм	7000	
Длина боковых крыльев, мм	2750	
Ширина крыльев, мм:		
спереди	700	
по бокам	1000	
Угол наклона носовой отвала, градусы	45	
Высота носа над опорной поверхностью в задней части, мм	1900	
Наибольшая высота крыла над землей, мм	1400	
Угол наклона крыльев, градусы	15 и 30	
Высота поддона крыла носки над опорной поверхностью в передней части, мм	250	
Вес без трактора и отвальной тележки, кг	4375	
Завод-изготовитель	«Дор-машинка», г. Рыбинск	
Цена, руб.	14000	
Изготовление	срочно	