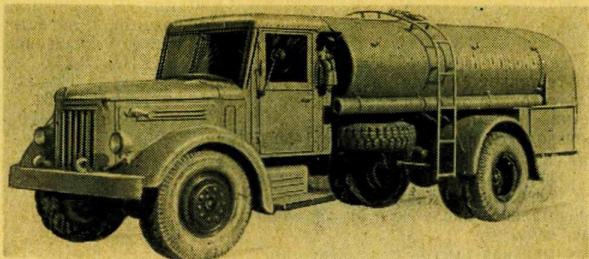


ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
МАШИНОСТРОЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
ПО КООРДИНАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

# АВТОЦИСТЕРНЫ И АВТОЗАПРАВЩИКИ

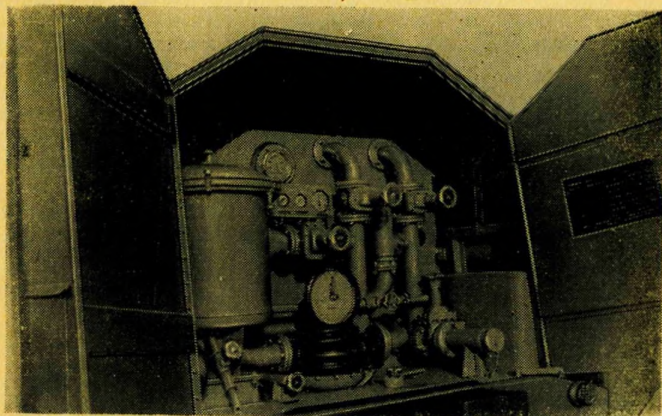
*КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК*

Москва 1962



## ТОПЛИВОЗАПРАВЩИК ТЗ-200 НА ШАССИ АВТОМОБИЛЯ МАЗ-200

Топливозаправщик по конструкции и назначению аналогичен топливозаправщику ТЗМ-164 и отличается от него емкостью цистерны, отсутствием центробежного насоса и боковых металлических ящиков.



Топливозаправщик ТЗ-200. Кабина управления

### Техническая характеристика

Емкость цистерны, л . . . . .	7800
Вес снаряженного заправщика, кг . . . . .	7850
Габаритные размеры, мм:	
длина . . . . .	7700
ширина . . . . .	2650
высота . . . . .	2700

Насос . . . . .	Самовсасывающий, центробежный, лопастной, левого вращения СЦЛ-20-24а
Фильтр тонкой очистки для бензина . . . . .	Тканевый ТФ-2М
Фильтр тонкой очистки для керосина . . . . .	ТФ4-150-200с
Счетчик-литромер . . . . .	Объемный ДБ-70
Производительность насоса при 1450 об/мин, л/мин:	
через один раздаточный шланг . . . . .	300
через два раздаточных шланга . . . . .	500
Максимальное давление в раздаточной системе, кг/см <sup>2</sup> . . . . .	3,5
Максимальная высота всасывания, м . . . . .	5
Время заполнения цистерны при высоте всасывания 3 м, мин . . . . .	16
Раздаточный пистолет . . . . .	РП-34
Количество шлангов:	
приемных (длиной 4,5 м) . . . . .	2
раздаточных (длиной 15 м) . . . . .	2
Оптовая цена, руб. . . . .	3750
Завод-изготовитель . . . . .	Тихорецкий завод «Красный молот» Краснодарского совнархоза