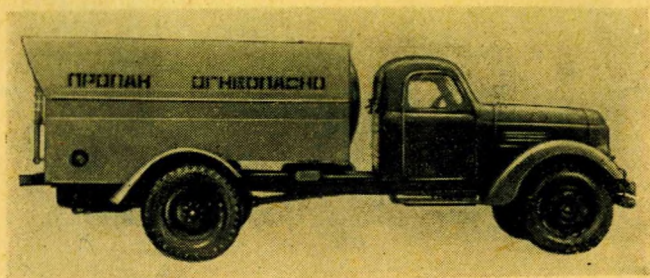


ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
МАШИНОСТРОЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО КООРДИНАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

АВТОЦИСТЕРНЫ
И АВТОЗАПРАВЩИКИ

КАТАЛОГ-СПРАВОЧНИК

Москва 1962



АВТОЦИСТЕРНА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ЖИДКОГО ГАЗА АЦЖГ-4-164 НА ШАССИ АВТОМОБИЛЯ ЗИЛ-164

Автоцистерна предназначена для транспортирования и заполнения бочек и резервуаров пропаном, бутаном и их смесями.

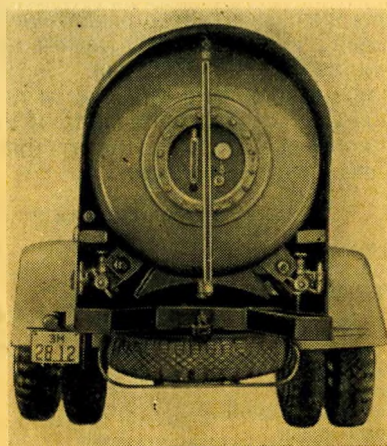
Перевозка жидкого газа может осуществляться на расстоянии не более 200 км.

Установленное на автоцистерне оборудование позволяет производить следующие операции:

наполнение цистерны жидким газом;

слив жидкого газа самотеком из цистерны и заполнение резервуаров различного назначения;

транспортирование жидкого газа.



Автоцистерна АЦЖГ-4-164. Вид сзади

Цистерна изготовлена из листовой стали и состоит из цилиндрического корпуса и двух сферических днищ.

В центре заднего днища расположен смотровой люк (диаметр 450 мм). Крышка люка вогнутая, сферическая, с фланцем, который на шпильках крепится к днищу.

В сферической полости крышки люка расположен манометр с угловым запорным вентиляем и краном, имеющим контрольный фланец. В центре крышки установлен контрольный угловой вентиль максимального заполнения цистерны (85% ее геометрического объема). К шпилькам крышки люка крепится указатель уровня типа вертикальной водомерной трубки. Стекланная трубка указателя уровня помещена в защитный кожух трубы и присоединена к цистерне медными трубками через запорные вентили.

Вверху в передней части цистерны установлен предохранительный клапан. Снаружи цистерна закрыта теньевым кожухом, предохраняющим ее от нагрева солнечными лучами.

Техническая характеристика

Емкость цистерны геометрическая, л	4500—4700
Максимальный объем жидкого газа, л	4000
Максимальная расчетная температура газа, град	50
Вес снаряженной автоцистерны, кг	5320—5460
Внутренний диаметр цистерны, мм	1300
Длина цистерны по днищам, мм	3586—3600
Рабочее давление, кг/см ²	16
Давление гидравлического испытания, кг/см ²	20—24
Давление пневматического испытания, кг/см ²	16

Оптовая цена, руб 4162

Заводы-изготовители Завод «Кузхиммаш»
Пензенского совнархоза,
завод «Котлотопстрой»
Московского городского
совнархоза,