
**ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНЫ
МОДЕЛИ 8632 ТИПА ПЦ-5,6-817**

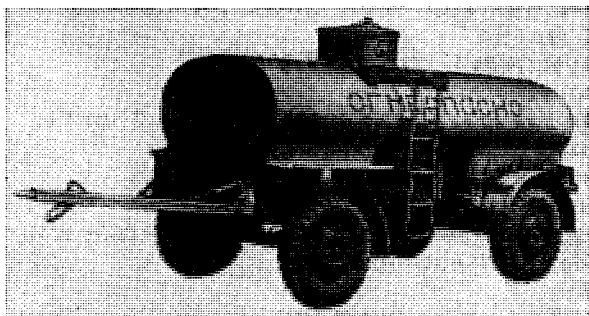
Внесены
в Государственный
реестр
под № 5386—76

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 28 апреля 1976 г. Выпуск разрешен

до 01.01.1981 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прицеп-цистерна модели 8632 типа ПЦ-5,6-817 (см. рисунок) предназначена для транспортировки нефтепродуктов плотностью не более $0,86 \text{ г/см}^3$ в размере полной вместимости, установленной при калибровке, и перекачки небольшого количества топлива с помощью ручного насоса.



ОПИСАНИЕ

Прицеп-цистерна состоит из корпуса и ходовой части. Корпус выполнен в виде горизонтального резервуара. К верхней части резервуара приварена цилиндрическая горловина с указателями уровня. На крышке горловины имеется заливная горловина, дыхательные клапаны, стержневой указатель уровня.

В нижней части резервуара расположен отстойник с крапом и сливной трубой и сливной трубопровод с клиновой

Стр. 2 № 5386—76

задвигкой. Корпус впереди и сзади имеет отсеки для размещения специального оборудования.

Цистерну заполняют топливом через заливную горловину. Слив топлива осуществляется самотеком через сливной трубопровод и рукава в подземную емкость.

Небольшое количество топлива может быть слито с помощью собственного ручного насоса.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полезная нагрузка 4816 кг.

Номинальная вместимость цистерны 5600 л.

Количество секций — одна.

Продолжительность слива топлива самотеком через сливной трубопровод и два рукава $\varnothing 75$ мм при закрытой горловине 20 мин.

Габаритные размеры 6540×2170×2796 мм.

Масса прицепа-цистерны 7600 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

- 1) рукава всасывающие $\varnothing 75$ мм с соединительной арматурой — 2 шт.;
- 2) огнетушитель ОУБ-3 или ОУ-5;
- 3) колесо запасное;
- 4) ключи для шланговых соединений — 2 шт.;
- 5) переходник рукава сливного;
- 6) резиновые прокладки — 9 шт.;
- 7) электрошнур с двумя вилками;
- 8) краткое описание и инструкция по эксплуатации;
- 9) паспорт на прицеп-цистерну.

ПОВЕРКА

Автоцистерны проверяют по инструкции 36—55 «По проверке автоцистерн калиброванных».

Испытания проводила Пензенская лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой.