

ПРИЦЕП-ЦИСТЕРНА ТРАНСПОРТНАЯ МОДЕЛИ 8636

**Внесен
в Государственный
реестр
под № 9491—84**

**Утвержден Государственным комитетом СССР по стандартам 26 марта 1984 г.
Выпуск разрешен
установочной серии**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прицеп-цистерна транспортная модели 8636 несущей конструкции на базе узлов ходовой части прицепа ГКБ-817 предназначена для транспортировки и кратковременного хранения всех видов светлых топлив расчетной плотностью 830 кг/м³ в размере полной вместимости, установленной при калибровке.

ОПИСАНИЕ

Прицеп-цистерна заполняется топливом на нефтебазах через заливной люк горловины или с помощью установок нижнего налива. Топливо сливается самотеком через сливной трубопровод или с помощью посторонних насосных установок.

Прицеп-цистерна состоит из узлов ходовой части прицепа ГКБ-817; цистерны. Цистерна изготовлена из листовой углеродистой стали, в поперечном сечении имеет овальную форму, оборудована поперечным волнорезом, горловиной с заливным люком и указателем уровня налива (мерным угольником), дыхательными клапанами, речным указателем, воздухоотводящими трубками, отстойником ком и фланцем для подсоединения установок нижнего налива.

Сливной трубопровод подсоединяется к отстойнику, перекрытие трубопровода осуществляется задвижкой Ду 80.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость цистерны, установленная при калибровке, м³ (л): не менее 6,2 (6200); не более 6,293 (6293).

Предел допускаемого значения основной относительной погрешности, установленной при калибровке, $\pm 0,5$ %.

Время слива топлива самотеком через сливной трубопровод и рукав длиной 9 м при закрытой крышке люка 25 мин.

Габаритные размеры 6740×2150×2560 мм.

Масса снаряженной прицеп-цистерны 2980 кг +3 % кг.

Полная масса 8040 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект обязательной поставки прицеп-цистерны входят: рукава маслобензостойкие напорно-всасывающие диаметром 75 мм, длиной 3 м — 3 шт.; огнетушитель ОУБ-3 с кронштейном; переходник Ду 100/Ду 75; комплект принадлежностей, запасных частей и инструментов, руководство по эксплуатации; формуляр; документация на комплектующие изделия (комплект); паспорт на вместимость прицеп-цистерны; прямо-сдаточный акт.

ПОВЕРКА

Прицеп-цистерну поверяют по инструкции 36—55 «По поверке автоцистерн калиброванных» один раз в два года.

Основное оборудование, необходимое для поверки прицепа-цистерны модели 8636: мерник образцовый 2-го разряда вместимостью 4200, 1400, 100, 10 и 5 л; колбы стеклянные вместимостью 200 и 500 мл; термометр стеклянный 0—50 °С с ценой деления 0,5 °С; рулетка металлическая РС-20 по ГОСТ 7502—80.

Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний разматривал Казанский филиал ВНИИФТРИ.

Изготовитель — Министерство автомобильной промышленности.