



СОГЛАСОВАНО:

Директор Калужского центра
стандартизации, метрологии
и сертификации

В.С. Васин
В.С. Васин

10
1997 г.

Прицеп-цистерна ПЦ-6,7-ГКБ817М1 модель 861310	Внесены в Государственный реестр средств измерений, Регистрационный № <u>13611-98</u> Взамен № <u>13611-93</u>
---	---

Выпускается по техническим условиям ТУ 37.361.023-93

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прицеп-цистерна ПЦ-6,7-ГКБ817М1 модель 861310 предназначена для транспортировки светлого топлива (бензин, керосин, дизельное топливо) плотностью не более 860 кг/м^3 .

Прицеп-цистерна является мерой полной вместимости для приема и отпуска топлива.

ОПИСАНИЕ

Прицеп-цистерна модели 861310 монтируется на шасси прицепа ГКБ-817М1 и состоит из следующих основных узлов:

- цистерны овальной формы, односекционной, стальной;
- задвижки клиновой быстродействующей, используемой при выполнении различных технологических операций по заправке и выдаче топлива;
- клапанов дыхательных, состоящих из клапанов давления и вакуума, предназначенных для автоматического поддержания давления в заданных пределах в герметически закрытой цистерне, содержащей топливо;
- двух напорно-всасывающих рукавов, оборудованных арматурой и предназначенных для подсоединения к трубопроводу прицепа-цистерны и заправочному устройству на нефтебазе;
- пеналов, предназначенных для хранения заправочных рукавов;
- трубопровода;
- электрооборудования.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость, дм^3	6700 ⁺¹³⁴
Пределы допускаемой относительной погрешности цистерны, %	+0,5
Габаритные размеры, мм, не более	4530x2388x3135
Полная масса, кг, не более	9000

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку фотохимическим способом и на руководство по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит: прицеп-цистерна, один огнетушитель, два напорно-всасывающих рукава, комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей, комплект эксплуатационной документации.

ПОВЕРКА

Поверка прицепа-цистерны ПЦ-6,7-ГКБ-817М1 модели 861310 производится по «Инструкция ГСИ. Прицеп-цистерна ПЦ-6,7-ГКБ-817М1 модели 3619. Методика поверки».

Средства поверки:

цилиндр мерный стеклянный пределом измерения 1000 мм, ГОСТ 1770-74:

установка поверочная с мерниками 2 разряда, вместимостью 100, 500, 1800, 1900 дм³.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 27352-87 и технические условия 37.361.023-93.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Прицеп-цистерна ПЦ-6,7-ГКБ-817М1 модель 861310 соответствует требованиям ГОСТ 27352 и техническим условиям 37.361.023-93.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АООТ «Людиновский машиностроительный завод».

Исполнительный директор

АООТ «Людиновский машиностроительный завод»

В.В.Цыкунов.