

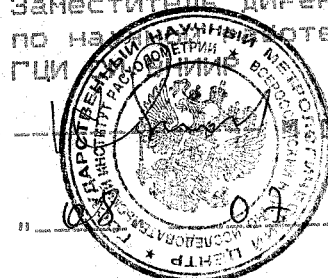
Описание типа
автоцистерны АЦ-10-4320 для Государственного Реестра

С О Г Л А С О В А Н О

Заместитель директора ВНИИР
по науке и научной работе, начальник
ГЦИ

Г. Немиров

1996 г.



Автоцистерна
АЦ-10-4320

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № 15589-96
Взамен

Выпускается по техническим условиям ТУ 4521-002-00239925-95.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Автоцистерна АЦ-10-4320 предназначена для транспортирования и кратковременного хранения светлых нефтяных топлив, заполнения и выдачи топлива своим насосом.

Автоцистерна является мерой полной вместимости для приема и отпуска топлива.

ОПИСАНИЕ

Автоцистерна смонтирована на шасси Урал-4320.

Автоцистерна оборудована цистерной, насосом, дыхательным клапаном, заливным и смотровым люками, сливным устройством для слива топлива, самотеком, пеналами и ящиками для размещения ЗИП.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная вместимость, м³ (л)

10 + 0,20
(10000 + 200)

Пределы допускаемой относительной
погрешности определения вместимости
цистерны, %

± 0,5

Плотность нефтепродуктов, г/см³, не более

0,86

Габаритные размеры, мм, не более

9300x2500x3100

Полная масса, кг, не более

20625

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку фотожи-
ческим способом и на паспорт типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: АЦ-10-4320, индивидуальный комплект ЗИП согласно ведомости ЗИ, комплект эксплуатационной документации согласно ведомости Зд, инструкция по поверке.

ПОВЕРКА

Поверка автоцистерны производится по инструкции "Автоцистерна АЦ-10-4320. Методика поверки".

Межповерочный интервал - 2 года.

Средства поверки:

- мерники образцовые 2-го разряда, вместимостью 10, 50, 100, 200, 500 литров ТУ 50.502-94,

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технические условия ТУ 4521-002-00239925-95, ГОСТ 27352.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Автоцистерна АЦ-10-4320 соответствует требованиям ТУ 4521-002-00239925-95 и ГОСТ 27352.

изготовитель: АО "Завод Строймашин".

454007, г. Челябинск, ул. Артиллерийская, 124

Технический директор

Фишер С. О.