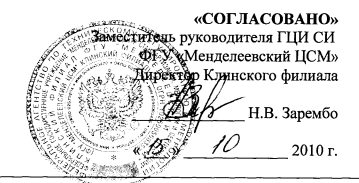
Приложение и спидетельству средств измерений спидетельству



Автоцистерны
БЦМ-112 модель 56474
БЦМ-112.1 модель 56474-01
БЦМ-112.2 модель 56474-02
БЦМ-112.4 модель 56474-04
БЦМ-112.5 модель 56474-05

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>27638 - 40</u>

Взамен № 27638-04

Выпускаются по техническим условиям ТУ 306-105-071-93.

Назначение и область применения

Автоцистерны БЦМ-112 модель 56474, БЦМ-112.1 модель 56474-01, БЦМ-112.2 модель 56474-02, БЦМ-112.4 модель 56474-04, БЦМ-112.5 модель 56474-05 (далее по тексту автоцистерны) предназначены для транспортировки нефтепродуктов плотностью не более 860 кг/м^3 . Автоцистерны являются транспортными мерами полной вместимости.

Описание

Принцип работы автоцистерны основан на заполнении цистерны нефтепродуктом до уровня налива и измерении его объема. Слив нефтепродукта производится самотеком или через насос.

Автоцистерна состоит из следующих основных составных частей: цистерны с заливной горловиной и указателем уровня налива топлива, дыхательным клапаном, расширительным бачком прямоугольного сечения; волнорезами; технологическим шкафом с размещенном в нем устройством для слива топлива самотеком; ящиком с песком, боксом с огнетушителем; самовсасывающим центробежным насосам (по заказу); счетчиком жидкости ППО-40-0,6 СУ (по заказу); пеналами с напорно-всасывающими рукавами.

Цистерна может состоять из одного - трех отсеков (по заказу).

Основные технические характеристики приведены в таблице.

Таблица БЦМ-112 модель Наименование показателей 56474, БЦМ-112.1 модель 56474-01, БЦМ-112.2 модель 56474-02, БЦМ-112.4 модель 56474-04, БЦМ-112.5 модель 56474-05 1 2 Условия эксплуатации: температура окружающей среды в условиях эксплуатации, ° С от -50 до +45 Вместимость при 20° C, не более, л 17000 - номинальная

- действительная (калиброванная)	17000±255
Пределы допускаемой относительной погрешности вместимости	
цистерны, %	±0,4
Вместимость запасного объема каждого отсека цистерны в % от	
номинальной вместимости, не менее	2
Габаритные размеры полуприцепа-цистерны, не более, мм:	
- длина	9200-10100
- ширина	2500-2550
- высота	3300-3400
Масса полная автоцистерны, не более, кг	23500-27000

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на:

- маркировочную табличку фотохимическим способом;
- титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность

В комплект поставки входят: Автоцистерна БЦМ-229 Инструменты и принадлежности

- 1 шт.

1 комплект
 (в соответствии с ФО)

Руководство по эксплуатации Формуляр - 1 экз.- 1 экз.

Поверка

Поверка автоцистерны производится по ГОСТ Р 8.569-98. "Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки".

Средства поверки - мерники образцовые 2-го разряда по ГОСТ 8.400, вместимость 2000 л с погрешностью $\pm 0.1\%$, шкальный мерник 1-го класса вместимость 210 л с ценой деления 1,0 л по ГОСТ 13844.

Межповерочный интервал - 2 года.

Нормативные и технические документы

ГОСТ Р 50913-96 "Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования".

ГОСТ Р 8.569-98 "Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки". Технические условия ТУ 306-105-071-93.

Заключение

Тип автоцистерн БЦМ-112 модели 56474, БЦМ-112.1 модели 56474-01, БЦМ-112.2 модели 56474-02, БЦМ-112.4 модели 56474-04, БЦМ-112.5 модели 56474-05 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель: ЗАО «БЕЦЕМА», 143405, Московская обл., г. Красногорск, Ильинское шоссе, 2-ой км. Тел. 562-10-46, Факс 562-03-14

С.В. Трифонов