

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Автотопливозаправщики и автоцистерны АТЗ(АЦ)-22, АТЗ(АЦ)-24

Назначение средства измерений

Автотопливозаправщики (АТЗ) предназначены для транспортировки и механизированной заправки нефтепродуктами плотностью не более $0,86 \text{ г/м}^3$ автомобилей, дорожно-строительных машин на месте их работы с одновременным учетом объема выдаваемого топлива. Автоцистерны (АЦ) предназначены для транспортировки, временного хранения и перекачивания нефтепродуктов плотностью не более $0,86 \text{ г/м}^3$.

Описание средства измерений



Общий вид автотопливозаправщиков и автоцистерн АТЗ(АЦ)-22 и АТЗ(АЦ)-24

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

Автотопливозаправщики (АТЗ) состоят из следующих основных составных частей: шасси, 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 СЖ-ППО-40 (по заказу) с топливораздаточным рукавом и заправочным пистолетом; пенами с напорно-всасывающими рукавами.

Автоцистерна (АЦ) состоит из тех же основных частей, за исключением средств измерения количества топлива, выдаваемого потребителю при заправке.

Варианты исполнения АТЗ(АЦ) могут отличаться:

- количеством секций цистерны;
- способом наполнения: закрытый (нижний налив) или открытый (верхний налив)
- количеством напорно-всасывающих рукавов
- наличием топливораздаточного оборудования.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателей	АТЗ(АЦ)-22	АТЗ(АЦ)-24
Модель ТС	5678XX, 6623XX	
Шасси	Scania, Volvo	
Количество автономных отсеков	От 1 до 6	
Условия эксплуатации: температура окружающей среды в условиях эксплуатации, °С	От минус 50 до 45	
Вместимость при 20 °С, л		
- номинальная	22000	24000
- действительная (калиброванная)	22000 ± 330	24000 ± 360
Пределы допускаемой относительной погрешности вместимости цистерны, %	±0,4	
Вместимость запасного объема каждого отсека цистерны в % от номинальной вместимости, не менее	2,0	
Счетчик СЖ-ППО-40 (по заказу) Госреестр № 44417-10 Минимальная доза выдачи топлива, л Пределы допускаемой относительной погрешности счетчика, %	200 ±0,5	
Габаритные размеры автоцистерны, не более, мм:		
- длина	9860...9960	9860...9960
- ширина	2550	
- высота	3500...3700	
Масса полная, не более, кг	30790...32000	33000...35000

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится:

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

Комплектность

В комплект поставки входят:

- автотопливозаправщик или автоцистерна – 1 шт.;
- инструменты и принадлежности (в соответствии с формуляром) – 1 комплект;
- руководство по эксплуатации – 1 экз.;
- формуляр – 1 экз.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.600-2011 «Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки». При поверке применяются мерники образцовые 2-го разряда по ГОСТ 8.400-80, вместимостью 2000 л и 3000 л с погрешностью $\pm 0,1$ %, шкальный мерник 1-го класса вместимостью 100 л с ценой деления 1,0 л и погрешностью $\pm 0,2$ % по ГОСТ 13844-68.

Сведения о методиках (методах) измерений

При использовании автотопливозаправщика и автоцистерны применяется метод прямых измерений (измерение объема жидкости), который приведен в руководстве по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к автотопливозаправщикам и автоцистернам АТЗ (АЦ)-22, АТЗ (АЦ)-24

1. ГОСТ Р 50913-96 «Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Типы, параметры и общие технические требования»
2. ГОСТ Р 51980-2002 «Транспортные средства. Маркировка. Общие технические требования»
3. ГОСТ 8.600-2011 «Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки»
4. ТУ 4521-042-00217254-2013 «Автотопливозаправщики и автоцистерны АТЗ(АЦ)- 22, АТЗ(АЦ)-24. Технические условия»
5. Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ОАО «Алексеевка ХИММАШ», Российская Федерация
Белгородская обл., г. Алексеевка, ул. Тимирязева, д. 8
Телефон/факс (47234)3-05-33, 3-31-18, 3-21-36; e-mail: azhm@mail.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФБУ «ЦСМ Московской области».
Регистрационный номер 30083-08
141570, Московская область, Солнечногорский р-н, п/о Менделеево.
Телефон/факс: (495) 781-86-89; e-mail: welcome@mosoblscsm.ru

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Бульгин

М.п.

«___» _____ 2013 г