

Регистрационный № 99146-26

Лист № 1
Всего листов 11

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Автоцистерны и автотопливозаправщики ТАНКОЙЛ

Назначение средства измерений

Автоцистерны и автотопливозаправщики ТАНКОЙЛ (далее по тексту – АЦ и АТЗ) предназначены для измерений объема, транспортирования и кратковременного хранения нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Принцип действия АЦ и АТЗ основан на заполнении ее нефтепродуктом до уровня налива, соответствующего объему нефтепродукта. Слив нефтепродуктов производится при помощи насоса или самотеком.

Конструктивно АЦ и АТЗ состоят из сварной цистерны, имеющей в поперечном сечении круглую, овальную или чемоданообразную форму, установленной на шасси. АЦ и АТЗ являются транспортными мерами полной вместимости (далее по тексту – ТМ). В зависимости от заказа АЦ и АТЗ может иметь от 1 до 7 секций. Внутри секций имеются перегородки-волнорезы с отверстиями-лазами. Каждая секция цистерны оборудована заливной горловиной с установленным указателем уровня налива из металлического уголка. В верхней части цистерны может быть расположен расширительный короб (с установленным указателем уровня налива из металлического уголка), предназначенный для температурного расширения объема нефтепродуктов. Расширительный короб оснащен дыхательным клапаном для регулирования давления газового пространства в цистерне.

Технологическое оборудование предназначено для операций налива-слива нефтепродуктов и в зависимости от заказа может включать в себя:

- горловину с указателем уровня
- дыхательный клапан на каждый отсек;
- крышки горловин;
- шаровые краны;
- напорно-всасывающие рукава;
- патрубок для отвода паров нефтепродуктов с огнепреградителем;
- насос для слива/налива.

На боковых сторонах и сзади АЦ и АТЗ имеют надпись «ОГНЕОПАСНО», знак ограничения скорости и знаки для обозначения транспортного средства, перевозящего опасный груз.

Для измерений объема нефтепродуктов при заправке автотранспорта узел выдачи топлива АТЗ, расположенный в ящике, закрепленном на раме шасси, комплектуется одним или несколькими счетчиками жидкости СЖ-ППО (регистрационный номер № 59916-15).

АЦ и АТЗ выпускаются в следующих модификациях: ТАНКОЙЛ-2.0, ТАНКОЙЛ-2.5, ТАНКОЙЛ-3.0, ТАНКОЙЛ-3.5, ТАНКОЙЛ-4.0, ТАНКОЙЛ-4.5, ТАНКОЙЛ-5.0, ТАНКОЙЛ-5.5, ТАНКОЙЛ-6.0, ТАНКОЙЛ-6.5, ТАНКОЙЛ-7.0, ТАНКОЙЛ-7.5, ТАНКОЙЛ-8.0, ТАНКОЙЛ-8.5, ТАНКОЙЛ-9.0, ТАНКОЙЛ-9.5, ТАНКОЙЛ-10.0, ТАНКОЙЛ-10.5, ТАНКОЙЛ-11.0,

ТАНКОЙЛ-11.5, ТАНКОЙЛ-12.0, ТАНКОЙЛ-12.5, ТАНКОЙЛ-13.0, ТАНКОЙЛ-13.5, ТАНКОЙЛ-14.0, ТАНКОЙЛ-14.5, ТАНКОЙЛ-15.0, ТАНКОЙЛ-15.5, ТАНКОЙЛ-16.0, ТАНКОЙЛ-16.5, ТАНКОЙЛ-17.0, ТАНКОЙЛ-17.5, ТАНКОЙЛ-18.0, ТАНКОЙЛ-18.5, ТАНКОЙЛ-19.0, ТАНКОЙЛ-19.5, ТАНКОЙЛ-20.0 которые отличаются метрологическими и техническими характеристиками, материалом изготовления цистерны, формой цистерны. Цистерна может выполняться из следующих материалов: А – из сплава алюминия, С1 – из низколегированной стали, С2 – из нержавеющей стали.

Заводской номер в виде буквенно-цифрового обозначения, состоящего из латинских букв и арабских цифр, нанесен типографским способом в паспорт автоцистерн, а также ударным или лазерным методом на металлическую табличку, закрепленную на шасси, с правой или левой стороны по ходу движения.

Пример условного обозначения:

X ₁	X ₂	X ₃	X ₄
----------------	----------------	----------------	----------------

где:

X₁ – Прибор

2	АЦ
24	АТЗ

X₂ – Сечение

R	круглое
N	овальное
A	чемоданное

X₃ – Объем

2.0	2.0 м ³	8.5	8.5 м ³	15.0	15.0 м ³
2.5	2.5 м ³	9.0	9.0 м ³	15.5	15.5 м ³
3.0	3.0 м ³	9.5	9.5 м ³	16.0	16.0 м ³
3.5	3.5 м ³	10.0	10.0 м ³	16.5	16.5 м ³
4.0	4.0 м ³	10.5	10.5 м ³	17.0	17.0 м ³
4.5	4.5 м ³	11.0	11.0 м ³	17.5	17.5 м ³
5.0	5.0 м ³	11.5	11.5 м ³	18.0	18.0 м ³
5.5	5.5 м ³	12.0	12.0 м ³	18.5	18.5 м ³
6.0	6.0 м ³	12.5	12.5 м ³	19.0	19.0 м ³
6.5	6.5 м ³	13.0	13.0 м ³	19.5	19.5 м ³
7.0	7.0 м ³	13.5	13.5 м ³	20.0	20.0 м ³
7.5	7.5 м ³	14.0	14.0 м ³		
8.0	8.0 м ³	14.5	14.5 м ³		

X₄ – Номер изделия

0001-9999	Последовательный индивидуальный номер
-----------	---------------------------------------

Общий вид АЦ и АТЗ и маркировочной таблички с указанием места нанесения заводского номера, места нанесения знака утверждения типа приведены на рисунках 1-4. Цистерна окрашивается в зависимости от заказа и может отличаться от приведенного на рисунках 1-3.

Схема пломбирования от несанкционированного изменения положения указателя уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунках 5-6. Пломбирование АЦ/АТЗ осуществляется с помощью заклепки, проходящую через верхнюю стенку горловины и указатель уровня налива в виде металлического уголка, на которую давлением ударного клейма (плашки) наносится знак поверки в виде оттиска поверительного клейма.



Рисунок 1 – Общий вид АЦ/АТЗ круглого сечения



Рисунок 2 – Общий вид АЦ/АТЗ овального сечения



Рисунок 3 – Общий вид АЦ/АТЗ чемоданного сечения

	ООО «ТАНКОЙЛ»		
	ТИП	XXXXXX	
	VIN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	Заводской номер	XXXXXX	
Вместимость номинальная			м³
Масса собственная			кг
Масса полная допустимая			кг
Масса полная допустимая:		на седло тягача	кг
Год выпуска 20 г.			

Рисунок 4 – Общий вид маркировочной таблички

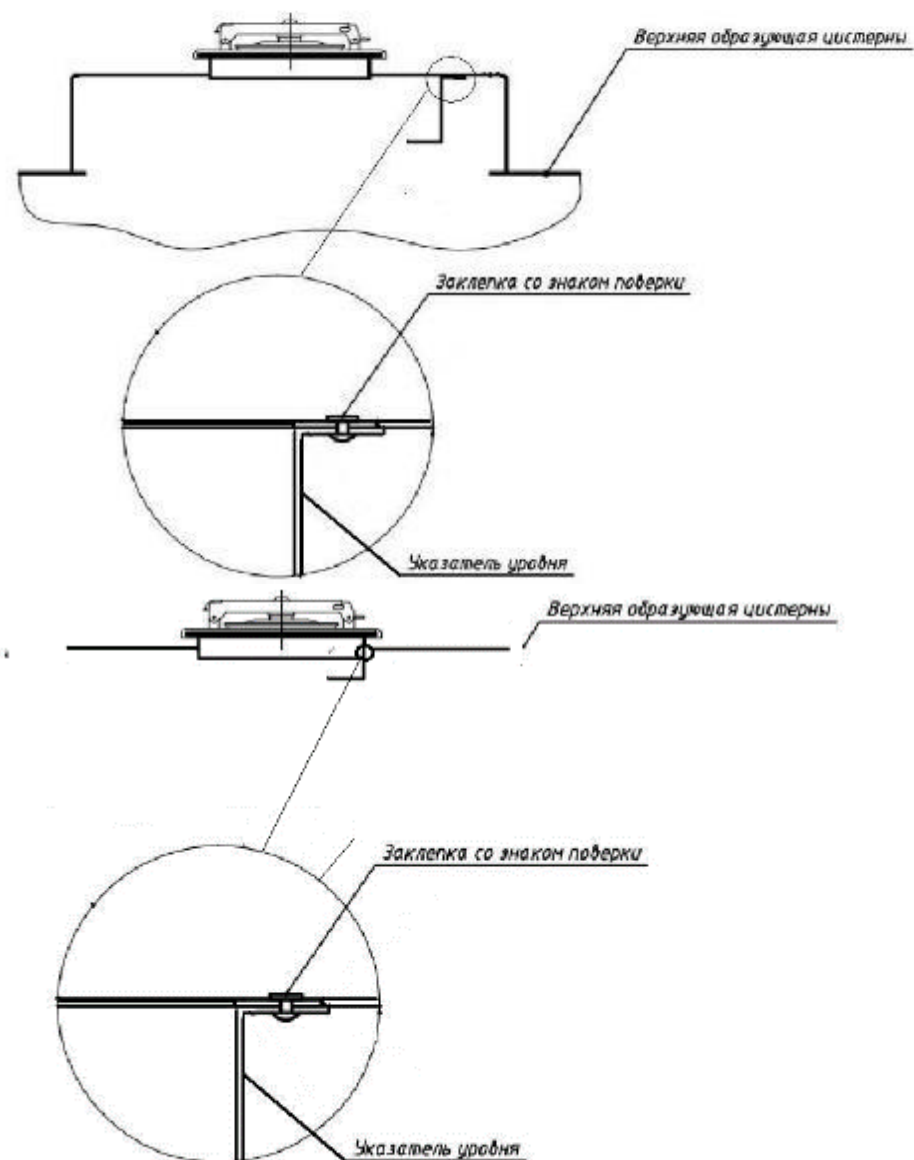


Рисунок 5 – Схема пломбирования от несанкционированного изменения положения указателя уровня налива и обозначение места нанесения знака поверки

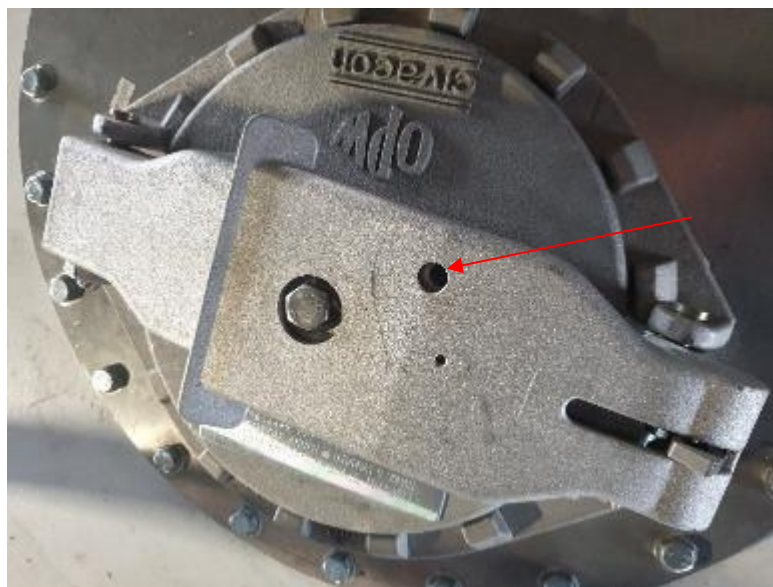


Рисунок 6 – Схема пломбирования от несанкционированного доступа во время транспортирования

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 1-9.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение					
Модификация	ТАНКОЙЛ-2.0	ТАНКОЙЛ-2.5	ТАНКОЙЛ-3.0	ТАНКОЙЛ-3.5	ТАНКОЙЛ-4.0	ТАНКОЙЛ-4.5
Номинальная вместимость, м ³	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение					
Модификация	ТАНКОЙЛ-5.0	ТАНКОЙЛ-5.5	ТАНКОЙЛ-6.0	ТАНКОЙЛ-6.5	ТАНКОЙЛ-7.0	ТАНКОЙЛ-7.5
Номинальная вместимость, м ³	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5

Таблица 3 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение					
Модификация	ТАНКОЙЛ-8.0	ТАНКОЙЛ-8.5	ТАНКОЙЛ-9.0	ТАНКОЙЛ-9.5	ТАНКОЙЛ-10.0	ТАНКОЙЛ-10.5
Номинальная вместимость, м ³	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5

Таблица 4 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение					
Модификация	ТАНКОЙЛ-11.0	ТАНКОЙЛ-11.5	ТАНКОЙЛ-12.0	ТАНКОЙЛ-12.5	ТАНКОЙЛ-13.0	ТАНКОЙЛ-13.5
Номинальная вместимость, м ³	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5

Таблица 5 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение					
Модификация	ТАНКОЙЛ-14.0	ТАНКОЙЛ-14.5	ТАНКОЙЛ-15.0	ТАНКОЙЛ-15.5	ТАНКОЙЛ-16.0	ТАНКОЙЛ-16.5
Номинальная вместимость, м ³	14,0	14,5	15,0	15,5	16,0	16,5

Таблица 6 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение					
Модификация	ТАНКОЙЛ-17.0	ТАНКОЙЛ-17.5	ТАНКОЙЛ-18.0	ТАНКОЙЛ-18.5	ТАНКОЙЛ-19.0	ТАНКОЙЛ-19.5
Номинальная вместимость, м ³	17,0	17,5	18,0	18,5	19,0	19,5

Таблица 7 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Модификация	ТАНКОЙЛ-20.0
Номинальная вместимость, м ³	20,0

Таблица 8 – Метрологические характеристики

Пределы допускаемой относительной погрешности ТМ, %	±0,4
Минимальная доза отпуска, дм ³	200
Разность между номинальной и действительной вместимостью, %, не более, для ТМ объемом: - от 2 до 5 м ³ включительно; - свыше 5 до 10 м ³ включительно; - свыше 10 м ³	±2,5 ±2,0 ±1,5

Таблица 9 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Снаряженная масса, кг, не более, для цистерны, изготовленной из: -А -С1 -С2	3000 4000 5000
Габаритные размеры, мм, не более: - высота - длина - ширина	4000 11000 2550
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С	от -40 до +45

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на маркировочную табличку ударным или лазерным методом.

Комплектность средства измерений

Таблица 10 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Автоцистерна (автотопливозаправщик)	ТАНКОЙЛ	1 шт.
Запасные части, инструменты и принадлежности	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	РЭ	1 экз.
Паспорт	ПС	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Руководстве по эксплуатации «Автоцистерны и автотопливозаправщики ТАНКОЙЛ» разделе 2 «ОПИСАНИЕ И РАБОТА».

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 19 мая 2026 г. № 937 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений объема жидкости и вместимости»;

ТУ 292023-003-98644568-2025 «Автоцистерны и автотопливозаправщики ТАНКОЙЛ. Технические условия».

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «ТАНКОЙЛ»
(ООО «ТАНКОЙЛ»)
ИНН 3702746300

Юридический адрес 153014, Ивановская обл., г. Иваново, тер. 14-е почтовое отделение, д. 260, кв. 2

Тел./факс: +7 962 690 91 68
E-mail: tankol781@mail.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТАНКОЙЛ»
(ООО «ТАНКОЙЛ»)
ИНН 3702746300

Юридический адрес 153014, Ивановская обл., г. Иваново, тер. 14-е почтовое отделение, д. 260, кв. 2

Адрес места осуществления деятельности 196626, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Ленина, д. 1

Тел./факс: +7 962 690 91 68
E-mail: tankol781@mail.ru

Испытательный центр

Закрытое акционерное общество Консалтинго-инжиниринговое предприятие
«Метрологический центр энергоресурсов»

(ЗАО КИП «МЦЭ»)

Адрес: 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 88, стр. 8

Телефон (факс): +7 495-491-78-12

E-mail: sittek@mail.ru; mce-info@mail.ru

Web-сайт: <https://кип-мцэ.рф/>

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU 311313