

Регистрационный № 93030-24

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Полуприцепы-цистерны EUROTANK

Назначение средства измерений

Полуприцепы-цистерны EUROTANK (далее – ППЦ) предназначены для измерений объема, транспортировки и кратковременного хранения нефтепродуктов.

Описание средства измерений

ППЦ представляют собой сварную емкость, имеющую в поперечном сечении чемоданообразную форму постоянного сечения, состоящей из обечайки и днищ, ограничивающих емкость с торцов, а также перегородок, разделяющих емкость на изолированные секции. Для гашения гидравлических ударов во время движения, внутри секций установлены волнорезы. Каждая секция является транспортной мерой полной вместимости.

Принцип действия ППЦ основан на измерении объема нефтепродукта, залитого до указателя уровня налива, установленного внутри горловины каждой секции цистерны.

Технологическое оборудование предназначено для операций налива-слива нефтепродуктов и включает в себя: крышку горловины с заливным люком и дыхательным клапаном, клапан донный, кран шаровой, рукава напорно-всасывающие.

Заводской номер в виде буквенно-цифрового обозначения, состоящего из букв латинского алфавита и арабских цифр нанесен ударным методом на маркировочную табличку ППЦ, установленную на раме ППЦ.

К полуприцепам-цистернам данного типа относятся полуприцепы-цистерны с заводскими номерами YF912V24S55049511, YF912V24S65049539, YF912V24S85049687.

Общий вид ППЦ с указанием места нанесения заводского номера приведен на рисунках 1-3.



Рисунок 1 – Общий вид полуприцепа-цистерны EUROTANK
зав. № YF912V24S55049511 с указанием места нанесения заводского номера



Рисунок 2 – Общий вид полуприцепа-цистерны EUROTANK
зав. № YF912V24S65049539 с указанием места нанесения заводского номера



Рисунок 3 – Общий вид полуприцепа-цистерны EUROTANK
зав. № YF912V24S85049687 с указанием места нанесения заводского номера

Схема пломбировки для защиты от несанкционированного изменения положения уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 4.

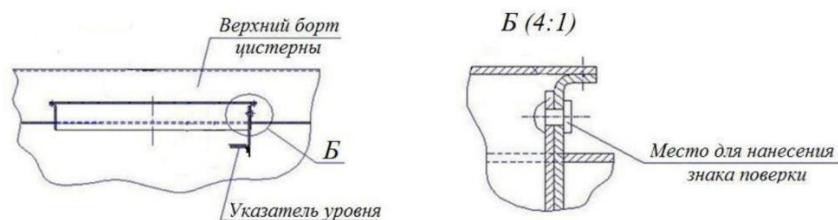


Рисунок 4 – Схема пломбировки от несанкционированного изменения положения уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и пломбу, крепящую указатель уровня налива в виде оттиска поверительного клейма.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
Заводской номер	YF912V24S55049511	YF912V24S65049539	YF912V24S85049687
Номинальная вместимость, дм ³	39000		
Количество секций, шт.	5	6	6
Номинальная вместимость секций, дм ³			
1 секция	6000	6000	6000
2 секция	7000	7000	7000
3 секция	13000	3000	3000
4 секция	7000	10000	10000
5 секция	6000	7000	7000
6 секция	-	6000	6000
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости, %	±0,4		
Разность между номинальной и действительной вместимостью, %, не более	±1,5		
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +45		
Средний срок службы, лет, не менее	20		

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Полуприцеп-цистерна	EUROTANK	1 шт.
Запасные части, инструменты и принадлежности	-	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в разделе 8 паспорта

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2356 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расхода жидкости».

Правообладатель

Eurotank OY, Финляндия
Адрес: Hiekkatie 10, 36220 Kangasala Finland

Изготовитель

Eurotank OY, Финляндия
Адрес: Hiekkatie 10, 36220 Kangasala Finland

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «МетроКонТ» (ООО «МетроКонТ»)
Юридический адрес: 420132, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Адоратского, д. 39Б, оф. 51
Адрес места осуществления деятельности: 420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тэцевская, д. 46, помещ. №1011
Телефон: +7 9196969693
E-mail: trifonovua@mail.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312640.

