

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Полуприцеп-цистерна ALI RIZA USTA A3TY

Назначение средства измерений

Полуприцеп-цистерна ALI RIZA USTA A3TY (далее – ППЦ) предназначена для измерений объема нефтепродуктов плотностью не более 860 кг/м^3 .

Описание средства измерений

Принцип работы ППЦ основан на заполнении её нефтепродуктом до указателя уровня налива, соответствующего определенному объему нефтепродукта. Слив нефтепродукта производится самотеком.

ППЦ представляет собой цистерну, имеющую в поперечном сечении круглую форму. Внутри цистерны имеются перегородки-волнорезы с отверстиями-лазами. Цистерна состоит из пяти герметичных секций. Каждая секция является мерой полной вместимости и оборудована заливной горловиной круглой формы. Указатели уровня налива из металлического уголка установлены в полости цистерны.

Технологическое оборудование предназначено для операций налива-слива нефтепродуктов и включает в себя:

- съемную крышку горловины с заливным люком и дыхательным клапаном;
- клапан донный;
- кран шаровой;
- рукава напорно-всасывающие.

На боковых сторонах и сзади ППЦ имеет надпись «ОГНЕОПАСНО», знак ограничения скорости и знаки с информационными табличками для обозначения транспортного средства, перевозящего опасный груз.



Фото 1 - Общий вид полуприцепа-цистерны ALI RIZA USTA A3TY

На рисунке 1 приведено обозначение места расположения заклепки для нанесения знака поверки для защиты от несанкционированного изменения положения указателя уровня налива.

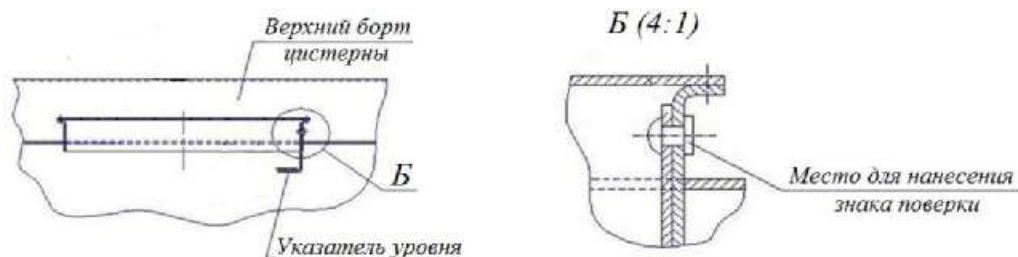


Рисунок 1 - Обозначение места для нанесения знака поверки

Метрологические и технические характеристики

Основные характеристики ППЦ приведены в таблице 1.

Таблица 1

Параметр	Значение
Номинальная вместимость, дм ³	40000
Вместимость 1-й секции, дм ³	12000
Вместимость 2-й секции, дм ³	6900
Вместимость 3-й секции, дм ³	6900
Вместимость 4-й секции, дм ³	6800
Вместимость 5-й секции, дм ³	7400
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений объема, %	±0,4
Разность между номинальной и действительной вместимостью цистерны, %, не более	±1,5
Снаряженная масса, кг	8500
Длина, мм	10600
Высота, мм	2500
Ширина, мм	2500
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	от минус 40 до плюс 50

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку в виде алюминиевого стикера и на титульный лист руководства по эксплуатации печатным способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки ППЦ приведен в таблице 2.

Таблица 2

Комплекующие	Количество
Полуприцеп-цистерна ALI RIZA USTA A3TY	1 шт.
Запасные части, инструменты и принадлежности	1 комплект
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом ГОСТ 8.600-2011 «ГСИ. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки».

Перечень эталонов, применяемых при поверке:

- эталонный счетчик жидкости, пределы относительной погрешности $\pm 0,15$ %;
- эталонные мерники 2-го разряда вместимостью 200, 500, 1000, 2000, 5000 дм³.

Знак поверки наносится на заклепку, проходящую через стенку горловины и указатель уровня налива, и на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в руководстве по эксплуатации «Полуприцеп-цистерна ALI RIZA USTA АЗТУ».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к полуприцепу-цистерне ALI RIZA USTA АЗТУ

1 ГОСТ 8.470–82 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости

2 Техническая документация фирмы изготовителя

Изготовитель

ALI RIZA USTA TANKER SAN. VE TIC. LTD.STI, Турция

Адрес: Hacı Yusuf Mescid Mah. Ankara - Adana Çevre Yolu

4. Km (Sedirler Çıkışı) Karatay / KONYA / TURKEY

Тел: +90(332) 342 60 00, факс: +90(332) 342 60 00

E-mail: info@alirizausta.com

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Компания «КомфортКомплекс»
(ООО «Компания «КомфортКомплекс»)

ИНН 7733087936

Адрес: 123363, г. Москва, ул. Сходненская, д. 25, пом. 92 а

Тел.: (495) 723-57-42, факс: (495) 723-57-42

E-mail: infokkk@yandex.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ___ » _____ 2016 г.