

Общий вид АЦ представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид АЦ.

Схема пломбировки для защиты от несанкционированного изменения положения уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.

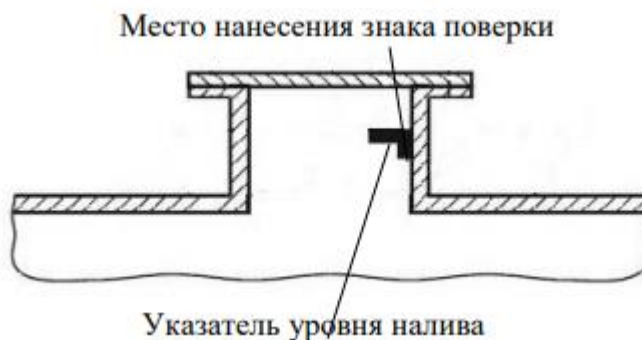


Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного изменения положения уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки

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

Метрологические и технические характеристики

Т а б л и ц а 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
	УЗСТ 6619Н-16 (10)	УЗСТ 6619Н-16 (10,3)	УЗСТ 6619Н-16 (12)
Номинальная вместимость, м ³	10	10,3	12
Разность между номинальной и действительной вместимостью АЦ, %, не более	±1,5		
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости АЦ, %	±0,40		

Т а б л и ц а 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Количество секций, шт	1
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	от -40 до +45

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы паспортов АЦ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Т а б л и ц а 3 – Комплектность средства измерений

Наименование и условные обозначения	Обозначение	Количество, шт./экз.
Автоцистерны	УЗСТ 6619Н-16	1
Паспорт	-	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 1 «Методика измерений» 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 расходов жидкости».

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский Завод Спецтехники» (ООО «УЗСТ»)

ИНН 7401011669

Юридический адрес: 456306, Челябинская обл., г.о. Миасский, г Миасс, ш. Динамовское, д. 2, помещ. 404

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский Завод Спецтехники» (ООО «УЗСТ»)

ИНН 7401011669

Адрес: 456306, Челябинская обл., г.о. Миасский, г Миасс, ш. Динамовское, д. 2, помещ. 404

Испытательный центр

Акционерное общество «Нефтеавтоматика» (АО «Нефтеавтоматика»)

Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д. 2а

Телефон: +7 (843) 567-20-10, 8-800-700-68-78

E-mail: gnmc@nefteavtomatika.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311366.

