УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «11» марта 2021 г. №288

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 81204-21

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Полуприцеп-цистерна KAESSBOHRER

Назначение средства измерений

Полуприцеп-цистерна KAESSBOHRER (далее – ППЦ) предназначена для измерения объема, а также для транспортирования и временного хранения нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Принцип действия ППЦ основан на заполнении её нефтепродуктом до уровня налива, соответствующего объему нефтепродукта. Слив нефтепродукта производится самотеком или через насос.

ППЦ состоит из алюминиевой сварной цистерны, имеющей в поперечном сечении чемоданообразную форму, установленной на шасси. Внутри корпуса установлены перегородки, разделяющие ППЦ на шесть изолированных секций. Внутри изолированных секций имеются волнорезы для гашения гидравлических ударов во время движения с отверстиями-лазами. ППЦ является транспортной мерой полной вместимости.

В верхней части каждой секции ППЦ приварена заливная горловина с установленным указателем уровня налива. В каждой секции смонтированы донные клапаны для слива нефтепродуктов самотеком.

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

ППЦ окрашена в серый цвет, на боковых сторонах и сзади ППЦ имеется надпись «ОГНЕОПАСНО», знаки с информационными табличками для обозначения транспортного средства, перевозящий опасный груз.

Общий вид полуприцепа-цистерны KAESSBOHRER представлен на рисунках 1-2.



Рисунок 1 – Общий вид полуприцепа-цистерны KAESSBOHRER



Рисунок 2 – Общий вид полуприцепа-цистерны KAESSBOHRER

Схема пломбировки для защиты от несанкционированного изменения положения уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 3.

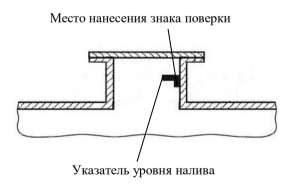


Рисунок 3 — Схема пломбировки от несанкционированного изменения положения уровня налива, обозначение места нанесения знака поверки

Программное обеспечение

отсутствует

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики

тиолица т тистрологи теские и техни теские характеристики			
Наименование характеристики	Значение		
Заводской номер	WKK69600001011381		
Номинальная вместимость, дм ³	38000		
Количество секций, шт.	6		
Пределы допускаемой относительной погрешности			
определения вместимости (объемный метод), %	$\pm 0,4$		
Разность между номинальной и действительной			
вместимостью, %, не более	±1,5		
Снаряженная масса, кг, не более	6600		
Габаритные размеры, мм, не более			
- длина	10600		
- ширина	2480		
- высота	3110		
Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	от минус 45 до плюс 40		

Знак утверждения типа

Наносится на маркировочную табличку ударным способом или в виде наклейки и на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность средства измерений

	1 ' '	1	
Наименование	Обозначение	Кол-во,	Примечание
		ШТ	
Полуприцеп- цистерна	KAESSBOHRER	1	зав.№ WKK69600001011381
Паспорт	-	1	-

Сведения о методиках (методах) измерений

сведения отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к полуприцепу-цистерне KAESSBOHRER

Приказ Росстандарта от 7 февраля 2018 г. №256 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

ГОСТ 8.600-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Автоцистерны для жидких нефтепродуктов. Методика поверки

