

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические с понтоном РВСП-1000

Назначение средства измерений

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические с понтоном РВСП-1000 предназначены для измерения объема, приема, хранения и отпуска светлых нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Резервуары представляют собой стальные сосуды цилиндрической формы.

Заполнение и опорожнение резервуара осуществляется через прямо-раздаточные патрубки, расположенные в нижней части резервуара.

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические с понтоном РВСП-1000, заводские номера 12, 13 расположены на площадке Касимовской нефтебазы, 391860, Рязанская обл., Касимовский р-н, пос. Бургаз.

Общий вид резервуаров представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид резервуара вертикального стального цилиндрического с понтоном РВСП-1000

Пломбирование резервуаров вертикальных стальных цилиндрических с понтоном РВСП-1000 не предусмотрено.

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	РВСП-1000	
	№ 12	№ 13
Номинальная вместимость резервуара при температуре +20 °С, м ³	1000	1000
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости резервуара, %	±0,2	±0,2

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	РВСП-1000 № 12	РВСП-1000 № 13
Габаритные размеры не более, мм		
- диаметр основания	10440	10440
- высота	12200	12200
Условия эксплуатации: Температура окружающей среды, °С	от - 50 до + 40	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист технического паспорта резервуара типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар вертикальный стальной цилиндрический с понтоном	РВСП-1000	2 шт
Технический паспорт резервуара	-	2 шт

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.570-2000 «ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая Р20Н2К (регистрационный № 46391-11), метрологические характеристики: диапазон измерений от 0 до 20000 мм, класс точности 2;
- рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности Р20Н2Г (регистрационный № 55464-13), метрологические характеристики: диапазон измерений от 0 до 20000 мм;
- линейка измерительная металлическая (регистрационный № 20048-05) метрологические характеристики: диапазон измерений от 0 до 500 мм;
- толщиномер ультразвуковой ТУЗ-5 (регистрационный № 49184-12) метрологические характеристики: диапазон измерений от 0,6 до 300 мм, погрешность $\pm(0,1+0,05 \cdot H)$ мм, где H – значение измеренной толщины;
- теодолит 4Т30П (регистрационный № 5305-95) метрологические характеристики: диапазон измерения вертикальных углов от -55° до +60°, погрешность 30”;
- штангенциркуль с цифровым отсчетным устройством ШЦЦ-I-150-0,01 (регистрационный № 26938-04) метрологические характеристики: диапазон измерений от 0 до 150 мм, погрешность ±0,03 мм;
- нивелир с компенсатором VEGA L30 (регистрационный № 34006-07) метрологические характеристики: допускаемое СКО на 1 км двойного хода не более 2 мм.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на градуировочную таблицу резервуара и на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений
отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуарам стальным вертикальным цилиндрическим с понтоном РВСП-1000

Приказ Росстандарта № 256 от 7 февраля 2018 года 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»

ГОСТ 8.570-2000 ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки

Изготовитель

Акционерное общество «Самарский резервуарный завод» (АО «СРЗ»)
(изготовлены в 2004 г.)

ИНН 6314005201

Адрес: 443033, г. Самара, ул. Заводская, д. 1

Заявитель

Акционерное общество «Рязаньнефтепродукт» (АО «Рязаньнефтепродукт»)

ИНН 6227004160

Адрес: 390013, г. Рязань, Товарный двор (ст. Рязань-1), д. 80

Телефон: (4912) 50-55-05

Факс: (4912) 50-55-01

E-mail: ryazannefteprodukt@rosneft.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Рязанской области» (ФБУ «Рязанский ЦСМ»)

Адрес: 390011, г. Рязань, проезд Старообрядческий, д. 5

Телефон: (4912) 55-00-01, 44-55-84

Факс: (4912) 44-55-84

Web-сайт: <http://rscsm-ryazan.ru>

E-mail: asu@rscsm-ryazan.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Рязанский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311204 от 10.08.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2019 г.