УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «27» октября 2022 г. № 2702

Лист № 1 Всего листов 6

Регистрационный № 87223-22

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары горизонтальные РГСПД

Назначение средства измерений

Резервуары горизонтальные РГСПД (далее – резервуары) предназначены для измерений объема жидкостей, а также для их приема, хранения и отпуска.

Описание средства измерений

Принцип действия резервуаров основан на заполнении их жидкостью до произвольных уровней, соответствующих определенным объемам (вместимостям), приведенных в градуировочной таблице резервуара.

Резервуары представляют собой горизонтально установленные стальные односекционные двустенные сосуды цилиндрической формы с усеченно-коническими днищами.

Заполнение и выдача продукта осуществляется через приемно-раздаточные патрубки, расположенные в нижней части резервуаров.

Установка резервуаров РГСПД – подземная.

Резервуары изготовлены в следующих модификациях: РГСПД-10-2220 с заводским номером 591, РГСПД-25-2760 с заводскими номерами 602, 603, РГСПД-50-2780 с заводскими номерами 593, 594.

Заводские номера резервуаров в виде цифрового обозначения, состоящие из арабских цифр, нанесены методом сублимации на маркировочную табличку резервуара. Знак поверки наносится в свидетельство о поверке резервуара.

Общий вид резервуаров РГСПД с указанием мест нанесения заводских номеров приведены на рисунках 1, 2, 3, 4, 5.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.





Место нанесения заводского номера

Рисунок 1 — Общий вид резервуара РГСПД-10-2220 № 591 с указанием места нанесения заводского номера



Рисунок 2 – Общий вид резервуара РГСПД-25-2760 № 602 с указанием места нанесения заводского номера





Место нанесения заводского номера

Рисунок 3 — Общий вид резервуара РГСПД-25-2760 № 603 с указанием места нанесения заводского номера





Место нанесения заводского номера

Рисунок 4 — Общий вид резервуара РГСПД-50-2780 № 593 с указанием места нанесения заводского номера





Место нанесения заводского номера

Рисунок 5 — Общий вид резервуара РГСПД-50-2780 № 594 с указанием места нанесения заводского номера

Пломбирование резервуаров РГСПД не предусмотрено.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

таолица т - метрологические	Значение		
Наименование характеристики	РГСПД-10-2220	РГСПД-25-2760	РГСПД-50-2780
Номинальная вместимость, м ³	10	25	50
Пределы допускаемой относительной			
погрешности определения вместимости			
(объемный метод), %	$\pm 0,\!25$		
Пределы допускаемой относительной			
погрешности определения вместимости			
(геометрический метод), %		$\pm 0,\!25$	

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Two tring w = 0 one prints return to this companies province		
Наименование характеристики	Значение	
Условия эксплуатации:		
Температура окружающего воздуха, °С	от -60 до +50	
Атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7	
Средний срок службы, лет, не менее	30	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта резервуара типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3- Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар горизонтальный	РГСПД-10-2220	1 шт.
Паспорт	-	1 шт.
Градуировочная таблица	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	591-РГД-10.01.00.000 РЭ	1 шт.
Резервуар горизонтальный	РГСПД-25-2760	1 шт.
Паспорт	-	1 шт.
Градуировочная таблица	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	602-РГД-25.01.00.000 РЭ	1 шт.
Резервуар горизонтальный	РГСПД-25-2760	1 шт.
Паспорт	-	1 шт.
Градуировочная таблица	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	603-РГД-25.01.00.000 РЭ	1 шт.
Резервуар горизонтальный	РГСПД-50-2780	1 шт.
Паспорт	-	1 шт.
Градуировочная таблица	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	593-РГД-50.01.00.000 РЭ	1 шт.
Резервуар горизонтальный	РГСПД-50-2780	1 шт.
Паспорт	-	1 шт.
Градуировочная таблица	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	594-РГД-50.01.00.000 РЭ	1 шт.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в пункте 6.1 раздела 6 «Эксплуатация резервуара» руководства по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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 расходов жидкости».

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Металлург» (ООО «Металлург») ИНН 7204204005

Адрес: 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ямская, д.105, стр. 1, эт.3, пом.45

Телефон: +7(3452) 59-47-47 E-mail: metallurg@metlg.ru

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Металлург» (ООО «Металлург») ИНН 7204204005

Адрес: 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ямская, д.105, стр. 1, эт.3, пом.45

Телефон: +7(3452) 59-47-47 E-mail: metallurg@metlg.ru

Испытательный центр

Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева» (ВНИИР - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

ИНН 7809022120

Адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7 «а» Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., .д19

Телефон/ факс: +7 (843) 272-70-62/(843) 272-00-32

Web-сайт: vniir.org E-mail: office@vniir.org

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310592.

