

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-4, РГС-10, РГС-15, РГС-25

Назначение средства измерений

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-4, РГС-10, РГС-15, РГС-25 предназначены для измерения объема при приеме, хранении и отпуске нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-4, РГС-10, РГС-15, РГС-25 представляют собой горизонтальные цилиндрические сварные стальные сосуды, оборудованные приемо-раздаточными патрубками и технологическими люками.

Заполнение и опорожнение резервуаров осуществляется через приемо-раздаточные патрубки.

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-4 №№ 21, 22, РГС-10 № 55, РГС-15 № 19, РГС-25 № 20 расположены:

Российская Федерация, Брянская обл., Дубровский р-он, пос. Сеща, аэродром Сеща, ОП Сеща ООО «РН-Аэро» (РГС-10 № 55);

Российская Федерация, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Калинина, д.28, корп.6, лит. А25, ОП в аэропорту Дзёмги филиала ООО «РН-Аэро» в г. Артём (РГС-4 №№ 21, 22, РГС-15 № 19, РГС-25 № 20).

Общий вид резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических РГС-4, РГС-10, РГС-15, РГС-25 представлен на рисунке 1.

Пломбирование резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических РГС-4, РГС-10, РГС-15, РГС-25 не предусмотрено.

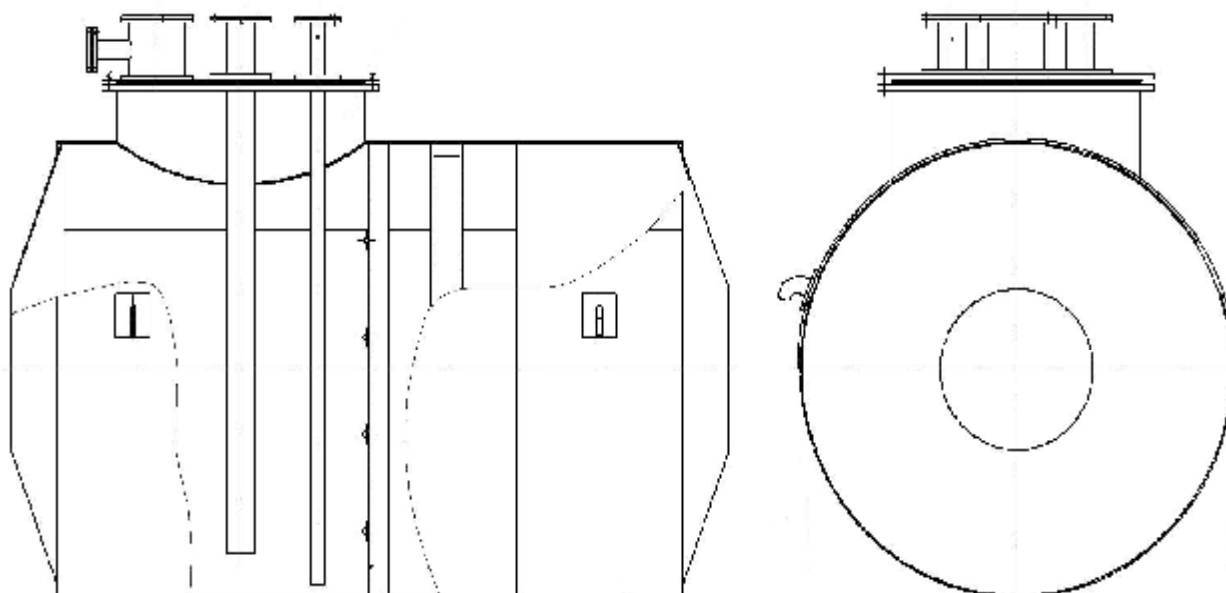


Рисунок 1 - Общий вид резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических РГС-4, РГС-10, РГС-15, РГС-25

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение			
	РГС-4	РГС-10	РГС-15	РГС-25
Номинальная вместимость, м ³	4	10	15	25
Пределы допускаемой относительной погрешности вместимости резервуара, %	±0,25			

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет	30
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - атмосферное давление, кПа	от -50 до +50 от 84,0 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-4	2 шт.
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-10	1 шт.
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-15	1 шт.
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-25	1 шт.
Паспорт	-	5 экз.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- комплекс градуировки резервуаров «Зонд» (регистрационный № 17906-08);
- ареометр стеклянный АНТ-1 (регистрационный № 34711-07).

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

Знак поверки наносится в свидетельство о поверке и градуировочную таблицу.

Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуарам стальным горизонтальным цилиндрическим РГС-4, РГС-10, РГС-15, РГС-25

Приказ Росстандарта № 256 от 7 февраля 2018 года «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в поток, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости»

ГОСТ 8.346-2000 ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «РН-Аэро» (ООО «РН-Аэро»)
ИНН 7705843041
Адрес: 115093, г. Москва, ул. Щипок, д. 18
Телефон: +7 (499) 517-76-56, факс: +7 (499) 517-76-55
E-mail: info@rn-aero.rosneft.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская интернет компания»
(ООО ИК «СИБИНТЕК»)
Адрес: 117152, г. Москва, Загородное шоссе, д. 1, стр. 1
Телефон: +7 (495) 755-52-73, факс: +7 (495) 785-09-71
E-mail: info@sibintek.ru

Аттестат аккредитации ООО ИК «СИБИНТЕК» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312187 от 29.05.2017 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2018 г.