

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ -
главный метролог ФГУП ВНИИР



Г.И. Реут
2009 г.

<p>Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС (РГС-5, РГС-15, РГС-20, РГС-50)</p>	<p>Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный номер № <u>43119-09</u> Взамен № _____</p>
--	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 3615-001-74026372-2009

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС (РГС-5, РГС-15, РГС-20, РГС-50) (далее - резервуары), предназначены для проведения государственных учетных и торговых операций с нефтью и нефтепродуктами и их хранения, а также взаимных расчетов между поставщиком и потребителем в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства.

ОПИСАНИЕ

Резервуары представляют собой металлические сосуды в форме горизонтально лежащих цилиндров с плоскими или коническими днищами, четырьмя патрубками и двумя люками.

Резервуары выпускаются:

- по принципу действия – закрытыми;
- по расположению – подземными;

Заполнение резервуаров продуктом осуществляется через входной патрубок, расположенный на верхней части резервуара, а выдача продукта осуществляется через два выходных патрубка, расположенных также на верхней части резервуара.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики представлены в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение	Номинальная вместимость, м ³	Форма днищ	Пределы допускаемой относительной погрешности вместимости резервуара, %	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более	Допускаемое внутреннее избыточное давление, МПа	Вакуум в резервуаре, МПа
РГС-5	5	плоские	± 0,20	ширина - 1900	1200	0,04	0,001
				длина - 1994			
				высота - 3210			

Исполнение	Номинальная вместимость, м ³	Форма днищ	Пределы допускаемой относительной погрешности вместимости резервуара, %	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более	Допускаемое внутреннее избыточное давление, МПа	Вакуум в резервуаре, МПа		
РГС-15	15	плоские	$\pm 0,20$	ширина -2392	4130	0,04	0,001		
				длина – 4500					
				высота - 3592					
	20	конические	$\pm 0,20$	ширина - 2392	4230				
				длина – 4900					
				высота - 3592					
РГС-20	50	плоские	$\pm 0,20$	ширина – 2392	4800				
				длина - 6000					
				высота -3592					
	20	конические	$\pm 0,20$	ширина – 2392	4900				
				длина – 6400					
				высота - 3592					
РГС-50	50	плоские	$\pm 0,20$	ширина - 2800	8000				
				длина - 9645					
				высота - 4008					
	50	конические	$\pm 0,20$	ширина - 2800	8100				
				длина – 10045					
				высота - 4008					

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды, °C от минус 40 до плюс 50
- атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7
- влажность окружающей среды при T=35 °C, %, не более 98
- Температура измеряемой среды, °C от минус 10 до плюс 50
- Средний срок службы резервуара, лет, не менее 20

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносят на металлическую табличку, закрепленную на горловине резервуара методом штамповки, и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом в соответствии с ПР 50.2.009-94.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки резервуара представлена в таблице 2.

Таблица 2

№ п/п	Наименование	Обозначение	Количество	Примечание
1	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС.	РГС-5, РГС-15, РГС-20, РГС-50	1 шт.	Модификации по требованию заказчика
2	Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС. Руководство по эксплуатации.	ВЕЛIES.74026372.001 РЭ	1 экз.	
3	Градуировочная таблица		1 экз.	

ПОВЕРКА

Проверку резервуаров проводят в соответствии с ГОСТ 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки». Межпроверочный интервал - 5 лет.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 17032-71 Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Типы и основные размеры;

ТУ 3615-001-74026372-2009 Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС. Технические условия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС (РГС-5, РГС-15, РГС-20, РГС-50) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ВЕЛЕС», 356261, Россия, Ставропольский край, Грачевский район, с. Старомарьевка, Промзона, тел./факс 8 (8652) 23-27-82

Генеральный директор
ООО «ВЕЛЕС»



А.А.Ткаченко