## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные горизонтальные двустенные цилиндрические РГСД-25

### Назначение средства измерений

Резервуары стальные горизонтальные двустенные цилиндрические РГСД-25 наземного исполнения предназначены для измерений объема светлых нефтепродуктов и их хранения.

## Описание средства измерений

Резервуар РГСД-25 представляет собой сварной стальной горизонтальный цилиндрический двустенный сосуд с плоскими днищами, кольцами жесткости и одной горловиной с крышкой, имеющей сливную трубу. Пространство у горловины резервуара оборудовано металлической площадкой, ограждением и лестницей с перилами.

Наружная поверхность резервуара покрыта одним слоем грунта, и двумя слоями краски.

Климатическое исполнение – УХЛ, категория размещения – 1 по ГОСТ 15150-69.





Рис.1 Внешний вид резервуара и маркировочной таблички



Рис.2 Схема пломбирования РГСД-25

## Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1 Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра	
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	25	
Пределы допускаемой относительной погреш-		
ности определения вместимости, %	$\pm 0,\!20$	
Габаритные размеры, не более, мм:		
- диаметр	2730	
- длина	5360	
- высота	4210	
Масса снаряженного РГСД-25, не более, кг	4505	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды, °С	от минус 60 до + 40	
- относительная влажность воздуха при 20 °C	не более 90 %	

### Знак утверждения типа

Знак Утверждения типа наносится:

- на маркировочную табличку фотохимическим способом;
- на титульный лист (место нанесения вверху слева) паспорта типографским способом.

## Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- РГСД-25 в собранном виде;
- Резервуар стальной горизонтальный двустенный РГСД-25. Руководство по эксплуатации;
  - Резервуар стальной горизонтальный двустенный. Паспорт. РГСД-25 ПС.

#### Поверка

осуществляется по ГОСТ  $8.346-2000 \ {\rm «ГСИ}$ . Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки».

Перечень средств измерений, применяемых при поверке:

- Рулетки измерительные металлические KT 2 с верхним пределом измерений 10 м по ГОСТ 7502-98;
- Рулетки грузом измерительные металлические КТ 2 с верхним пределом измерений 5 м по ГОСТ 7502-98;
- Линейка измерительная металлическая с диапазоном измерений (0 500) мм по ГОСТ 427-75;
- Толщиномер ультразвуковой с диапазоном измерений (0,6-30,0) мм и пределами допускаемой погрешности  $\pm 0,1$  мм;
  - Контрольный уровень по ГОСТ 9392-89.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика (метод) измерений приведена в документе «Резервуар стальной горизонтальный двустенный РГСД-25. Руководство по эксплуатации».

# Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуарам стальным горизонтальным двустенным цилиндрическим РГСД-25

- 1. ГОСТ 8.470-82 «ГСИ.Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости».
- $2.\ \Gamma OCT\ 17032-2010\ «Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия».$

## Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

- при выполнении государственных учетных операций.

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма «Теплостроймонтаж» (ООО ПКФ «ТСМ»), Россия

414045, г. Астрахань, ул. Ахшарумова, 3/93.

тел: (8512) 49-43-48, e-mail: teplostroymontag@mail.ru, 494348@mail.ru.

## Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области» (ГЦИ СИ ФБУ «Пензенский ЦСМ»).

Адрес: 440039, г. Пенза, ул. Комсомольская, д. 20

Телефон/факс: (8412) 49-82-65, e-mail: pcsm@sura.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Пензенский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30033-10 от 20.07.2010 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

4	$\mathbf{r}$	
(1)	н	ь олыгин
$\Psi$	. LJ.	. ту улгын иг

М.п. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.