

Резервуары траншейные заглубленные стальные РТС Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер 32536-06 Взамен №

Выпускаются та техническим проектам Государственного проектного института № 6.

Назначение и область применения

Резервуары траншейные заглубленные стальные РТС номинальной вместимостью 5000 м^3 и 10000 м^3 (далее - резервуары) предназначены да проведения государственных учетных и торговых операций с нефтепродуктами и их хранения, а также взаимных расчетов между поставщиком и потребителем.

Область применения - предприятия государственного резерва и топливного комплекса.

Описание

Резервуары состоят в нижней части из металлической оболочки в земляном котловане (траншее). В верхней части резервуар выполнен в виде цилиндрической панели-оболочки с использованием несущих элементов - ферм и плит-щитов, засыпанный сверху грунтом.

Основные технические характеристики

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

| Наименование параметра | Значение параметра | |
|---|--------------------|--------|
| 1 | 3 | 4 |
| Номинальная вместимость, м ³ | 5000 | 10000 |
| Плотность хранимой жидкости не более, кг/м ³ | 900 | 900 |
| Пределы относительной погрешности при определении объёма, % | ±0,25 | ±0,25 |
| Габаритные размеры, мм | | |
| – Длина | 50000 | 75200 |
| – Ширина | 20000 | 27200 |
| – Высота | 7900 | 6400 |
| Масса конструкции, кг | 155000 | 313300 |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится печатным способом на титульном листе паспорта резервуара.

Комплектность

Комплектность поставки:

- Оболочка резервуара;
- Фермы со шпангоутами сварные;
- Торцевые шпангоуты;
- Плиты покрытия;
- Лестницы;
- Приемо-раздаточные трубы с хлопушками;
- Зачистная труба;
- Дыхательная арматура;
- Люки-лазы;
- Световой люк:
- Замерной люк;
- Паспорт на резервуар.

Поверка

Поверка резервуаров проводится в соответствии с методикой МИ 3190-2009 «Резервуары траншейные заглубленные вместимостью от 5000 до 10000 м³. Методика поверки объемным методом».

Межповерочный интервал 5 лет.

Основное поверочное оборудование:

- эталонный счетчик жидкости, пределы относительной погрешности $\pm 0,15\%$;
- эталонный уровнемер, диапазон измерений 0 9 м., пределы абсолютной погрешности ± 1 мм.

Нормативные и технические документы

| Обозначение | Наименование | |
|-----------------------------|--|--|
| Типовой проект 107-60 | Заглубленный резервуар траншейного типа объемом 5000 м ³ | |
| Типовой проект 7-02-316 | Заглубленный резервуар траншейного типа объемом 5000 м ³ | |
| Типовой проект 702-316 | Заглубленный резервуар траншейного типа объемом 5000 м ³ | |
| Типовой проект 704-1-98 | Заглубленный резервуар траншейного типа объемом 5000 м ³ | |
| Типовой проект 704-1-195.86 | Заглубленный резервуар траншейного типа объемом 10000 м ³ | |

Заключение

Тип резервуаров траншейных заглубленных стальных РТС утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовители:

ОАО «Самарский резервуарный завод», 443033, город Самара, Куйбышевский район, ул. Заводская, І. Тел. (846) 330-35-45, факс (846) 277-42-15.

ОАО «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций» 654034, г. Новокузнецк, Кемеровской обл., ул. Некрасова, 28 Тел. (3843) 37-93-80,37-86-96; факс(3843) 37- 06-18.

Заявитель:

Генеральный директор ЗАО «Метролог»



М. П. Конев