ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-400, РВС-1000

Назначение средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-400, PBC-1000 предназначены для измерения объема при приеме, хранении и отпуске нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-400, PBC-1000 представляют собой стальные сосуды с днищем и крышей, оборудованные приемо-раздаточными патрубками и технологическими люками.

Заполнение и опорожнение резервуаров осуществляется через приемо-раздаточные патрубки.

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-400 (заводские №№ 3, 4), PBC-1000 (заводские №№ 1, 2) расположены: г. Тверь, ул. Бочкина, д.11, нефтебаза AO «РН-Тверь».

Общий вид резервуаров стальных вертикальных цилиндрических PBC-400, PBC-1000 представлены на рисунке 1-2.



Рисунок 1 – Общий вид резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВС-400

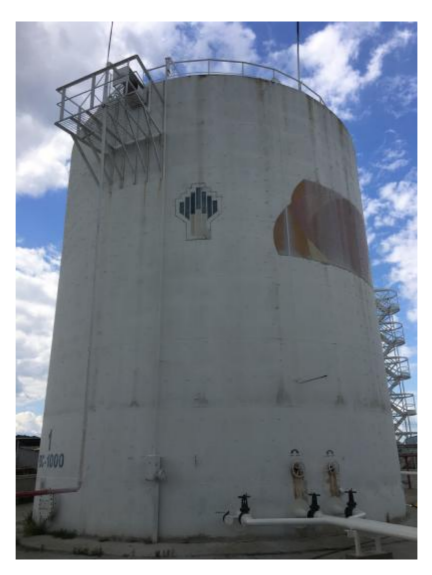


Рисунок 2 – Общий вид резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВС-1000

Пломбирование резервуаров стальных вертикальных цилиндрических PBC-400, PBC-1000 не предусмотрено.

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение | |
|-----------------------------------------------|----------|----------|
| | PBC-400 | PBC-1000 |
| Номинальная вместимость, м ³ | 400 | 1000 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности | | |
| определения вместимости резервуара, % | ±0,20 | ±0,20 |

Таблица 2 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение | |
|---------------------------------------|------------------|--|
| Средний срок службы, лет | 30 | |
| Условия эксплуатации: | | |
| - температура окружающего воздуха, °С | от -50 до +50 | |
| - атмосферное давление, кПа | 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 вертикальный цилиндрический | PBC-400 | 2 шт. |
| Резервуар стальной вертикальный цилиндрический | PBC-1000 | 2 шт. |
| Паспорт | - | 4 экз. |

Поверка

осуществляется геометрическим методом по документу ГОСТ 8.570-2000 «ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая Р, Р20У2Г (рег.№ 51171-12);
- рулетка измерительная металлическая Р, Р50У2К (рег.№ 51171-12);
- толщиномер ультразвуковой ТЭМП-УТ1 с диапазоном измерений от 0,5 до 300 мм (рег.№ 38230-08);
 - штангенциркуль ШЦ-І-150-0,1 (рег.№ 260-05);
 - термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М № 2 КТ 1 (рег.№ 298-92);
- линейка измерительная металлическая с диапазоном измерений от 0 до 500 мм (рег. № 20048-05).

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 вертикальным цилиндрическим РВС-400, РВС-1000

Государственная поверочная схема для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 07.02.2018 г. № 256

ГОСТ 8.570-2000 ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ «СПЕЦМОНТАЖСТРОЙ» (ООО СМУ «СПЕЦМОНТАЖСТРОЙ»)

ИНН 7805354051

Адрес: 196105, г. Санкт-Петербург, ул. Благодатная, д. 28, литер а, пом. 2н

Телефон: +7 (812) 939-47-66 Факс: +7 (812) 310-55-61

Заявитель

Акционерное общество «РН-Тверь» (АО «РН-Тверь»)

ИНН 6905035353

Адрес: 170028, г. Тверь, ул. Набережная реки Лазури, д. 13 «А»

Телефон: +7 (4822) 53-33-00 Факс: +7 (4822) 53-33-10 E-mail: sekr@rn-tver.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. «____»_____2020 г.