УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «14» февраля 2024 г. № 373

Лист № 1 Всего листов 3

Регистрационный № 91318-24

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический теплоизолированный PBC-3000

Назначение средства измерений

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический теплоизолированный PBC-3000 (далее – резервуар) предназначен для измерения объема нефти и нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

Описание средства измерений

Тип резервуара — стальной вертикальный цилиндрический теплоизолированный, номинальной вместимостью $3000~{\rm M}^3$.

Принцип действия резервуара основан на заполнении его нефтью или нефтепродуктом до определенного уровня, соответствующего заданному значению объема.

Резервуар представляет собой наземный вертикально расположенный стальной сосуд, состоящий из цилиндрической стенки с наружной теплоизоляцией, днища и крыши.

Заполнение и выдача продукта осуществляется через приемно-раздаточные патрубки, расположенные в нижней части резервуара.

Заводской номер резервуара в виде цифрового обозначения, состоящий из арабской цифры, нанесен аэрографическим способом на обшивку резервуара.

Резервуар РВС-3000 с заводским номером 4 расположен по адресу: Мурманская область, г. Мурманск, ул. Фадеев Ручей, соор. 7.

Общий вид резервуара PBC-3000 представлен на рисунке 1.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.



Рисунок 1 – Общий вид резервуара РВС-3000

Пломбирование резервуара РВС-3000 не предусмотрено.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|---|--------------|
| Номинальная вместимость, м ³ | 3000 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности | |
| определения вместимости, % | $\pm 0,\!20$ |

Таблица 2 - Основные технические характеристики

| <u> </u> | |
|-------------------------------------|------------------|
| Наименование характеристики | Значение |
| Условия эксплуатации: | |
| Температура окружающего воздуха, °С | от -50 до +50 |
| Атмосферное давление, кПа | от 84,0 до 106,7 |
| Средний срок службы, лет, не менее | 20 |

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта резервуара типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество |
|--|-------------|------------|
| Резервуар стальной вертикальный цилиндрический | PBC-3000 | 1 шт. |
| теплоизолированный | | |
| Паспорт | - | 1 экз. |
| Градуировочная таблица | - | 1 экз. |

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в пункте 8 паспорта на резервуар.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 г. № 2356 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости».

Правообладатель

Публичное акционерное общество «Запорожский завод металлических конструкций» (ПАО «ЗЗМК»), Украина

Юридический адрес: Украина, Запорожская обл., г. Запорожье

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Запорожский завод металлических конструкций» (ПАО «ЗЗМК»), Украина

Адрес: Украина, Запорожская обл., г. Запорожье

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «МетроКонТ» (ООО «МетроКонТ») Адрес: 420132, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Адоратского, д. 39Б, оф. 51

Телефон: +7 9372834420 Факс +7 (843) 515-00-21 E-mail: trifonovua@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312640.

