

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические теплоизолированные РВС-1000

Назначение средства измерений

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические теплоизолированные РВС-1000 предназначены для измерения объема, а также приема, хранения и отпуска нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Принцип действия резервуаров вертикальных стальных цилиндрических теплоизолированных РВС-1000 основан на измерении объема нефти и нефтепродуктов в зависимости от уровня его наполнения.

Резервуары представляют собой стальной сосуд цилиндрической формы с днищем и кровлей.

Тип резервуара - наземный вертикальный сварной со стационарной кровлей без понтона с теплоизоляцией (РВС).

Заполнение и опорожнение резервуаров вертикальных стальных цилиндрических теплоизолированных осуществляется через приемо-раздаточные патрубки, расположенные в нижней части резервуаров.

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические теплоизолированные РВС-1000 с заводскими номерами 27, 29, 166-16-1000 расположены на территории приемо-сдаточного пункта нефти «Черпаю» по адресу: Архангельская область, Ненецкий автономный округ, Заполярный район, Хоседаю-Неруюское месторождение.

Общий вид резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-1000 представлен на рисунках 1.



Рисунок 1 – Общий вид резервуаров вертикальных стальных цилиндрических теплоизолированных РВС-1000

Пломбирование резервуаров вертикальных стальных цилиндрических теплоизолированных РВС-1000 не предусмотрено.

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
	РВС-1000
Номинальная вместимость, м ³	1000
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости резервуара (геометрический метод), %	±0,20

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
	РВС-1000
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - атмосферное давление, кПа	от -50 до +50 от 84,0 до 106,7
Средний срок службы, лет, не менее	20

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар вертикальный стальной цилиндрический с теплоизоляцией РВС-1000	РВС-1000	3 шт.
Паспорт	–	3 экз.
Градуировочная таблица	–	3 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 1029-7-2019 «Инструкция. ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические теплоизолированные РВС-1000. Методика поверки» утвержденному ФГУП «ВНИИР» 09.10.2019 г.

Основные средства поверки:

- тахеометр электронный Leica Flex Line TS02 plus 3" R500, рег. № 65933-16;
- рулетка измерительная металлическая 2 класса точности Р30Н2Г, предел измерений от 0 до 30 м, рег. № 55464-13;
- рулетка измерительная металлическая 2 класса точности Р100Н2К, предел измерений от 0 до 100 м, рег. № 55464-13;
- термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410, зонд ТТЦ01-180, диапазон измерений от минус 50 до плюс 200 °С, рег. № 32156-06;

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 вертикальным стальным цилиндрическим теплоизолированным РВС-1000

Приказ Росстандарта № 256 от 7 февраля 2018 года «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»

МП 1029-7-2019 Инструкция. ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические теплоизолированные РВС-1000. Методика поверки

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегазовая компания «Горный»
(ООО «НГК «Горный»)

ИНН 7801399975

Адрес: 125167, г. Москва, Ленинградский пр., д.37А, кор. 14, пом. VII, эт.3, ком. 14

Телефон: (495) 981-08-30

E-mail: novikov@ngk-gornyi.ru

Испытательный центр

Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии – филиал
Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

(ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес: 420088, РТ, г. Казань, ул. 2-ая Азинская д. 7а

Телефон: (843) 272-70-62

Факс: (843) 272-00-32

Web-сайт: vniir.org

E-mail: office@vniir.org

Аттестат аккредитации ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2020 г.