

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «13» декабря 2021 г. № 2836

Регистрационный № 84015-21

Лист № 1
Всего листов 9

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-20000

Назначение средства измерений

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-20000 (далее – резервуары) предназначены для измерения объема, а также приема, хранения и отпуска нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Принцип действия резервуаров основан на заполнении их нефтепродуктом до определенного уровня, соответствующего объему согласно градуировочным таблицам резервуаров.

Резервуары представляют собой стальные вертикальные конструкции цилиндрической формы со стационарной крышей без понтона.

Тип резервуаров – вертикальные стальные цилиндрические. Резервуары оборудованы боковой лестницей, замерным люком, люками-лазами и приемо-раздаточными устройствами для обслуживания во время эксплуатации. Резервуары также оснащены молниезащитой, защитой от статического электричества и системой тушения пожара.

Тип размещения – наземный. Фундаменты резервуаров РВС-20000 соответствуют требованиям ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия».

Заводские номера наносятся на стенки резервуаров аэрографическим способом и типографским способом в паспорт.

Пломбирование резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-20000 не предусмотрено.

Знак поверки наносится на свидетельства о поверке и градуировочные таблицы.

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-20000 зав.№№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 расположены на территории РП ОГП цеха ОГП Завода по стабилизации конденсата имени В. С. Черномырдина (Сургутский ЗСК), филиала ООО «Газпром переработка» по адресу: Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, близ поселка АСС ГПЗ.

Общий вид резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-20000 представлен на рисунках 1-13.



Рисунок 1 – Общий вид резервуаров РВС-20000



Рисунок 2 – Общий вид резервуаров РВС-20000



Рисунок 3 – Общий вид резервуаров РВС-20000



Рисунок 4 – Общий вид резервуаров РВС-20000



Рисунок 5 – Общий вид резервуаров РВС-20000



Рисунок 6 – Общий вид резервуаров РВС-20000



Рисунок 7 – Общий вид резервуаров РВС-20000



Рисунок 8 – Общий вид резервуаров РВС-20000



Рисунок 9 – Общий вид резервуаров РВС-20000



Рисунок 10 – Общий вид резервуаров РВС-20000



Рисунок 11 – Общий вид резервуаров РВС-20000



Рисунок 12 – Общий вид резервуаров РВС-20000



Рисунок 13 – Общий вид резервуаров РВС-20000

Программное обеспечение
 отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1	2
Тип резервуаров	РВС-20000
Номинальная вместимость, м ³	20000
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости резервуаров (геометрический метод), %	±0,10
Средний срок службы, лет, не менее	50
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - атмосферное давление, кПа	от - 50 до - 50 от 84,0 до 106,7

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы паспортов типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические	РВС-20000	1 шт.
Паспорта на резервуары	-	1 экз.
Градуировочные таблицы	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 7 паспорта.

Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуарам вертикальным стальным цилиндрическим РВС-20000

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 февраля 2018 г. № 256 «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».

Изготовитель

Акционерное общество «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова» (АО «НЗРМК им. Н.Е. Крюкова»)

ИНН: 4221002780

Юридический адрес: 654033, Кемеровская область – Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Некрасова (Кузнецкий Р-Н), д. 28

Телефон: +7 (3843) 35-66-99

E-mail: mrk@nzrmk.ru

Web-сайт: <http://www.nzrmk.ru>

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью фирма «Метролог» (ООО фирма «Метролог»)

Адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. 8 Марта, д.13, офис 33

Телефон/факс: +7(843) 513-30-75

Web-сайт: www.metrolog-kazan.ru

E-mail: metrolog-kazan-ut@mail.ru

Аттестат аккредитации ООО фирма «Метролог» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа №РА.RU.312275 от 02.08.2017 г.

