

Регистрационный № 97896-26

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар горизонтальный стальной подземный двустенный РГСЖД-25

Назначение средства измерений

Резервуар горизонтальный стальной подземный двустенный РГСЖД-25 (далее по тексту – резервуар) предназначен для измерения объема нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

Описание средства измерения

Принцип действия резервуара основан на заполнении его нефтепродуктом до произвольных уровней, соответствующих определенным объемам (вместимостям), приведенных в градуировочной таблице резервуара.

Резервуар представляет собой горизонтальный стальной сварной двустенный сосуд с коническим днищем, с горловиной и технологическими патрубками, подземного расположения.

Заполнение и опорожнение резервуара осуществляется через приемо-раздаточные патрубки.

Табличка с заводским номером в числовом формате, состоящем из арабских цифр, прикреплена с помощью заклепывания и расположена на боковой части крышки люка. Заводской номер выбит ударным способом на табличке и типографским способом в паспорте резервуара. Способ нанесения заводского номера обеспечивает возможность прочтения информации и его сохранность в процессе эксплуатации.

Месторасположение резервуара: Красноярский край, Канский район, с. Чечеул (ОП Канск, Филиала ООО «РН-Аэро» в а/п Красноярск).

Пломбирование резервуара не предусмотрено. Нанесение знака поверки на резервуар не предусмотрено.

Общий вид резервуара с заводским номером 1966, представлен на рисунке 1.

Фотография таблички с заводским номером представлена на рисунке 2.

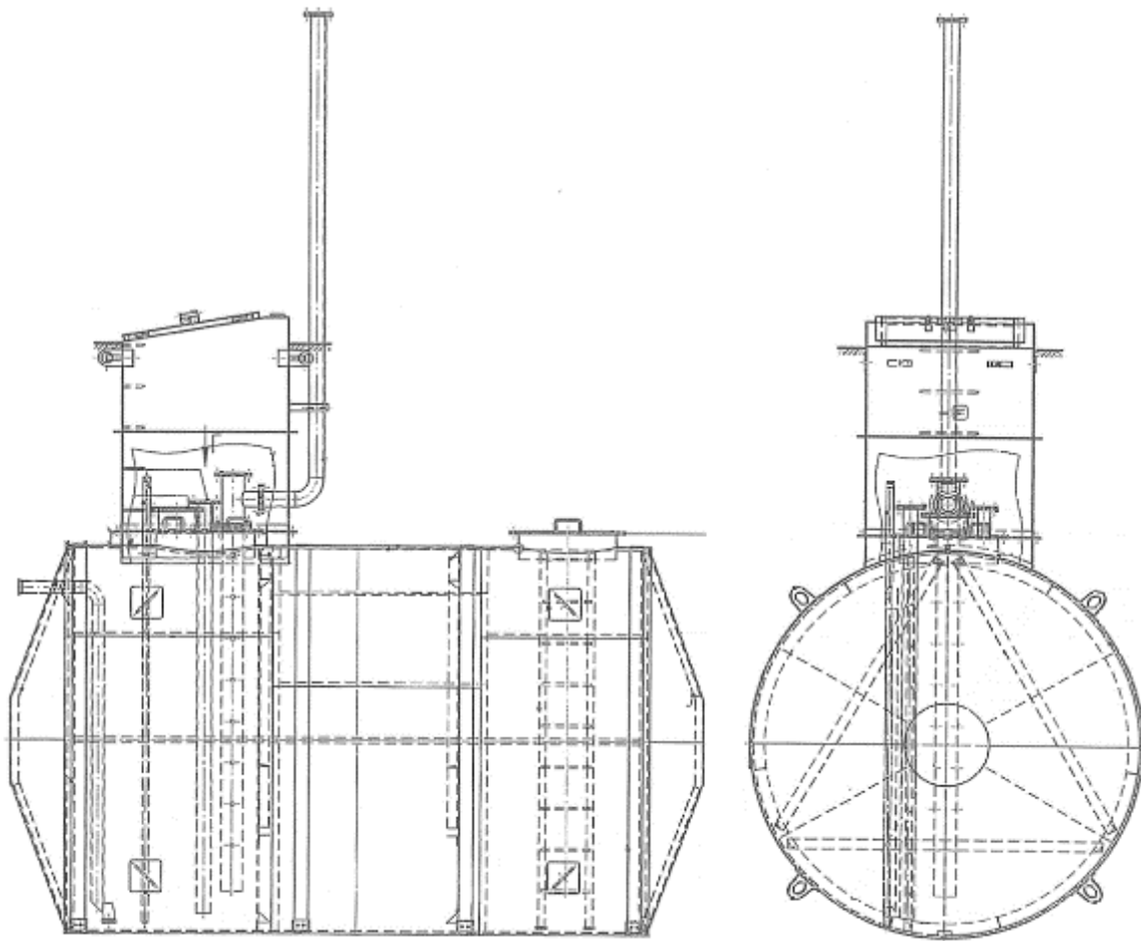


Рисунок 1 – Общий вид резервуара



Рисунок 2 – Фотография таблички с заводским номером 1966

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м ³	25
Пределы допускаемой относительной погрешности вместимости резервуара, %	± 0,25

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С	от -25 до +25

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар горизонтальный стальной подземный двустенный	РГСЖД-25	1 шт.
Паспорт	СП1074.00.00-1966 ПС	1 экз.
Градуировочная таблица	-	1 экз.
Методика поверки	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 9 паспорта.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 26.09.2022 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

Общество с ограниченной ответственностью «Сталь Партнер»
(ООО «Сталь Партнер»)
ИНН 2465260090

Юридический адрес: 660052, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Затонская, д. 27, офис 22

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Сталь Партнер»
(ООО «Сталь Партнер»)
ИНН 2465260090

Адрес: 660052, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Затонская, д. 27, офис 22

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Красноярском крае, Республике Хакасия и Республике Тыва»

(ФБУ «Красноярский ЦСМ»)

Адрес: 660064, г. Красноярск, ул. Академика Вавилова, 1А

Телефон (факс) (391) 205-00-00, (391) 236-12-94

Web-сайт: www.krascsm.ru

E-mail: csm@krascsm.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ФБУ «Красноярский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA.RU.311536 присвоен 26 февраля 2016 г.

