

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический двустенный  
PH2-25-12,5/12,5-2200

### Назначение средства измерений

Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический двустенный PH2-25-12,5/12,5-2200 предназначен для измерений объема, а также приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.

### Описание средства измерений

Принцип действия резервуара основан на измерении объема нефтепродуктов в зависимости от уровня его наполнения.

Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический двустенный PH2-25-12,5/12,5-2200 представляет собой цилиндрический сварной стальной двустенный сосуд с прямыми днищами и одной прямой перегородкой, разделяющей резервуар на две независимые секции.

Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический двустенный PH2-25-12,5/12,5-2200 является по принципу действия закрытым, по расположению - наземным.

Заполнение и выдача продукта осуществляются через приемно-раздаточные устройства, расположенные в нижней части резервуара.

Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический двустенный PH2-25-12,5/12,5-2200 № 0044/15 расположен на территории полигона «Jaguar-Land Rover», по адресу: Московская область, Истринский район, Обушковское с/о, д. Воронино.

Общий вид резервуара представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид резервуара горизонтального стального цилиндрического двустенного  
PH2-25-12,5/12,5-2200

Пломбирование резервуара горизонтального стального цилиндрического двустенного PH2-25-12,5/12,5-2200 не предусмотрено.

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	1	2
Номер секции	1	2
Номинальная вместимость секции, м <sup>3</sup>	12,5	12,5
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости резервуара (объемный метод), %	±0,25	

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Длина габаритная секции, мм, не более	6814
Диаметр резервуара внутренний, мм, не более	2050
Условия эксплуатации: -температура окружающей среды, °С -атмосферное давление, кПа	от -40 до +40 от 84,0 до 106,7
Средний срок службы лет, не менее	30

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический двустенный	РН2-25-12,5/12,5-2200	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.
Градуировочная таблица	-	2 экз.

### Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- расходомер жидкости турбинный серии 1500, диапазон расхода жидкости от 2 до 68 м<sup>3</sup>/ч регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее - регистрационный номер) 32712-06;

- рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности Р30Н2Г, предел измерений от 0 до 30 м, регистрационный номер 55464-13;

- термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410, зонд ТТЦ01-180, диапазон измерений от минус 50 до плюс 200 °С, регистрационный номер 32156-06.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносят в свидетельство о поверке и градуировочную таблицу в местах подписи поверителя.

### Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к резервуару горизонтальному стальному цилиндрическому двустенному РН2-25-12,5/12,5-2200**

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»

ГОСТ 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки»

Техническая документация ООО «Газпромнефть-Корпоративные продажи»

**Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Корпоративные продажи»  
(ООО «Газпромнефть-Корпоративные продажи»)

ИНН 5259033080

Адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Виленский переулок, дом 14, литера А, офис 206

Телефон (факс): (812) 448-76-26

E-mail: [gpn-cs@gazprom-neft.ru](mailto:gpn-cs@gazprom-neft.ru)

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии» (ФГУП «ВНИИР»)

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

Телефон: (843) 272-70-62, факс: (843) 272-00-32

E-mail: [office@vniir.org](mailto:office@vniir.org)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» 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. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.