

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «08» декабря 2022 г. № 3106

Регистрационный № 87475-22

Лист № 1  
Всего листов 6

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-15**

**Назначение средства измерений**

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-15 (далее – резервуары) предназначены для измерения объема нефтепродуктов, а также для их хранения, приема и отпуска.

**Описание средства измерений**

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

Резервуары представляют собой стальную, вертикальную, цилиндрическую емкость с плоскими днищами и горловиной. Резервуар оборудован технологическими люками и приемораздаточными патрубками. Установка резервуаров – подземная.

Резервуары РВС-15 зав. №№ 324, 325, 326, 327, 328 расположены по адресу г. Москва, Звездный бульвар 13. Заводские номера нанесены в цифровом формате типографским способом в паспорт резервуара и на металлический шильдик резервуара методом фотопечати.

Эскиз резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-15 представлен на рисунке 1.

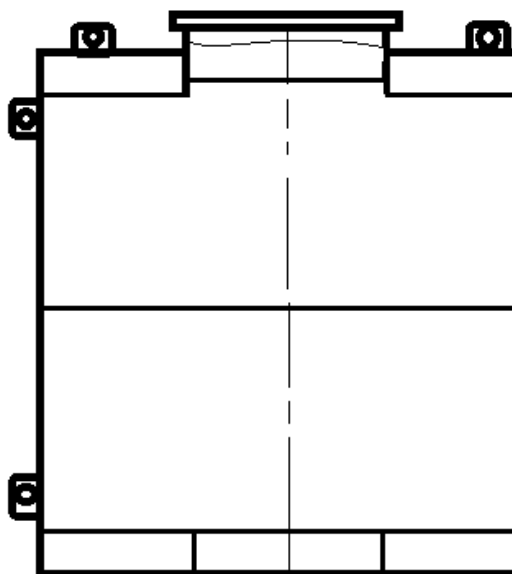
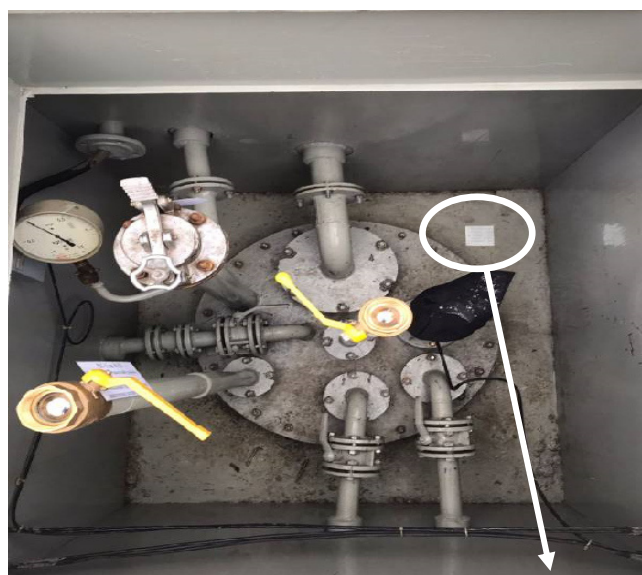
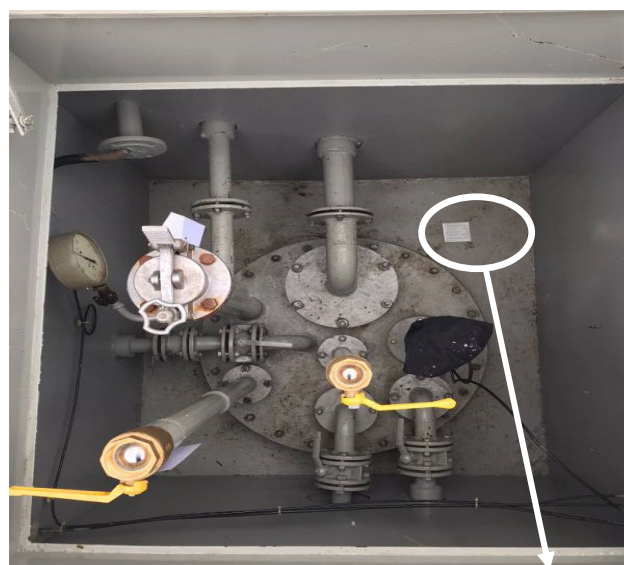


Рисунок 1 – Эскиз резервуаров РВС-15



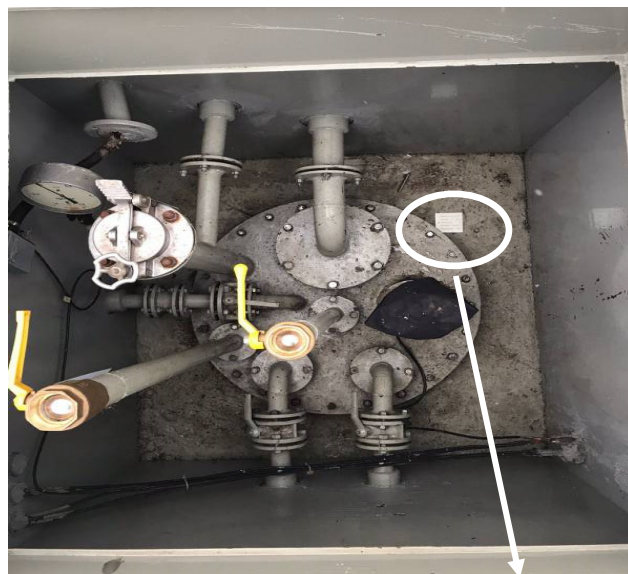
Место нанесения заводского номера

Рисунок 2 – Горловина, замерной люк и заводской номер резервуара РВС-15 № 325



Место нанесения заводского номера

Рисунок 3 – Горловина, замерной люк и заводской номер резервуара РВС-15 № 326



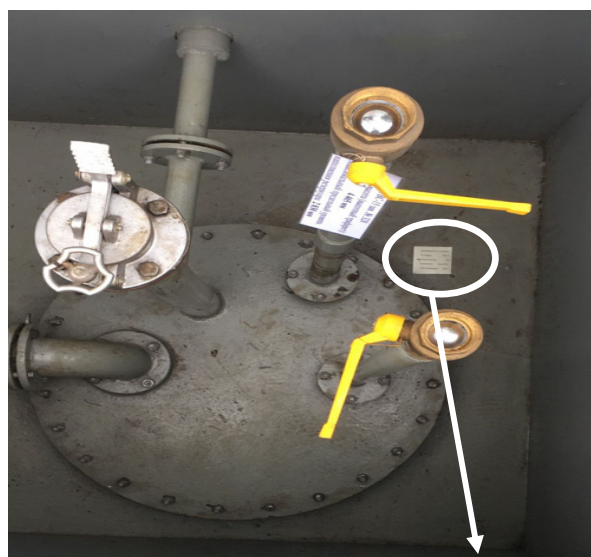
Место нанесения заводского номера

Рисунок 4 – Горловина, замерной люк и заводской номер резервуара РВС-15 № 324



Место нанесения заводского номера

Рисунок 5 – Горловина, замерной люк и заводской номер резервуара РВС-15 № 327



Место нанесения заводского  
номера

Рисунок 6 – Горловина, замерной люк и заводской номер резервуара РВС-15 № 328

Пломбирование резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-15 не предусмотрено.

Знак поверки наносится на свидетельства о поверке и градуировочные таблицы.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1-Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	15
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости, %	±0,20

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации: - Температура окружающей среды при эксплуатации, °С	от -40 до +50

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта резервуара методом печати.

## Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование и условные обозначения	Обозначение	Количество
Резервуар вертикальный стальной цилиндрический	PBC-15	5 шт.
Паспорт	-	5 экз.

## Сведения о методиках (методах) измерений

Приведены в разделе 8 паспорта.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта 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 расхода жидкости».

## Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная фирма МЗК»  
(ООО «ПФ МЗК»)  
ИНН 5044035923

Адрес юридический: 141540, Московская обл., Солнечногорский р-н, п. Поварово,  
ул. Почтовая, д. 29

Адрес фактический: 141540, Московская обл., Солнечногорский р-н, п. Поварово,  
ул. Почтовая, д. 29

Тел.: +7 (495) 979-98-04

## Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная фирма МЗК»  
(ООО «ПФ МЗК»)  
ИНН 5044035923

Адрес юридический: 141540, Московская обл., Солнечногорский р-н, п. Поварово,  
ул. Почтовая, д. 29

Адрес фактический: 141540, Московская обл., Солнечногорский р-н, п. Поварово,  
ул. Почтовая, д. 29

Тел.: +7 (495) 979-98-04

**Испытательный центр**

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГБУ «ВНИИМС»)  
ИНН 9729315781

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

Тел.: +7(495)437-55-77

Факс: +7(495)437-56-66

Web-сайт: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru)

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

