## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические PBC-5000, PBC-7500, PBC-10000, PBC-20000, PBCП-7500

## Назначение средства измерений

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические PBC-5000, PBC-7500, PBC-10000, PBC-20000, PBCП-7500 (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 нефтью или нефтепродуктом до определенного уровня, соответствующего объему согласно градуировочным таблицам резервуаров.

Резервуары PBC-5000, PBC-7500, PBC-10000, PBC-20000 представляют собой стальные вертикальные конструкции цилиндрической формы со стационарной крышей без понтона.

Резервуары РВСП-7500 представляют собой стальные вертикальные конструкции цилиндрической формы со стационарной крышей с понтоном.

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 PBC-5000, PBC-7500, PBC-10000, PBC-20000, PBCП-7500 соответствуют требованиям ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия».

Резервуары расположены на территории резервуарных парков AO «Транснефть - Верхняя Волга» по адресам, указанным в таблице 1.

Таблица 1 – Местонахождение резервуаров

	тождение резервуаров				
Номера резервуаров	Местонахождение, адрес				
1	2				
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-5000					
7	Акционерное общество «Транснефть – Верхняя Волга», НПС				
	«Рязань», 390017, город Рязань, Стенькино-2				
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-7500					
32	Акционерное общество «Транснефть – Верхняя Волга», Володарское				
	РНПУ, ЛПДС «Володарская», 140162 Московская область,				
	Раменский район, село Константиново				
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-10000					
13	Акционерное общество «Транснефть – Верхняя Волга», Володарское				
	РНПУ, ЛПДС «Володарская», 140162 Московская область,				
	Раменский район, село Константиново				
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-20000					
21	Акционерное общество «Транснефть – Верхняя Волга», Володарское				
	РНПУ, ЛПДС «Володарская», 140162 Московская область,				
	Раменский район, село Константиново				

Продолжение таблицы 1

Tip og ommenne i morning						
Номера резервуаров	Местонахождение, адрес					
1	2					
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВСП-7500						
9, 10, 11, 12	Акционерное общество «Транснефть – Верхняя Волга», Володарское					
	РНПУ, ЛПДС «Володарская», 140162 Московская область,					
Раменский район, село Константиново						

Общий вид резервуаров вертикальных стальных цилиндрических PBC-5000 зав.№ 7, PBC-7500 зав.№ 32, PBC-10000 зав.№ 13, PBC-20000 зав.№ 21, PBCП-7500 зав.№ 9, 10, 11, 12 представлен на рисунках 1-5.



Рисунок 1 – Общий вид резервуара РВС-5000 зав.№ 7



Рисунок 2 – Общий вид резервуара РВС-7500 зав.№ 32



Рисунок 3 – Общий вид резервуара РВС-10000 зав.№ 13



Рисунок 4 - Общий вид резервуара РВС-20000 зав.№ 21



Рисунок 5 – Общий вид резервуаров РВСП-7500 зав.№ 9, 10,11, 12

Пломбирование резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-5000, РВС-7500, РВС-10000, РВС-20000, РВСП-7500 не предусмотрено.

## Программное обеспечение

отсутствует.

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики

	Значение					
Наименование характеристики	PBC-	PBC-	PBC-	PBC-	РВСП	
	5000	7500	10000	20000	-7500	
1	2	3	4	5	6	
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	5000	7500	10000	20000	7500	
Пределы допускаемой относительной						
погрешности вместимости резервуара	±0,1					
(геометрический метод), %						
Средний срок службы,	20					
лет, не менее	20					
Условия эксплуатации:	от минио 50 на нича 50					
- температура окружающего воздуха, °С	от минус 50 до плюс 50 от 84,0 до 106,7					
- атмосферное давление, кПа	01 84,0 Д0 100,7					

## Знак утверждения типа

наносится на титульные листы паспортов типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
1	2	3
Резервуары вертикальные	РВС-5000 зав.№ 7, РВС-7500 зав.№ 32,	8 шт.
стальные цилиндрические	PBC-10000 зав.№ 13, PBC-20000 зав.№ 21,	
	РВСП-7500 зав.№№ 9, 10, 11, 12	
Паспорта на резервуары	-	8 экз.
Градуировочные таблицы	-	8 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.570-2000 «ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая P, 2-го класса точности, с верхним пределом измерений 30 м, с грузом Р30У2Г (рег. № 51171-12);
- рулетка измерительная металлическая P, 2 класса точности, с верхним пределом измерений 50 м, с кольцом P50У2К (рег. № 51171-12);
- толщиномер ультразвуковой БУЛАТ 2, диапазон измерений толщины от 0,6 до 30 мм,  $\Pi\Gamma\pm(0.001h+0.03)$  мм (рег. № 46426-11);
- нивелир оптический ADA Ruber-X32 с рейкой, диапазон измерений углов от 0 до 360, СКП измерения  $\pm 2,0$  мм (рег. № 43704-10);
- теодолит оптический RGK TO-15, диапазон измерения углов: вертикальных от минус 55 до плюс 60, горизонтальных от 0 до 360,  $\pm 15$ " (рег. № 55446-13);
  - штангенциркуль ШЦ-I, ПГ±0,1 мм (рег. № 22088-07);

- динамометр пружинный ДПУ-0,001-2, (0-100) Н (рег. № 1808-63);
- линейка измерительная металлическая, (0-300) мм, ПГ±0,1 мм (рег. № 34854-07).

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

Знак поверки наносится на свидетельства о поверке и градуировочные таблицы в виде оттиска поверительного клейма.

# Сведения о методиках (методах) измерений отсутствуют

# Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуарам вертикальным стальным цилиндрическим РВС-5000, РВС-7500, РВС-10000, РВС-20000, РВСП-7500

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»

ГОСТ 8.570-2000 ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки

ГОСТ 31385-2016 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия

#### Изготовитель

Публичное акционерное общество «Транснефть» (ПАО «Транснефть»)

ИНН 7706061801

Адрес: 123112, г. Москва, ул. Пресненская набережная, д. 4, стр. 2

## Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта» (ООО «НИИ Транснефть»)

ИНН 7736607502

Адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 47А

Телефон: +7 (495) 950-86-67 Web-сайт: <u>https://niitn.transneft.ru</u>

#### 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: <u>www.metrolog-kazan.ru</u> E-mail: metrolog-kazan@mail.ru

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

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов