# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический ЕП-20

### Назначение средства измерений

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический ЕП-20 предназначен для измерения объема нефти и нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

## Описание средства измерений

Тип резервуара — стальной горизонтальный цилиндрический, номинальной вместимостью  $20 \, \mathrm{m}^3$ , подземного расположения.

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический ЕП-20 представляет собой цилиндрический стальной сосуд с усеченно-коническими днищами.

Заполнение и выдача продукта осуществляется через приемно-раздаточные патрубки.

Резервуар ЕП-20 с заводским номером 280 расположен по адресу: МН «Калтасы-Куйбышев», КППСОД 175 км, НПС «Азнакаево», АРНУ (филиал АО «Транснефть-Прикамье»).

Эскиз резервуара стального горизонтального цилиндрического ЕП-20 представлен на рисунке 1.

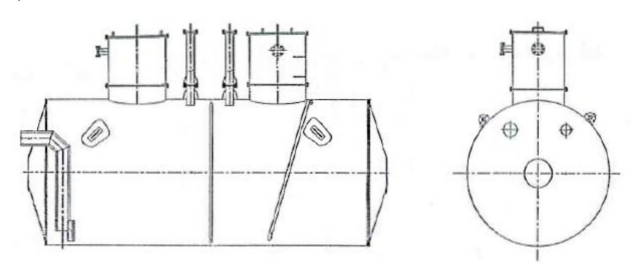


Рисунок 1 – Эскиз резервуара ЕП-20

Пломбирование резервуара стального горизонтального цилиндрического ЕП-20 не предусмотрено.

## Программное обеспечение

отсутствует.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	20	
Пределы допускаемой относительной погрешности	±0,25	
определения вместимости (объёмный метод), %		

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
Условия эксплуатации:			
Температура окружающего воздуха, °С	от -50 до +50		
Атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7		
Средний срок службы, лет, не менее	30		

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта резервуара типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический.	ЕП-20	1 шт.
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический.	-	1 экз.
Паспорт.		
Градуировочная таблица	-	1 экз.

#### Поверка

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

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности Р30Н2Г, с верхним пределом измерений 30 м (регистрационный номер 29631-05);
- рулетка измерительная металлическая типа Р50У2К, с верхним пределом измерений 50 м (регистрационный номер 51171-12);
- рабочие эталоны 2-го разряда согласно части 1 ГПС Приказа Росстандарта № 256 от 7 февраля 2018 г.

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

Знак поверки наносится в свидетельстве о поверке и в градуировочной таблице резервуара в месте подписи поверителя.

# Сведения о методиках (методах) измерений отсутствуют.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуару стальному горизонтальному цилиндрическому ЕП-20

Приказ Росстандарта № 256 от 7 февраля 2018 г. 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

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ИТС Металлоконструкции» (ООО «ИТС МК»)

ИНН 1658185458

Адрес: 420051, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тэцевская, 281, офис 303

Телефон: +7 (843) 572-01-20 Web-сайт: <u>www.itsmk.ru</u> E-mail: <u>itsmk@invent.group</u>

#### Заявитель

Акционерное общество «Транснефть-Прикамье» (АО «Транснефть-Прикамье»)

ИНН 1645000340

Юридический адрес: 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20, корпус 1

Адрес место расположения филиала: 423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, пр. Строителей, д. 24

Телефон/факс: +7 (8553) 39-62-14 / +7 (8553) 39-66-13

Web-сайт: kama.transneft.ru E-mail: arnu@kaz.transneft.ru

## Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «МетроКонТ» (ООО «МетроКонТ») Адрес: 420132, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Адоратского, д. 39Б, офис 51

Телефон: +7 (937) 283-44-20 Факс +7 (843) 515-00-21 E-mail: trifonovua@mail.ru

Аттестат аккредитации ООО «МетроКонТ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312640 от 01.04.2019 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.