УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «11» апреля 2022 г. № 928

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 85248-22

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Установка трубопоршневая поверочная двунаправленная Daniel

Назначение средства измерений

Установка трубопоршневая поверочная двунаправленная Daniel предназначена для измерений, хранения и передачи единицы объема жидкости в потоке.

Описание средства измерений

Принцип действия установки трубопоршневой поверочной двунаправленной Daniel (далее – ТПУ) основан на повторяющемся вытеснении известного объёма жидкости из измерительного участка ТПУ.

ТПУ состоит из следующих основных частей: цилиндрического участка с измерительным объемом, свободно перемещающегося под действием потока жидкости шарового поршня, детекторов положения поршня, четырехходового переключающего кранаманипулятора, средств измерений давления и температуры.

При выполнении передачи единицы объема жидкости ТПУ и преобразователь расхода соединяют последовательно. Четырёхходовой переключающий кран ТПУ поворачивают в положение «запуск» и в поток жидкости, проходящей через ТПУ, запускается шаровой поршень. Перемещение поршня через измерительный участок ТПУ с известной вместимостью приводит к последовательному срабатыванию детекторов ТПУ.

ТПУ может работать совместно с измерительно-вычислительным комплексом (далее – ИВК) или счетчиком импульсов.

Передача единицы объема жидкости преобразователям расхода от ТПУ определяется соответствием числа импульсов, поступивших с преобразователя расхода, величине вытесненного из ТПУ объема жидкости. Срабатывание детекторов ТПУ приводит к запуску и остановке ИВК или счетчика импульсов, работающих совместно с ТПУ. При этом в ИВК производится отсчёт импульсов, поступающих от поверяемого преобразователя. Через известные вместимость измерительного участка ТПУ и количество импульсов определяется коэффициент преобразования преобразователя 1-3-1 и 2-4-2.

В состав ТПУ входят:

- датчики температуры 644, 3144P (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее регистрационный номер) 39539-08), модель 3144P;
- преобразователи давления измерительные 3051 (регистрационный номер 14061-99).

ТПУ выполнена в стационарном исполнении (типоразмер 30).

Общий вид ТПУ приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид установки поверочной трубопоршневой двунаправленной

Пломбировка ТПУ осуществляется с помощью проволоки и пломб, установленных на проволоках, пропущенных через отверстия контровочной гайки и крышки детектора для детекторов и отверстия контровочной гайки для фланцевых соединений калиброванного участка. Схема пломбировки приведена на рисунке 2.



Рисунок 2 — Схема пломбировки детекторов и фланцевых соединений Заводской номер ТПУ нанесен лазерной гравировкой на маркировочную табличку, установленную на корпусе ТПУ, и типографским способом в формуляр ТПУ. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке ТПУ.

Программное обеспечение

Отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерения объемного расхода рабочей среды через ТПУ, M^3/Ψ	от 250 до 1900
Номинальная вместимость калиброванного участка для пары детекторов 1-3-1 при температуре 20 $^{\circ}$ С и избыточном давлении, равном нулю, м ³	13,5700
Номинальная вместимость калиброванного участка для пары детекторов 2-4-2 при температуре 20 $^{\circ}$ С и избыточном давлении, равном нулю, м ³	13,5720
Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении вместимости калиброванного участка, %	±0,10

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
1 1	Эначение
Параметры рабочей среды:	
– давление, МПа, не более	2
– диапазон температуры, °C	от 0 до +70
Параметры электрического питания:	220+22 280+38
 напряжение переменного тока, В 	$220^{+22}_{-22}/380^{+38}_{-38}$
– частота переменного тока, Гц	50 (±0,4)
Условия эксплуатации:	
– температура окружающей среды, °С	от -45 до +50
– относительная влажность, %	от 30 до 95, без
	конденсации
– атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Средний срок службы, лет, не менее	10

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, установленную на корпусе ТПУ, на титульный лист формуляра и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество
Установка трубопоршневая поверочная двунаправленная Daniel, заводской № MDP-508	-	1 шт.
Формуляр	-	1 экз.
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерения изложен в руководстве по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к установке трубопоршневой поверочной двунаправленной Daniel

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»

Изготовитель

Акционерное общество «Транснефть - Верхняя Волга» (АО «Транснефть - Верхняя Волга»)

ИНН 5260900725

Адрес: 603006, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Гранитный, 4/1

Телефон (факс): (831) 438-22-65, (831) 438-22-05

Web-сайт: https://uppervolga.transneft.ru/

E-mail: cmo@cmo.transneft.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью Центр Метрологии «СТП» (ООО ЦМ «СТП»)

Адрес: 420107, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, корп. 5, офис 7

Телефон: (843) 214-20-98, факс: (843) 227-40-10

Web-сайт: http://www.ooostp.ru

E-mail: office@ooostp.ru

Уникальный номер записи об аккредитации ООО ЦМ «СТП» в реестре аккредитованных лиц по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311229 от 30.07.2015 г.

