

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ЛОEI
ООО «ИНЭКС СЕРТ»

Е.Н. Горбачев

М.П.

«11 декабря 2019г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ЛОEI
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

В.В. Гурия

М.П.

«11 декабря 2019г.



Государственная система обеспечения единства измерений

**Расходомеры
винтовые «ОМ»
Методика поверки**

МП-105/05-2019

г. Москва
2019

Настоящая методика поверки распространяется на расходомеры винтовые «ОМ», (далее – расходомеры), изготовленные фирмой «KRAL AG», Австрия и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверки.

Интервал между поверками - 2 год;

Настоящая методика поверки не предусматривает, и соответственно, в документе отсутствуют указания о возможности проведения поверки расходомеров винтовых «ОМ» на меньшем числе поддиапазонов измерений.

1 Операции поверки

При проведении поверки должны выполняться операции поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

№ п.п.	Наименование операции	Номер пункта методики поверки
1.	Внешний осмотр	6.1.
2.	Проверка герметичности	6.2.
3.	Определение метрологических характеристик:	6.3.

2 Средства поверки и вспомогательное оборудование

2.1 При проведении поверки применяют следующие эталонные средства измерений и вспомогательное оборудование.

2.1.1 Установка поверочная 1 разряда в соответствии с приказом Росстандарта от 07.02.2018 г. №256 (часть 2), диапазон воспроизведения объемного расхода жидкости от 0,006 до 450,0 м³/ч, пределы допускаемой относительной погрешности измерений ±0,1 %;

2.1.2 Весы прецизионные, диапазон измерений от 30 до 30000 г, кл.т. высокий II по ГОСТ 8.021-2015;

2.1.3 Секундомер электронный с таймерным выходом СТЦ-1, пределы допускаемой погрешности измерений интервалов времени $\pm(20 \cdot 10^{-6} T + C)$, где Т – значение измеряемого интервала времени в секундах, С – цена деления секундомера в секундах;

2.1.4 Плотномеры с диапазоном измерений плотности от 500 до 2000 кг/м³, абсолютная погрешность ±1 кг/м³ по ГОСТ 8.024-2002;

2.1.5 Частотомер электронно-счетный ЧЗ-63/1, диапазон частот от 0,1 до 200 МГц, ПГ $\pm 1,5 \cdot 10^{-7}$ за 30 суток;

2.1.6 Манометр показывающий, класс точности не ниже 1,5 по ГОСТ 2405;

2.1.7 Гидравлический пресс со статическим давлением до 70 МПа (700 кгс/см²);

2.1.8 Эталонный термометр с абсолютной погрешностью измерения температуры не более 0,3 °С.

2.2 Все эталонные средства поверки должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке или отиски поверительных клейм.

2.3 Допускается применять другие эталонные СИ с характеристиками не хуже, указанных в пункте 2.1.

3 Требования к безопасности и к квалификации поверителей.

3.1 К поверке допускают лиц, изучивших эксплуатационную документацию на счётчики, эталонные средства измерений и вспомогательное оборудование, правила пожарной безопасности, действующие на предприятии и утверждённые в установленном порядке, а также правила выполнения работ в соответствии с технической документацией, прошедших обучение и инструктаж по технике безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90 и аттестованных в качестве поверителя.

3.2 При поверке расходомеров соблюдают требования в соответствии с эксплуатационной документацией на расходомеры.

3.3 Монтаж и демонтаж расходомеров должен проводиться при отсутствии избыточного давления в трубопроводе.

4 Условия поверки

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- Поверочная среда – нефтепродукты с вязкостью от 20 сСт,
- Температура поверочной среды – от +5 до +35 °C.
- Температура окружающего воздуха – от +5 до +50 °C.
- Относительная влажность – от 30 до 80 %.
- Атмосферное давление – от 84 до 106,7 кПа.
- Отсутствие вибрации тряски и ударов, влияющих на работу расходомеров и эталонных средств измерений.

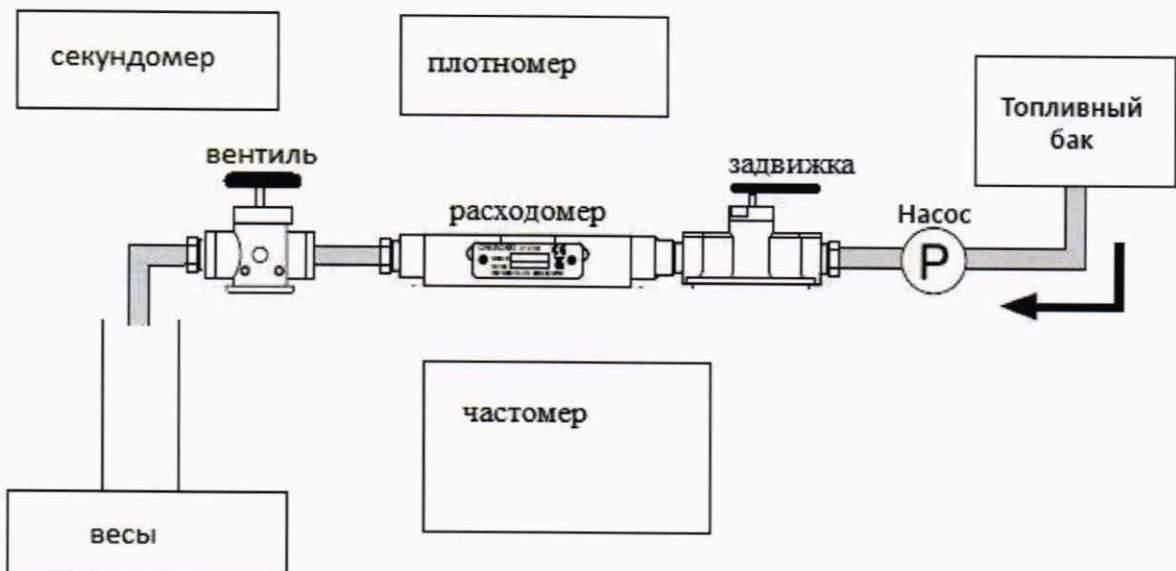
4.2 Изменение температуры поверочной среды в течение поверки не должно превышать 5 °C. Температуру поверочной среды измеряют в начале и в конце поверки.

5 Подготовка к поверке

5.1 Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- при необходимости собирают и подготавливают к работе поверочную установку согласно схеме 1.
- расходомеры подготавливают согласно их руководству (инструкциям) по монтажу и эксплуатации;
- прежде чем приступить к измерениям, необходимо проверить систему на наличие утечек и полностью удалить воздух из шлангов и расходомера.

Схема 1



6 Проведение поверки

6.1 Внешний осмотр.

При внешнем осмотре расходомера должно быть установлено:

- соответствие комплектности требованиям эксплуатационной документации на расходомер;
- отсутствие механических повреждений, влияющих на работоспособность расходомера;

Результаты внешнего осмотра считаются положительными, если выполняются вышеперечисленные условия.

6.2 Проверка герметичности.

Герметичность расходомера, проверяют созданием гидравлическим прессом в рабочей полости расходомера давления в 1,5 раза превышающего максимальное давление измеряемой среды, указанное в технической документации и выдерживают расходомер под давлением в течение 15 минут.

Результаты поверки считают положительными, если в процессе проверки в местах соединений и корпусе расходомера не наблюдается отпотевания, каплевыделений или течи измеряемой жидкости, а также отсутствует падение давления жидкости по контрольному манометру.

6.3 Определение метрологических характеристик.

6.3.1 Определение относительной погрешности расходомеров.

6.3.1.1 Относительную погрешность расходомера определяют на трёх поверочных расходах (Q_{\min} , $0,2 Q_{\max}$, $0,5 Q_{\max}$). На каждом расходе необходимо выполнить минимум два измерения.

6.3.1.2 Относительную погрешность расходомеров определяют по результатам измерения одного и того же объёма поверочной жидкости, пропущенного через расходомер и измеренного эталонной мерой.

Относительную погрешность расходомера в процентах для каждого поверочного расхода определяют по формуле:

$$\delta V = \frac{V - V_0}{V_0} \cdot 100\%, \quad (1)$$

где:

V - объём поверочной жидкости, измеренный расходомером, дм³;

V_0 - объём поверочной жидкости, измеренный эталонной мерой, дм³.

$$V = N_i \times q \times 1000, \quad (2)$$

где:

N_i – количество импульсов, измеренных расходомером за время измерений объёма, имп.;

q – цена импульса при измерении объёма, дм³/имп.

6.3.1.3 Для определения объёма поверочной жидкости на расходах до $Q_i \leq 9$ дм³/мин. Можно использовать весы прецизионные.

В этом случае V_0 получаем по формуле 3.

$$V_0 = \frac{M_0}{\rho} \quad (3)$$

где:

M_0 – масса поверочной жидкости измеренная на весах, г;

ρ – плотность поверочной жидкости, г/дм³.

6.3.1.4 Расход поверочной жидкости Q , дм³/мин, вычисляют по формуле:

$$Q = \frac{V_0}{t} \times 60 \quad (4)$$

где:

V_0 – объём жидкости измеренный эталонной мерой, дм³;

t – время определенное по секундомеру, с.

6.3.1.5 Расходомер считают выдержавшим поверку, если значение его относительной погрешности при измерении объёма в каждой точке при каждом измерении не превышает значений указанных в описание типа.

7 Оформление результатов поверки

7.1 Результат поверки оформляют протоколом поверки произвольной формы.

7.2 При положительных результатах первичной поверки расходомера делают соответствующую запись с нанесением знака поверки, заверяемой подписью поверителя в паспорте. При периодической поверке положительные результаты поверки расходомера оформляют свидетельством о поверке в соответствии с приказом Минпромторга России №1815 от 02 июля 2015 года.

7.3 Счётчики, не прошедшие поверку, к выпуску и применению не допускаются, запись в паспорте гасят, свидетельство о поверке аннулируется и выписывается извещение о непригодности к применению.