

Калибраторы давления серии FLUKE 729 Методика поверки

МП 202-017-2018

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Введение	3
2 Операции поверки	3
3 Средства поверки	3
4 Требования безопасности	3
5 Условия поверки и подготовка к ней	3
6 Проведение поверки	4
8 Оформление результатов поверки	6

1.ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика распространяются на калибраторы давления серии FLUKE 729 (далее калибраторы) производства фирмы «FLUKE Corporation» (США), которые предназначены для измерений и воспроизведения единицы избыточного давления газа, в том числе давления разрежения, напряжения и силы постоянного тока, а также воспроизведения постоянного тока и при подключении внешнего датчика, (в комплект калибратора не входит) измерений температуры.

Калибраторы поверяются в составе переносного прибора, по каналам давления, электрическим каналам и каналу температуры.

Интервал между поверками – 1 год.

2. ОПЕРАЦИЯ ПОВЕРКИ

- 2.1 При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:
- 2.1.1 Внешний осмотр.
- 2.1.2 Проверка соответствия программного обеспечения.
- 2.1.3 Определение поверяемых точек.
- 2.1.4 Определение основной погрешности.

3. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 3.1. При проведении поверки должны быть применены следующие средства:
- Манометры грузопоршневые МП-2,5 (Регистрационный № 58794-14);
- Манометры грузопоршневые МП-60 (Регистрационный № 58794-14); Пределы допускаемой основной относительной погрешности: ± 0,01% и ± 0,005%
- Манометр грузопоршневой Ruska 2465 (Регистрационный № 28674-05);

Пределы допускаемой погрешности: ± 0,005%

Мультиметр цифровой прецизионный 8508А, (Регистрационный № 25984-14);

Пределы основной допускаемой погрешности: \pm (% от показаний + % от значения предела измерений)

для измерений напряжения постоянного тока: 0,00055 + 0,00002;

для измерений силы постоянного тока: 0,0048 + 0,0004

- Калибратор многофункциональный FLUKE 5502E, (Регистрационный № 55804-13);

Воспроизведение напряжения постоянного тока: \pm (от 0 до 33) В,

Пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm (0,0005\% \text{ от показаний} + 50 \text{мкB})$,

Воспроизведение силы постоянного тока: от 0 до +30 А,

Пределы допускаемой абсолютной погрешности: $\pm (0.001\% \text{ от показаний} + 0.25 \text{мкA});$

- Калибратор многофункциональный и коммуникатор BEAMEX MC6 (-R),

(Регистрационный № 52489-13);

Пределы допускаемой основной погрешности (в режиме воспроизведения сигналов) для TC с HCX Pt100: $\pm 0,05$ °C (в диапазоне от -200 до 0 °C), $\pm (0,014$ % (от показания)+0,05) °C (в диапазоне от 0 до +850 °C).

3.2. Допускается применение средств поверки, не приведенных в перечне, но обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

3.3. Средства измерений, применяемые при поверке, должны иметь действующую поверку. Эталоны, применяемые при поверке, должны быть поверены и аттестованы в установленном порядке.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 4.1. Помещение, предназначенное для поверки, должно быть оборудовано установками пожарной сигнализации и пожаротушения по ГОСТ 12.4.009-83.
- 4.2. При поверке необходимо соблюдать санитарные правила и инструкции для обращения с легковоспламеняющимися и горючими веществами.
- 4.3. При поверке запрещается создавать давление, превышающее значение верхнего предела измерений поверяемого калибратора более чем на 5%.
- 4.4. При проведении поверки должны быть соблюдены "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", утвержденные Госэнергонадзором
- 4.5. Калибраторы давления серии FLUKE 729 (далее калибраторы) должны отсоединяться от системы, передающей давление, при условии, если в этой системе давление соответствует атмосферному.

5.УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ.

- 5.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:
- 1) калибратор должен быть установлены в рабочее положение;
- 2) температура окружающего воздуха (25±10) °C.
- 3) относительная влажность окружающего воздуха от 30 до 80 %;
- 4) напряжение питания 14,4 В;
- 5) внешние электрические и магнитные поля, кроме земного, тряска, вибрация и удары, влияющие на работу калибраторов, не допускаются;
 - 6) выдержка калибраторов при включенном напряжении питания не менее 0,5 час.

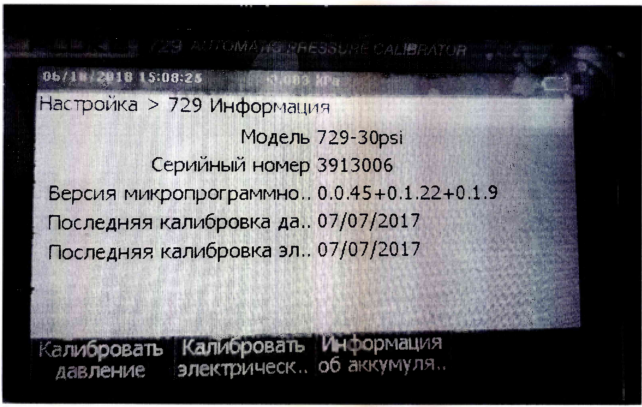
6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие калибраторов следующим требованиям:

- 6.1.1. Калибратор должен иметь паспорт и свидетельство о предыдущей поверке (при периодической поверке).
- 6.1.2. Калибратор не должен иметь повреждений и дефектов, ухудшающих внешний вид прибора и препятствующих его применению.
- 6.1.3. На шильдике должно быть указано условное обозначение, обозначение модели, нижний и верхний пределы измерений давления, а также заводской номер.
 - 6.2. Проверка соответствия программного обеспечения

Идентификация версии программного обеспечения осуществляется по номеру версии ПО, отображаемых на дисплее при включении и входе в меню настроек.



Результат проверки считается положительным, номер версии ПО соответствует указанному в описании типа.

6.3 Определение поверяемых точек.

Поверяемых точек должно быть не менее 9, и они должны быть равномерно распределены по диапазону измерений.

При поверке калибраторов в режиме измерений напряжения и силы тока поверяемых точек должно быть не менее 5.

6.4. Определение основной и дополнительной погрешности калибратора. Поверка калибратора проводится отдельно по каждому измерительному каналу (давление, постоянный ток, напряжение и температура).

6.4.1 Поверка канала измерений давления

Калибратор подключается к эталону и с помощью функциональных клавиш переключается в режим измерений давления. После включения калибратор выдерживается в течение 30 минут, затем дважды производится набор и сброс давления, равный верхнему пределу измерений. После каждого набора и сброса давления калибратор выдерживают 2 мин.

6.4.1.1 На калибратор и на эталон последовательно подается давление, соответствующее поверочным точкам при плавно возрастающем давлении (прямой ход), а затем, после выдержки на верхнем пределе измерений не менее 5 минут, при плавно убывающем давлении (обратный ход). Оценка годности прибора производится по результатам одного поверочного цикла (прямой ход и обратный ход).

6.4.1.2 Основную приведенную погрешность Упр канала измерения давления определяют по формуле:

$$Y_{\Pi}p = \frac{(P_3 - P_{\Pi})_{MAKC}}{P_{\Pi}} \times 100 \%$$

Где:

 P_{π} и P_{3} – соответственно, показания калибратора и эталона; P_{π} – диапазон измерений.

- 6.4.1.3 Допускаемая дополнительная приведенная (от диапазона измерений) погрешность при измерении давления, для диапазонов температур от -10°C до +15°C и от 35°C до 50°C, определяется путем помещения калибратора в температурную камеру и повторения пп. 6.4.1.1 и 6.4.1.2 при температурах -10°C и 50°C.
- 6.4.2 Определение основной и дополнительной погрешности в режиме измерений напряжения и измерений и генерирования силы постоянного тока
- 6.4.2.1 В меню калибратора выбирают режим измерения напряжения постоянного тока. Для определения погрешности измерения напряжения постоянного тока поверяемый калибратор подключают к эталонному калибратору напряжения. Калибратор напряжения необходимо настроить на режим генерации напряжения. На калибратор с помощью эталонного прибора последовательно подается напряжение, соответствующий расчетным поверочным точкам, а с дисплея калибратора считываются экспериментально полученные значения напряжения.
- 6.4.2.1.1 Абсолютную погрешность канала измерений напряжения Y_н определяют как максимальное отклонение показаний калибратора от действительного значения напряжения, определяемого по эталонному прибору.

Үн вычисляют по формуле:

$$Y_H = (U_3 - U_{\Pi})_{MAKC}$$

где U_{Π} и U_{2} – соответственно, показания поверяемого прибора и эталона ;

- 6.4.2.2. В меню калибратора выбирают режим измерений силы постоянного тока. Для определения погрешности измерения силы постоянного тока поверяемый калибратор подключают к эталону электрического тока. Эталон тока необходимо настроить на режим генерации постоянного тока. На калибратор с помощью эталонного прибора последовательно подается электрический ток, соответствующий расчетным поверочным точкам, а с дисплея калибратора считываются экспериментально полученные значения тока.
- 6.4.2.2.1 Абсолютную погрешность канала измерений тока Үт определяют, как максимальное отклонение показаний калибратора от действительного значения электрического тока, определяемого по эталону.

Y_т вычисляют по формуле:

$$Y_{T} = (I_{3} - I_{II})$$
 макс

где I_n и I_3 – соответственно, показания поверяемого прибора и эталона.

- 6.4.2.3 В меню калибратора выбирают режим генерирования постоянного тока. Для определения погрешности генерирования силы постоянного тока испытываемый калибратор подключают к эталонному калибратору тока. Калибратор тока необходимо настроить на режим измерения постоянного тока. Поверяемый калибратор переводят в режим генерирования силы постоянного тока. На эталонный прибор с помощью калибратора последовательно подается электрический ток, соответствующий расчетным поверочным точкам, а с дисплея эталонного прибора считываются экспериментально полученные значения тока.
- 6.4.2.3.1 Абсолютную погрешность канала генерирования тока Үт определяют, как максимальное отклонение показаний калибратора от действительного значения электрического тока, определяемого по эталону.

 Y_{T} вычисляют по формуле:

$$Y_{T} = (I_{3} - I_{\Pi})$$
макс

где I_n и I_2 – соответственно, показания поверяемого прибора и эталона.

- 6.4.2.4 Допускаемая дополнительная приведенная (от диапазона измерений) погрешность при измерении напряжения и измерений и генерирования силы постоянного тока, для диапазонов температур от -10°C до +15°C и от 35°C до 50°C, определяется путем помещения калибратора в температурную камеру и повторения пп. 6.4.2.1,6.4.2.2 и 6.4.2.3 при температурах -10°C и 50°C.
 - 6.4.3 Поверка канала измерения температуры.

Погрешность канала измерений температуры определяется при помощи калибратора электрических сигналов типа МС6 в режиме воспроизведения сигналов от термопреобразователей сопротивления с НСХ типа «Pt100» (по ГОСТ 6651-2009), подключенного к поверяемому преобразователю при помощи контрольных проводов калибратора.

В соответствие с Руководством по эксплуатации калибратора сигналов подают на поверяемый прибор контрольные значения сопротивления, в температурном эквиваленте, соответствующие следующим значениям: минус 50 °C, 0 °C, плюс 50 °C, плюс 100 °C и плюс 150 °C.

В каждой точке снимают не менее 10-ти значений в течение 5-ти минут, затем рассчитывают средние арифметические значения в каждой контрольной точке и находят абсолютную погрешность канала измерений температуры (Δt , °C) по формуле:

$$\Delta t = t_{\Pi} - t_{\Im}$$

где: t_{Π} – среднее арифметическое значение температуры поверяемого прибора, °C,

 t_{3} — значение сопротивления (в температурном эквиваленте), подаваемое с калибратора сигналов, °С.

Полученные значения погрешности в каждой контрольной точке не должны превышать предельно допускаемых значений ($\pm 0,1$ °C).

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 7.1 Результаты поверки заносят в протокол поверки.
- 7.2 Если во всех режимах измерений и генерации основная и дополнительная погрешность измерений и генерирования не превышает допускаемое значение, калибратор считается годными и на него выписывается свидетельство о поверке.
- 7.3 При положительном результате поверки оформляется свидетельство о поверке, в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г.
- 7.4 По требованию заявителя калибратор может поверяться поканально (давление, электрические каналы, канал измерений температуры).
- 7.5 При отрицательных результатах поверки, в соответствии с Приказом № 1815 Минпромторга России от 02 июля 2015 г., оформляется извещение о непригодности. Калибраторы к дальнейшей эксплуатации не допускают.

Имеющееся свидетельство о предыдущей поверке аннулируют.

Начальник отдела 202

Заместитель начальника отдела 202

Е.А. Ненашева

И.В. Неворотин