УТВЕРЖДАЮ



ТРАНСМИТТЕРЫ 991

фирмы Фирма «Bently Nevada, Inc.», США

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

пр.63692-16

TPAHCMИТТЕРЫ 991 фирмы «Bently Nevada, Inc.», США

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

	Введена	в действи	e c
«	<u> </u>	20_	Γ.

Настоящая методика распространяется на трансмиттеры 991 (далее - трансмиттеры) фирмы «Bently Nevada, Inc.», США, и устанавливает методику их первичной и периодической поверок.

Интервал между поверками 1 год.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки преобразователей выполняют следующие операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта	Поведения операции при поверке	
		первичной	периодиче- ской
1	2	3	4
Внешний осмотр	7.1	да	да
Опробование	7.2	да	да
Определение отклонения действительного значения коэффициента преобразования от номинального зна- чения	7.3	да	да
Определение допускаемой основной относительной погрешности преобразования	7.4	да	да

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки необходимо применять основные и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта по- верки	Наименование и тип основного и вспомогательного средства поверки, обозначение документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики.	
7.3	Калибратор процессов многофункциональный Fluke 726 Мультиметр цифровой Agilent 34411A (погрешность ± (0,015 % от отсчета + 0,0004 % от верхнего предела диапазона)).	
7.4	Калибратор процессов многофункциональный Fluke 726 Мультиметр цифровой Agilent 34411A (погрешность ± (0,015 % от отсчета + 0,0004 % от верхнего предела диапазона)).	

2.2 Допускается применять другие средства поверки, удовлетворяющие требованиям по погрешности, указанным в таблице 2.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

3.1. К поверке допускаются лица, аттестованные по месту работы в соответствии с правилами ПР 50.2.012-94, прошедшие обучение и имеющие свидетельство и аттестат поверителя.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Перед проведением поверки средства поверки, вспомогательные средства должны иметь надежное заземление, поверяемый трансмиттер должен быть подготовлен к работе в соответствии с руководством по эксплуатации.

5. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

5.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха

 20 ± 5 °C

-относительная влажность

60 ±20 %

-атмосферное давление

 101 ± 4 кПа

 напряжение источника питания поверяемого прибора должно соответствовать значению, указанному в технической документации на этот прибор

6. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ

При подготовке к проведению поверки должно быть установлено соответствие трансмиттеров следующим требованиям:

- отсутствие механических повреждений корпуса, соединительных кабелей и электрических разъемов;
 - резьбовые части электрических разъемов не должны иметь видимых повреждений.

В случае несоответствия трансмиттеров хотя бы одному из выше указанных требований, они считается непригодными к применению, поверка не производится до устранения выявленных замечаний.

7. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие комплектности и маркировки требованиям эксплуатационной документации, а также отсутствие механических повреждений корпуса, соединительных кабелей и разъемов.

7.2. Опробование

Проверяют работоспособность поверяемого трансмиттера в соответствии с эксплуатационной документацией.

 7.3. Определение отклонения действительного значения коэффициента преобразования от номинального значения.

Определение действительного значения коэффициента преобразования проводят при помощи калибратора процессов многофункционального Fluke 726. Подключить калибратор к входному разъему трансмиттера. Измерения проводят путем подачи на вход канала постоянного напряжения на пяти амплитудах, соответствующих 10, 30, 50, 80 и 90% от верхнего предела диапазона измерения осевого перемещения, пересчитанного в значения входного напряжения по формуле:

$$U_{RY_i} = S_i \cdot K_{TH}, \tag{1}$$

где:

 U_{BXi} — расчетное значение подаваемого на вход трансмиттера напряжения в i-той точке диапазона измерения осевого перемещения;

 S_i – i-тое значение подаваемого на вход трансмиттера осевого перемещения;

 $K_{\Pi H}$ – номинальное (паспортное) значение коэффициента преобразования, Γ ц.

Проводят 5 измерений в каждой точке, фиксируя при этом соответствующий выходной сигнал по экрану мультиметра.

Действительное значение коэффициента преобразования определяют по формуле:

$$K_{III} = \sum_{i=1}^{n} \frac{U_{BbIXi}}{S_i}, \qquad (2)$$

Отклонение действительного значения коэффициента преобразования от номинального значения определяют по формуле:

$$\delta_{K\Pi} = \frac{K_{\Pi\Pi} - K_{\Pi H}}{K_{\Pi H}} \cdot 100, \qquad (3)$$

где:

 U_{BblXi} – значение измеренного напряжения на выходе из трансмиттера

Полученные значения отклонения действительного значения коэффициента преобразования от номинального значения не должны превышать $\pm 6.5 \%$.

7.4. Определение допускаемой основной относительной погрешности преобразования.

Определение действительного значения коэффициента преобразования проводят при помощи калибратора процессов многофункционального Fluke 726. Подключить калибратор к входному разъему трансмиттера. Измерения проводят путем подачи на вход канала постоянного напряжения на пяти амплитудах, соответствующих 10, 30, 50, 80 и 90% от верхнего предела диапазона измерения осевого перемещения, пересчитанного в значения входного напряжения по формуле 1).

Выходной сигнал фиксируют при помощи мультиметра.

Допускаемую основную относительную погрешность преобразования определяют по формуле:

$$\delta = \frac{S_{BblXi} - S_i}{S_i} \cdot 100, \tag{4}$$

где:

 S_i — i-тое значение подаваемого на вход трансмиттера осевого перемещения;

 S_{BblXi} — значение радиального виброперемещения на выходе из трансмиттера, полученное по формуле:

$$S_{BblXi} = \frac{U_{BblXi}}{K_{\Pi H}} \tag{5}$$

Полученные значения допускаемой основной относительной погрешности преобразования не должны превышать \pm 1,5 %.

8. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1. На трансмиттеры 991, признанные годными при поверке, выдают свидетельство о поверке по форме, установленной Приказом Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 г. Знак поверки (оттиск поверительного клейма) наносится на свидетельство о поверке. Знак поверки (наклейка) наносится на боковую сторону трансмиттера вибрационного.
- 8.2. Трансмиттеры 991, не удовлетворяющие требованиям настоящей рекомендации, к применению не допускают и выдают извещение о непригодности с указанием причин по форме, установленной Приказом Минпромторга № 1815 от 02.07.2015 г.

Заместитель начальника отдела 008 ФГУП «ВНИИМС»

А.Г. Волченко