

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ГЦИ СИ ФГУ

«32 ГНИИ Минобороны России»

Б.В. Швыдун

2011 г.



Инструкция

Датчики силы Вм 100

(Вм 2.323.000)

Методика поверки

Вм 2.323.000 МП

г. Мытищи
2011 г.

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на датчики силы Вм 100 (Вм 2.323.000) (далее – датчики), и устанавливает методы и средства их первичной поверки.

1.2 Датчики неремонтируемы и подлежат первичной поверке при выпуске из производства.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При поверке выполняют операции, представленные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта методики по поверке	Проведение операции при
		первичной поверке
Внешний осмотр	7.1	да
Опробование	7.2	да
Определение электрического сопротивления изоляции в нормальных климатических условиях (НКУ)	7.3	да
Определение входного и выходного сопротивлений	7.4	да
Определение начального выходного сигнала	7.5	да
Определение выходного сигнала и градуировочной характеристики	7.6	да
Определение допускаемой основной погрешности измерений	7.7	да

2.2 При получении отрицательного результата при проведении любой операции поверка прекращается.

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки рекомендуется применять средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номера пункта методики поверки	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования, и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
7.3	Тераомметр Е6-13А (диапазон измеряемых сопротивлений от 10^6 до 10^{14} Ом, пределы допускаемой основной погрешности измерений сопротивления $\pm (2,5 \div 10) \%$);
7.4	Омметр цифровой Щ 34 (диапазон измеряемых сопротивлений от 1 мОм до 1 ГОм, класс точности (0,02/0,005 – 0,5/0,1))
7.5	Прибор комбинированный цифровой Щ300 (диапазон измеряемого напряжения от 0,1 мВ до 1 кВ, класс точности (0,05/0,02 – 0,2/0,1)) Источник питания постоянного тока Б5-45 (диапазон задаваемых напряжений от 0,1 до 49,9 В, пределы погрешности измерений $\pm 0,5 \%$)
7.6	Прибор комбинированный цифровой Щ300 Источник питания постоянного тока Б5-45 Динамометр ДО-2-5 (диапазон воспроизводимых сил от 1 до 50 кН, пределы погрешности воспроизведения силы $\pm 0,2 \%$)

3.2 Все средства поверки должны быть исправны, применяемые при поверке средства измерений и рабочие эталоны должны быть поверены и иметь свидетельства о поверке с неистекшим сроком действия на время проведения поверки или в документации.

3.3 Допускается замена средств поверки, указанных в таблице 2, другими средствами поверки с равным или более высоким классом точности.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При проведении поверки необходимо соблюдать общие требования безопасности по ГОСТ 12.3.019-80 и требования на конкретное поверочное оборудование.

5 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия, если не оговорено иное:

- температура окружающего воздуха от 15 до 35 °C;
- относительная влажность воздуха от 45 до 75 %;
- атмосферное давление от $8,6 \cdot 10^4$ до $10,6 \cdot 10^4$ Па (от 645 до 795 мм рт. ст.).

Примечание – При температуре воздуха выше 30 °C относительная влажность воздуха не должна превышать 70 %.

6 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

6.1 Перед проведением поверки испытательные установки, стенды, аппаратура и электроизмерительные приборы, должны иметь формуляры (паспорта) и соответствовать стандартам или техническим условиям на них.

6.2 Не допускается применять средства поверки, срок обязательных поверок, которых истек.

6.3 Предварительный прогрев контрольно-измерительных приборов должен соответствовать требованиям технических описаний и инструкций по эксплуатации на них.

6.4 Контрольно-измерительные приборы должны быть надежно заземлены с целью исключения влияния электрических полей на результаты измерений.

6.5 Все операции по поверке, если нет особых указаний, проводить после прогрева датчика напряжением питания в течение 5 мин.

6.6 В процессе поверки датчика менять средства измерений не рекомендуется.

6.7 Порядок проведения испытаний должен соответствовать порядку изложения видов испытаний в таблице 1.

7 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

7.1 Внешний осмотр

7.1.1 При проведении внешнего осмотра проверить:

- сварные швы – должны соответствовать требованиям ОСТ 92-1114-80;
- поверхность заливки kleem K300-61 – требованиям ОСТ 92-1006-77;
- на поверхности датчика не должно быть вмятин, царапин, забоин и других дефектов.

Допускается наличие царапин и вмятин глубиной не более 0,2 мм.

7.1.2 Результаты проверки записать в таблицу, выполненную по форме (таблицы А.1 Приложение А).

7.2 Опробование

7.2.1 Перед установкой датчика на изделие:

- вскрыть пломбу и заглушки с подшипника датчика (рисунок Б.1 Приложение А);
- снять крышку с вилки датчика и вывинтить пробку из корпуса датчика;
- измерить сопротивление изоляции мостовой схемы датчика по методике п. 7.3;
- измерить начальный выходной сигнал мостовой схемы датчика по методике п. 7.5.

7.2.2 Результаты опробования считать положительными, если сопротивление изоляции мостовой схемы датчика составило не менее 10 МОм, а начальный выходной сигнал - не более 0,44 мВ/В.

7.3 Определение электрического сопротивления изоляции в нормальных климатических условиях (НКУ)

7.3.1 Определение электрического сопротивления изоляции в НКУ проводить тераомметром Е6-13А с испытательным напряжением (100 ± 10) В, путем измерения сопротивления между любым из контактов 1, 2, 3, 4 вилки PPC3-10-1-3-B и корпусом датчика.

7.3.2 Результаты измерений записать в таблицу, выполненную по форме таблицы А.1.

Результаты поверки считать положительными, если электрическое сопротивление изоляции в НКУ не менее 10 МОм.

7.4 Определение входного и выходного сопротивлений

7.4.1 Определение входного и выходного сопротивлений мостовой схемы датчика проводить омметром цифровым Щ 34:

- входное сопротивление измерять между контактами 2 – 4 вилки;
- выходное сопротивление измерять между контактами 1 – 3 вилки.

7.4.2 Результаты измерений записать в таблицу, выполненную по форме таблицы А.1.

Результаты поверки считать положительными, если входное и выходное сопротивление мостовой схемы находится в пределах (700 ± 21) Ом.

7.5 Определение начального выходного сигнала

7.5.1 Собрать схему в соответствии с рисунком 1.

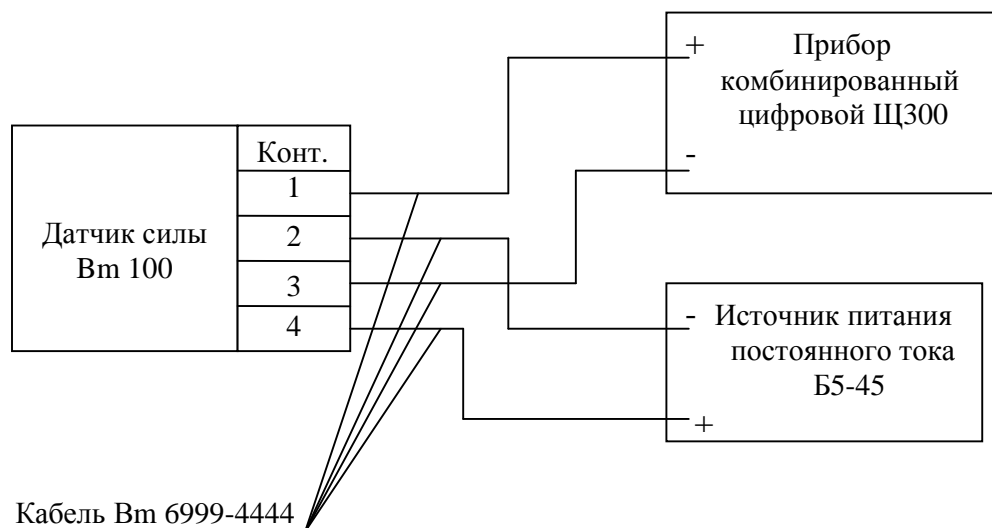


Рисунок 1 – Схема для измерения выходного сигнала датчика

7.5.2 Установить на источнике питания постоянного тока Б5-45 напряжение $U_{num} = (12 \pm 2,4)$ В, измерить его значение прибором Щ300 с точностью до 0,001 В.

7.5.3 Подать на датчик напряжение питания и измерить начальный выходной сигнал U_0 с точностью до 0,001 мВ.

7.5.4 Определить начальный выходной сигнал V_0 по формуле (1):

$$V_0 = \frac{U_0}{U_{num}}, \quad (1)$$

где U_0 - начальный сигнал, мВ;

U_{num} - напряжение питания, при котором, определялся начальный сигнал, В.

7.5.5 Значение начального выходного сигнала записать в таблицу, выполненную по форме таблицы А.1.

Результаты поверки считать положительными, если значение начального выходного сигнала датчика не более 0,44 мВ/В.

7.6 Определение выходного сигнала и градуировочной характеристики

7.6.1 Установить датчик на динамометр ДО-2-5 в соответствии с рисунком 2.

7.6.2 Собрать схему в соответствии с рисунком 1.

7.6.3 Подать на датчик напряжение питания ($12 \pm 2,4$) В и измерить его действительное значение $U_{num}^{сж}$ с точностью 0,01 В.

Результаты измерений записать в таблицу, выполненную по форме таблицы А.2.

7.6.4 Измерить начальный сигнал датчика $Y_{j1}^{M_{сж}}$ с точностью до 0,001 мВ.

Результаты измерений записать в таблицу, выполненную по форме таблицы А.2.

7.6.5 Последовательно приложить к датчику силу растяжения $0,1P_{hom}; 0,2P_{hom}; 0,3P_{hom}; 0,4P_{hom}; 0,5P_{hom}; 0,6P_{hom}; 0,7P_{hom}; 0,8P_{hom}; 0,9P_{hom}; P_{hom}$ (прямой ход); $0,9P_{hom}; 0,8P_{hom}; 0,7P_{hom}; 0,6P_{hom}; 0,5P_{hom}; 0,4P_{hom}; 0,3P_{hom}; 0,2P_{hom}; 0,1P_{hom}; P_{hom}$ (обратный ход).

При каждом значении силы измерять выходные сигналы $Y_{ji}^{M_{сж}}$ и $Y_{ji}^{Б_{сж}}$ с точностью до 0,001 мВ.

Измеренные значения выходных сигналов записать в таблицу, выполненную по форме таблицы А.2.

7.6.6 Нагрузку снять и измерить начальный сигнал $Y_{j1}^{Б_{сж}}$ с точностью до 0,001 мВ.

Значение начального сигнала записать в таблицу, выполненную по форме таблицы А.2.

7.6.7 Операции по п.п. 7.6.4 – 7.6.6 повторить дополнительно 2 раза, каждый раз поворачивая датчик вокруг его оси относительно первоначального положения на 120° и 240° .

7.6.8 Снять датчик с динамометра ДО-2-5, схему испытаний разобрать.

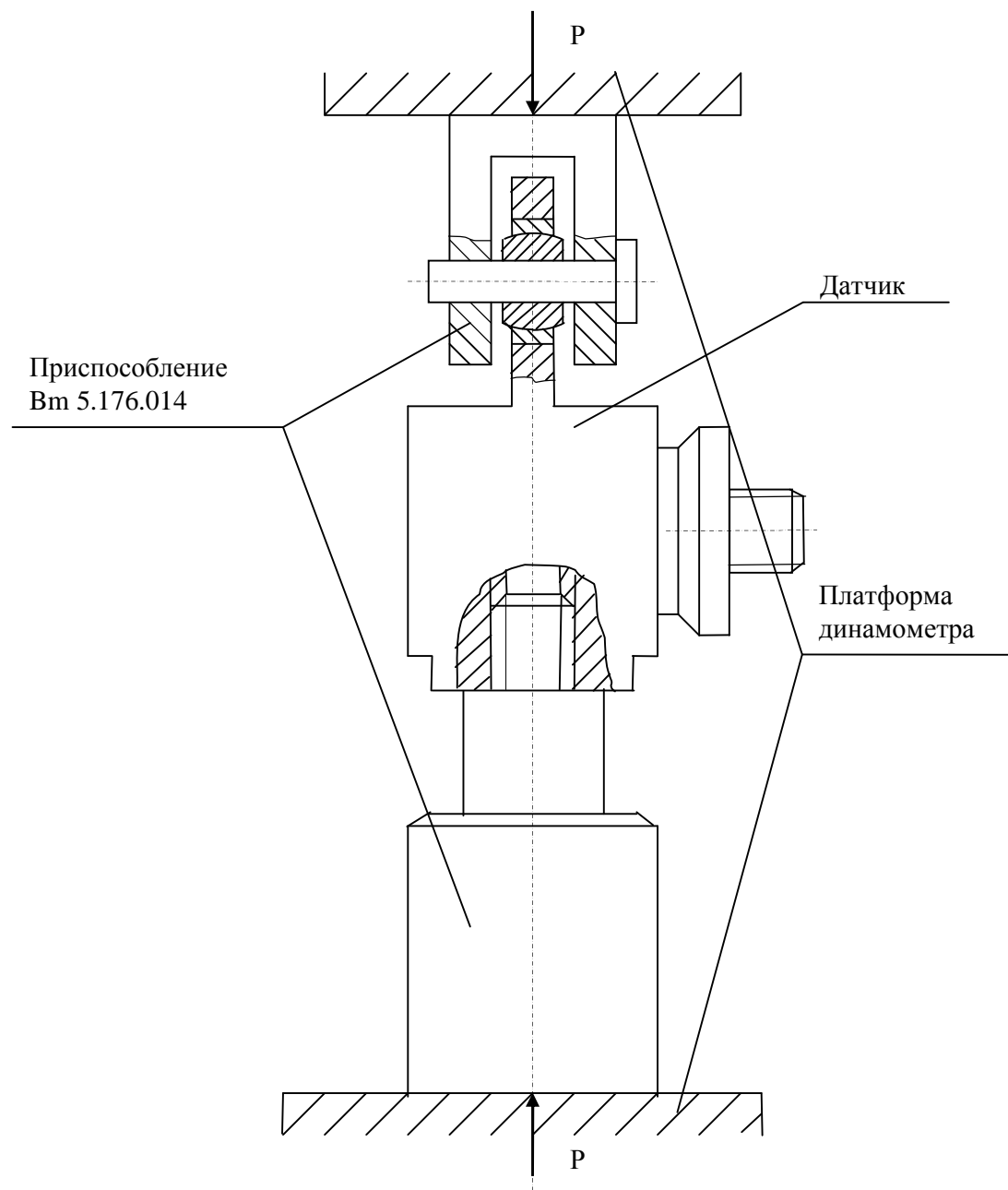


Рисунок 2 – Схема установки датчика при определении сил сжатия

7.6.9 Установить датчик на динамометр ДО-2-5 в соответствии с рисунком 3.

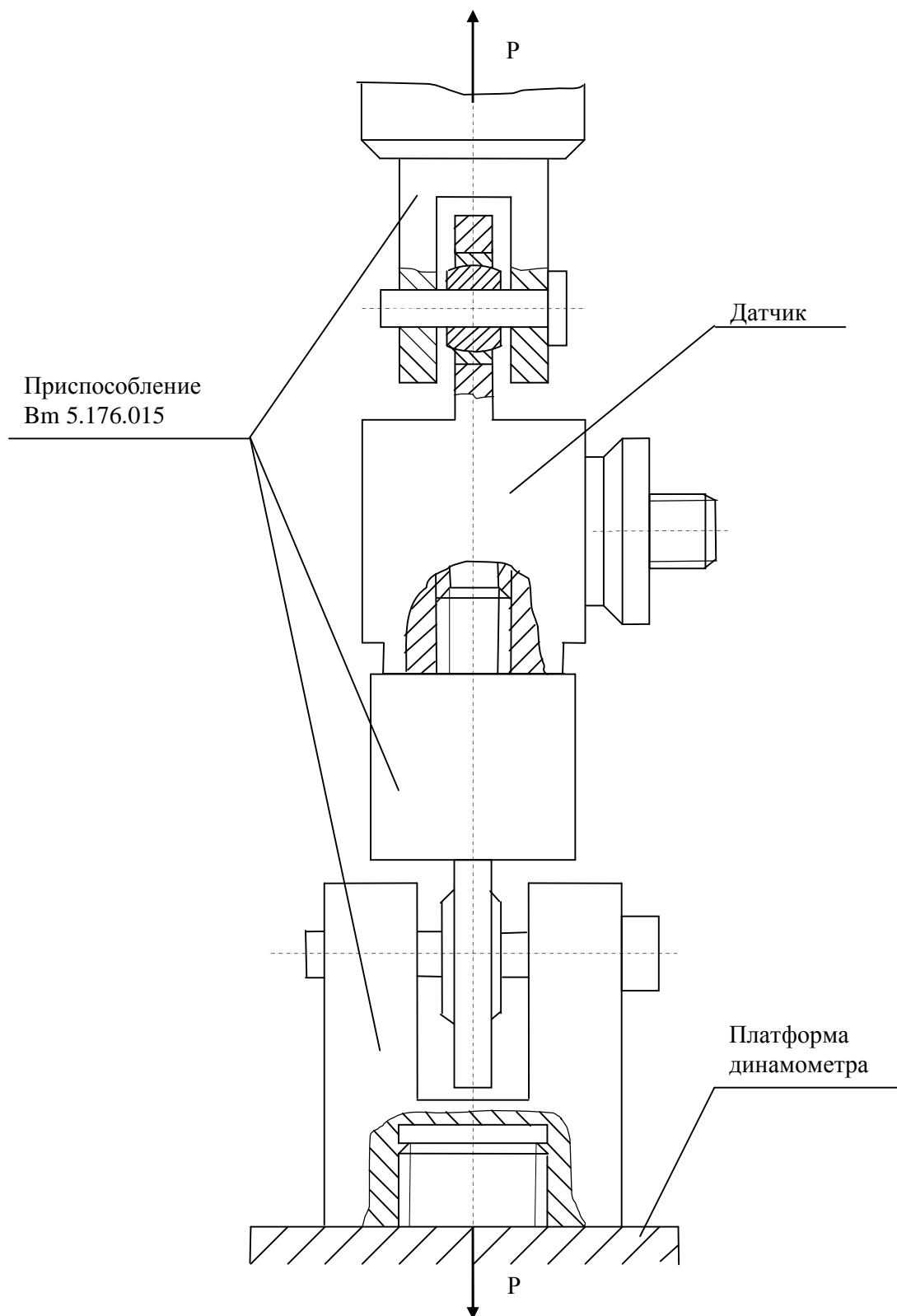


Рисунок 3 – Схема установки датчика при определении силы растяжения

7.6.10 Собрать схему в соответствии с рисунком 1.

7.6.11 Подать на датчик напряжение питания ($12 \pm 2,4$) В и измерить его действительное значение U_{num}^{pac} с точностью 0,01 В.

Результаты измерений записать в таблицу, выполненную по форме таблицы А.2.

7.6.12 Измерить начальный сигнал датчика Y_{j1}^{Mpac} ; с точностью до 0,001 мВ.

Результаты измерений записать в таблицу, выполненную по форме таблицы А.2.

7.6.13 Последовательно приложить к датчику силу растяжения $0,1P_{hom}; 0,2P_{hom}; 0,3P_{hom}; 0,4P_{hom}; 0,5P_{hom}; 0,6P_{hom}; 0,7P_{hom}; 0,8P_{hom}; 0,9P_{hom}; P_{hom}$ (прямой ход); $0,9P_{hom}; 0,8P_{hom}; 0,7P_{hom}; 0,6P_{hom}; 0,5P_{hom}; 0,4P_{hom}; 0,3P_{hom}; 0,2P_{hom}; 0,1P_{hom}; P_{hom}$ (обратный ход).

При каждом значении силы измерять выходные сигналы Y_{ji}^{Mpac} и Y_{ji}^{Bpac} ; с точностью до 0,001 мВ.

Измеренные значения выходных сигналов записать в таблицу, выполненную по форме таблицы А.2.

7.6.14 Нагрузку снять и измерить начальный сигнал Y_{j1}^{Bpac} ; с точностью до 0,001 мВ.

Значение начального сигнала записать в таблицу, выполненную по форме таблицы А.2.

7.6.15 Операции по п.п. 7.6.12 – 7.6.14 повторить дополнительно 2 раза, каждый раз поворачивая датчик вокруг его оси относительно первоначального положения на 120° и 240° .

7.6.16 Снять датчик с динамометра образцового, схему испытаний разобрать.

7.6.17 Определить выходной сигнал датчика от нагрузки P_{hom} силой сжатия и растяжения по формуле (2):

$$V = \frac{\sum_{j=1}^3 (Y_{j11} - Y_{j1}^M)}{3 \cdot U_{num}}, \quad (2)$$

где V - выходной сигнал датчика, мВ/В;

Y_{j11} - выходной сигнал датчика от приложения силы P_{hom} сжатия (растяжения) j-го цикла градуирования, мВ;

Y_{j1}^M - начальный выходной сигнал j-го цикла прямого хода градуирования датчика силой сжатия (растяжения), мВ;

U_{num} - напряжение питания датчика при градуировании силой сжатия (растяжения), В

Выходной сигнал датчика при приложении силы P_{hom} без учета знака должен быть в пределах от 1,35 до 1,8 мВ/В.

Полученные значения выходного сигнала датчика записать в таблицу, выполненную по форме таблицы А.1.

7.7 Определение основной погрешности измерений

7.7.1 Величину основной погрешности датчика γ_0 определить по градуировочным характеристикам согласно ОСТ 92-4279 при доверительной вероятности 0,95 по формуле (3). Расчет проводить на ЭВМ, используя программу обсчета метрологических характеристик 783.118.160.

$$g_0 = \pm K \cdot \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^m \sum_{i=1}^{2n} \left(Y_{ji}^{(M,B)} - \sum_{k=0}^L a_k \cdot X_j^k \right)^2}{N^2 \cdot (2mn - L - 1)}} \cdot 100, \quad (3)$$

где K - коэффициент, зависящий от заданной вероятности оценки и закона распределения погрешности, $K=1,96$;
 N - нормирующее значение выходного сигнала;
 $Y_{ji}^{(M,B)}$ - выходной сигнал датчика при прямом (М) и обратном ходе (Б) градуирования;
 a_k - коэффициенты функции преобразования;
 X_j^k - входной сигнал;
 $j=1,2,\dots,m$ - индекс значения входного (выходного) сигнала в диапазоне измерений при градуировании, $m=11$;
 $i=1,2,\dots,n$ - порядковый номер повторения опыта, $n=3$;
 $k=0,1,2,\dots,L$ - показатель степени входного сигнала и индекс соответствующего коэффициента в полиноме, выражающем функцию преобразования, $L=1$.

7.7.2 Значение основной допускаемой погрешности записать в таблицу, выполненную по форме таблицы А.1.

7.7.3 Результаты поверки считать положительными, если значение основной погрешности датчика находится в пределах $\pm 1\%$ от предела измерений.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

8.1 При положительных результатах поверки датчиков выдается свидетельство установленной формы.

8.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки.

8.3 Параметры, определенные при поверке, заносят в формуляр на датчик.

8.4 В случае отрицательных результатов поверки, поверяемый датчик к дальнейшему применению не допускается. На него выдается извещение о непригодности к дальнейшей эксплуатации с указанием причин, а в формуляре делаются соответствующие записи.

Начальник отдела

ГЦИ СИ ФГУ «32 ГНИИ Минобороны России»

С.В. Маринко

Приложение А
(рекомендуемое)

Формы таблиц для результатов поверки датчиков

Таблица А.1

Заводской номер датчика	Внешний вид	Электрическое сопротивление изоляции в НКУ, МОм	Входное сопротивление, Ом	Выходное сопротивление, МОм	Начальный выходной сигнал, V_0 , мВ/В	Выходной сигнал от нагрузки $P_{\text{ном.}}$, V , мВ/В	Пределы основной погрешности измерений, %

Таблица А.2 – Градуировочная характеристика

Заводской номер датчика	Напряжение питания, $U_{\text{пит.}}$, В	Вид нагрузки	Точка нагружен ия, i	Входной сигнал	Выходной сигнал, мВ					
					I цикл		II цикл		III цикл	
					Прямой ход	Обратный ход	Прямой ход	Обратный ход	Прямой ход	Обратный ход
		сжатие	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0 $0,1 P_{\text{ном}}$ $0,2 P_{\text{ном}}$ $0,3 P_{\text{ном}}$ $0,4 P_{\text{ном}}$ $0,5 P_{\text{ном}}$ $0,6 P_{\text{ном}}$ $0,7 P_{\text{ном}}$ $0,8 P_{\text{ном}}$ $0,9 P_{\text{ном}}$ $P_{\text{ном}}$						
		растяжение	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0 $0,1 P_{\text{ном}}$ $0,2 P_{\text{ном}}$ $0,3 P_{\text{ном}}$ $0,4 P_{\text{ном}}$ $0,5 P_{\text{ном}}$ $0,6 P_{\text{ном}}$ $0,7 P_{\text{ном}}$ $0,8 P_{\text{ном}}$ $0,9 P_{\text{ном}}$ $P_{\text{ном}}$						

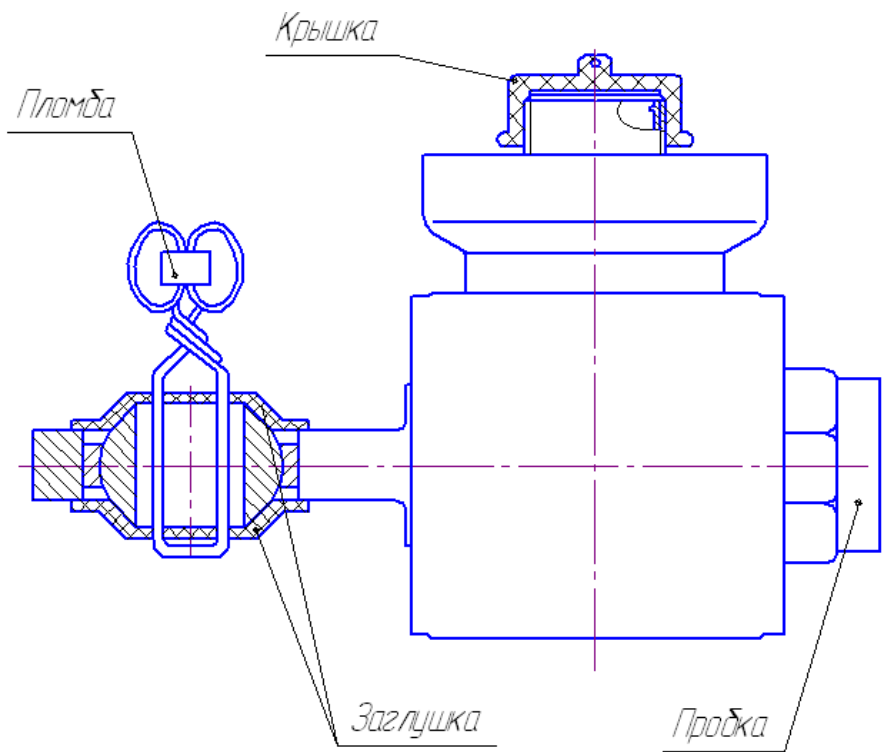


Рисунок Б.1 – Схема пломбировки датчика Вм 100