

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Автопрогресс-М»



А.С. Никитин

«15» мая 2017 г.

СТЕНДЫ БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ ПОД ТОВАРНЫМ ЗНАКОМ HOFMANN
СЕРИИ GEODYNA, МОДИФИКАЦИЙ 4900-2P, 7340L MB, 7300S OPEL,
7340P MB, 7500P MB, 7600P MB, 7700L MB, 7750P MB, 7800-2P, 7850-2P,
8200P MB, 8200-2P, 8200-2P MB, 8250-2P, 8250P MB, 8250-2P MB, 8250P
OPEL, 9000P MB, 9000P OPEL, И СЕРИИ VAS, МОДИФИКАЦИЙ 741 055, 741
057, 741 059

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП АПМ 54-17

г. Москва
2017 г.

Настоящая методика распространяется на стан­ды балансировочные под товарным знаком HOFMANN серии geodyna, модификаций 4900-2p, 73401 MB, 7300S OPEL, 7340p MB, 7500p MB, 7600p MB, 77001 MB, 7750p MB, 7800-2p, 7850-2p, 8200p MB, 8200-2p, 8200-2p MB, 8250-2p, 8250p MB, 8250-2p MB, 8250p OPEL, 9000p MB, 9000p OPEL, и серии VAS, модификаций 741 055, 741 057, 741 059, производства «Snap-on Equipment S.r.l. a Unico Socio», Италия (далее – стан­ды) в качестве рабочего средства измерений.

Интервал между поверками- 1 год.

1 Операции поверки

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

Таблица 1

№ п/п	Наименование этапа поверки	№ пункта методики поверки	Обязательность проведения операции при проведении поверки:	
			первичной	периодической
1	Внешний осмотр	7.1	Да	Да
	Опробование	7.2	Да	Да
2	Определение метрологических характеристик	7.3	-	-
2.1	Определение относительной погрешности измерений неуравновешенной массы дисбаланса	7.3.1	Да	Да
2.2	Определение абсолютной погрешности определения угла установки корректирующей массы	7.3.2	Да	Да

2 Средства поверки

При проведении поверки должны применяться эталоны и вспомогательные средства, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

№ пункта документа по поверке	Наименование эталонов, вспомогательных средств поверки и их основные метрологические и технические характеристики
7.2	Устройство для калибровки балансировочных станков (контрольный ротор)
7.3.1	Весы лабораторные электронные AJ-1200CE (рег. № 25752-07) Устройство для калибровки балансировочных стан­дов (контрольный ротор) Контрольные грузы массой 10 г, 50 %, 100 % от верхнего предела измерений поверяемого стан­да
7.3.2	Линейка измерительная металлическая (рег. № 66266-16) Отвес стальной строительный OT50 по ГОСТ 7948 Устройство для калибровки балансировочных стан­дов (контрольный ротор) Контрольный груз массой 10 % от верхнего предела измерений поверяемого стан­да

Примечание. Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

3 Требования к квалификации поверителей

К проведению поверки допускаются лица, изучившие эксплуатационные документы на станды и имеющие достаточные знания и опыт работы с ними.

4 Требования безопасности

При проведении поверки необходимо соблюдать следующие требования безопасности:

- категорически запрещается работа при снятой верхней крышке станда;
- запрещается находиться во время работы станда в зоне вращающихся частей;
- запрещается касаться вращающихся частей станда до полной их остановки;
- во время установки контрольного ротора на станд проверяют надёжность его крепления во избежание срыва (покачиванием ротора и повторным подтягиванием гайки);
- при запуске станда и до полной остановки контрольный ротор закрывают защитным кожухом (если он предусмотрен комплектом поставки);
- поверку станда проводят, по возможности, совместно с оператором, ответственным за эксплуатацию станда.

5 Условия проведения поверки

При проведении поверки должны соблюдаться следующие нормальные условия измерений:

- | | |
|--|-------------------------|
| - температура окружающей среды, °С | 20±5; |
| - относительная влажность воздуха, % | не более (60±20); |
| - атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.) | 84,0..106,7 (630..800). |

6 Подготовка к поверке

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- проверить наличие действующих свидетельств о поверке на средства поверки;
- станд и средства поверки привести в рабочее состояние в соответствии с их эксплуатационной документацией;
- удостовериться в том, что станд установлен в соответствии с руководством по эксплуатации на него;
- станд и средства поверки должны быть выдержаны в испытательном помещении не менее 1ч;
- все детали станда и средств поверки должны быть очищены от пыли и грязи.

7 Проведение поверки

7.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре устанавливают соответствие станда следующим требованиям:

- станд укомплектован согласно требованиям эксплуатационной документации на него;
- все органы управления станда функционируют нормально;
- рабочие поверхности вала и зажимных приспособлений не имеют вмятин и забоин, затрудняющих надежное крепление контрольного ротора на валу станда;
- станд не имеет повреждений и загрязнений, затрудняющих отсчет показаний и влияющих на их точность;
- на передней панели (верхней крышке) станда отсутствуют трещины и нарушения сплошности.

7.2 Опробование

При опробовании станда проводят следующие процедуры:

- установить контрольный ротор в соответствии с руководством по эксплуатации стенда для установки балансируемого колеса;
- провести пробный запуск стенда и, при необходимости, выполнить работы по техническому обслуживанию и настройке стенда в соответствии с руководством по эксплуатации;
- после отработки цикла измерений на экране должно высветиться значение массы неуравновешенного дисбаланса ротора, а по индикаторам положения в обоих плоскостях коррекции должна появиться возможность определения углового положения установки корректирующей массы.

7.3 Определение метрологических характеристик

7.3.1 Определение абсолютной погрешности измерений неуравновешенной массы дисбаланса

- подготовить стенд к работе в точном режиме в соответствии с руководством по эксплуатации. Затем установить на вал стенда контрольный ротор и закрепить его с помощью зажимной гайки или иного приспособления, предусмотренного руководством по эксплуатации на стенд;

- на внешнюю плоскость коррекции контрольного ротора установить в соответствии с инструкцией по эксплуатации на него контрольный груз массой 10 г. Произвести измерение неуравновешенной массы дисбаланса не менее трех раз;

- провести аналогичные измерения с контрольными грузами массой, соответствующей 50% и 100% от верхнего предела измерений поверяемого стенда;

- провести аналогичные измерения неуравновешенной массы дисбаланса, установив грузы на внутренней плоскости коррекции контрольного ротора, не менее трех раз;

За окончательное значение неуравновешенной массы дисбаланса в каждой из плоскостей принять среднеарифметическое значение из всех измерений.

Относительную погрешность измерений неуравновешенной массы дисбаланса стенда δ_i при измерении дисбаланса в плоскости, на которой установлен контрольный груз, определить по формуле:

$$\delta_i = \frac{M_k - M_i}{M_k} \cdot 100\%$$

где M_i – среднее арифметическое значение неуравновешенной массы дисбаланса в i -ой плоскости коррекции, г;

M_k - масса контрольного груза, измеренная с помощью весов, г.

Стенд считается прошедшим проверку, если относительная погрешность измерений неуравновешенной массы дисбаланса δ_i не превышает следующих значений:

- в диапазоне:

от 0 до 100 г включ. $\pm 3 \%$

св. 100 до 999 г включ. $\pm 5 \%$

7.3.2 Определение абсолютной погрешности определения угла установки корректирующей массы

При определении абсолютной погрешности определения угла установки корректирующей массы необходимо:

- установить на вал стенда контрольный ротор и закрепить его с помощью зажимной гайки или иного приспособления, предусмотренного руководством по эксплуатации на стенд;

- на внешнюю плоскость коррекции контрольного ротора в соответствии с инструкцией по эксплуатации на него установить контрольный груз массой 10% от верхнего предела измерений поверяемого стенда;

- в соответствии с руководством по эксплуатации стенда балансировочного определите угловое положение установки корректирующей массы, в которое должен быть

установлен контрольный груз. «Легкое место» находится в крайней верхней точке контрольного ротора, расположенной во внешней плоскости коррекции;

- закрепить нить строительного отвеса в верхней точке контрольного ротора так, чтобы линия отвеса проходила через центр вращения вала стенда балансировочного;

- измерить с помощью линейки измерительной по линии, перпендикулярной линии отвеса расстояние от центра тяжести контрольного груза до линии отвеса;

- повторить измерения расстояния с помощью линейки измерительной не менее трех раз;

- рассчитать погрешность определения угла установки корректирующей массы δ_ϕ по формуле:

$$\delta_\phi = 114,6 \times \frac{l_{cp}}{D} [..^\circ],$$

где: l_{cp} - среднее арифметическое значение расстояния от центра тяжести контрольного груза до линии отвеса, мм;

D – диаметр контрольного ротора, мм.

Стенд считается прошедшим проверку если абсолютная погрешность определения угла установки корректирующей массы не превышает $\pm 1,4^\circ$.

8 Оформление результатов поверки

8.1 Результаты поверки оформляются протоколом в свободной форме по каждому пункту раздела 7 настоящей методики поверки.

8.2 При положительных результатах поверки стенд признается пригодным к применению и выдается свидетельство о поверке установленной формы.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки и (или) оттиска поверительного клейма.

8.3 При отрицательных результатах поверки стенд признается непригодным к применению и выдается извещение о непригодности установленной формы с указанием основных причин.

Руководитель отдела
ООО «Автопрогресс-М»



В.И. Скрипник