

Блоки датчиков давления БДД МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП 231-0037-2016

Руководитель отдела ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

_В.Н. Горобей

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Настоящая методика поверки распространяется на блок датчиков давления БДД (далее по тексту БДД) и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.
 - 1.2 Интервал между поверками 1 год.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2.1. Таблипа 2.1

	Номер	Номер Проведение операции при	
Наименование операций	пункта	первичной	периодической
	методики	поверке	поверке
Внешний осмотр	8.1	+	+
Опробование	8.2	+	+
Подтверждение соответствия ПО	8.3	+	+
Определение метрологических характеристик	8.4	+	+
Обработка результатов измерений	9	+	+

2.2 Поверка прекращается при получении отрицательного результата по п.8.1, п.8.2, п.8.3 настоящей методики.

При первичной поверке БДД возвращается изготовителю с изложением причин возврата для проведения мероприятий по их устранению и повторного предъявления. При периодической поверке БДД возвращается представителю эксплуатационной службы с изложением причин возврата для проведения мероприятий по их устранению и повторного предъявления.

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

3.1 При проведении поверки должны применяться средства измерений и эталоны, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Номер	Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки, номер				
пункта	документа, регламентирующего технические требования к средству,				
МП	метрологические и основные технические характеристики				
6.1	Термогигрометр ИВА-6Н-КП-Д, диапазон измерений относительной влажности				
	от 0 до 90 %, абсолютная погрешность ±1,5 %; диапазон измерений				
	температуры от 0 до 60 °C, абсолютная погрешность ±0,1°C; диапазоном				
	измерений атмосферного давления от 70 до 110 кПа, абсолютная погрешность				
	±0,2 κΠa				
8.3	Вакуумметр ионизационный AIGX-S, диапазон измерений от 6,6·10 ⁻⁸ до 6,6 Па,				
	пределы допускаемой относительной погрешности ±15 %.				
	Вакуумметр деформационно-термопарный эталонный ВДТО-3 (с				
	преобразователем ПДДТО-1 №012), пределы допускаемой относительной				
	погрешности в диапазоне от $1,3\cdot10^{-3}$ до $6,65\cdot10^3$ Па \pm 10%, в диапазоне свыше				
	$6,65\cdot10^3$ до $1,06\cdot10^5$ Па \pm 665 Па.				
	Установка высоковакуумная VSE-UHV-7, диапазон изменений давления от				
	1,0·10 ⁻⁶ до 1,0·10 ⁵ Па.				

- 3.2 Средства измерений, применяемые при поверке, должны быть поверены и иметь действующие свидетельства о поверке. Испытательное оборудование должно быть аттестовано и иметь действующий аттестат или отметку в паспорте.
- 3.3 Допускается применять другие средства измерений с точностными характеристиками, не уступающие указанным по точности и пределам измерений.

4 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

- 4.1 Поверка проводится квалифицированным персоналом лабораторий, аттестованных в установленном порядке.
- 4.2 К поверке допускаются лица, аттестованные в качестве поверителей, прошедшие инструктаж по безопасности труда и ознакомленные с эксплуатационной документацией на эталонные и поверяемые средства измерений.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 При поверке БДД должны быть соблюдены требования безопасности труда, производственной санитарии и охраны окружающей среды, изложенные в эксплуатационных документах эталонных и поверяемых средств измерений.

6 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

6.1 При проведении операций поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C

20±5

- относительная влажность воздуха, %

60±20

- атмосферное давление, кПа

от 84 до 106,7

7 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 7.1 Проверить наличие свидетельства о предыдущей поверке БДД (при периодической поверке).
 - 7.2 Проверить наличие эксплуатационной документации на БДД.
 - 7.3 Проверить работоспособность средств поверки.

8 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

- 8.1 Внешний осмотр
- 8.1.1 При проведении внешнего осмотра поверяемого БДД устанавливается наличие маркировки и отсутствие внешних дефектов, повреждений и следов коррозии, влияющих на правильность функционирования и метрологические характеристики поверяемого СИ.
- 8.1.2 БДД, не удовлетворяющий требованиям п.8.1.1 настоящей методики, не подлежит поверке до устранения неисправностей и несоответствий. После их устранений внешний осмотр проводят в полном объеме.
 - 8.2 Опробование
- 8.2.1 Опробование прводится в соответствие с указаниями, приведенными в инструкции эксплуатационной (РЭ) на поверяемый БДД.
 - 8.3 Определение метрологических характеристик

- 8.3.1 Подготавливают установку высоковакуумную VSE-UHV-7 (далее по тексту установка VSE-UHV-7) к работе согласно ее руководства по эксплуатации. Присоединяют к фланцам установки VSE-UHV-7 вакуумметр ионизационный AIGX-S и вакуумметр деформационно-термопарный эталонный ВДТО-3.
- 8.3.2 Проверку нижнего диапазона показаний, диапазона измерений и определение относительной погрешности БДД проводят методом непосредственного сличения показаний БДД с показаниями вакуумметров ионизационного AIGX-S и деформационно-термопарного эталонного ВДТО-3.
 - 8.3.2.1 Помещают БДД в вакуумную камеру установки VSE-UHV-7
- 8.3.2.2 Откачивают вакуумную камеру установки VSE-UHV-7 до остаточного давления P_0 не более $1\cdot 10^{-6}$ Па.
- В процессе откачки проверяют нижний диапазон показаний повреяемого БДД, фиксируя значения давления по показаниям контрольно-проверочной аппаратуры КПА БДК2.
- 8.3.2.3 В диапазоне измерений БДД дискретно устанавливают сличаемые точки, располагая их в порядке возрастания давления с интенсивностью не менее трех точек в пределах каждой декады давлений диапазона измерения. Первая точка сличений должна соответствовать нижнему пределу измерений БДД, последняя верхнему пределу измерений. Регулируемую подачу газа в измерительную камеру осуществляют с помощью натекателей установки VSE-UHV-7. После установления в каждой точке постоянства давления, фиксируемого по неизменности (в пределах, не превышающих 0,3 относительной погрешности) показаний вакуумметра ионизационного AIGX-S в диапазоне от $1.3\cdot10^{-6}$ до $1\cdot10^{-2}$ Па или вакуумметра деформационно-термопарного эталонного ВДТО-3 в диапазоне от $1\cdot10^{-2}$ до $1\cdot10^{5}$ Па, в течение 30 с, регистрируют одновременно показания вакуумметра ионизационного AIGX-S или вакуумметра деформационно-термопарного эталонного ВДТО-3 и поверяемого БДД.
- 8.3.2.3 Относительную погрешность измерений δ_0 в каждой точке вычисляют по формуле:

$$\delta_0 = \frac{P_{ucn} - P_{om}}{P_{om}} \cdot 100 \%,$$

где: P_{ucn} – показания измеренного давления БДД; $P_{\ni m}$ – действительное значение давления, определенное по эталонному СИ. P_{ucn} и $P_{\ni m}$ должны быть выражены в одних и тех же единицах давления.

8.3.3 Для проверки верхнего диапазона показаний БДД в измерительной камере установки VSE-UHV-7 повышают давление воздуха до достижения показаний 10⁵ Па, контролируя давление по вакуумметру деформационно-термопарному эталонному ВДТО-3.

9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 9.1 Положительные результаты поверки БДД удостоверяются знаком поверки и (или) свидетельством о поверке. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) корпус БДД.
- 9.2 При отрицательных результатах поверки БДД к применению не допускают, выдают извещение о непригодности с указанием причин.

Руководитель группы ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

А.А. Чернышенко

Приложение A (рекомендуемое)

ФОРМА ПРОТОКОЛА ПОВЕРКИ БЛОКА ДАТЧИКОВ ДАВЛЕНИЯ БДД

дата:					
Завод	цской номер:				
Темп	ература окружающей среды:	,°℃			
Относительная влажность воздуха:		,%	, %		
Атмосферное давление:					
№ п/п	Действительное значение давления $p_{\scriptscriptstyle 3}$, Па	Измеренное значение давления p_u , Па	Относительная погрешность, %		
Резул	ътат поверки				
Повер	ритель	(ФИО)			