МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Приспособление для измерения среднего диаметра внутренней резьбы ИП-9

> Методы и средства поверки МИ 297-83

Государственный комитет СССР по стандартам

методические указания

Приспособление для измерения среднего диаметра внутренней резьбы

MI-9

Инв. № дубл.

B3aM, EHD, No

Методы и средства поверки ИИ № 297-83

Ленинград, 1982

Разработаны: Ленинградским оптико-механическим объединением

им.В.И.Ленина

Исполнители: С.Д.Голод

Л.З.Дич

Утверждены: предприятием п/я А-1742

ло. Песпись и дата Влам, или. № 11ма. № 246м. Подпись и дата // 24/18.3.

Настоящие методические указания распространяются на приспособления для измерения среднего диаметра внутренней резьбы (далее приспособления) по ТУ 3-3.1310-75 и устанавливают методы и средства их первичной и периодической поверок.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

 При проведении поверки должны выполняться операции и применяться средства поверки, указанные в таблице.

Таблица

	Наименование операции	Номера пунктов методи- ческих указаний	Средства поверки и их нормативно- технические характеристики	выпус- ке из произ-	опера ре- мон- те	_
	Внешний осмотр Опробование	3.I 3.2		Да Да	Да Да	Да Да
210483	Paspad. AUU 18	1	MN 297-83	Лит.	Лист	Лустов
1481/21	Проверна ГОЛОД НИИ (КВСКВОРИОВ Н. контр. ИЛЕИНО Утверана ЗВЕРЕВ ОМВ	Присп ния с и овнутр	особление для измеј реднего диаметра .резьбы ИI-9 и средства поверг	ое-А	2	I4
	1/21 21048	операции Внешний осмотр Опробование Опробование В нам. Лист М. докум. Подпис	Паименование пунктов методических указаний Внешний осмотр З. І Опробование З. 2 Опробование З. 2 Проверна ГОЛОД НИЯ СТОЛИСТ НИЯ СТОЛИТЬ И В В В В В В В В В В В В В В В В В В	паименование операции пунктов методи— ческих указаний подовование з.г м. докум. Подпись Дата поверки и их нормативно— технические характеристики характеристики характеристики м. докум. Подпись Дата поверки пунктов и их нормативно— технические характеристики характеристики м. докум. Подпись Дата м. докум. Подпись Дата поверки пунктов приспособление для измет приспособление для измет приспособление для измет	пунктов методи— технические карактеристики ведения ведения выпуске ке из производства водства	принтов операции пунктов методи— ческих указаний принтов ведения опера выпус— режения опера выпустывания опера выпустывального вы опера выпустывального выпустывального выпустывального выпустыва

d . 72	51 (Форма	Бa	гост	2.	106 - 68
---------------	------	-------	----	------	----	----------

	ности перемещения промежуточной пло-				комплекта, повероч-		1	1
	то кин	прямолине	: 7 -	3.6.	ГОСТ~ 10905-75 Автоколлиматор АК-1 ГОСТ 11899-77	Да	Да	Да
_	вращени	и верхней	-		тив W-ПН-8 или MM-ПН-8 ГОСТ 10197-70, по- версчная плита			de entre de la comprese de la compre
	-		исп	3.5.	Индикатор тина ИЧ	Да	Да	Нет '
					8-H/I- M III			
	верхней щадки о	круглой тноситель	пло- но		ная плита 2-2-400х40 ГОСТ 10905-75, шта-	jp jp	f	
	Определ	ение откл	юне-	3.4.	ностью измерения не более IO сН Индикатор типа ИЧ	Да	: : ::Да	Да
	лой пло	щадки и п	rpo-		пазоном измерения от 50 до 300 си, ценой деления шка-лы 10 си, погреш-	7 T		
	Проверк	а усилия	тро-	3.3	Граммометр с диа-	водст- ва Да	Да	хране нии 'Да
					характеристики	ке из	ном	экся- луэта ции и
	опера	ции	N	етоди-	и их нормативно- технические	ций прі	<u> </u>	 -
		Проверн гания в лой пло межуточ ки Определ ния от верхней щадки о нижней ности п Провер торцево вращени площадк	гания верхней кр лой площадки и п межуточной площа ки Определение откл ния от параллелы верхней круглой щадки относителы ности приспособл Проверка торцевого биения вращении верхней площадки Определение стыл ния от прямолине	Проверка усилия тро- гания верхней круг- лой площадки и про- межуточной площад- ки Определение отклоне- ния от параллельности верхней круглой пло- щадки относительно нижней опорной поверх ности приспособления Проверка торцевого биения при вращении верхней площадки Определение стилоне- ния от прямолиней-	операции пунктов методи-ческих указа- ний Проверка усилия тро— 3.3 гания верхней круг— лой площадки и про— межуточной площад— ки Определение отклоне— ния от нараллельности верхней круглой пло— щадки относительно нижней опорной поверх ности приспособления Проверка 3.5. торцевого биения при вращении верхней площадки Определение стклоне— ния от прямолиней— Определение отклоне— 3.6.	Наименование операции пунктов методи- ческих указа- ний проверка усилия тро— з. з. з. з. з. за пазоном измерения пазоном измерения пазоном измерения пазоном измерения пазоном измерения не более 10 сн. пеной деления шкалы 10 сн. погрешностью измерения не более 10 сн. потрешностью измерения не более 10 сн. потрешная плита 2-2-4000×40 гост 10197-70 Проверка торцевого биения при вращении верхней площадки площ	Наименование операции прометоди и их нормативно- проведствения производства поверки и их нормативно- производства поверка усилия тро- ний прометоди указа производства поверка усилия тро- нижней опорной поверх ности приспособления про верхней круглой плошадки относительно нижней опорной поверх ности приспособления площадки верхней производст проведении верхней проверх производст проверх производст проведении при проверх производст произ	операции пунктов методи- ческих указа- ний проверка усилия тро- тания верхней круг- лой площадки и про- межуточной площад- ки Проверка относительно нижней опорной поверх ности приспособления ности приспособления Проверка торцевого биения при вращении верхней площадки площадки площадки площадки проверка торцевого биения при вращении верхней площадки п

ф. 7251 (Форма 5а ГОСТ 2.106-68)

-					Продолжение						
ı	Наиме	нование		Ном	epa	Средства поверки	Обязат	ельно	СТЪ		
-	опера	ции		пун	KTOB	и их нормативно-	провед	ения	one-		
١				мет	-идс	технические ха-	рации	при:			
١				чев	KNX	рактеристики	выпус-	pe-	эксп-		
				ука	заний	ŧ	ке из	MOH-	луата:		
							произ-	те	ции и		
				;			водст-	!	xpa-		
							Ba		нении		
	кругло	рка отклон ости в сеч цикулярном	enuu,	! 5 _•	/ .	Оптиметр типа ИКГ-3	Д а	Да	Нет		
		ельного н		•		ICCT 5405-75	:	:			
		ление откл	юне-	3.	В.	Плоская стеклян-	Да	Да	Нет		
	то кин	плоскостн	юсти	1.		ная пластина	i				
	каждог	о боковика	ì	1		2-го класса					
				•		TOCT 2923-75.			.		
		ление откл		3.	9.	Оптиметр типа	Да	Да	Да		
	1	параллелі		1		NKB-3					
	_	аемых плос ждого бокс		!		FOCT 5405-75					
_	Опреде	ление откл	понения	3.	10.	Универсальный из-	Да	Да-	Да		
	от пер	пендикуляј	оности	:		мерительный мик-					
	рабочи	х плоскост	reй	!		роскоп типа УИМ-2	1				
	профил	я выреза (бокови-	1	•	ГОСТ 14968-69, из-					
	ка отн	осительно	ero .	:	•	Мерительная прово- Лочка лиаметром	. ;				
	нерабо	чей сторон	н			лочка диаметром 2.3II мм ICCT 2475	62				
	Опреде	ление откл	онения	3.	II.	Оптиметр типа	Да	Да	Нет		
	_	аллельност		1		NKB-3		• • •			
	ра про	филя вырез	за бо-	1		TOCT 5405-75,					
_	ковика	относител	тьно	ļ		наконечник с]		
	нижней	рабочей г	юверх-	1		шариком НГС-20					
	ности			1		FOCT II007-66			i l		
	Опреде	ление откл	понения	3.	12.	Универсальный	Дa	Да	Hen		
	***	ны угла пр		1		измерительный					
		каждого б		j.		микроскоп типа					
2	ка			i		УИМ-23			.		
7						IOCT 14968-69					
31				Ì					!		
8			•		. "				·		
2		_		<u> </u>							
3		ļ				•			Лист		
7	Изм. Лист	. Ме докум.	Подпись	Дата		MU 297-83			4		
~ I			1	~~.4	<u> </u>				1 1		

7931	(thomas	Ka.	FOCT	,	(88—60)

						Про	должени	1e	
	1	менование рации	л м ч	юмера пункто метода мески: меза	ов и - -	Средства поверки и их нормативно- технические харак- теристики	ведения при: выпус-	pe-	еть про- вации
	стояния шинам и филей:	ление рас- я между во углов про вырезов ка ры боковии	ep- o- o-	3.I.	3.	Оптиметр типа ИкВ-3 КС. 5405-75, концевые меры 4-го разряда ГОСТ 8.166-75, измерительная проволочка диаметром 2,311 мм ГОСТ 2475-62	: '' : :	Да	Het
	1 -	ление диав мерительны чников	1	3.I	4	Оптиметр ИКГ-3 ПССТ 5405-75, конце- вые меры длины 5-го разряда ГОСТ 8.166-	Да	Да	Her
MCh H ARTR	развор	ление пред ота верхно й площадки	йe	3 . I	5.	Измерительная линейка ГОСТ 427-75	Да	Да	Her
At Our 83 Bean, men. M. Hen. Mayes. Housen	ности	ление погу измерения го диамет		3.	16.	Горизонтальный оптиметр ИКГ-3 ГОСТ 5405-75 или длиномер типа ИКУ-2 ГОСТ 14028-68 концевые меры 5-го разряда ГОСТ 8,166-75 резьбовые кольца, аттестованные с погрешностью не более 2 мкм ГОСТ 2016-68, с дивыметром 40-50 мм и шагом 1-2 мм	Да 1—	Да	Her
1481/21	Изм. Лист	М докум.	Подпись	Дата	K	МИ <i>297-8</i>	'3	Форы	Лист 5

Формат 11

2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

2.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

температура воздуха в рабочем пространстве от 18 до 22° С; изменение температуры воздуха в течение I ч не более $0,5^{\circ}$ С; относительная влажность воздуха от 45 до 80%:

частота возмущающих гормонических вибраций, действующих на прибор, на котором устанавдивается приспособление, не должна превышать 30 Гц, амплитуда скорости колебаний не должна превышать 0,06 мм/с.

2.2. Перед поверкой приспособление и средства поверки должны быть приведены в рабочее состояние в соответствии с технической документацией на них и выдержаны на приборе ИКТ-3 или ИКУ-2 не менее I ч.

з. проведение поверки

3.1. Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие приспособления следующим требованиям:

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата 1 QU 8 3 на наружных поверхностях вновь изготовленных приспособлений не должно быть дефектов, ухудшающих внешний вид;

у приспособлений находящихся в эксплуатации, не должно быть дефектов, влияющих на их работоспособность;

острые углы и кромки деталей должны быть притуплены; надписи должны быть четкими.

					ми 297-83	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		6

3.2. Опробование

При опробовании проверяют надежное крепление приспособления на приборе.

Все подвижние части приспособления должны передвигаться плавно, без рывков.

3.3. (пределение усилия трогания верхней круглой площадки производить при помощи граммометра с диапазоном измерения от 50 до 300 сН, ценой деления шкалы 10 сН, погрешностью измерения не более 10 сН следующим образом: зацепить граммометр за винт прижима на верхней круглой площадке. Развернуть граммометр так, чтобы усилие было направлено по касательной к верхней круглой площадке. Потянуть граммометр, определить усилие трогания. Оно не должно быть больше 20 сй.

Спределение усилия трогания промежуточной площадки производить этим же граммометром следующим образом: зацепить граммометр за стопорный винт промежуточной площадки; развернуть граммометр так, чтобы усилие было приложено вдоль направления перемещения промежуточной площадки. Потянуть граммометр, определить усилие трогания; усилие трогания не должно быть более 40 сн.

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взам. няв. №

3.4. Определение отклонения от парадлельности верхней круглой площадки относительно нижней опорной поверхности производить при помощи индикатора импа ИЧ ГОСТ 577-68, штатива Ш-ПН-8 или ШМ-ПН-8 ГОСТ 10197-70 следующим образом: снять винты прижимов, установить приспособление верхней поверхностью круглой площадки на поверочную плиту 2-2-400х400 ГОСТ 10905-75, на которую устанавливается и штатив с индикатором. Привести наконечник индикатора в контакт с платиками нижней опорной поверхности и снять отсчеты. Найти разность между наименьшим и наибольшим отсчетами индикатора, которая не должна превышать 0,05 мм.

<u> </u>			 	Лис
				Лис

3.6. Определение отклонения от прямолинейности перемещения промежуточной площадки производить при помощи автоколлиматора АК-I ГССТ II899-77 и зеркала из его комплекта, поверочной плиты 2-2-400х400 ГССТ I0905-75 следующим образом: установить приспособление на поверочную плиту и закрепить в центре площадки приспособления зеркало в оправе так, чтобы плоскость зеркала была перпендикулярна направлению перемещения промежуточной площадки. Установити перед зеркалом автоколлиматор перпендикулярно к зеркалу. Производя рвгулировку зеркала винтами, совместить автоколлимационное изображение перекрестия с перекрестием сетки автоколлиматора.

Подпись и дата

Hnn. M Ayba.

Взам. инв. №

Подпись и дата

3

При перемещении площадки измерить по шкале смещение изображения перекрестия. Значение смещения и является отклонением от прямолинейности. Допускаемое отклонение от прямолинейности не должно превышать 30" на длине 8 мм.

3.7. Проверку отклонения от круглости в сечении перпендикулярном наконечников производить на оптиметре типа ИКВ-3 при помощи плоского наконечника НГП-3 и стола с выступающей пяткой следующим образом: установить стол на оптиметр, положить на стол наконечник так, чтобы его ось была параллельна плоскости стола. Привести наконечник оптиметра в контакт со сферой измерительного наконечника;

1/0							Лист
170	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	MVI 297-83	8

- 3.8. Определение отклонения от плоскостности каждого боковика производить при помощи плоской стеклянной пластины 2-го класса ГОСТ 2923-75. Отклонение от плоскостности не должно быть более 0,5 интерференционной полосы.
- 3.9. Спределение отклонения от параллельности притираемых плоскостей каждого боковика производить на оптиметре типа ИКВ-3, сферического измерительного наконечника НГС-20 и стола с выступающей сферой следующим образом: установить на сптиметр стол с выступающей сферой, положить на установленный стол боковик, привести сферический измерительный наконечник оптиметра в контакт с рабочей поверхностью боковика. Снять отсчет в центре рабочей поверхности боковика и в четырех углах, на расстоянии I мы от края. Найти наименьший и наибольший из полученных отсчетов. Разность между ними является стклонением от параллельности, которая не должна превышать 0,4 мкм.

Подпись и дата

Ипв. № дуба.

HRB. 2

Взам. 1

3

- 3.10. Определение отклонения от перпендикулярности рабочих плоскостей профиля выреза боковика отнесительно его нерабочей стороны производить на универсальном измерительном микроскопе УИМ-23 ГОСТ 14968-67 с помощью измерительной проволочки диаметром 2,3II мм ГОСТ 2475-62, укладываемой в вырез боковика. Угол между нерабочей стороной боковика и образующей проволочки должен быть (90+2)°.
- 3.II. Определение отклонения от параллельности ребра профиля выреза боковика относительно нижней рабочей поверхности производить

<u> </u>							Лист
7/	Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ми 297-83	9
						Копировал Формат 11	

на оптиметре типа ИКВ-3 ГОСТ 5405-75 с помощью наконечника с шариком НГС-20 диаметрем от 0,5 до I мм ГОСТ II007-66 и стола с выступающей сферой следующим образом: установить стол с выступающей сферой; положить на установленный стол боковик, привести шарик в контакт дважды по краям профиля выреза. Разность отсчетов по шкале
оптиметра даст значение отклонения от параллельности ребра профиля
выреза боковика. Откленение от параллельности не должно превышать
5 мкм.

- 3.12. Определение отклонения половины угла профиля выреза боковика произведить на универсальном измерительном микроскопе УИМ-23 ГОСТ 14968-69 с помощью ножей, из его комплекта, в соответствии с инструкцией по эксплуатации микроскопов. Отклонение от номинального значения половины угла-профиля «/2, равного для метринеской резьбы 30, не должно быть более ± 2.
 - 3.13. Спределение расстояния между ребрами углов профилей вырезов наждой пары боковиков с постоянной боковиков преизводить на сптиметре типа ИКВ-3 ГОСТ 5405-75 с помощью проволочки диаметром 2,3II мм ГОСТ 2475-62, уложенной в вырез боковика, концевых мер 4-го разряда ГОСТ 8.166-75, стола с выступающей сферой и сферического измерительного наконечника НГС-20 ГССТ II007-66 следующим образом: установить стол с выступающей сферой; измерить по концевой мере толщину в центре каждого боковика о вершины проволочки. Расстояние между ребрами углов профилей определить по формуле:

 $\Pi^{+}/I = \delta_{1} + \delta_{2} - |M_{1} + M_{2}| + \frac{d_{1} + d_{2}}{2} (\frac{1}{\sin^{2} 2} + 1)_{(1)}$

где δ_{1} -толщина первого боковика; δ_{2} - толщина второго боковика:

A878

DOLESTICE.

HEB. M. RVGA.

ż

Взам.

ARTR

=

2

3

Мт. Му- расстояния, измеренные по проволочкам;

соответствии с п. 3.12.

🗲 - действительное вначение половины угла профиля выреза в

Для метрической резьбы d/2 равно 30°
лист
Нам. Лист № докум. Подпись дата МИ 297-83

$O_{i_1}O_{i_2}$ -диаметры проволочек;

Подпись и дата

Инв. № дубл.

HHB. 2

Bank.

Подпись и дата

- П + Л- постоянная боковиков: измеренное значение П+Л награвировать на боковой поверхности одного из боковиков.
- 3.14. Определение диаметров измерительных наконечников производить на оптиметре ИКГ-3 ГОСТ 5405-75 в соответствии с его инструкцией по эксплуатации. Измерить диаметр наконечника в 4-х различных направлениях в сечении перпендикулярном оси наконечника. Вычислить среднее из полученных результатов. Отклонение среднего диаметра от номинального значения не должно быть более ± 2мкм.
- 3.15. Определение предела разворота верхней круглой площадки производить с помощью измерительной линейки ГОСТ 427-75. Измерить максимальное расстояние по касательной к круглой площадке между соот ветствующими точками касания конуса стопорного винта и паза круглой площадки, которое должно быть не более 2,5 мм.
- 3.16. Определение погрещности измерения среднего диаметра резьби призводить на оптиметре ИКГ-3 ГОСТ 5405-75 или на длиномере ИКУ-2
 ГОСТ 14028-68 стносительным методом с помощью концевых мер длины 5-го
 разряда ГОСТ 8.166-75 и резьбовых колец, диаметром 40-50 мм и шагом
 резьбы 1-2 мм, средний диаметр которых аттестован с погрешностью не
 более 2 мкм ГОСТ 2016-68 и сферических наконечнинов следующим обравом: установить сферические наконечники, выбрав их диаметры, в зависимости от шага измеряемой резьбы. Поместить на верхнюю площадку калибр, составленный из блока концевых мер и боковиков по номинальному
 размеру, аттестованныго резьбового кольца и закрепить. Размер блока
 концевых мер Е /см. справочное приложение I/ определить по формуле:

 $E = \pi_{\text{cp.}} + \mathcal{L} - (\Pi + \pi) \qquad (2),$

где Д_{ср.}- номинальный средний диаметр резьбового кольца;

П+Л - постоянная боковиков, которая награвирована на одной стороне боковика;

🛨 - высота теоретического треугольника измеряемой резьбы

Дам. Лист № докум. Подпись Дата МИ 297-83 II

Копировал

12

которая определяется по формуле

$$t = \frac{\mathcal{G}}{2} ct q \frac{\lambda}{2}, \qquad (3)$$

где 2 - шаг измерявмой резьон;

Подпись и дата

Инв. № дубл.

B38M. HRB. 76

- половина угла профиля измеряемой резьбы.

Подложить под правый боковик концевую меру, равную половине шага измеряемой резьбы, ввести калибр на линию измерения, раздвинуть кронштейны, закрепить их в положении, при котором наконечники коснутся боковиков; установить нулевой отсчет на приборе, определить точку возврата качанием стола прибора относительно горизонтальной оси, снова установить нулевой отсчет. Трехкратным арретированием проверить постоянитво установки дуг, которое должно быть в пределах 0.5 мкм. Арретируя наконечник трубки оптиметра, опустить предметный стол, вместо блока концевых мер установить измерявмое резьбовое кольцо, врести наконечники, чтобы они попали в один виток резьбы: перемещением стола по вертикали установить кольцо по диаметру и закрепить стол. Арретируя наконечник, снять отсчет по шкале оптиметра. Измерения повторить не менее трех раз. Результат любого измерения не должен отличаться от действительного значения среднего диаметра резьбового кольца, на величину большую (в мкм)

 $\pm (4+\frac{0.5dw}{120})$ для наконечников диаметром от 0,43 до 2 мм

 $\pm (5 + \frac{\Lambda_{\kappa} - 0.5 d\omega}{140})$ для наконечников диаметром от 2 до 2,88 мм. Допускается производить проверку с помощью гладких колец, диаметром 40-50 мм вместо разьбовых.

Внутренний диаметр гладких колеп должен быть аттестован с погрешностью не более 2 мкм. Методика проверки с гледкими кольцами та же, что и с резьбовыми, только под правый боковик концевая мера не подкладывается.

Размер блока концевых мер при преверке с помощью гладких Лист MM 297-83 № докум. Подпись Дата Копировал Формат 11

колец определяется по формуле:

 $E = \pi_{u} + c \omega - (\Pi + \Pi)$

(4)

где Д, внутренний диаметр кольца;

П+Л- постоянная боковиков:

Си - диаметр шарина наконечника

4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 4.1. Приспособления, прошедшие поверку с положительными резудьтатами, признаются годными к выпуску в обращении и применениб, и на них выдается свидетельство о государственной или ведомствен ной поверке по форме, установленной органами государственной метрологической службы.
- 4.2. Результаты поверки приспособлений при выпуске из производства заносят в паспорт.
- 4.3. Приспособления, прошедшие проверку с отрицательными результатами к выпуску в обращении и применению не допускаются, на них выдается извещение о непригодности или делается соответсвующая запись в паспорте.

Инв. № дубл. MM 297-83 Лист **№** докум. Подпись Копировал Формат 11