

Арендное предприятие
«КИРОВСКИЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ ЗАВОД
«КРАСНЫЙ ИНСТРУМЕНТАЛЬЩИК»

МЕРЫ ДЛИНЫ КОНЦЕВЫЕ
ПЛОСКОПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ
ИЗ СТАЛИ ТВЕРДОГО СПЛАВА
МОДЕЛЬ КМ

Набор № 21 кд

Порядковый № 307042

П А С П О Р Т
КМ.000 ПС

№	Длина	Материал	Изготовитель	Год	Примечание
1	100	Сплав	КМ	1993	
2	150	Сплав	КМ	1993	
3	200	Сплав	КМ	1993	
4	250	Сплав	КМ	1993	
5	300	Сплав	КМ	1993	
6	350	Сплав	КМ	1993	
7	400	Сплав	КМ	1993	
8	450	Сплав	КМ	1993	
9	500	Сплав	КМ	1993	
10	550	Сплав	КМ	1993	
11	600	Сплав	КМ	1993	
12	650	Сплав	КМ	1993	
13	700	Сплав	КМ	1993	
14	750	Сплав	КМ	1993	
15	800	Сплав	КМ	1993	
16	850	Сплав	КМ	1993	
17	900	Сплав	КМ	1993	
18	950	Сплав	КМ	1993	
19	1000	Сплав	КМ	1993	

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Меры длины концевые плоскопараллельные (далее — концевые меры) предназначены для использования в качестве рабочих мер для регулировки и настройки показывающих измерительных приборов и для непосредственного измерения линейных размеров промышленных изделий.

Применяется в машиностроении, приборостроении и других отраслях промышленности.

Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

Обозначение при заказе:

Набор № 2 концевых мер из стали класса точности 1 модели КМ: «Концевые меры КМ. 1-Н2 ГОСТ 9038-90».

Набор № 3 концевых мер из твердого сплава класса точности 2, модели КМ «концевые меры КМ. 2-Н3-Т ГОСТ 9038-90».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные параметры наборов концевых мер должны соответствовать указанным в таблице.

Номер набора	Число мер в наборе	Градации мер	Номинальные значения длины мер, мм	Число мер	Классы точности наборов	
					из стали	из тв. сплава
1	83	—	0,5; 1,005	2	0; 1; 2 и 3	1; 2 и 3
		0,01	от 1 до 1,5 вкл.	51		
		0,1	от 1,6 до 2 вкл.	5		
		0,5	от 2,5 до 10 вкл.	16		
		10	от 20 до 100 вкл.	9		
2	38	—	1,005	1	1; 2 и 3	1; 2 и 3
		0,01	от 1 до 1,1 вкл.	11		
		0,1	от 1,2 до 2 вкл.	9		
		1	от 3 до 10 вкл.	8		
		10	от 20 до 100 вкл.	9		

Номер набора	Число мер в наборе	Градация мер	Номинальные значения длины мер, мм	Число мер	Классы точности наборов	
					из стали	из тв. сплава
3	112	—	0,5; 1,005	2	0; 1; 2 и 3	1; 2; 3
		0,01	от 1 до 1,5 вкл.	51		
		0,1	от 1,6 до 2 вкл.	5		
		0,5	от 2,5 до 25 вкл.	46		
		10	от 30 до 100 вкл.	8		
4	11	0,001	от 2 до 2,01 вкл.	11	0; 1; 2	—
5	11	0,001	от 1,99 до 2 вкл.	11	0; 1; 2	—
6	11	0,001	от 1 до 1,01 вкл.	11	0; 1; 2	0 и 1
7	11	0,001	от 0,99 до 1 вкл.	11	0; 1; 2	0 и 1
10	20	0,01	от 0,1 до 0,29	20	1; 2 и 3	—
11	43	0,01	от 0,3 до 0,7 вкл.	4	0; 1; 2 и 3	—
		0,1	0,8; 0,9 вкл.	2		
12	74	—	0,5; 1,005	2		1; 2 и 3
		0,01	от 0,9 до 1,5 вкл.	61		
		0,1	от 1,6 до 2 вкл.	5		
		0,5	от 2,5 до 5 вкл.	6		
13	11	—	5	1	1; 2 и 3	—
		10	от 10 до 100 вкл.	10		
14	38	0,5	0,5 до 25 вкл.	30	0; 1; 2 и 3	—
		10	от 30 до 100 вкл.	8		
15	29	—	1,005	1	1; 2 и 3	—
		0,01	от 1 до 1,1 вкл.	11		
		0,1	от 1,2 до 2 вкл.	9		
		1	от 3 до 10 вкл.	8		

Номер набора	Число мер в наборе	Градации мер	Номинальные значения длины мер, мм	Число мер	Классы точности наборов	
					из стали	из тв. сплава
16	19	0,001	от 0,991 до 1,009 вкл.	19	0; 1 и 2	0 и 1
17	19	0,001	от 1,991 до 2,009 вкл.	19	0; 1 и 2	—
20	23	—	0,12; 0,14; 0,17; 0,2; 0,23; 0,26; 0,29; 0,34; 0,4; 0,43; 0,46; 0,57 0,7; 0,9; 1,0; 1,16; 1,3; 1,44; 1,6; 1,7; 1,9; 2; 3,5	23	1 и 2	—
21	20	—	5,12; 10,24; 15,36; 21,5; 25; 30,12; 35,24; 40,36; 46,5; 50; 55,12; 60,24; 65,35; 71,5; 75; 80,12; 85,24; 90,36; 96,5; 100	20	1 и 2	1 и 2

ПРИМЕЧАНИЕ: концевые меры в наборах № 1, 2, 3 из твердого сплава длиной свыше 5 мм изготовлены из стали.

2.2. Температурный коэффициент линейного расширения (ТКЛР) материала концевых мер из твердого сплава на 1 м и 1°С _____ мкм при температуре от +10 до 30°С.

2.3. Полный средний срок службы концевых мер из стали не менее 2 лет, из твердого сплава — не менее 4 лет.

3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. Условия эксплуатации концевых мер в соответствии с РД 50-98-86.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 В комплектность входят:

- 1) набор концевых мер;
- 2) пинцет (в набор № 10);
- 3) футляр;
- 4) паспорт.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Перед началом работы ознакомиться с настоящим паспортом.

5.2 Проверить комплектность.

5.3 Освободить от смазки и протереть поверхности концевых мер чистой тканью, смоченной в нефрасе ГОСТ 443-76 и окончательно протереть сухой тканью.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 Не брать концевую меру руками за измерительные поверхности во избежание появления коррозии.

6.2 Притирать концевые меры друг к другу с легким нажимом в направлении длинного ребра.

6.3 Следить за тем чтобы при эксплуатации концевые меры изнашивались двумя измерительными поверхностями по возможности равномерно, во избежание появления их кривизны.

6.4 Протирать сухой тканью измерительные поверхности концевой меры в процессе эксплуатации.

6.5 Не пользоваться концевыми мерами для измерения изделий с грубыми и грязными поверхностями.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

7.1. После окончания работы концевые меры промыть в нефрасе, протереть тщательно салфеткой, смазать противокоррозионной смазкой и уложить в соответствующие гнезда футляра.

7.2. Хранить набор концевых мер в сухом отапливаемом закрытом помещении при температуре воздуха от +5 до $\pm 40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C . Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных газов.

8. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

8.1. Поверку концевых мер по ГОСТ 8.367-79, МИ 1604-87 и МИ 2079-90. Межповерочный интервал в зависимости от эксплуатации, но не реже одного раза в год.
Вид первичной поверки — ведомственный.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

9.1. Набор концевых мер соответствует ГОСТ 9038-90 и признан годным для эксплуатации.
Дата выпуска и консервации 8/19/93
Личные подписи или оттиски личных клейм лиц, ответственных за приемку. Е. Лоб

М. П. 2761

10. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И УПАКОВКЕ

10.1. Набор концевых мер длины подвергнут на предприятии-изготовителе консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014-76.

Средство защиты ВЗ-4, ВУ-5.

Условия хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150-69.

Срок защиты без переконсервации — 2 года.

10.2. Набор концевых мер упакован предприятием-изготовителем согласно требованиям ГОСТ 13762-86.

11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие набора концевых мер требованиям ГОСТ 9038-90 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

11.2. Гарантийный срок эксплуатации набора концевых мер из стали и наборов из твердого сплава, включающих в себя концевые меры из стали — 6 месяцев, из твердого сплава — 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

Адрес завода: 610000, г. Киров, ул. Карла Маркса, 18.
Телефон: 69-59-56.

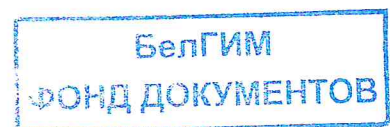
Слободская типогр. Заказ 422, 2аб. Тираж 15 000. 26.01.93.

МИ 2079 – 90

РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений
**Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые
3 и 4-го разрядов и рабочие классы точности 1-5
длиной до 100 мм.
Методика поверки**

МИ 2079 – 90



Государственный комитет СССР по управлению
качеством продукции и стандартам
Москва
1990

РЕКОМЕНДАЦИЯ

"ГСИ. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 3 и 4-го разрядов и рабочие классов точности I-5 длиной до 100 мм. Методика поверки"

МИ 2079-90

Дата введения 01.01.91

Настоящая рекомендация распространяется на плоскопараллельные концевые меры длины (далее – концевые меры) от 0,1 до 100 мм включительно образцовые 3 и 4-го разрядов в соответствии с МИ 1604-87 и рабочие классов точности I-5 по ГОСТ 9038-90 и устанавливает методику первичной поверки рабочих концевых мер и периодических поверок для рабочих и образцовых концевых мер.

По методике настоящей рекомендации следует проводить определенные метрологические характеристики концевых мер при их метрологической аттестации в качестве образцовых средств измерений. Порядок проведения метрологической аттестации по ГОСТ 8.326-89.

Рекомендация соответствует СТ СЭВ 721-77 и МР МОЗМ ЖЗО.

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны выполняться операции и применяться средства поверки, указанные в табл. I.

Таблица I

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Средства поверки и их метрологические и основные технические характеристики	Проведение операции при		
			выпуске из производства	выпуске из ремонта	периодической поверке
Внешний осмотр	3.1		Да	Да	Да

Продолжение табл. I

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Средства поверки и их метрологические и основные технические характеристики	Проведение операции при		
			выпуске из производства	выпуске из ремонта	периодической поверке
<p>Проверка при- тираемости к вспомогатель- ной пластине; друг к другу (по усилию сдвига)</p> <p>Определение отклонения от плоскостности измерительных поверхностей в свободном (непритертом) состоянии концевых мер классов точ- ности I-5</p> <p>Определение отклонения длины от но- минальной и отклонение от плоскопарал- лельности об- разцовых кон- цевых мер 3-го разряда и рабочих классов точ- ности I</p>	3.2	<p>Нижние плоские стеклян- ные пластины типа ПИ60, класса точности 2 по ГОСТ 2923-75;</p> <p>динамометр по ГОСТ 13837-79</p>	Да	Да	Да
	3.3	<p>Нижние плоские стеклян- ные пластины типа ПИ60, класса точности 2 по ГОСТ 2923-75;</p> <p>линейка поверочная ЛД-50 класса точности 0 по ГОСТ 8026-75;</p> <p>концевые меры длины класса точности I по ГОСТ 9038-89</p>	Да	Да	Нет
	3.4	<p>Образцовые концевые меры 2-го разряда в соответствии с МИ 1604-87;</p> <p>индуктивная двухкон- тактная установка с математическим обес- печением модели 70701 по ТУ2-034-223-87 или интерферометр типа ИКПВ и ИКПГ с ценой деления 0,05 мкм;</p> <p>стойка типа С-1, изме- рительный стол со сфе- рической вставкой и стол с выступающим средним ребром по ГОСТ 10197-70;</p> <p>измерительные наконеч- ники типа НГС14 и НГС20 класса точности 0 по ГОСТ 11007-66</p>	Да	Да	Да

Распечатан БелГИМ для 4100- ПИО измерений геометрических величин, экземпляр № 3, дата печати: 27.01.2021 г.

Продолжение табл. I

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Средства поверки и их метрологические и основные технические характеристики	Проведение операции при		
			выпуске из производства	выпуске из ремонта	периодической поверке
Определение срединной длины образцовых концевых мер 3-го разряда	3.4	<p>Образцовые концевые меры 2-го разряда в соответствии с МИ 1604-87;</p> <p>индуктивная двухконтактная установка с математическим обеспечением модели 70701 по ТУ2-034-223-87 или интерферометр типа ИКПВ и ИКПГ с ценой деления 0,05 мкм;</p> <p>стойка типа С-1, измерительный стол со сферической вставкой и стол с выступающим средним ребром по ГОСТ 10197-70;</p> <p>измерительные наконечники типа НС14 и НС20 класса точности 0 по ГОСТ 11007-66</p>	Да*	Да*	Да
Определение отклонения длины от номинальной и отклонение от плоскопараллельности образцовых концевых мер 4-го разряда и рабочих классов точности 2, 3, 4 и 5	3.4	<p>Образцовые концевые меры 3-го разряда в соответствии с МИ 1604-87;</p> <p>индуктивная двухконтактная установка с математическим обеспечением модели 70701 по ТУ2-034-223-87 или автомат для поверки концевых мер АПМ-100 по ТУЗ-3.2070-88, или контактный интерферометр типа ИКПВ и ИКПГ</p>	Да	Да	Да

* Операция - определение срединной длины при выпуске из производства и ремонта проводится в случае выпуска образцовых концевых мер

Распечатан БелГИМ для 4100- ПИО измерений геометрических величин, экземпляр № 3, дата печати: 27.01.2021 г.

Продолжение табл. I

Наименование операции	Номер пункта рекомендации	Средства поверки и их метрологические и основные технические характеристики	Проведение операции при		
			выпус- ке из произ- водст- ва	выпус- ке из ремон- та	перио- дичес- кой по- верке
Определение средней длины образцовых концевых мер 4-го разряда	3.4	с ценой деления 0,1 мкм или оптикатор типа ОП по ГОСТ 10593-74, или пружинные измерительные головки типа ОИИМ по ГОСТ 6933-81; стойка типа С-1, измерительный стол со сферической вставкой и стол с выступающим средним ребром по ГОСТ 10197-70; измерительные наконечники типа НГС14 и НГС20 класса точности I по ГОСТ 11007-66	Да*	Да*	Да

Примечания:

1. Буква В означает, что данная операция поверки производится по методике предприятия-изготовителя выборочно для отдельных концевых мер, при условии, что технологией производства обеспечивается их идентификация.

2. Допускается применение средств поверки, не указанных в табл. I, при условии, что они обеспечивают установленную МИ 1604-84 точность измерений.

3. Допускается не проверять притираемость концевых мер 4-го разряда и классов точности 3-5 специальных наборов (по ГОСТ 9038-89, приложение 3), находящихся в эксплуатации и не предназначенных для притирания к ним других концевых мер.

4. При поверке концевых мер длины классов точности 4 и 5 допускается применение приборов с дискретностью отсчета 1 мкм (например, вертикальный и горизонтальный оптиметры)

2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

2.1. При проведении поверки необходимо соблюдать условия, указанные в МИ 1604-87.

2.1.1. При измерениях методом сравнения стальных концевых мер с твердосплавными допускаемые отклонения температуры от 20°C не должны превышать значений, указанных в табл.2.

Таблица 2

Разряд образцовых концевых мер	Допускаемое отклонение температуры от 20°C при измерениях концевых мер номинальной длины, ± °C		
	до 2 мм	св. 2 до 4,5 мм	св. 4,5 до 10 мм
3	2	1	0,5
4	4	2	0,8

2.1.2. В случае несоблюдения указанных температурных условий в полученный результат измерений длины концевой меры должна быть внесена поправка δL_k на разность температурных коэффициентов линейного расширения образцовой и поверяемой концевых мер по формуле

$$\delta L_k = [(\alpha_0 - \alpha_n) (t - 20)] L \quad \text{мкм,}$$

где α_0 и α_n - температурные коэффициенты линейного расширения образцовой и поверяемой концевых мер, 10^{-6}K^{-1} ;
 t - температура рабочего пространства, в котором проводят поверку, $^{\circ}\text{C}$;
 L - номинальная длина концевой меры, м.

2.2. Средняя скорость изменения температуры помещения не должна превышать $0,3^{\circ}\text{C}/\text{ч}$.

2.3. Для определения температуры рабочего пространства применяют термометры с ценой деления $0,1^{\circ}\text{C}$.

2.4. Перед проведением поверки концевых мер должны быть выполнены следующие подготовительные работы.

2.4.1. Концевые меры в упаковке необходимо выдержать в помещении не менее 6 ч, если при транспортировании температура отличалась от нормальной более чем на 10°C .

2.4.2. После распаковывания концевые меры должны быть промыты растворителем по ГОСТ 443-76 или авиационным бензином по ГОСТ 1012-72 и протерты чистой сухой салфеткой из хлопчатобумажной ткани по ГОСТ 11680-76 или ГОСТ 7259-77.

Плоские стеклянные пластины должны быть промыты этиловым ректифицированным спиртом по ГОСТ 18300-87 и протерты салфеткой из хлопчатобумажной ткани по ГОСТ 11680-76.

Подготовительные работы надо проводить в помещении с вытяжной вентиляцией или с вытяжным шкафом.

2.4.3. После промывки перед проведением операции - проверка притириваемости - концевые меры и пластины необходимо выдержать на рабочем месте не менее 20 мин.

2.4.4. После проверки притириваемости длительность выдержки концевых мер (образцовой и поверяемой) на столе вблизи прибора должна быть не менее: $0,3$ ч - для концевых мер номинальной длиной до

4,5 мм включительно; 0,5 ч – для концевых мер свыше 4,5 до 10 мм включительно; 1 ч – для концевых мер свыше 10 до 50 мм включительно; 1,5 ч – для концевых мер свыше 50 до 100 мм.

2.4.5. Индуктивная двухконтактная установка мод.70701 и автомат АИМ-100 должны быть подключены для прогрева в сеть за 30 мин до начала поверки.

Все подготовительные операции по настройке и вводу программы должны проводиться согласно паспортам, прилагаемым к установкам.

2.4.6. В двухконтактных установках после каждой установки преобразователей необходимо произвести регулировку соосности наконечников верхнего и нижнего преобразователей. На горизонтальных контактных приборах измерительные наконечники также устанавливаются соосно.

2.4.7. На интерферометрах типа ИКПВ и ИКПГ необходимо установить цену деления 0,05 или 0,1 мкм. Правильность установки цены деления необходимо контролировать ежедневно перед началом работы.

2.4.8. Установить измерительный стол для вертикальных контактных приборов в зависимости от номинальной длины поверяемых концевых мер: для концевых мер от 0,3 до 10 мм включительно – стол с выступающей измерительной вставкой; для концевых мер свыше 10 до 100 мм – ребристый стол с выступающим средним ребром.

2.4.8.1. Стол с выступающей сферической вставкой устанавливаются так, чтобы центры сферических поверхностей вставки и измерительного наконечника были соосны.

2.4.8.2. Стол с выступающим средним ребром устанавливаются так, чтобы середина выступающего ребра стола была совмещена с вершиной сферического наконечника.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

3.1. Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие поверяемых концевых мер следующим требованиям.

3.1.1. Упаковка, комплектность и маркировка должны соответствовать требованиям ГОСТ 9038-89.

3.1.2. На измерительных и нерабочих поверхностях концевых мер, находящихся в эксплуатации или выпускаемых из ремонта, допускается наличие незначительных дефектов (царапин, забоин и т.п.), расположенных не в зоне измеряемых точек и не влияющих на притираемость и эксплуатационные свойства.

3.2. Проверка притираемости

3.2.1. Концевые меры притирают к плоской стеклянной пластине сначала одной, а затем другой измерительной поверхностью. Наблюдая поверхность концевой меры через пластину, слегка прижимают пластину к концевой мере до появления интерференционных полос, увеличивая нажим на меру и осторожно перемещая ее в поперечном направлении в одну или другую сторону, добиваются постепенного их исчезновения.

3.2.2. При проверке притираемости концевых мер номинальной длиной до 5 мм можно притирать концевую меру сначала нижней измерительной поверхностью к плоской стеклянной пластине и, затем, не снимая ее, притирать другую стеклянную пластину к верхней измерительной поверхности.

3.2.3. При проведении операции, во избежании прогрева стеклянных пластин и поверяемых концевых мер, необходимо пользоваться поочередно несколькими стеклянными пластинами и салфетками из хлопчатобумажной ткани.

3.2.4. Качество притираемости измерительных поверхностей концевых мер оценивается по наличию интерференционных оттенков в белом свете и должно соответствовать требованиям ГОСТ 9038-89 и МИ 1604-87.

3.2.5. Концевые меры, у которых притираемость одной из измерительных поверхностей не удовлетворяет требованиям, указанным в п.3.2.4, бракуются и дальнейшей поверке не подлежат.

3.2.6. Проверка притираемости концевых мер друг к другу (только при выпуске из производства) определяется по усилию сдвига при помощи динамометра. Для стальных мер усилие сдвига должно быть от 29,4 до 78,5 Н, для концевых мер из твердого сплава - от 29,4 до 98,1 Н.

3.3. Определение отклонения от плоскостности

3.3.1. Определение отклонения от плоскостности измерительных поверхностей концевых мер длины свыше 0,9 до 3 мм в свободном состоянии производят при выпуске из производства и ремонта одновременно с проверкой притираемости. Для этого концевую меру прикладывают к стеклянной пластине и наблюдают интерференционные полосы, располагая их вдоль длинного и затем вдоль короткого ребра. Производят отсчет максимальной стрелы прогиба ΔL интерференционной полосы.

Отклонение от плоскостности подсчитывают по формуле

$$\Delta L = \Delta N \cdot \lambda / 2$$

где: λ - длина волны света, принимаемая равной 0,6 мкм.

3.3.2. Кроме метода приведенного в п.3.3.1, определение отклонения от плоскостности измерительных поверхностей концевых мер длины в свободном состоянии можно проводить с помощью поверочной линейки ЛЦ-50 путем наблюдения щели (просвета) между гранью линейки и проверяемой поверхностью.

Острое ребро поверочной линейки ЛД-50 прикладывают вдоль длинного и вдоль короткого ребер измерительных поверхностей концевой меры. Размер щели (просвета) оценивают визуально, сравнивая с "образцом просвета".

Для получения образца просвета к нижней плоской стеклянной пластине притирают три концевые меры, разность номинальных длин которых равна 2 мкм. Две одинаковые меры с большей длиной (например 1,007 мм) притирают по краям, а меру с меньшей длиной (например 1,005 мм) притирают между ними. При наложении ребра поверочной линейки на концевые меры в направлении, параллельном их короткому ребру, получаем "образец просвета" размером 2 мкм.

3.3.3. Отклонение от плоскостности измерительных поверхностей концевых мер в свободном состоянии не должно превышать 2 мкм в соответствии с ГОСТ 9038-89.

3.4. Определение срединной длины, отклонения длины от номинальной и отклонения от плоскопараллельности образцовых концевых мер 3 и 4-го разрядов и рабочих классов точности I-5.

3.4.1. При проведении измерений на индуктивной двухконтактной установке с математическим обеспечением мод. 70701 концевые меры устанавливаются в соответствующие кассеты: образцовую - в гнездо с маркировкой "О", поверяемую - в гнездо с маркировкой "П". Перед измерением, концевые меры, вложенные в кассеты, выдерживаются на подставке, входящей в комплект прибора, в течение времени, указанного в п. 2.4.4. Затем концевые меры устанавливают на измерительный столик, таким образом, чтобы наконечник преобразователя входил в контакт с измерительной поверхностью образцовой концевой меры.

3.4.2. По программе, введенной в МикроЭВМ, столик с манипулятором осуществляет перемещение концевых мер от образцовой к

поверяемой и от одной поверяемой точки к другой согласно п.3.4.7. Управление электромагнитами арретиров осуществляется в соответствии с указаниями п.3.4.5. Результаты измерений отражаются на цифровом электронном блоке и вводятся в ЭВМ. ЭВМ производит обработку поступающей информации и ее анализ. Результаты обработки выводятся в цифровой форме печатающим устройством и на экран телевизионного индикатора. Управление работой установки осуществляется оператором с клавишного поля микроЭВМ.

Программное обеспечение математической обработки результатов измерений соответствует п.4.1.

3.4.3. Если поверяемые концевые меры отвечают требованиям МИ 1604-87 и ГОСТ 9038-89 для соответствующего разряда (класса), то установка отображает параметры измеренной концевой меры согласно приложению .

Если поверяемая концевая мера не удовлетворяет требованиям заданного разряда (класса), то на экране телевизора появится надпись "БРАК" и значения параметров, превышающих установленные требования.

3.4.4. Проверка концевых мер на автоматизированном приборе АПМ-100 осуществляется методом непосредственной оценки или методом сравнения с образцовой мерой. Управление прибора осуществляется с клавиатуры пульта управления, на котором находится индикация состояния прибора и цифровое табло.

Программное обеспечение предназначено для управления перемещениями пиноли по координате "z" и механизма перемещения концевых мер по координатам "x" и "y" для измерения в пяти точках согласно п.3.4.7, проведения математической обработки результатов измерения в соответствии с п.4.1, ведения протокола и распечатки свидетельства.

3.4.5. При проведении поверки концевых мер на вертикальных приборах (типа ИКПБ или оптикаторах) с ребристым столом с выступающей сферической вставкой или с выступающим средним ребром, поверяемую и образцовую концевые меры оператор устанавливает в держателях попеременно ребер стола, чтобы поверяемая концевая мера была ближе к оператору.

Осторожно опускают измерительную головку прибора до касания со срединной (центральной) точкой измерительной поверхности образцовой концевой меры. Микрометрической подачей устанавливают показание прибора приблизительно на нуль.

Измерительный наконечник арретируют 3-5 раз и, убедившись, что показания прибора изменяются в пределах не более 0,02 мкм при поверке образцовых концевых мер 3 и 4-го разрядов и рабочих концевых мер классов точности 1 и 2 или в пределах 0,2 мкм при поверке концевых мер классов точности 3, 4 и 5 снимают отсчет с точностью до десятых долей деления шкалы. В протоколе фиксируется наиболее часто повторяющееся показание прибора (или среднее из показаний).

Затем, не меняя установки прибора, приподнимают арретиром измерительный наконечник и, подведя под него поверяемую концевую меру, производят отсчеты в пяти точках в соответствии с указаниями п.3.4.7. Затем возвращают на измерительную позицию* образцовую концевую меру и производят повторный отсчет аналогичным образом.

3.4.6. При проведении поверки концевых мер свыше 10 до 100 мм включительно на горизонтальных приборах образцовую и поверяемую концевые меры устанавливают на столе рядом, узкими нерабо-

* Положение концевой меры на приборе между чувствительными элементами (измерительными наконечниками или преобразователями) или между чувствительными элементами и измерительным столом, в котором производится измерение.

цыми поверхностями и закрепляют держателем. Во избежание нагрева концевых мер рекомендуется пользоваться хлопчатобумажной или замшевой салфеткой или перчатками.

Измерительная и микрометрическая бабки должны быть при этом раздвинуты настолько, чтобы была исключена возможность повреждения измерительных поверхностей концевых мер и измерительных наконечников при перемещении стола.

Перемещая стол прибора, устанавливают образцовую концевую меру средними точками измерительных поверхностей против измерительных наконечников. Бабку микрометра перемещают до соприкосновения с измерительной поверхностью образцовой концевой меры и закрепляют стопорным винтом микрометра. При этом верхняя плавающая площадка стола прибора должна быть в среднем положении. Измерительную бабку осторожно перемещают до соприкосновения измерительного наконечника с другой измерительной поверхностью образцовой концевой меры. Момент контакта фиксируется началом движения шкалы прибора и измерительная бабка закрепляется стопорным винтом.

Для устранения перекоса концевой меры относительно оси измерения добиваются минимального показания прибора поворотом стола вокруг вертикальной и горизонтальной осей. Микрометрическим винтом микрометра или измерительной бабки устанавливают показания прибора вблизи нуля. Затем арретируют наконечник и снимают отсчет в соответствии с указаниями п.п. 3.4.5 и 3.4.7.

Не меняя установки измерительной и микрометрической бабок, отводят арретиром измерительный наконечник, перемещая стол в поперечном направлении, вводят на измерительную позицию поверяемую концевую меру. Затем производят отсчеты во всех подлежащих проверке точках и повторный отсчет по образцовой концевой мере в соответствии с указаниями п.п. 3.4.7. При этом перед каждым отсчетом следует поворотом и наклоном стола добиваться минимального показания прибора.

При поверке концевых мер номинальной длиной от 0,1 до 0,29 мм включительно операции поверки производят аналогично. При этом образцовая и поверяемая концевые меры не размещаются на столе, а вручную вводятся между измерительными наконечниками и измеряются в подвешенном состоянии. Вместо арретирования концевую меру покачивают рукой. В качестве отчета принимают наиболее часто повторяющееся минимальное показание.

3.4.7. Для определения срединной длины и отклонений от номинальной длины и от плоскопараллельности при измерениях методом сравнения длины поверяемых концевых мер с образцовыми при помощи контактных средств поверки проводят измерения и отчеты в следующей последовательности:

на образцовой концевой мере в срединной точке - отчет O_H (ноль начальный);

на поверяемой концевой мере в срединной точке - отчет C_1 и в четырех угловых точках измерительных поверхностей на расстоянии 1-2 мм от прилегающих нерабочих поверхностей - отчеты a , b , d , e и снова в срединной точке - отчет C_2 ;

на образцовой концевой мере в срединной точке - повторный отчет O_K (ноль конечный).

Расхождения между отсчетами O_H и O_K , C_1 и C_2 при поверке образцовых концевых мер 3-го разряда и рабочих классов точности I не должны превышать классов точности 2 и 3 - 0,1 мкм и рабочих концевых мер классов точности 4 и 5 - 0,4 мкм.

Если расхождения превышают указанные значения, измерения следует повторить.

Все полученные отчеты заносят в протокол поверки, форма которого приведена в приложении.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ

4.1. По полученным отсчетам вычисляют отклонения от плоско-параллельности, от номинальной длины, от срединной длины и среднюю длину концов мер.

4.4.1. Из отсчетов O_H , O_K и C_1, C_2 вычисляют средние значения O_{cp} и C_{cp} .

Для определения отклонения от плоскопараллельности - L вычисляется разность между наибольшими и наименьшими отсчетами из $C_{cp}; a; b; d; e$. Максимальная по абсолютному значению разность принимается за отклонение от плоскопараллельности концевой меры.

Для определения отклонения от номинальной длины - ΔL_N вычисляют Δl_{max} - максимальную разность между одним из отсчетов C_{cp}, a, b, d, e и отсчетом O_{cp} и алгебраически суммируют с $\Delta L_{обр}$.

$$\Delta L_N = \Delta L_{обр} + \Delta l_{max}$$

где: $\Delta L_{обр}$ - отклонение срединной длины образцовой концевой меры, мкм.

Для определения отклонения срединной длины от номинального значения - $\Delta Z_{пов}$ и срединной длины - $L_{пов}$ поверяемой меры вычисляют разность срединных длин поверяемой и образцовой концевых мер - Δl_c .

$$\Delta l_c = C_{cp} - O_{cp}$$

Если O_{cp} равен нулю, то

$$\Delta l_c = C_{cp}$$

$$\Delta L_{пов} = \Delta L_{обр} + \Delta l_c$$

При необходимости учета условий приведенных в п.п.2.1.1 и 2.1.2.

$$\Delta L_{\text{пов}} = \Delta L_{\text{обр}} + \Delta l_0 + \delta L_{\text{ж}}$$

Срединную длину поверяемой концевой меры $L_{\text{пов}}$ вычисляют по формуле

$$L_{\text{пов}} = L + \Delta L_{\text{пов}}$$

где: L - номинальная длина поверяемой концевой меры, мм;

$\Delta L_{\text{пов}}$ - отклонение средней длины поверяемой меры, мм.

Значения результатов измерений следует округлять согласно требованиям МИ 1604-87 для образцовых концевых мер 3-го разряда и рабочих класса точности I - до 0,01 мкм; для образцовых 4-го разряда и рабочих класса точности I - до 0,01 мкм; для образцовых 4-го разряда и рабочих классов точности 2, 3, 4, 5 - до 0,1 мкм.

4.4.2. При поверке рабочих концевых мер класса точности 4 и 5 допускается не учитывать отклонение средней длины от номинальной образцовой концевой меры 4-го разряда при условии, что отклонения длины от номинального значения образцовых мер не превышают допускаемых для классов точности 2 и 3 (соответственно). Отклонение средней длины образцовых концевых мер от номинальной длины $\Delta L_{\text{обр}}$ принимается равным нулю.

При этом отклонение от номинальной длины поверяемой концевой меры $\Delta L_{\text{Н}}$ находят из равенства

$$\Delta L_{\text{Н}} = \Delta l'_{\text{max}}$$

За отклонение длины концевой меры от номинальной ($\Delta L_{\text{Н}}$) принимают максимальное значение разности между одним из пяти отсчетов $C_{\text{ср}}$, а, b, d, e и отсчетом $O_{\text{ср}}$ или если отсчет $O_{\text{ср}}$ равен нулю, то равно наибольшему по абсолютному значению отсчету из указанных пяти.

4.4.3. Отклонения от плоскопараллельности (δ) и отклонения длины концевой меры от номинальной (ΔL_n) не должны превышать значений, установленных ГОСТ 9038-89 или МИ 1604-87.

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. На наборы плоскопараллельных концевых мер длины (или отдельные концевые меры) по результатам поверки оформляются документы в соответствии с указаниями МИ 1604-87.

5.2. Результаты метрологической аттестации оформляются в соответствии с ГОСТ 8.326-89.

5.3. В случае отрицательных результатов поверки концевые меры к выпуску в обращение и применению не допускаются и на них выдают извещение о непригодности.

ПРОТОКОЛ №

поверки набора плоскопараллельных концевых мер длины №.....
 разряда..... (класса точности)....., изготовленного.....
 принадлежащего....., поверенного по набору №.....
 разряда....., при температуре..... °С, на образцовом
 средстве измерения..... №.....

МКМ

Л	О _н С ₁	О _к С ₂	а	в	д	е	н	Δl _{max}	Δl _н	Δl _с	Δl _{пов}	Класс	Данные
мм ΔL _{оор}	Ср _{оор}										точнос-	внешнег-	
											ти	осмотра	

Поверку проводил оператор

Подпись поверителя

" _____ " _____ 19 ____ г.

Распечатан БелГИМ для 4100- ПИО измерений геометрических величин, экземпляр № 3, дата печати: 27.01.2021 г.

МИ 2079-90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАНА И ВНЕСЕНА Государственным комитетом СССР по управлению качеством и стандартам
ИСПОЛНИТЕЛИ: Е.И. Латышева (руководитель темы), Г.Ю. Царева
2. УТВЕРЖДЕНА НИО "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"
3. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА ВНИИМС
4. ВЗАМЕН ГОСТ 8.306-78