ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Меры длины концевые плоскопараллельные. Наборы № 8, 9, 22, 23, 24 классов точности 1, 2, 3 с номинальным значением длины до 1000 мм

Назначение средства измерений

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 размеров промышленных изделий. Физическая величина - длина (мм).

Описание средства измерений

Меры длины концевые плоскопараллельные имеют форму прямоугольного параллеленипеда с двумя плоскими взаимно параллельными измерительными поверхностями. Концевые меры изготовляются из хромистой стали марки 12X1 ГОСТ 5950-2000 или из твердого сплава ГОСТ 3882-74 с высоким качеством отделки измерительных поверхностей, с хорошей притираемостью к стеклянным пластинам и друг другу и обладают высокой износостойкостью.



Набор концевых мер №24



Набор концевых мер №9

Метрологические и технические характеристики

Концевые меры поставляются наборами. Номера наборов, число мер в наборах, номинальные значения длины мер и их градация приведены в таблице 1.

Таблица 1

Номер	Число	Градация	Номинальные значения	Число		точности
набора	мер в	мер, мм	длины мер, мм	мер	наборов из	
	наборе				стали	твердого
						сплава
		25	От 125 до 200 вкл.	4		
8	10	50	От 250 до 300 вкл.	2	1, 2 и	-
		100	От 400 до 500 вкл.	2	3	
			50 – защитные меры	2		
9	12	100	От 100 до 1000 вкл	10	1, 2 и	-
			50 – защитные меры	2	3	
22	7	-	21,2; 51,4; 71,5; 101,6;	-	3	-
			126,8; 150; 175			
23	13	-	1,00; 1,00; 1,05; 1,10; 2,00;	-	-	2 и 3
			2,00; 21,2; 51,4; 71,5; 101,6;			
			126,8; 150; 175			
24	25	-	1,00; 1,00; 1,04; 1,05; 1,06;	-	-	2 и 3
			1,10; 1,11; 1,12; 1,13; 1,17;			
			1,18; 1,19; 2,00; 2,00; 21,2;			
			51,4; 71,5; 101,6; 126,8; 150;			
			175; 250; 400; 600; 1000			
Примечание – Концевые меры в наборе №23 и №24 длиной свыше 2 мм изготовлены из стали.						

Допускаемое отклонение длины концевых мер от номинальной при температуре $20~^{\circ}\mathrm{C}$, и отклонение от плоскопараллельности измерительных поверхностей не должно превышать значений, указанных в таблице 2.

Таблица 2

Номинальные значе-	Допускаемые отклонения					
ния длины концевых	длины от номинального значения,			от плоскопараллельности, мкм,		
мер, мм	± мкм, для классов точности			для классов точности		
	1	2	3	1	2	3
До 10	0,20	0,40	0,80	0,16	0,30	0,30
Св. 10 до 25 вкл.	0,30	0,60	1,20	0,16	0,30	0,30
Св. 25 до 50 вкл.	0,40	0,80	1,60	0,18	0,30	0,30
Св. 50 до 75 вкл.	0,50	1,00	2,00	0,18	0,35	0,40
Св. 75 до 100 вкл.	0,60	1,20	2,50	0,20	0,35	0,40
Св. 100 до 150 вкл.	0,80	1,60	3,00	0,20	0,40	0,40
Св. 150 до 200 вкл.	1,00	2,00	4,00	0,25	0,40	0,40
250	1,20	2,40	5,00	0,25	0,45	0,50
300	1,40	2,80	6,00	0,25	0,50	0,50
400	1,80	3,60	7,00	0,30	0,50	0,50
500	2,00	4,00	8,00	0,35	0,60	0,60
600	2,50	5,00	10,0	0,40	0,70	0,70
700	3,00	6,00	11,0	0,45	0,70	0,80
800	3,20	6,50	13,0	0,50	0,80	0,80
900	3,60	7,00	14,0	0,50	0,90	0,90
1000	4,00	8,00	16,0	0,60	1,00	1,00

Притираемость измерительных поверхностей концевых мер соответствует требованиям, указанным в таблице 3.

Таблица 3

Класс точ-	Притираемость концевых мер к	Притираемость концевых мер друг к другу		
ности кон- цевых мер	нижним стеклянным плоским пластинам диаметром 60 мм по TУ 3-3.2123-88	из стали длиной от 0,6 до 100 мм	из твердого сплава длиной от 0,99 до 100 мм	
1, 2 и 3	Без интерференционных полос. Допускаются оттенки в виде светлых пятен, наблюдаемых в белом свете	от 29.4 по 78.5	Усилие сдвига от 29,4 до 98,1 H	

Изменение длины концевых мер 1, 2 и 3 классов точности в течение года вследствие нестабильности материала не превышает (0.05+0.001L) мкм, где L – длина концевой меры в мм.

Концевые меры изготовляются из стали с температурным коэффициентом линейного расширения в пределах 10.5 - 12.5 мкм на 1 м и 1°C при температуре от 10 °C до 30 °C.

Температурный коэффициент линейного расширения концевых мер из твердого сплава номинальным значением длины от 2 до 5 мм при температуре от 10 °C до 30 °C - 3,5-12,5 мкм на 1м и 1°C.

Твердость измерительных поверхностей концевых мер из стали не ниже 800HV.

Параметр шероховатости измерительных поверхностей концевых мер Rz≤0,063 мкм по ГОСТ 2789-93.

Размеры поперечного сечения концевых мер (a, b) с номинальным значением длины:

- св. 1,0 до 10,1 мм: $a=30_{-0,3}$ мм; $b=9_{-0,30}^{-0.05}$ мм;
- св. 10,1 до 1000 мм: $a = 35_{-0,3}$ мм; $b = 9_{-0,30}^{-0,05}$ мм.

Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха (20±5) °C, относительная влажность воздуха не более 80 %, атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

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

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на титульный лист эксплуатационного документа – типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплектность входят: набор концевых мер; футляр; паспорт.

Поверка

осуществляется по:

- 1) МИ 1604-87 «Методические указания. ГСИ. Меры длины концевые плоскопараллельные. Общие требования к методикам поверки».
- 2) МИ 2079-90 «ГСИ. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 3-4 разрядов и рабочие классов точности 1-5 длиной до 100 мм. Методика поверки».
- 3) МИ 2186-92 «ГСИ. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 3 и 4-го разрядов и рабочие классов точности 1 5 длиной свыше 100 до 1000 мм. Методика поверки».

Перечень средств поверки (эталонов):

- 1) плоская стеклянная пластина нижняя ПИ 60-2 ТУ 3.3.2123-88;
- 2) контактный интерферометр типа ИКПВ;
- 3) Концевые меры образцовые 2НО3; 2НО8; 2НО9 ГОСТ 9038-90;
- 4) оптико-механическая машина типа ИЗМ ТУ 3-3.1045-75;

Сведения о методиках (методах) измерений

MКП.1000 Π С «Меры длины концевые плоскопараллельные из стали и твердого сплава. Паспорт».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к концевым мерам

- 1) ГОСТ 9038-90 «Меры длины концевые плоскопараллельные. Технические условия».
- 2) МИ 2060-90 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне $1x10^{-6} 50$ м и длин волн в диапазоне 0,2-50 мкм».
- 3) МИ 1604-87 «Методические указания. ГСИ. Меры длины концевые плоскопараллельные. Общие требования к методикам поверки».
- 4) МИ 2079-90 «ГСИ. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 3-4 разрядов и рабочие классов точности 1-5 длиной до 100 мм. Методика поверки».
- 5) МИ 2186-92 «ГСИ. Меры длины концевые плоскопараллельные образцовые 3 и 4-го разрядов и рабочие классов точности 1 5 длиной свыше 100 до 1000 мм. Методика поверки».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Концевые меры применяются при осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в машиностроении, приборостроении и других отраслях промышленности.

Изготовитель

«Кировский завод «Красный инструментальщик» (Общество с ограниченной ответственностью) (ООО «Крин»).

Адрес: Россия, 610000, г. Киров, ул. Карла Маркса, 18.

Телефон: (8332) 69-59-05; 64-47-61. Факс: (8332) 64-57-54. e-mail: office@krin.ru.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУ «Кировский ЦСМ».

Аттестат аккредитации № 30012-10.

Адрес: Россия, 610035, г. Киров, ул. Попова, 9.

Телефон: (8332) 63-93-17. Факс: (8332) 63-11-15. e-mail: <u>suvor@kirovcsm.ru</u>.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р.Петросян

М.П. «____» _____2011 г.