ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Микроскопы инструментальные ИМЦЛ 150х75(2),Б

Назначение средства измерений

Микроскопы инструментальные ИМЦЛ 150x75(2),Б (далее - микроскопы) предназначены для измерений линейных и угловых размеров в проходящем и отраженном свете в прямоугольных и полярных координатах.

Описание средства измерений

Принцип работы микроскопа основан на бесконтактном методе измерений размеров деталей с помощью преобразователя линейного фотоэлектрического (ПЛФ) и выводе результатов измерений на устройство цифровое отсчётное (УЦО).

Луч света от осветителя, состоящего из лампы, линз конденсора, световода, падает на светофильтр, линзу, матовое стекло, проходит через диафрагму, зеркало, конденсор и освещает контур измеряемого объекта.

Изображение контура, построенное одним из объективов, наблюдают в окуляр, состоящий из коллективной и глазной линз.

Для работы в отражённом свете используют дополнительный осветитель.



Рисунок 1 – Микроскоп инструментальный ИМЦЛ 150х75(2),Б

Конструктивно микроскоп состоит из основания, на котором смонтирован координатный стол и колонка с визирным микроскопом, съёмных головок, осветителей для работы в проходящем и отражённом свете, ряда приспособлений к микроскопу.

Основание прямоугольной формы имеет сверху базовые опорные площадки и отверстия для установки и фиксации координатного стола и колонки.

Визирный микроскоп состоит из объектива, тубуса и окулярной головки.

Координатный стол перемещается в двух взаимно перпендикулярных направлениях. При работе на микроскопе применяют следующие съёмные головки: окуляр – для различных линейных измерений; окулярная угломерная головка – для различных линейных и угловых измерений; головка двойного изображения – для точных измерений расстояний между центрами отверстий, точного визирования на край изображения; головка двойного изображения в дополнительных цветах – для точных измерений прямолинейности кромок и проверки симметрии элементов измеряемой детали; окулярная головка с дугами разной кривизны – для измерений радиусов; окулярная головка с набором профилей резьб – для измерений профилей резьбы; микрометр оптический – преимущественно для линейных измерений с большими увеличениями в пределах поля зрения.

Для защиты микроскопа от несанкционированного доступа производится пломбировка двух винтов на защитной крышке преобразователя линейного фотоэлектрического (ПЛФ) по x = x0 «у» координатам, идентификационная наклейка размещается на боковой стороне основания, справа.

Метрологические и технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблина 1

Таолица т		
Наименование показателя	Микроскоп инструментальный ИМЦЛ 150х75(2),Б	
Диапазон измерений длин, мм:		
- в продольном направлении	от 0 до 150	
- в поперечном направлении	от 0 до 75	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности микро-		
скопа при поверке по эталонной штриховой мере (исклю-		
чая вариацию показаний) на высоте 25 мм от предметной		
плоскости координатного стола, мм	$\pm 0,003$	
Диапазон измерений плоских углов окулярной угломерной		
головкой,°	от 0 до 360	
Угол поворота предметной плиты координатного стола,°	± 5	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности микро-		
скопа при измерениях плоских углов с помощью:,'		
- круговой шкалы (лимба) окулярной угломерной головки	± 1	
- шкалы лимба накладного стола	± 3	
Максимальный угол наклона колонки микроскопа относи-		
тельно вертикальной плоскости,°	± 12,5	
Электропитание от сети переменного тока:		
 напряжение, В 	(220^{+22}_{-33})	
- частота, Гц	(50 ± 1)	
Номинальная потребляемая мощность, В-А	120	
Габаритные размеры микроскопа, мм, не более	540×570×620	
Масса микроскопа, кг, не более	80	
Микроскоп эксплуатируется в следующих климатических		
условиях по гр. В1 ГОСТ 52931-2008:		
- температура окружающего воздуха, °С	(20 ± 3)	
- верхнее значение относительной влажности при 25 °C,	(=0 = 0)	
без конденсации влаги, %	80	
- скорость изменения температуры, °С в ч, не более	0,5	
Установленный срок службы, лет, не менее	6	
Видимое увеличение окуляра сменной окулярной головки,	<u> </u>	
крат	10	
прит	10	

Продолжение таблицы 1

Наименование показателя	Микроскоп инструментальный ИМЦЛ 150х75(2),Б	
Видимое увеличение отсчётного устройства окулярной		
угломерной головки, крат	45	
Максимальный диаметр изделия, мм, устанавливаемого в:		
- центрах бабки с наклоняемой линией центров	70	
- центрах бабки с горизонтальным положением линии		
центров	85	
- центрах бабки с высокими центрами	180	
- призматических опорах	130	
Максимальное расстояние между центрами, мм:		
- бабки с наклоняемой линией центров	200	
- бабки с горизонтальным положением линии центров		
при измерениях изделий диаметром:		
а) до 39 мм	315	
б) до 85 мм	235	
- центровой бабки с высокими центрами при измерени-		
ях изделий диаметром:		
а) до 160 мм	180	
б) до 180 мм	160	
Максимальная масса изделия, устанавливаемая на столе,		
кг, не более	20	
Диапазон измерений по вертикальной координате		
при работе с контактным приспособлением, мм	от 0 до 28	
Диапазон показаний шкалы радиусов дуг окружностей, мм	от 0,1 до 60	
Диапазон измерений радиусов дуг окружностей, мм:		
- с объективом 1 ^х	от 5,5 до 30	
- с объективом 3 ^х	от 0,1 до 5,0	
Цена деления шкалы окулярной угломерной головки,'	1	
Единица младшего разряда цифрового отсчетного устрой-		
ства, мм	0,0001	
Линейное увеличение объектива, крат	1, 3, 5, 10, 20, 40	
Масса комплекта микроскопа в упаковке, кг, не более	275	

Знак утверждения типа

наносится на шильдик на основании микроскопа фотохимическим методом, на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность микроскопа приведена в таблице 2.

Таблица 2

тиолици 2		_	
Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
ТУ3-2002.	Устройство цифровое отсчётное	1	
АЛ3.036.046ТУ	УЦО-209С		
АЛ3.883.029	Головка окулярная угломерная	1	Входит в
			АЛ3.852.048-04
АЛ5.142.697	Осветитель	1	
АЛ5.918.130	Объектив 3 ^х	1	Входит в
			АЛ3.852.048-04
АЛ6.124.416	Стол	1	Входит в
			АЛ3.852.048-04

Продолжение таблицы 2

родолжение таблиц		T **	T
Обозначение	Наименование	Количество	Примечание
ТУ3-3.2288-90	Жгут О-С-ВМ-ІІ-5-1000	1	Входит в АЛ5.142.697
	Принадлежности		11313.112.097
АЛЗ.991.001-10	Бабка с центрами	1	
АЛ5.142.547	Осветитель	1	
АЛ6.306.051	Валик контрольный	1	
710.500.051	Комплект запасных частей,	_	Согласно
	инструмента и принадлежностей		комплекта ЗИП
			одиночного
			АЛ4.078.410-04
АЛ2.787.000	Контактное приспособление для из-	1*	
	мерений отверстий		
АЛ3.870.007	Объектив 40х	1*	
АЛ3.870.008	Объектив 20 ^x	1*	
АЛ3.870.019	Объектив 10 ^x	1*	
АЛ3.883.026	Головка двойного изображения	1*	
АЛ3.883.026-01	Головка двойного изображения	1*	
	(в дополнительных цветах)		
АЛ3.883.027	Головка окулярная	1*	
	(с набором профилей резьб)		
АЛЗ.883.027-01	Головка окулярная	1*	
	(с дугами разной кривизны)		
АЛЗ.991.002-02	Бабка центровая с высокими	1*	
	центрами		
АЛЗ.991.010-02	Бабка (с наклоняемой линией	1*	
АЛ4.208.000-02	центров)	. *	
	Призма для бесцентровых пред-	1*	
АЛ5.142.255-02	Метов	1*	
	Осветитель		
АЛ5.142.546	Осветитель	1*	
АЛ5.819.007	Устройство телевизионное	1*	
АЛ5.826.043	Устройство проекционное	1*	
АЛ5.910.159	Объектив 1 ^x	1*	
АЛ5.918.131	Объектив 5 ^x	1*	
АЛ5.923.456	Окуляр	1*	
АЛ5.954.014-02	Отражатель	1*	
АЛ6.124.417	Стол	1*	
АЛ6.150.045-02	Подставка	1*	
АЛ6.150.046-02	Подставка	1*	
АЛ6.462.065-02	Прижим	2*	
АЛ7.024.045	Мера штриховая	1*	ГОСТ12069-90
	Эксплуатационная документация		
АЛ2.787.140РЭ	Микроскопы инструментальные	1	
AJ12./8/.14UPJ	ИМЦЛ. Руководство по эксплуатции	1	
АЛ3.036.046РЭ	Устройство цифровое отсчётное.	1	
<u> </u>	Руководство по эксплуатации	1	
[*] По специальном	у заказу		

Поверка

осуществляется по ГОСТ 8.003-2010 «ГСИ. Микроскопы инструментальные. Методика поверки». Основные средства поверки:

- меры длины концевые плоскопараллельные (25, 50, 70, 100) мм, класс точности 2, 2 разряд;
 - линейка ЛД-0-200, класс точности 1;
 - мера длины штриховая 200 мм, класс точности 2, 2 разряд;
 - объект-микрометр ОМП, 2 разряд;
 - угловая мера типа 2, класс точности 1, 3 разряд;
 - угольник УЛ-0-160, класс точности 1;
 - индикатор 2МИГ, класс точности 1;
 - динамометр ДПУ-0,01-2-У2 по ГОСТ 13837-79;
 - квадрант KO-60, погрешность ±30["];
 - угольник УЛП-1-160, класс точности 1.

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

Результаты поверки удостоверяются свидетельством о поверке, и (или) записью в паспорте средства измерений, заверяемой подписью поверителя и знаком поверки.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к микроскопам инструментальным ИМЦЛ 150х75(2),Б

ГОСТ 8074-82 «Микроскопы инструментальные. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования»

АЛ2.787.140 ТУ «Микроскопы инструментальные ИМЦЛ. Технические условия»

ГОСТ 8.016- 81 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений плоского угла»

МИ 2060-90 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в лиапазоне 1′ $10^{-6} \div 50$ м»

Изготовитель

Акционерное общество «Новосибирский приборостроительный завод» (АО «НПЗ»)

ИНН 5402534361

Адрес: Россия, 630049, г. Новосибирск-49, ул. Д. Ковальчук, 179/2

Тел.: (8-383) 236-77-89 Факс: (8-383) 236-77-27

E-mail: npzkanc@ponpz.ru, reception@ponpz.ru

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «СНИИМ»

(ГЦИ СИ ФГУП «СНИИМ»)

Юридический адрес: 630004, г. Новосибирск, пр. Димитрова, 4

Тел.: (8-383) 210-08-14 Факс: (8-383) 210-13-60 E-mail: <u>director@sniim.nsk.ru</u>

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «СНИИМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30007-09 от 12.12.2009 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ___ » _____ 2017 г.