

Внесены в Государственный реестр средств измерений. Регистрационный № 416.96-09 Взамен №....

Выпускаются по технической документации фирмы «Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH», Германия.

Назначение и область применения.

Микроскопы измерительные типа WM1 (далее - микроскопы) предназначены для измерения геометрических параметров: линейных и угловых размеров различных деталей и объектов.

Область применения — в автомобильной промышленности, в металлообработке, в обработке пластмасс, в авиационной промышленности или в производстве электрических и электронных компонентов.

Описание.

Принцип действия микроскопа основан на методе оптического видеонаблюдения, с помощью измерительной ПЗС-камеры.

Микроскоп состоит из следующих основных узлов: гранитного основания со стойкой, тубуса с визирным микроскопом со сменными объективами, стола измерительного с оптоэлектронными преобразователями перемещений в продольном и поперечном направлениях и блока обработки результатов измерений с цифровым показывающим устройством. Перемещение стола микроскопа может осуществляться вручную или при помощи ЧПУ. Микроскопы могут иметь в комплекте средство измерения по вертикальной оси. В этом случае устанавливается на вертикальной стойке преобразователь перемещений, сигналы с которого также передаются в блок обработки результатов измерений. Программное обеспечение предназначено: 1) для управления всеми функциями работы микроскопа; 2) для обработки результатов измерений.

Микроскопы измерительные WM1 выпускаются в стандартном исполнении в следующих вариантах:

- WM1 250/300 с ручным управлением, с освещением проходящим и отражённым светом, с измерительным компьютером Multicounty 3000 (MC 3000), диапазон измерения по оси X 250/300 мм
- WM1 250/300/400 CNC, с освещением проходящим и отражённым светом, с измерительным компьютером SAPHIR, диапазон измерения по оси X 250/300/400 мм

• WM1 250/300, с ручным управлением, с освещением проходящим и отражённым светом, с измерительным компьютером SAPHIR, диапазон измерения по оси X250/300 мм

Основные технические характеристики

Наименование	Типоразмер		
	WM1 250	WM1 300	WM1 400
1. Пределы			
линейных			
измерений в			
направлении, мм:			
оси (Х)	250	300	400
оси (У)	125	200	300
оси (Z)	200	200	200
2. Увеличение	1,5× 3× 5×		
объектива	1,5^		
3. Дискретность			
цифрового	0,001		
устройства, мм			
4. Пределы	$\Delta_1 = \pm (1,5 + L/100),$		
допускаемой	$\Delta_2 = \pm (2.9 + L/100),$		
погрешности при	$\Delta_{1Z}=\pm (3.9 + L/75)$,где		
измерении, мкм	L – длина в мм, Δ_1 - по одной оси X или Y , Δ_2 - по двум осям X и		
	Y , Δ_{1Z} - только по оси Z .		
5. Габаритные			
размеры	520×650×750	900×950×950	1200×1400×1000
(ширина×глубина×			
высота), мм	110	4.16	-
6. Масса,кг	110	140	230
7. Напряжение	220± 10%		
питающей сети, В			
8. Средний срок	5		
службы, не менее,			
лет	70 (0)		
9. Частота, Гц	5060		

Условия эксплуатации:

- температура окружающей среды (20 ± 1)°C
- относительная влажность воздуха (65 ± 15)%

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на специальную табличку на лицевой панели микроскопов измерительных типа WM1, а также на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки входит:

Микроскоп измерительный типа WM1
Измерительный стол
Руководство по эксплуатации
Блок обработки с ЧПУ (по заказу)
Устройство измерения размера по вертикали (по заказу)
1 шт.
1 шт.
1 шт.
1 шт.

Поверка

Микроскопы измерительные типа WM1 подлежат поверке в соответствии с методикой поверки, являющейся разделом в руководстве по эксплуатации, разработанной и утвержденной ГЦИ СИ «МАДИ-Фонд»

Основным средством поверки является эталонная штриховая мера (стеклянная) 2-го разряда по МИ 2060-90.

Межповерочный интервал – 1 год.

Нормативные и технические документы

- 1. Техническая документация фирмы «Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH» (Германия)
- 2. МИ 2060-90 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне $1*10^{-6}$... 50 м и длин волн в диапазоне 0,2 ... 50 мкм»

Заключение

Тип «Микроскопы измерительные типа WM1» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель и заявитель

Фирма «Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH» (Германия) Rotlay-Mühle 55545 Bad Kreuznach Germany

Tel.:+49 671 291 02 Fax :+49 671 291 200 www.dr-schneider.de.

Представитель фирмы «Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH» (Германия)

ООО «Интра Тул» 192000,г. Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д. 33 Тел.: (812) 703-56-80 Тел./факс: (812) 703-56-81

Генеральный директор ООО «Интра Тул»



И.Э. Витковский