ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Микрометры рычажные торговой марки «SHAN»

Назначение средства измерений

Микрометры рычажные торговой марки «SHAN» (далее по тексту - микрометры) предназначены для измерений наружных линейных размеров деталей относительным методом.

Описание средства измерений

В микрометрах (рисунки 1-4) обе измерительные поверхности связаны с отсчетными устройствами. При этом величина перемещения первой измерительной поверхности связана с микрометрическим винтом и отсчетом по микрометрической паре, а вторая измерительная поверхность связана с механизмом стрелочного отсчетного устройства.

При определении размера детали, находящейся между двумя измерительными поверхностями, необходимо алгебраическое суммирование показаний по микрометрической головке и по стрелочному отсчетному устройству.

Микрометрическая головка микрометра рычажного состоит из микрометрического винта, гайки, стебля со шкалой вдоль оси, барабана с делениями на скосе.

Микрометры с нижним пределом диапазона измерений от 25 мм снабжаются установочными мерами.

Микрометры имеют хромированную стальную скобу, ходовой винт из закаленной нержавеющей стали, измерительные поверхности оснащены твердым сплавом. Наружные поверхности скоб микрометров и установочные меры теплоизолированы.

Микрометры с диапазоном измерений от 0 до 25 мм имеют два исполнения:

- арретир находится со стороны стрелочного отсчетного устройства (рисунки 1-4);
- арретир находится со стороны микрометрической головки (рисунки 5-7).

Опломбирование корпуса микрометров от несанкционированного доступа не предусмотрено.

- Товарный знак «SHAN» наносится на паспорт микрометров типографским методом, на циферблат отсчетного устройства и футляр микрометров краской или методом лазерной маркировки.

Общий вид микрометров рычажных показан на рисунках 1-7.



Рисунок 1 - Общий вид микрометров рычажных с диапазоном показаний стрелочного отсчетного устройства ± 0.03 мм (арретир со стороны стрелочного отсчетного устройства)



Рисунок 2 - Общий вид микрометров рычажных с диапазоном показаний стрелочного отсчетного устройства $\pm 0,04$ мм (арретир со стороны стрелочного отсчетного устройства)



Рисунок 3 - Общий вид микрометров рычажных с диапазоном показаний стрелочного отсчетного устройства ± 0.06 мм (арретир со стороны стрелочного отсчетного устройства)



Рисунок 4 - Общий вид микрометров рычажных с диапазоном показаний стрелочного отсчетного устройства ± 0.07 мм (арретир со стороны стрелочного отсчетного устройства)



Рисунок 5 - Общий вид микрометров рычажных с диапазоном показаний стрелочного отсчетного устройства ± 0.03 мм (арретир со стороны микрометрической головки)



Рисунок 5 - Общий вид микрометров рычажных с диапазоном показаний стрелочного отсчетного устройства $\pm 0,04$ мм (арретир со микрометрической головки)



Рисунок 7 - Общий вид микрометров рычажных с диапазоном показаний стрелочного отсчетного устройства ±0,06 мм (арретир со стороны микрометрической головки)

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Основные метрологические характеристики микрометров

	Отсчетное устройство			V a wa Gayyya
Диапазон измерений, мм	Цена деления, мм	Диапазон показаний, мм, не менее	Измерительное усилие, Н	Колебание измерительного усилия, Н, не более
От 0 до 25*	0,001	±0,03	От 5 до 10	2
От 25 до 50				
От 50 до 75				
От 75 до 100				
От 0 до 25*	0,001		От 5 до 10	2
От 25 до 50		±0,04 O		
От 50 до 75				
От 75 до 100				
От 0 до 25*	0,001	±0,06	От 5 до 10	2
От 25 до 50				
От 50 до 75				
От 75 до 100				
От 0 до 25	0,001		От 5 до 10	2
От 25 до 50		±0,07		
От 50 до 75				
От 75 до 100				

Примечание: * - микрометры имеют два исполнения: с арретиром, расположенным со стороны микрометрической головки и с арретиром, расположенным со стороны стрелочного отсчетного устройства

Таблица 2 - Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений микрометров вместе с отсчетным устройством в любом рабочем положении, допуск плоскостности и параллельности плоских измерительных поверхностей при нормируемом измерительном усилии и температуре окружающей среды от плюс 16 °C до плюс 24 °C и относительной влажности до 80%

(при температуре плюс 23 °C)

(iipii i ciiiiicpui	ype 1131100 23 C)		
Диапазон	Пределы допускаемой	Допуск параллельности	Допуск
измерений,	абсолютной	плоских	плоскостности
MM	погрешности	измерительных	плоских
	измерений	поверхностей	измерительных
	микрометров на	микрометра, мкм, не	поверхностей
	любом участке шкалы	более	микрометра, мкм, не
	стрелочного		более
	отсчетного		
	устройства, мкм		
От 0 до 25	<u>±</u> 4	0,9	0,6
От 25 до 50	<u>±</u> 4	0,9	0,6
От 50 до 75	±5	1,2	0,6
От 75 до 100	±5	1,2	0,6

Таблица 3 - Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений стрелочного отсчетного устройства в любом рабочем положении при нормируемом измерительном усилии и температуре окружающей среды от плюс 16 °C до плюс 24 °C и относительной влажности

до 80% (при температуре плюс 23 °C)

Диапазон	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений		
измерений, мм	отсчетного устройства, мкм, на участках шкалы		
	$\pm 0,03$ мм включ.	св. ±0,03 мм	
От 0 до 25	±1	±2	
От 25 до 50	±1	±2	
От 50 до 75	±1	±2	
От 75 до 100	±1	±2	

Таблица 4 - Основные метрологические характеристики установочных мер

Диапазон	Номинальный	Допускаемое отклонение	Допуск	Допуск
измерений,	размер	длины установочных мер	плоскостности,	параллельности,
MM	установочных	от номинального размера,	мкм, не более	мкм, не более
	мер, мм	MKM	MKM, He Oosiee	MKM, He oosiee
От 25 до 50	25	±1,5		
От 50 до 75	50	±2,0	0,6	2,0
От 75 до 100	75	±2,5		

Таблица 5 - Габаритные размеры и масса микрометров

		1
Диапазон	Габаритные размеры	Масса, кг, не
измерений, мм	(ДхШхВ), мм, не более	более
От 0 до 25	165x20x73	0,53
От 25 до 50	190x20x90	0,70
От 50 до 75	215x20x104	0,93
От 75 до 100	240x20x124	1,20

Цена деления шкалы барабана микрометра, мм	
Параметр шероховатости Ra измерительных поверхнос	теи
микрометров и установочных мер, мкм, не более	0,04.
Размах показаний, мкм, не более	0,6.
Средний срок службы, лет	3.
Диапазон рабочих температур, °С	от плюс 15 до плюс 25.
Относительная влажность воздуха, %, не более	80.

Знак утверждения типа

наносится на наружную поверхность футляра микрометра методом наклейки и на титульный лист паспорта типографским методом.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 - Комплектность средств измерений

Наименование	Количество
Микрометр рычажный	1 шт.
Установочная мера (для микрометров рычажных с	1 шт.
нижним пределом диапазона измерений от 25 мм и выше)	
Футляр	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Методика поверки	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 203-2-2016 «Микрометры рычажные торговой марки «SHAN». Методика поверки», утвержденному Φ ГУП «ВНИИМС» 20 июля 2016 г.

Основные средства поверки:

- меры длины концевые плоскопараллельные 3-го и 4-го разрядов по ГОСТ Р 8.763-2011;
- машина оптико-механическая для измерений длин ИЗМ-1 (рег. № 903-76).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к микрометрам рычажным торговой марки «SHAN»

ГОСТ Р 8.763-2011 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений длины в диапазоне от $1\cdot10^{-9}$ до 50 м и длин волн в диапазоне от 0.2 до 50 мкм».

Техническая документация фирмы-изготовителя.

Изготовитель

Фирма Guilin Measuring & Cutting Tool Co. Ltd, КНР Адрес: 541002, 40 Chongxin Road, Guilin, P.R. China Телефон: (86-773)-3814349, факс: (86-773)-3814270

E-mail: sales@sinoshan.com

Заявитель

ЗАО ТД «Калиброн» ИНН 7719696020

Адрес: 111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, д. 2, стр. 7

Телефон/факс: 8 (495) 380-11-06

E-mail: info@tdkalibron.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46 Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «____»____2016 г.