

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственное объединение  
«Кировский завод Красный инструментальщик»

39 3440  
код продукции

УТВЕРЖДАЮ  
Раздел 5 «Методика поверки»  
Заместитель директора  
ФБУ «Кировский ЦСМ»

В.В. Тейлоха



ГЛУБИНОМЕР МИКРОМЕТРИЧЕСКИЙ

ГМ \_\_\_\_\_ кл \_\_\_\_\_

Руководство по эксплуатации  
ГМ.000 РЭ



копия верна:  
Генеральный директор  
ООО «НПО «КРИН»

*[Signature]*  
Э.С.Каламкярян



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) распространяется на глубиномер микрометрический (далее – глубиномер). Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с работой глубиномера и правильной его эксплуатацией.

## 1 Описание и работа глубиномера

### 1.1 Назначение

Глубиномер предназначен для измерения глубины пазов и высоты уступов. Применяется в различных отраслях промышленности.

Глубиномер эксплуатировать при температуре окружающей среды от 10 °С до 30 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % .

### 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Цена деления 0,01 мм.

1.2.2 Диапазон измерений глубиномера:

ГМ 25 – от 0 до 25 мм;

ГМ 50 – от 0 до 50 мм;

ГМ 75 – от 0 до 75 мм;

ГМ 100 – от 0 до 100 мм;

ГМ 150 – от 0 до 150 мм.

1.2.3 Пределы допускаемой погрешности глубиномера (в пределах перемещения микрометрического винта) при температуре окружающей среды от 15°С до 25°С и нормируемом измерительном усилии, а также при зажатом или отпущенном стопоре должен соответствовать указанному в таблице 1

Таблица 1

Диапазон измерений, мм	Пределы допускаемой погрешности, мкм, для классов точности	
	1	2
0 - 25	±2	±4
25 - 50	±3	±4
50 - 100	±3	±5
100 - 150	±4	±6

1.2.4 Измерительное усилие – от 3 до 7 Н.

1.2.5 Колебание измерительного усилия – не более 2 Н.

1.2.6 Габаритные размеры – не более 103 × 34 × 100 мм.

1.2.7 Масса – не более 0,4 кг.

1.2.8 Средний срок службы – не менее 6 лет.

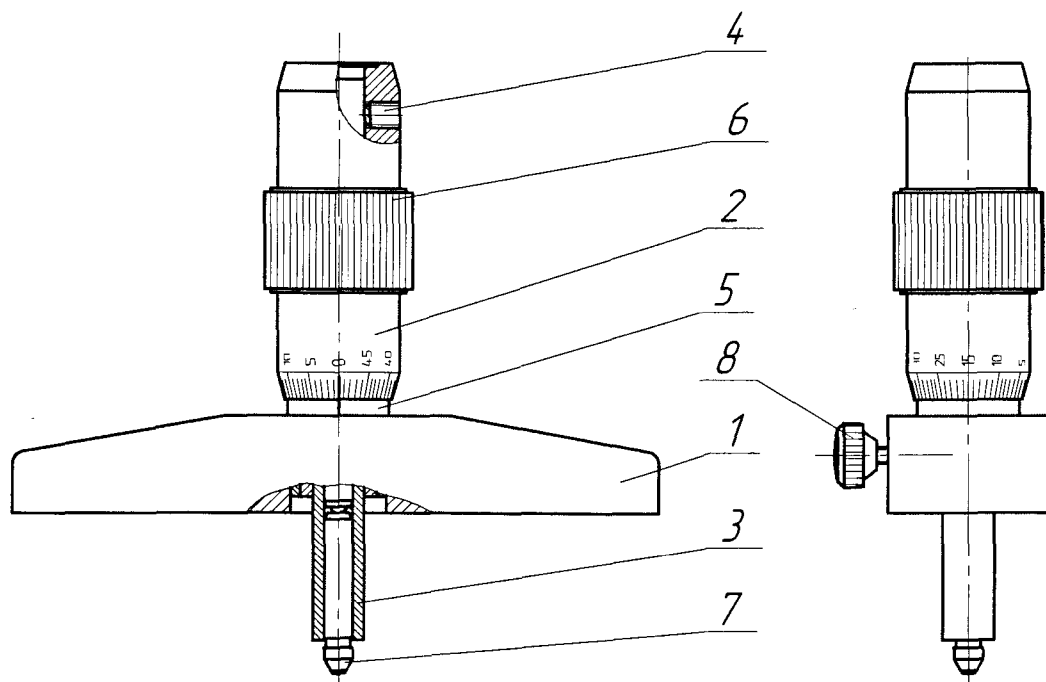
Подпись и дата	Изн. № дубл.	Взам. инв. №	Подпись и дата	ГМ.000 РЭ				
				Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Изн. № подл.	Разраб.	Юшина	<i>Юшина</i>	27.06.16	Глубиномер микрометрический Руководство по эксплуатации	Литера	Лист	Листов
	Пров.	Подлевских	<i>Подлевских</i>	27.06.16		А	2	14
	М.контр.	Макарова	<i>Макарова</i>	27.06.16		ООО «НПО «КРИН»		
	Н.контр.	Дмитриевых	<i>Дмитриевых</i>	27.06.16				
	Утвердил	Зонов	<i>Зонов</i>	27.06.16				

## 1.3 Устройство глубиномера

1.3.1 Устройство глубиномера показано на рисунке 1.

Глубиномер состоит из основания 1 с измерительной поверхностью прямоугольной формы. В основание запрессована микрометрическая головка, которая состоит из барабана 2, закрепленного на микрометрическом винте 3 при помощи винта 4, стебля 5 и трещотки 6, обеспечивающей постоянство измерительного усилия. В отверстие микрометрического винта устанавливается сменный измерительный стержень 7. Сменные измерительные стержни обеспечивают требуемый диапазон измерений. Вращением барабана микрометрическому винту сообщается поступательное движение. Для закрепления микрометрического винта служит стопорный винт 8.

Установка глубиномера на нулевой отсчет производится по прилагаемым к нему установочным мерам.



1 – основание, 2 – барабан, 3 – винт микрометрический, 4 – винт, 5 – стержень, 6 – трещотка, 7 – стержень измерительный, 8 – винт стопорный

Рисунок 1 - Общий вид глубиномера

Примечание – Рисунок 1 не определяет конструкцию микрометров.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Производить измерения, пользуясь трещоткой, обеспечивающей постоянство измерительного усилия.

**Внимание !** Запрещается при застопоренном микрометрическом винте вращать трещотку в направлении “на себя”.

2.1.2 Содержание агрессивных газов в окружающей среде не допускается.

### 2.2 Подготовка к использованию

2.2.1 Перед началом измерений глубиномер выдержать на рабочем месте не ме-

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

ГМ.000 РЭ

Лист  
3

нее трех часов.

2.2.2 Ознакомиться перед началом работы с настоящим руководством по эксплуатации.

2.2.3 Проверить комплектность согласно разделу 3.

2.2.4 Удалить консервационную смазку с измерительных поверхностей глубиномера чистой хлопчатобумажной тканью, смоченной в бензине, и протереть сухой тканью.

2.2.5 Проверить установку на нуль с тем из измерительных стержней, с которым будут производиться измерения.

При установке на нуль глубиномера для измерения размеров до 25 мм установить его на плиту поверочную 1-0-250×250 ГОСТ 10905-86 или на пластину плоскую стеклянную нижнюю ПИ 100-2 ТУ 3.3.2123-88. Вращая барабан микрометрической головки, переместить измерительный стержень до упора его измерительной поверхности в поверхность поверочной плиты (пластины стеклянной). При этом нулевой штрих барабана должен совпадать с продольным штрихом стебля.

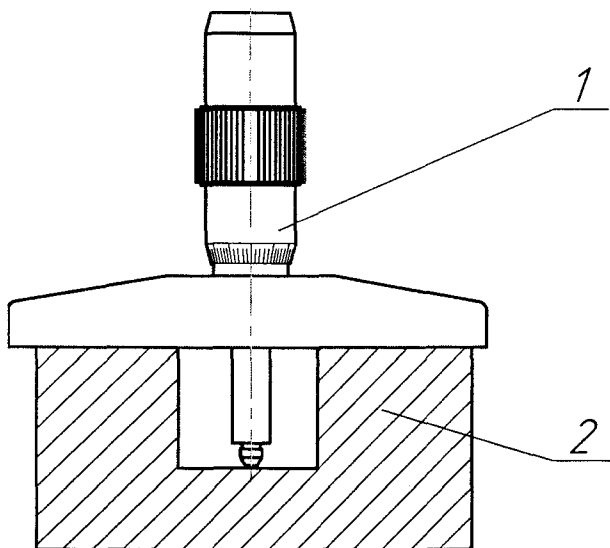
При установке на нуль глубиномера для измерения размеров свыше 25 мм следует воспользоваться установочной мерой.

Например, необходимо установить на нуль глубиномер для измерения размеров 75-100 мм. Установочную меру 75 мм установить на плиту поверочную (пластину стеклянную), на измерительную поверхность установочной меры поставить глубиномер и через отверстие в установочной мере ввести в соприкосновение с плитой поверочной (пластиной стеклянной) измерительную поверхность измерительного стержня. При этом нулевой штрих барабана должен совпадать с продольным штрихом стебля.

Если нулевой штрих барабана не совпадает с продольным штрихом стебля, то необходимо: закрепить микрометрический винт стопорным винтом, отвернуть ключом винт барабана, установить барабан на нуль, при этом начальный штрих шкалы стебля должен быть виден целиком, но расстояние от торца конической части барабана до ближайшего края штриха не должно превышать 0,1 мм. Затем винт барабана завернуть ключом и освободить стопорным винтом микрометрический винт. Вновь проверить нулевую установку.

### 2.3 Использование глубиномера

Провести измерения, как показано на рисунке 2.



1 – глубиномер, 2 – измеряемая деталь

Рисунок 2 – Измерение глубины паза

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ГМ.000 РЭ	Лист
						4

Для этого установить измерительный стержень глубиномера на измеряемую глубину поверхности отверстия, паза, уступа. Измерительную поверхность основания глубиномера прижать к измерительной базе (т.е. поверхности, от которой задан контролируемый размер). Отсчет показаний производить по шкалам стебля и барабана.

При измерении размеров свыше 25 мм, размером измеряемой детали является сумма показаний микрометрической головки и номинального размера установочной меры, по которой проводилась настройка на нуль.

## 2.4 Возможные неисправности и способы их устранения

Характер дефекта: ход подвижных частей неплавный.

Способ устранения: выполнить промывку глубиномера, так как при длительной эксплуатации происходит загрязнение и загустевание смазки, в результате чего ход микрометрического винта становится неплавным и возрастает погрешность глубиномера.

Для этого вывернуть микрометрический винт с барабаном, отвернуть ключом винт барабана, снять барабан.

Промыть детали бензином, смазать микрометрический винт маслом смазочным и собрать глубиномер.

Между винтом барабана и хвостовиком микрометрического винта находится алюминиевая прокладка. После разборки, промывки и сборки деталей проследить, чтобы прокладка находилась на прежнем месте.

**Внимание!** Запрещается разбирать и регулировать глубиномер лицам, не имеющим специальную подготовку.

## 3 Комплектность

Комплект поставки указан в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Глубиномер	Измерительные стержни номинальной длины, мм	Установочные меры номинальной длины, мм	Ключ, шт.	Руководство по эксплуатации, шт.	Футляр, шт.
ГМ 25	25	-	1	1	1
ГМ 50	25, 50	25	1	1	1
ГМ 75	25, 50, 75	25, 50	1	1	1
ГМ 100	25, 50, 75, 100	25, 75	1	1	1
ГМ 150	25, 50, 75, 100, 125, 150	25, 75, 125	1	1	1

## 4 Хранение и транспортирование

4.1 По окончании работы протереть слегка смоченной в бензине ткань измерительные поверхности основания и измерительного стержня, протереть чистой сухой тканью и смазать противокоррозионной смазкой.

4.2 Хранить глубиномер в футляре в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от 5 до 40 °С и относительной влажности не более 80 % при температуре 25 °С. Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных газов.

4.3 Транспортирование должно осуществляться по ГОСТ 13762-86.

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Подпись и дата
Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ГМ.000 РЭ	Лист
						5

## 5 Методика поверки

5.1 Настоящий раздел руководства по эксплуатации устанавливает методику первичной и периодической поверок глубиномеров.

5.2 Интервал между поверками – один год.

5.3 При проведении поверки должны быть выполнены операции, указанные в таблице 3.

Т а б л и ц а 3

Наименование операции	Номер пункта	Проведение операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	5.8.1	Да	Да
Опробование	5.8.2	Да	Да
Определение (контроль) метрологических характеристик	5.8.3	-	-
Проверка шероховатости измерительной поверхности основания глубиномеров, установочных мер и измерительных стержней	5.8.3.1	Да	Нет
Определение смещения центра сферы измерительных поверхностей сменных стержней от оси стержня	5.8.3.2	Да	Нет
Определение длины сменных измерительных стержней	5.8.3.3	Да	Да
Определение отклонения от плоскостности измерительных поверхностей основания глубиномера	5.8.3.4	Да	Да
Определение расстояния от торца конической части барабана до ближайшего края начального штриха шкалы стебля	5.8.3.5	Да	Да
Определение расстояния от стебля до измерительной кромки барабана	5.8.3.6	Да	Нет
Определение ширины продольного штриха на стебле и штрихов шкал на стебле и барабане	5.8.3.7	Да	Нет
Определение измерительного усилия и его колебания	5.8.3.8	Да	Да
Определение отклонения длины от номинальной и отклонения от плоскопараллельности измерительных поверхностей установочных мер	5.8.3.9	Да	Да
Определение основной погрешности	5.8.3.10	Да	Да

5.4 При проведении поверки должны быть применены средства поверки, указанные в таблице 4.

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ГМ.000 РЭ	Лист
						6

Т а б л и ц а 4

Номер пункта	Наименование и тип (условное обозначение) основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки
5.8.3.1	Образцы шероховатости ГОСТ 9378-93 с параметром шероховатости Ra=0,2 мкм; Ra=0,04 мкм и Ra=0,08 мкм
5.8.3.2	Микроскоп инструментальный ИМЦЛ150×50, Б ГОСТ 8074-82; Приспособление (приложение А);
5.8.3.3	Микрометр МК25-2 ГОСТ 6507-90; Микрометр МК50-2 ГОСТ 6507-90; Микрометр МК75-2 ГОСТ 6507-90; Микрометр МК100-2 ГОСТ 6507-90; Микрометр МК125-2 ГОСТ 6507-90; Микрометр МК150-2 ГОСТ 6507-90
5.8.3.4	Пластина плоская стеклянная нижняя ПИ 100-2 ТУ 3.3.2123-88; Линейка ЛД-0-125 ГОСТ 8026-92; Концевые меры 1-Н4 ГОСТ 9038-90
5.8.3.5	Пластина плоская стеклянная нижняя ПИ 100-2 ТУ 3.3.2123-88 или Плита поверочная 1-0-250×250 ГОСТ 10905-86
5.8.3.6	Щуп 0,45-100 кл.2 ТУ 2-034-0221197-011-91 или Концевая мера 3-0,45 ГОСТ 9038-90
5.8.3.7	Микроскоп инструментальный ИМЦЛ 150×50, Б ГОСТ 8074-82
5.8.3.8	Весы с максимальной нагрузкой 2 кг ГОСТ Р 53228-2008; Стойка С-II-28-125×125 ГОСТ 10197-70
5.8.3.9	Головка 01ИГПВ ГОСТ 28798-90; Стойка типа С-I-28-100×40 ГОСТ 10197-70; Концевые меры образцовые 4НОЗ ГОСТ 9038-90
5.8.3.10	Концевые меры 2-Н21 ГОСТ 9038-90
<p>П р и м е ч а н и е – Допускается использовать вновь разработанные или находящиеся в эксплуатации средства поверки, имеющие аналогичные метрологические характеристики.</p>	

### 5.6 Требования безопасности

5.6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности по ГОСТ 12.1.005-88.

5.6.2 Средства поверки должны иметь эксплуатационную документацию.

### 5.7 Условия поверки и подготовка к ней

5.7.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура помещения, в котором проводят поверку глубиномеров от 15 °С до 25 °С;
- температура помещения, в котором проводят поверку установочных мер от 18 °С до 22 °С;

- относительная влажность для всех видов поверок не более 80%.

5.7.2 Глубиномеры, установочные меры и средства поверки подготавливают к работе в соответствии с технической документацией на них.

5.7.3 Глубиномеры и установочные меры выдерживают в помещении, в котором проводят поверку, на металлической плите не менее одного часа или в открытых футлярах не менее трех часов.

5.7.4 При поверке глубиномеры, установочные меры и концевые меры следует брать при помощи теплоизолирующей салфетки.

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взаим. инв. №	Подпись и дата
Инв. № дубл.	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ГМ.000 РЭ	Лист
						7

## 5.8 Проведение поверки

### 5.8.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие глубиномеров следующим требованиям:

- измерительная поверхность стержня должна иметь сферическую форму;
- наружные поверхности глубиномеров, за исключением измерительных стержней, измерительных поверхностей основания, измерительных поверхностей установочных мер и микровинта, должны иметь защитное покрытие;
- на стебле глубиномера должна быть нанесена шкала с продольным штрихом с миллиметровыми и полумиллиметровыми делениями;
- коническая часть барабана должна быть разделена на 50 делений;
- начальные штрихи на шкалах и штрихи, соответствующие каждому пятому миллиметру на шкале барабана, должны быть удлиненными и оцифрованы;
- комплектность глубиномера должна соответствовать разделу 3 настоящих РЭ;
- на каждом глубиномере должны быть нанесены: товарный знак предприятия-изготовителя, цена деления шкалы барабана, порядковый номер, первой цифрой которого должна быть последняя цифра года изготовления, диапазон измерения глубиномеров;
- на установочной мере должна быть нанесена номинальная длина установочной меры.
- на футляре должно быть нанесено: товарный знак предприятия-изготовителя, наименование прибора и (или) условное обозначение глубиномера, диапазон измерений глубиномера, обозначение ГОСТ, по которому выпускается глубиномер;
- измерительные поверхности стержней должны быть закаленными или оснащены твердым сплавом;
- глубиномеры должны иметь трещотку, обеспечивающую постоянство измерительного усилия;
- глубиномеры должны иметь стопорное устройство для закрепления микрометрического винта;
- на поверхностях глубиномеров, измерительных стержней и установочных мер не должно быть дефектов, ухудшающих их внешний вид и влияющих на эксплуатационные качества.

### 5.8.2 Опробование

При опробовании проверяют:

- плавность перемещения микрометрического винта при вращении его трещоткой;
- плавность перемещения барабана глубиномера вдоль стебля (при этом не должно ощущаться трение барабана о стебель);
- отсутствие вращения микрометрического винта, закрепленного стопорным устройством, после приложения момента, передаваемого устройством, обеспечивающим измерительное усилие (при этом показание глубиномера не должно изменяться);
- отсутствие проскальзывания трещотки при вращении свободного микрометрического винта;
- легкость и надежность установки сменных измерительных стержней в полости микрометрического винта.

Размагниченность глубиномеров проверяют опробованием на деталях из низкоуглеродистой стали массой до 0,1 г. Все детали глубиномера должны быть размагничены.

### 5.8.3 Определение (контроль) метрологических характеристик

5.8.3.1 Шероховатость измерительных поверхностей основания глубиномера, установочных мер и сменных измерительных стержней проверяют визуально, сравнивая их с образцом шероховатости поверхности по ГОСТ 9378-93.

Шероховатость измерительных поверхностей основания глубиномера, установочных мер и сменных измерительных стержней по ГОСТ 2789-73 должна быть:

Ив. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Ив. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ГМ.000 РЭ	Лист
						8



$Ra \leq 0,2$  мкм – для основания;

$Ra \leq 0,04$  мкм – для стержней с закаленными измерительными поверхностями и установочных мер;

$Ra \leq 0,08$  мкм – для измерительных стержней, оснащенных твердым сплавом.

5.8.3.2 Определение смещения центра сферы измерительных поверхностей сменных стержней от оси стержня проводят на микроскопе инструментальном ИМЦЛ 150×50, Б ГОСТ 8074-82 с помощью приспособления (приложение А).

Поверяемый стержень укладывают в призму с углом  $90^\circ$  так, чтобы он упирался в сферическую вставку упора, которая расположена по оси измеряемого стержня.

Приспособление устанавливают на столе микроскопа так, чтобы ось измерительного стержня была выставлена параллельно горизонтальной линии перекрестия штриховой сетки окулярной угломерной головки микроскопа. Линии осевой сетки микроскопа, расположенные под углом  $60^\circ$  к горизонтальной оси перекрестия, устанавливают по касательным к изображению сферы измерительного стержня.

Поворачивая стержень в призме на полный оборот, измеряют с помощью поперечного микрометрического винта микроскопа смещение центра сферы, совмещая линии перекрестия штриховой сетки с изображением контура сферы в крайних его положениях.

Смещение центра сферы относительно оси стержня не должно быть более 0,3 мм.

5.8.3.3 Определение длины сменных измерительных стержней проводят с помощью микрометров МК25-2, МК50-2, МК75-2, МК100-2, МК125-2, МК150-2 ГОСТ 6507-90.

Отклонение длины измерительных стержней от их номинального размера не должно превышать  $\pm 0,05$  мм.

5.8.3.4 Отклонение от плоскостности измерительных поверхностей основания глубиномера определяют при помощи пластины плоской стеклянной нижней ПИ 100-2 ТУ 3.3.2123-88 интерференционным методом.

Пластину стеклянную накладывают по длинному и короткому ребрам основания.

Значение отклонения от плоскостности определяют по характеру искривления интерференционных полос. Численное значение отклонения от плоскостности в микрометрах определяют, мысленно соединяя крайние точки «а» и «б» полосы (рисунок 3), и вычисляют значение прогиба (целое количество полос или доли полосы). Значение стрелы прогиба умножается на длину полуволны (для белого света 0,3 мкм).

На расстоянии 1 мм от края измерительной поверхности отклонение от плоскостности не нормируется

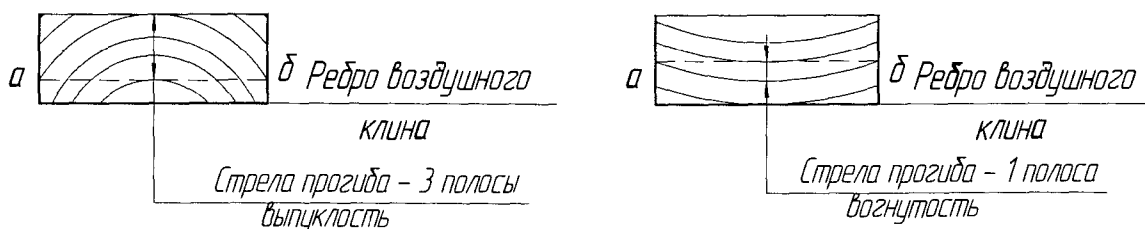


Рисунок 3

Допуск плоскостности измерительной поверхности основания глубиномеров класса точности 1 – 0,9 мкм, класса точности 2 – 1,8 мкм. Допускаются завалы измерительных поверхностей на расстоянии не более 1 мм от края.

Отклонение от плоскостности измерительных поверхностей основания глубиномеров, находящихся в эксплуатации, разрешается определять линейкой ЛД-0-125 ГОСТ 8026-92. Ребро линейки накладывают вдоль рабочей поверхности основания по ее середине, затем – по диагонали. Отклонение от плоскостности определяют визуально путем сравнения с «образцом просвета» при вертикальном положении линейки.

Образец просвета получают, притирая к рабочей поверхности плоской стеклянной пластины параллельно друг другу концевые меры 1-Н4 ГОСТ 9038-90, разность номинальных длин которых составляет допустимое значение просвета 0,002 мм (две одина-

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ГМ.000 РЭ	Лист
						9

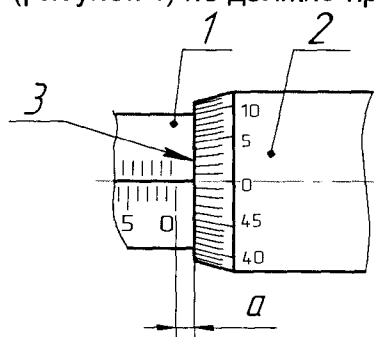
ковые меры большей длины притирают по краям, а меру меньшей длины между ними). Тогда при наложении ребра линейки ЛД-0-125 ГОСТ 8026-92 на концевые меры в направлении, параллельном их короткому ребру, получают соответствующий образец просвета.

Просвет между ребром линейки и измерительной поверхностью основания не должен превышать 2 мкм.

5.8.3.5 Расстояние от торца конической части барабана до ближайшего края начального штриха шкалы стебля определяют, установив глубиномер на нуль.

Основание глубиномера устанавливают на пластину плоскую стеклянную нижнюю ПИ 100-2 ТУ 3.3.2123-88 или плиту поперочную 1-0-250×250 ГОСТ 10905-86 и вращают микрометрический винт при помощи трещотки до контакта измерительного стержня с плоскостью плиты поперочной (пластины стеклянной). Если установка на нулевой отсчет окажется неудовлетворительной, то глубиномер регулируют.

При установке глубиномера на нуль начальный штрих шкалы стебля должен быть виден целиком, но расстояние  $a$  от торца конической части барабана до ближайшего края начального штриха (рисунок 4) не должно превышать 0,1 мм.



1 – стебель, 2 – барабан, 3 – торец конической части барабана

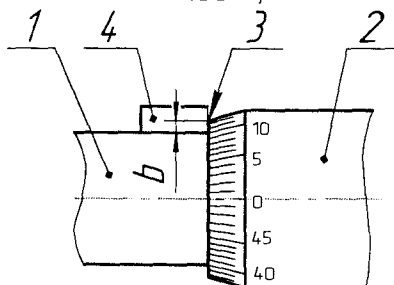
Рисунок 4

У глубиномеров, находящихся в эксплуатации, размер  $a$  может быть увеличен до 0,15 мм, а также допускается перекрытие начального штриха шкалы стебля конической частью барабана, но не более чем на 0,07 мм.

Для проверки указанных выше требований торец барабана совмещают с правым краем начального штриха и отсчитывают по шкале барабана. Указанную проверку проводят последовательно при установке всех измерительных стержней, входящих в комплект глубиномера.

5.8.3.6 Определение расстояния  $b$  (рисунок 6) от стебля до измерительной кромки барабана производится щупом 0,45-100 кл. 2 ТУ 2-034-221197-011-91 или концевой мерой 3-0,45 ГОСТ 9038-90 в четырех положениях барабана (через четверть оборота). Щуп (концевую меру) накладывают на стебель у продольного штриха до контакта с торцом конической части барабана, как показано на рисунке 5. В каждом из четырёх положений барабана кромка не должна быть выше щупа (концевой меры).

Расстояние  $b$  должно быть не более 0,45 мм.



1 – стебель, 2 – барабан, 3 – кромка барабана, 4 – щуп или концевая мера

Рисунок 5

Инв. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

5.8.3.7 Ширину продольного штриха на стебле и штрихов шкал на стебле и барабане определяют на микроскопе инструментальном ИМЦЛ150×50, Б ГОСТ 8074-82. На каждой микрометрической головке измеряют не менее трех штрихов на стебле и барабане, а также разницу в ширине продольного штриха на стебле в трех точках, равномерно расположенных по длине продольного штриха.

Ширина штрихов шкал и продольного штриха на стебле должна быть от 0,08 до 0,2 мм, при этом разность ширины штриха барабана и продольного штриха стебля должна быть не более 0,03 мм.

5.8.3.8 Измерительное усилие глубиномера и его колебание определяют при помощи весов с максимальной нагрузкой 2 кг ГОСТ Р 53228-2008 при контакте измерительного стержня глубиномера с площадкой весов на двух различных участках шкалы стебля глубиномера.

Глубиномер закрепляют в стойке С-II-28-125×125 ГОСТ 10197-70 при помощи кронштейна так, чтобы микрометрический винт занимал вертикальное положение. Вращая микрометрический винт при помощи трещотки, приводят его измерительную поверхность в контакт с пластиной, укрепленной на площадке весов, и после проскальзывания трещотки определяют значение измерительного усилия по показанию стрелки весов.

Измерительное усилие глубиномера должно быть не менее 3Н, что соответствует показаниям весов 300 г, и не более 7 Н, что соответствует – 700 г.

Колебание измерительного усилия определяют как разность значений измерительного усилия на двух любых участках шкалы стебля.

Колебание измерительного усилия в пределах указанного диапазона измерений глубиномера не должно превышать 2 Н, что соответствует показаниям весов 200 г.

5.8.3.9 Отклонение длины от номинальных размеров и от плоскопараллельности измерительных поверхностей установочных мер определяют в четырех диаметрально расположенных точках измерительной поверхности меры, на расстоянии 0,7 - 1 мм от края (рисунок 6).

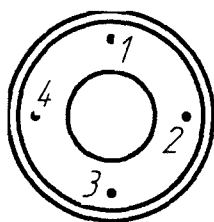


Рисунок 6

Установочные меры проверяют с помощью измерительной пружинной головки 01ИГПВ ГОСТ 28798-90, закрепленной в стойке С-I-28-100×40 ГОСТ 10197-70. Отсчеты по шкале измерительной головки проводят после выдержки концевых мер образцовых 4НОЗ ГОСТ 9038-90 и установочной меры на приборе. Если изменение показаний, наблюдаемое на приборе, не будет превышать 0,1 мкм в течение 10 мин, выдержку заканчивают.

За отклонение длины установочной меры от номинального значения принимают наибольшее по абсолютному значению отклонение из четырех полученных значений.

За отклонение от плоскопараллельности измерительных поверхностей установочных мер принимают наибольшую по абсолютному значению разность между наибольшим и наименьшим из отсчетов в точках 1, 2, 3, 4.

Отклонение длины от номинальных размеров и отклонения от плоскопараллельности измерительных поверхностей установочных мер не должны превышать значений, указанных в таблице 5.

Ив. № подл.	Подпись и дата
Взам. инв. №	Ив. № дубл.
Подпись и дата	Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ГМ.000 РЭ	Лист
						11

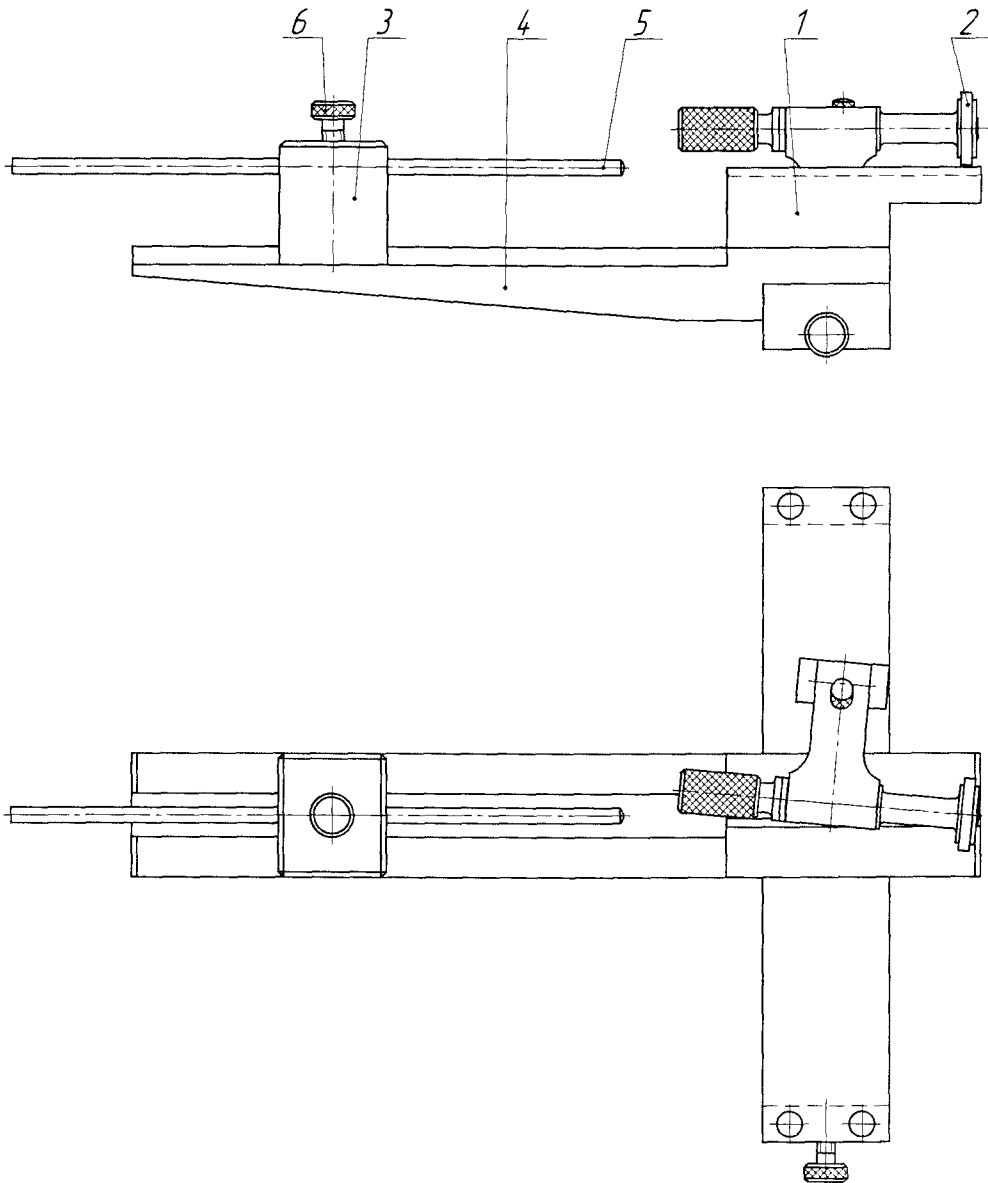




# Приложение А

(справочное)

## Приспособление для определения смещения центра сферы относительно оси стержня



1 – призма с углом  $90^\circ$ , на которую укладывают измерительный стержень;  
 2 – прижимное устройство, одновременно служащее для поворота стержня вокруг оси;  
 3 – упор, передвигающийся по направляющей; 4 – основание; 5 – упор с жестко закрепленной сферической вставкой; 6 – стопорный винт

Рисунок А1 – Общий вид приспособления

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подпись и дата

ГМ.000 РЭ

Лист

14