



2010 г.


Штангенциркули цифровые Holex

Методика поверки

МП 2511/0002-2010

и.р. 44035-10

Руководитель отдела
геометрических измерений

 К.В. Чекирда

Настоящая методика распространяется на штангенциркули цифровые Horex (далее - штангенциркули) фирмы "Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge", Германия, и устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок.

Межповерочный интервал 1 год.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики	Обязательность проведения операций при:		
		первичной поверке	выпуске после ремонта	эксплуатации и хранении
Внешний осмотр	6.1	Да	Да	Да
Опробование	6.2	Да	Да	Да
Определение метрологических характеристик	6.3	Да	Да	Да
Определение высоты цифр электронно-цифрового отсчетного устройства	6.3.1	Да	Нет	Нет
Определение длины вылета губок штангенциркуля	6.3.2	Да	Да	Да
Определение шероховатости измерительных поверхностей губок	6.3.3	Да	Да	Нет
Определение отклонения от плоскостности и прямолинейности измерительных поверхностей губок и торца штанги	6.3.4	Да	Да	Да
Определение отклонения от параллельности плоских измерительных поверхностей губок для наружных измерений	6.3.5	Да	Да	Да
Определение усилия перемещения рамки по штанге	6.3.6	Да	Да	Нет
Определение отклонения от параллельности измерительных поверхностей губок для внутренних измерений и определение расстояния между ними	6.3.7	Да	Да	Да
Определение абсолютной погрешности штангенциркуля при измерении глубины	6.3.8	Да	Да	Да
Определение абсолютной погрешности штангенциркуля	6.3.9	Да	Да	Да

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны применяться следующие средства поверки.

Таблица 2

Номер пункта методики	Наименование эталонного средства измерений или вспомогательного средства поверки, номер документа, регламентирующего технические требования к средству, его метрологические характеристики
6.3.1, 6.3.2	Линейка измерительная металлическая предел измерений 150 мм по ГОСТ 427-75
6.3.3	Профилограф-профилометр по ГОСТ 19300-86 или образцы шероховатости по ГОСТ 9387-93 или детали-образцы с параметрами $Ra=0,32$ мкм и $Ra=0,63$ мкм
6.3.4	Линейка лекальная типа ЛД класс точности 1 по ГОСТ 8026-92, образец просвета из мер длины концевых плоскопараллельных класса точности 2 по ГОСТ 9038-90, плоская стеклянная пластина типа ПИ60 класса точности 2
6.3.5	Меры длины концевые плоскопараллельные класса точности 3 по ГОСТ 9038-90, ролик диаметром 5,493 мм класса точности 1 по ГОСТ 2475-88 или линейка лекальная типа ЛД класс точности 1 по ГОСТ 8026-92, образец просвета из мер длины концевых плоскопараллельных класса точности 2 по ГОСТ 9038-90, плоская стеклянная пластина типа ПИ60 класса точности 2
6.3.6	Меры массы общего назначения по ГОСТ 7328-2001, подвеска
6.3.7	Микрометр типа МК диапазон измерений (0-25) мм класса точности 2 по ГОСТ 6507-90, мера длины концевая плоскопараллельная 10 мм класса точности 3 по ГОСТ 9038-90
6.3.8	Меры длины концевые плоскопараллельные 20 мм класса точности 3 по ГОСТ 9038-90, плоская стеклянная пластина типа ПИ60 класса точности 2 или плита поверочная исполнения 2 класс точности 1 размером 250x250 мм по ГОСТ 10905-86
6.3.9	Меры длины концевые плоскопараллельные класса точности 3 по ГОСТ 9038-90

Допускается применять другие средства поверки, удовлетворяющие по точности требованиям настоящей методики поверки.

Все средства измерений, применяемые при поверке должны быть поверены.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. При подготовке к проведению поверки следует соблюдать правила пожарной безопасности, установленные для работы с легковоспламеняющимися жидкостями, к которым относится нефрас, используемый для промывки.

3.2. Нефрас хранят в металлической посуде, плотно закрытой металлической крышкой, в количестве не более однодневной нормы, требуемой для промывки.

3.3. Промывку следует проводить в резиновых технических перчатках типа II по ГОСТ 20010-93.

4. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

- температура воздуха в помещении. °С.....20±5;
- относительная влажность воздуха при температуре 20 °С не более, %.....80.

5. ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

Перед проведением поверки должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- поверяемый штангенциркуль промывают нефрасом и протирают чистой хлопчатобумажной салфеткой;
- поверяемый штангенциркуль и средства поверки выдерживают в помещении для проведения поверки до достижения ими температуры, требуемой при поверке, не менее 3 часов;
- поверяемый штангенциркуль должен быть размагничен, для проверки используют детали из низкоуглеродистой стали массой не более 0,1 г.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1. Внешний осмотр.

При внешнем осмотре штангенциркуля проверяют:

- комплектность;
- маркировку;
- упаковку;
- отсутствие на наружных поверхностях штангенциркуля коррозии;
- отсутствие механических повреждений и других дефектов, влияющих на эксплуатационные свойства;
- наличие прижимного устройства для зажима рамки;
- питание;
- наличие показаний на дисплее.

6.2. Опробование.

При опробовании проверяют:

- отсутствие перемещения рамки по штанге под действием собственного веса при вертикальном положении штанги;
- плавность перемещения рамки по штанге штангенциркуля;
- возможность зажима рамки в любом положении в пределах диапазона измерений;
- нахождение рамки с отсчетным устройством по всей ее длине на штанге при измерении размеров, соответствующих верхнему пределу диапазона измерений;
- отсутствие продольных царапин на шкале штанги при перемещении по ней рамки;
- выполнение функций, характеризующих степень автоматизации штангенциркуля в соответствии с эксплуатационной документацией.

6.3. Определение метрологических характеристик.

6.3.1. Определение высоты цифр электронно-цифрового отсчетного устройства.

Высоту цифр электронно-цифрового отсчетного устройства штангенциркуля определяют при помощи линейки измерительной металлической.

Высота цифр электронно-цифрового отсчетного устройства штангенциркулей должна быть не менее 9 мм.

6.3.2. Определение длины вылета губок штангенциркуля.

Длину вылета губок штангенциркуля определяют при помощи линейки измерительной металлической.

Длина вылета губок штангенциркуля для наружных измерений должна составлять:

30 мм для штангенциркулей с верхним пределом диапазона 100 мм;

40 мм для штангенциркулей с верхним пределом диапазона 150 или 200 мм.

Длина вылета губок штангенциркуля для внутренних измерений должна составлять:

13 мм для штангенциркулей с верхним пределом диапазона 100 мм;

17 мм для штангенциркулей с верхним пределом диапазона 150 или 200 мм.

У штангенциркулей, выпускаемых из ремонта и находящихся в эксплуатации, допускается уменьшение длины вылета губок для наружных измерений до 25 мм (для штангенциркулей с верхним пределом диапазона 100 мм) и 30 мм (для штангенциркулей с верхним пределом диапазона 150 или 200 мм), а также уменьшение длины губок для внутренних измерений на $\frac{1}{4}$ их длины по сравнению со значениями, указанными выше.

6.3.3. Определение шероховатости измерительных поверхностей губок.

Шероховатость измерительных поверхностей губок определяют по параметру Ra при помощи профилографа-профилометра или сравнением с деталями-образцами шероховатости.

Параметр шероховатости плоских измерительных поверхностей губок для наружных измерений должен быть $Ra \leq 0,32$ мкм, кромочных измерительных поверхностей губок для внутренних измерений – $Ra \leq 0,63$ мкм.

6.3.4. Определение отклонения от плоскостности и прямолинейности измерительных поверхностей губок и торца штанги.

Отклонение от плоскостности и прямолинейности измерительных поверхностей губок, а также торца штанги определяют линейкой лекальной. Ребро линейки лекальной устанавливают на торец штанги и измерительные поверхности губок параллельно длинному ребру. Значение просвета определяют визуально – сравнением его с образцом просвета (рис.1). Плоскостность определяют только для поверхностей шириной более 4 мм.

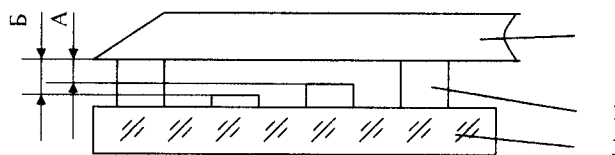


Рис.1

1 – лекальная линейка; 2 – меры длины концевые плоскопараллельные;
3 – плоская стеклянная пластина; А, Б – значения просвета.

Отклонение от плоскостности и прямолинейности измерительных поверхностей губок не должно превышать 0,004 мм. Отклонение от прямолинейности торца штанги штангенциркуля не должно превышать 0,01 мм. Допускаются завалы по краям плоских измерительных поверхностей в зоне шириной не более 0,2 мм. Для штангенциркулей, выпускаемых из ремонта и находящихся в эксплуатации, допускаются завалы на расстоянии 0,5 мм от краев измерительных поверхностей.

6.3.5. Определение отклонения от параллельности плоских измерительных поверхностей губок для наружных измерений.

Отклонение от параллельности плоских измерительных поверхностей губок для наружных измерений определяют при помощи мер длины концевых и ролика при трех положениях подвижной губки, близких к пределам измерений и середине диапазона

измерений штангенциркуля. При каждом положении измерения расстояния проводят в нескольких точках по длине губок. За отклонение от параллельности плоских измерительных поверхностей губок принимают наибольшую разность измеренных расстояний при каждом положении подвижной губки.

Отклонение от параллельности плоских измерительных поверхностей губок не должно превышать 0,008 мм.

Допускается при первичной проверке штангенциркулей определять отклонение от параллельности губок по просвету между измерительными поверхностями при сдвинутых до соприкосновения губках как при незатянутом, так и при затянутом прижимном винте рамки. Значение просвета определяют визуально сравнением с образцом просвета.

Для штангенциркулей, выпускаемых из ремонта и находящихся в эксплуатации, допускается заменять определение отклонения от параллельности определением абсолютной погрешности штангенциркуля по п. 6.3.8 при двух положениях меры длины концевой по длине губок.

6.3.6. Определение усилия перемещения рамки по штанге.

Усилие перемещения рамки по штанге определяют при помощи мер массы общего назначения и подвески при вертикальном положении штангенциркуля. Рамку штангенциркуля устанавливают на верхний предел диапазона измерений. Подвеску крепят к штанге штангенциркуля и нагружают мерами, вес которых при этом равен нормируемому измерительному усилию перемещения. Перемещение штанги относительно рамки под действием приложенной нагрузки должно происходить на полном диапазоне измерений штангенциркуля.

Усилие перемещения рамки по штанге не должно превышать:

10 Н для штангенциркулей с верхним пределом диапазона 100 мм;

15 Н для штангенциркулей с верхним пределом диапазона 150 или 200 мм.

6.3.7. Определение отклонения от параллельности измерительных поверхностей губок для внутренних измерений и определение расстояния между ними.

Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для внутренних измерений и расстояние между ними определяют гладким микрометром при затянутом зажиме рамки. Штангенциркуль устанавливают на размер 10 мм по мере длины концевой номинальной длиной 10 мм. Микрометром измеряют расстояние между измерительными поверхностями губок в двух или трех сечениях по длине губок. Разность расстояний равна отклонению от параллельности измерительных поверхностей.

Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для внутренних измерений не должно превышать 0,01 мм.

Для штангенциркулей, выпускаемых из ремонта и находящихся в эксплуатации, отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для внутренних измерений не должно превышать 0,04 мм.

Расстояние между измерительными поверхностями губок для штангенциркулей при первичной проверке должно соответствовать $10_{-0,02}^{+0,07}$ мм, а для штангенциркулей, выпускаемых из ремонта и находящихся в эксплуатации – $10_{-0,03}^{+0,07}$ мм.

6.3.8. Определение абсолютной погрешности штангенциркуля при измерении глубины.

Абсолютную погрешность штангенциркуля при измерении глубины определяют по мерам длины концевым номинальной длиной 20 мм. Две меры длины концевые устанавливают на плоскую стеклянную пластину или поверочную плиту. Торцы штанги прижимают к измерительным поверхностям мер. Глубиномер перемещают до соприкосновения с плоскостью стекла или плиты и производят отсчет.

Абсолютная погрешность штангенциркуля при измерении глубины не должна превышать:

- ±0,02 мм для штангенциркулей с верхним пределом диапазона 100 мм;
- ±0,03 мм для штангенциркулей с верхним пределом диапазона 150 или 200 мм.

6.3.9. Определение абсолютной погрешности штангенциркуля.

Абсолютную погрешность штангенциркуля определяют по мерам длины концевым. Блок мер длины концевых помещают между измерительными поверхностями губок штангенциркуля. Усилие сдвигания губок должно обеспечивать нормальное скольжение измерительных поверхностей губок по измерительным поверхностям мер длины концевых при отпущенном стопорном винте рамки. Длинное ребро измерительной поверхности губки должно быть перпендикулярно к длинному ребру меры длины и находиться в середине измерительной поверхности.

В одной из поверяемых точек абсолютную погрешность определяют при зажатом прижимном винте рамки, при этом должно сохраняться нормальное скольжение измерительных поверхностей губок по измерительным поверхностям мер длины.

При первичной поверке штангенциркуля абсолютную погрешность определяют в шести точках, равномерно распределенных по всему диапазону измерений. При поверке штангенциркулей, выпускаемых из ремонта и находящихся в эксплуатации, абсолютную погрешность определяют в начале, середине и конце диапазона измерений.

- Абсолютная погрешность штангенциркуля не должна превышать:
- ±0,02 мм для штангенциркулей с верхним пределом диапазона 100 мм;
 - ±0,03 мм для штангенциркулей с верхним пределом диапазона 150 или 200 мм.

6.4. В случае получения отрицательных результатов по любому из пунктов настоящей методики, поверка прекращается и штангенциркуль бракуется.

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1. По результатам поверки оформляется протокол поверки.

7.2. В случае положительных результатов поверки выписывается «Свидетельство о поверке» и ставится поверительное клеймо.

7.3. В случае отрицательных результатов поверки штангенциркуль выводится из эксплуатации, на него выписывается «Извещение о непригодности» с указанием причин непригодности, поверительные клейма и ранее выданные свидетельства о поверке аннулируются.

Приложение А

Протокол № _____

Штангенциркуль цифровой Horex зав. № _____
Фирма-изготовитель _____
Дата поверки _____
Штангенциркуль принадлежит _____
Диапазон измерений _____
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений _____

Средства поверки

Наименование средства поверки, его заводской номер и погрешность _____

Условия проведения поверки

Температура окружающего воздуха _____
Относительная влажность воздуха _____

Результаты поверки

1. Внешний осмотр _____
2. Опробование _____
3. Определение метрологических характеристик
 - 3.1. Высота цифр электронно-цифрового отсчетного устройства _____
 - 3.2. Длина вылета губок _____
 - 3.3. Шероховатость измерительных поверхностей губок _____
 - 3.4. Отклонение от плоскостности и прямолинейности измерительных поверхностей губок и торца штанги _____
 - 3.5. Отклонение от параллельности плоских измерительных поверхностей губок для наружных измерений _____
 - 3.6. Усилие перемещения рамки по штанге _____
 - 3.7. Отклонение от параллельности измерительных поверхностей губок для внутренних измерений и определение расстояния между ними _____
 - 3.8. Абсолютная погрешность штангенциркуля при измерении глубины _____
 - 3.9. Абсолютная погрешность штангенциркуля _____

Штангенциркуль _____
(годен, не годен, указать причины)

Поверитель _____ (фамилия, имя, отчество) _____ (подпись)

Примечание: выше приведена форма протокола первичной поверки, при периодической поверке пункты 3.1, 3.3, 3.6 поверке не подлежат.