

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
УГОЛЬНИКИ ПОВЕРОЧНЫЕ 90°**

**Методика контроля  
МИ 1799—87**

Дата введения 01.07.83

Настоящие методические указания распространяются на поверочные угольники 90°, выпускаемые по ГОСТ 3749—77, и устанавливают методику их первичного и периодического контроля.

**1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ**

1.1. При проведении контроля выполняют следующие операции и применяют средства контроля с характеристиками, указанными в таблице.

Наименование операции	Номер пункта МИ	Наименование образцового средства измерения или вспомогательного средства контроля	Обязательность проведения операции при		
			выпуске из производства	выпуске после ремонта	эксплуатации и хранении
Внешний осмотр Контроль размерности	4.1	Груз из низкоуглеродистой стали массой (0,1—0,05) г	Да	Да	Да
	4.2		Да	Да	Да
Определение точностных характеристик Определение шероховатости поверхности угольников	4.3	Образцы шероховатости по ГОСТ 9378—75 или аттестованные детали-образцы	—	—	—
	4.3.1		Да	Да	Нет
Определение радиуса закругления измерительных поверхностей угольников типов УЛ и УЛП	4.3.2	Инструментальный микроскоп по ГОСТ 8074—82; специальная пластина (приложение 1)	Да	Да	Нет

Продолжение

Наименование операции	Номер пункта МИ	Наименование образцового средства измерения или вспомогательного средства контроля	Обязательность проведения операции при		
			выпуске из производства	выпуске после ремонта	эксплуатации и хранении
Определение отклонения от прямолинейности измерительных поверхностей угольников типов УЛ, УЛП и УЛЦ	4.3.3	Контрольный брусок по ГОСТ 22601—77 и (приложение 2); концевые плоскопараллельные меры длины 1-го класса по ГОСТ 9038—83; плоская стеклянная пластина для интерференционных измерений ПИ-0012-го класса по ГОСТ 2923—75; линейка ЛД-1—300 по ГОСТ 8025—75; поверочная плита 1—0—630×400 по ГОСТ 10995—86	Да	Да	Да
Определение отклонения от плоскостности опорных поверхностей угольников всех типов и измерительных поверхностей угольников типов УЛ и УЛП	4.3.4	Средства контроля по приложению 3	Да	Да	Да
Определение отклонения от параллельности опорных поверхностей угольников типов УЛП, УЛ и УЛЦ	4.3.5	Скоба типа СР по ГОСТ 11098—75; пружинная измерительная головка ИИП по ГОСТ 6938—81; микрометрическая МК-1 по ГОСТ 6507—78; стойка С-1—28—10×40 по ГОСТ 10197—70; поверочная плита	Да	Да	Да

Наименование операции	Номер пункта МИ	Наименование образцового средства измерения или вспомогательного средства контроля	Обязательность проведения операции при		
			выпуске из производства	выпуске после ремонта	эксплуатации и хранения
Определение отклонения по перпендикулярности боковых поверхностей к опорным угольникам типов УП и УЩ	4.3.6	1-0-2000×1000 по ГОСТ 10905-76; штатив Ш-1-8 по ГОСТ 10197-70; головка типа 2ИГ по ГОСТ 18833-73 Поверочная плита 1-0-2000×1000 по ГОСТ 10905-75; угольник типа УЩ 2-го класса по ГОСТ 3749-77; набор шупов № 2 2-го класса по ГОСТ 882-75; концевые плоскопараллельные меры длины 2-го класса по ГОСТ 9038-83; синусная линейка типа 1 по ГОСТ 4046-80	Да	Да	Нет
	4.3.7	Поверочная плита 1-0-2000×1000 по ГОСТ 10905-75 штатив Ш-1-8 по ГОСТ 10197-70; головка типа 2ИГ по ГОСТ 18833-73; угольник типа УЩ 2-го класса по ГОСТ 3749-77; концевые плоскопараллельные меры длины 2-го класса по ГОСТ 9038-83	Да	Да	Да

Наименование операции	Номер пункта МИ	Наименование образцового средства измерения или вспомогательного средства контроля	Обязательность проведения операции при		
			выпуске из производства	выпуске после ремонта	эксплуатации и хранения
Проверка прочности соединения линейки угольника типа УЩ с основанием	4.4	плоская стеклянная пластина для интерференционных измерений ПИ-60 2-го класса по ГОСТ 2923-75; специальный прибор (см. черт. 6); линейка ЛД-1-200 по ГОСТ 8026-75; многооборотный индикатор типа 1МИГ по ГОСТ 9696-82; цилиндрический ролик (приложение 4)			
	4.4	Поверочная плита 1-0-2000×1000 по ГОСТ 10905-75; штатив Ш-1-8 по ГОСТ 10197-70; головка типа 2ИГ по ГОСТ 18833-73; меры массы по ГОСТ 7328-82; слесарные тиски по ГОСТ 4045-75	Да*	Нет	Нет

\* Выборочно — в порядке, установленном предприятием-изготовителем.

1.2. Допускается применять другие вновь разработанные или находящиеся в применении средства контроля, имеющие аналогичные характеристики.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. При подготовке к проведению контроля должны быть соблюдены требования пожарной безопасности при работе с легко-

воспламеняющимися жидкостями, используемыми для промыва поверхности от антикоррозийной смазки.

2.2. При проведении контроля должны быть соблюдены следующие требования безопасности:

безопасность производственного оборудования — по ГОСТ 12.2.003—74;

пожарная безопасность — по ГОСТ 12.1.004—85.

### 3. УСЛОВИЯ КОНТРОЛЯ И ПОДГОТОВКА К НЕМУ

3.1. При проведении контроля угольников температура воздуха в помещении —  $(20 \pm 4)^\circ\text{C}$ ; допускаемое изменение температуры —  $1^\circ\text{C}$  в течение 1 ч.

3.2. Перед проведением контроля угольники промывают в вытяжном шкафу бензином по ГОСТ 1012—72 или бензин — растворитель по ГОСТ 443—76, или моющими растворами с пассиватором, или растворителем нефрасом С50/170 по ГОСТ 8505—80, протирают чистой салфеткой и выдерживают на рабочем месте в течение 4 ч.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ КОНТРОЛЯ

4.1. Соответствие внешнего вида и маркировки угольника требованиям ГОСТ 3749—77 устанавливают при внешнем осмотре.

4.2. Размагниченность проверяют опробыванием. Немагниченным считают угольник, который не притягивает предметы из низкоуглеродистой стали массой 0,1—0,05 г.

4.3. Определение точностных характеристик

4.3.1. Параметры шероховатости измерительных, опорных и базовых поверхностей угольников типов УП, УЩ, УЛ, УЛП и УЛН, а также опорных поверхностей угольников типа УЛЦ определяют сравнением с рабочими образцами шероховатости поверхности или аттестованными деталями-образцами. Параметры шероховатости не должны превышать указанных в ГОСТ 3749—77.

4.3.2. Радиус закругления измерительных поверхностей должен соответствовать значению, указанному в ГОСТ 3749—77.

4.3.3. Отклонение от прямолинейности измерительных поверхностей угольников типов УЛ, УЛП и УЛЦ определяют контрольным бруском (см. приложение 2) методом сравнения зазора, образованного между рабочей поверхностью контрольного бруска и измерительной поверхностью угольника, с «образцом просвета», составленным из плоскопараллельных концевых мер длины, прижатых к плоской стеклянной пластине, и декальной линейки. Для этого контролируемый угольник типов УЛ и УЛП накладывают рабочей поверхностью на измерительную поверхность контрольного бруска, установленного на поверхности поверочной плиты. Наклоняя угольник в вертикальной плоскости на угол  $\pm 15^\circ$  от вертикального положения, оценивают максимальное значение зазора.

СРАВНИВАЯ ЕГО С «ОБРАЗЦОМ ПРОСВЕТА»

При определении допуска прямолинейности образующих угольников типа УЩ накладывают угольник на измерительную поверхность контрольного бруска. Для угольников размером более 250 мм допускается накладывать контрольный брусок на угольник, размещенный на поверочной плите. Отклонение прямолинейности определяют не менее чем у шести равномерно расположенных образующих.

Отклонение от прямолинейности измерительных поверхностей угольников типов УЛ, УП и УЛЦ не должно превышать значения допуска прямолинейности измерительных поверхностей по ГОСТ 3749—77.

4.3.4. Отклонение от плоскостности поверхностей угольников определяют интерференционным методом при помощи поверочных линеек, установочного приспособления и специального приспособления.

При интерференционном методе контроля отклонения от плоскостности определяют плоской стеклянной пластиной, подсчитывая число интерференционных полос или оценивая искривление интерференционных полос. Отсчитывание полос или оценку их искривления осуществляют, отступая 0,5 мм от края контролируемой поверхности. Если длина контролируемой поверхности превышает диаметр пластины, то определяют отклонение от плоскостности отдельных участков, при этом отклонение от плоскостности на каждом участке не должно превышать значения, определяемого по формуле

$$\delta = \frac{\Delta}{0,3n^2} \quad (1)$$

где  $\Delta$  — допуск плоскостности на всю длину контролируемой поверхности;

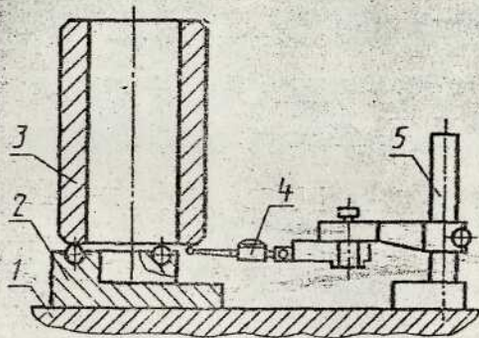
$n$  — число участков;

При определении отклонения от плоскостности поверхностей угольников поверочной линейкой, зазор оценивают визуально сравнением с «образцом просвета».

При определении отклонения от плоскостности измерительных поверхностей угольников типов УП и УЩ, а также опорных поверхностей угольников типа УП поверочные линейки накладывают в продольном и двух диагональных направлениях. При определении отклонения от плоскостности опорных поверхностей угольников типа УЩ при помощи поверочной линейки последнюю накладывают на контролируемую поверхность в продольном, поперечном и двух диагональных направлениях.

Отклонения от плоскостности измерительных поверхностей угольников типа УЩ высотой 630 мм и более контролируют измерительной головкой методом сличения с поверочной линейкой типа ЦМД, установленной на аттестованном сечении поверочной плиты (с учетом поправок на образцовую поверхность).

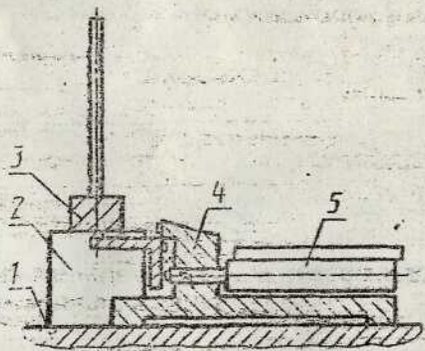
Отклонение от плоскостности опорных поверхностей угольни- ков типа УЩ определяют при помощи установочного приспособ- ления (черт. 1), размещенного на поверочной плите 1.



Черт. 1

На три сферические опоры приспособления 2 торцом устанавли- вают контролируемый угольник 3. Измерительный наконечник рычажно-пружинной головки 4, закрепленной в специальной стой- ке 5, вводят в контакт с контролируемой торцевой поверхностью угольника. Вращая угольник вокруг вертикальной оси, наблюдают за показаниями головки.

При определении отклонения от плоскостности опорных поверх- ностей угольников типа УЩ высотой 630 мм и более применяют специальное приспособление (черт. 2), которое устанавливают на поверочную плиту 1.



Черт. 2

В приспособлении 4 закрепляют рычажно-зубчатую головку 5 с ценой деления 0,001 мм.

Между контролируемой поверхностью угольника и рабочей по- верхностью плиты помещают две концевые меры длины 2 одина- цового номинального размера. Перемещая приспособление в на-

правлении длинного, а затем короткого ребер контролируемой по-

верхности, определяют отклонение от плоскостности как разность между минимальным и максимальным отсчетами по шкале рычажно-зубчатой головки.

Отклонение от плоскостности поверхностей угольников не дол- жно превышать значения допуска плоскостности, указанные в ГОСТ 3749-77.

4.3.5. Отклонение от параллельности опорных поверхностей угольни- ков типов УЛП, УП 0 и 1-го классов и угольников типа УЩ 0-класса всех размеров и 1 и 2-го классов высотой 60 мм оп- ределяют рычажной скобой.

Отклонение от параллельности опорных поверхностей угольни- ков типа УП 2-го класса определяют микрометром типа МК. Контроль выполняют не менее чем в двух точках для угольников высо- той до 100 мм и трех точках — для угольников других размеров. Отклонение от параллельности определяют как максимальную разность результатов измерений высоты опорной части угольника.

Отклонение от параллельности опорных поверхностей угольни- ков типа УЩ высотой 100 и 160 мм 1 и 2-го классов определяют пружиной головкой, закрепленной в стойке. Для этого угольник устанавливают на столе стойки так, чтобы наконечник касался опорной поверхности в нескольких точках по ее длине. Отклоне- ние определяют как максимальную разность полученных отсчетов.

Отклонение от параллельности опорных поверхностей угольни- ков типа УЩ 1-го класса высотой 250 мм и более определяют ско- бой не менее чем в трех сечениях, равномерно расположенных по длине опорной части угольника.

Отклонение от параллельности опорных поверхностей угольни- ков типа УЩ 2-го класса высотой 250 мм и более определяют на поверочной плите 0 класса. Для этого угольник устанавливают на плите и рычажно-зубчатой головкой, закрепленной в штативе, ко- торый перемещается по плите вдоль длинного и короткого ребер опорной части угольника, определяют отклонение от параллель- ности его поверхностей как максимальную разность отсчетов.

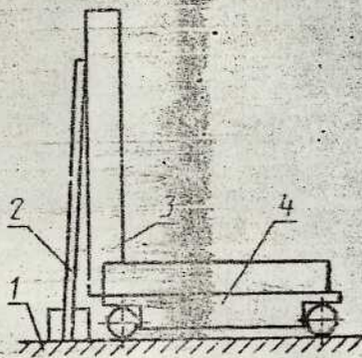
Отклонения от параллельности опорных поверхностей угольни- ков не должны превышать соответствующего допуска параллель- ности, указанного в ГОСТ 3749-77.

4.3.6. Отклонение от перпендикулярности боковой поверхности угольни- ков типов УП и УЩ к опорной поверхности определяют на поверочной плите при помощи угольников типа УЩ 2-го класса соответствующей высоты.

Для этого к боковой поверхности контролируемого угольника типа УП, установленного вертикально на плите, подводят до кон- такта измерительную поверхность образцового угольника. При 1-лучии зазора в какой-либо части по высоте угольника его значение определяют при помощи шупов.

Отклонение от перпендикулярности боковой поверхности уголь- ника 2 (черт. 3) типа УЩ, расположенного на плите 1, определя- ют, помещая под опорную поверхность образцового угольника 3 две концевые плоскопараллельные меры длины одного номиналь-

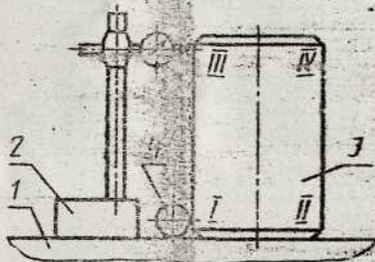
ного размера или синусную линейку 4. Отклонение от перпендикулярности боковой поверхности к опорной не должно превышать значение соответствующего допуска перпендикулярности, указанного в ГОСТ 3749-77.



Черт. 3

4.3.7. Определение отклонения от перпендикулярности измерительных поверхностей к опорным поверхностям угольников.

4.3.7.1. Отклонение от перпендикулярности измерительных поверхностей к опорным поверхностям угольников типа УЛЦ определяют методом калибровки.



Черт. 4

На поверочной плите 1 (черт. 4) укрепляют струбциной цилиндрический ролик 4 в качестве упора и штатив 2 с закрепленной в нем рычажно-зубчатой измерительной головкой с плоским наконечником. Контролируемый угольник 3 устанавливают на плите и прижимают к упору. Измерительный наконечник головки подводят к измерительной поверхности угольника на расстоянии 2-3 мм от верхнего края, при этом рабочая поверхность плоского роликового упора (отклонение от параллельности не должно превышать 0,002 мм на длине плоскости наконечника, что определя-

ют при помощи этого же угольника). Прижимая угольник к упору последовательно в точках I, II, III, IV, снимают показания  $a_1, a_{II}, a_{III}, a_{IV}$ .

Отклонение от перпендикулярности измерительных поверхностей к опорным  $\Delta$  определяют по формулам:

$$\Delta_1 = \frac{3a_1 - a_{II} - a_{III} - a_{IV}}{4}, \quad (2)$$

$$\Delta_2 = \frac{3a_{II} - a_1 - a_{III} - a_{IV}}{4}, \quad (3)$$

$$\Delta_3 = \frac{3a_{III} - a_1 - a_{II} - a_{IV}}{4}, \quad (4)$$

$$\Delta_4 = \frac{3a_{IV} - a_1 - a_{II} - a_{III}}{4}, \quad (5)$$

где  $\Delta_1$  — отклонение от перпендикулярности измерительной поверхности (образующей) III—I к опорной поверхности I—II;

$\Delta_2$  — отклонение от перпендикулярности измерительной поверхности (образующей) IV—II к опорной поверхности II—I;

$\Delta_3$  — отклонение от перпендикулярности измерительной поверхности (образующей) I—III к опорной поверхности III—IV;

$\Delta_4$  — отклонение от перпендикулярности измерительной поверхности (образующей) II—IV к опорной поверхности IV—III.

Положительное значение  $\Delta$  показывает, что отклонение от перпендикулярности направлено в сторону увеличения рабочего угла, отрицательное — в сторону его уменьшения.

Измерения проводят не менее чем в трех диаметральных сечениях угольника. Отклонение от перпендикулярности не должно превышать значения допуска перпендикулярности, указанного в ГОСТ 3749-77.

4.3.7.2. Отклонение от перпендикулярности измерительной поверхности Б к опорной поверхности Г у угольников типов УЛ, УЛП, УЛП и УЛШ, а также измерительной поверхности В к опорной поверхности Д (обозначение поверхностей в соответствии с ГОСТ 3749-77) у угольников типа УЛ определяют на приспособлении (черт. 4) методом сравнения с образцовым угольником, при этом при контроле угольников с плоской измерительной поверхностью типов УЛП и УЛШ плоский наконечник заменяют сферическим.

В качестве образцовых угольников следует применять: угольники 0 класса типа УЛЦ (с учетом их отклонений) — для контроля угольников 0 и 1-го классов всех типов высотой до 630 мм;

угольники 1-го класса (с учетом отклонений) для контроля угольников 2-го класса всех типов высотой св. 630 мм.

Угольники 0 или 1-го класса — для контроля угольников 2-го класса типов УП и УШ.

Высота  $H$  образцового угольника должна быть не менее высоты контролируемого.

Отклонения от перпендикулярности определяют в последовательности, приведенной ниже.

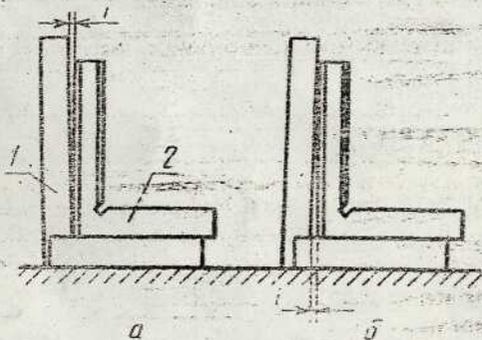
Образцовый угольник прижимают к упору и снимают показания  $\sigma_1$  по шкале измерительной головки. Затем к упору прижимают проверяемый угольник и снимают второе показание  $\sigma_2$ .

Отклонение от перпендикулярности  $\Delta$  определяют по формуле

$$\Delta = \sigma_2 - \sigma_1 + \Delta_0, \quad (6)$$

где  $\Delta_0$  — отклонение от перпендикулярности образцового угольника.

Отклонения от перпендикулярности измерительных поверхностей  $B$  к опорным поверхностям  $Ж$  у угольников типов УЛП, УП и УШ определяют при помощи образцовых угольников, совмещая рабочие поверхности внутреннего угла контролируемого угольника  $I$  (черт. 5) с соответствующими поверхностями наружного угла образцового угольника  $2$ .



Черт. 5

Отклонение от перпендикулярности определяют методом сравнения с образцом просвета и с учетом отклонения от перпендикулярности  $\Delta$  образцового угольника подсчитывают по формуле

$$\Delta = \Delta_0 \pm t. \quad (7)$$

Знак плюс применяют для случая, показанного на черт. 5а, знак минус — для случая, показанного на черт. 5б. Правило знаков для образцового угольника указано в п. 4.3.7.1.

При контроле угольников 2-го класса высотой более 630 мм допускается применять образцовые угольники высотой которых меньше высоты контролируемых. При этом значения отклонений

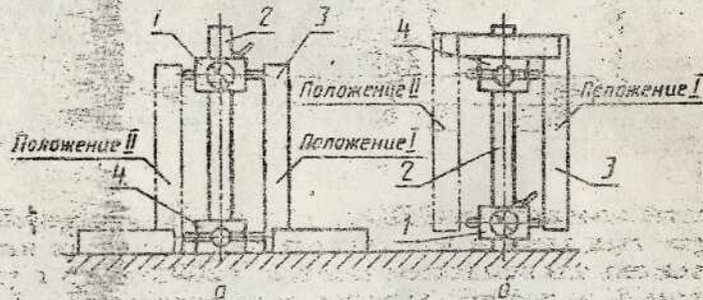
от перпендикулярности, полученные по формулам (6) и (7), необходимо умножить на коэффициент  $K$ , рассчитанный по формуле

$$K = \frac{H_k}{H_0}, \quad (8)$$

где  $H_k$  — высота контролируемого угольника, мм;

$H_0$  — высота образцового угольника, мм.

Отклонение от перпендикулярности измерительных к опорным поверхностям допускается также определять при помощи специального прибора, схема которого показана на черт. 6.



Черт. 6

При этом измерительную каретку  $I$  устанавливают и закрепляют на колонке  $2$  так, чтобы наконечник каретки расположился на расстоянии  $2-3$  мм от свободного конца длинной стороны контролируемого угольника  $3$ .

Установочную каретку  $4$  опускают вниз до упора и в этом положении закрепляют.

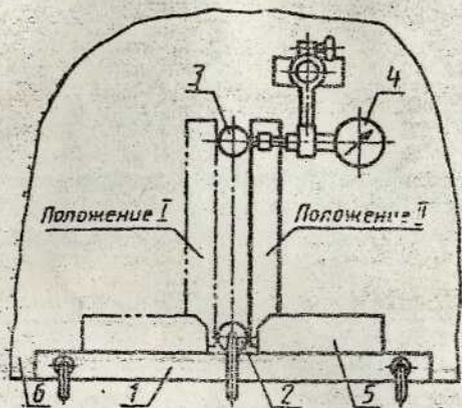
Контролируемый угольник прижимают к неподвижному упору нижней каретки в положение  $I$  (черт. 6а) и снимают первое показание по шкале измерительной головки. Затем угольник переставляют в положение  $II$ , переключателем изменяют направление измерительного усилия отсчетного устройства и снимают второе показание.

Отклонение от перпендикулярности определяют как половину разности полученных отсчетов.

При определении отклонения от перпендикулярности внутренних рабочих поверхностей угольников типов УЛП, УП и УШ каретки устанавливают так, чтобы установочная каретка с неподвижным упором находилась выше измерительной каретки (черт. 6б).

Отклонение от перпендикулярности измерительных поверхностей к опорным у угольников типов УЛ и УЛП определяют в пределах поворота угольника в плоскости опорной поверхности на угол  $\pm 15^\circ$  от среднего положения.

Отклонение от перпендикулярности угольников типов УП и УШ 2-го класса высотой 250 мм и более допускается определять методом, схема которого показана на черт. 7.



Черт. 7

Поверочную линейку 1 типа ШД накладывают боковой поверхностью на плиту 6 и закрепляют при помощи двух струбцин. На плиту в средней части линейки устанавливают неподвижный ролик 2 и закрепляют при помощи струбцины. Контролируемый угольник 5 накладывают на плиту в положении II и прижимают к рабочей поверхности линейки и образующей неподвижного ролика. Многооборотный индикатор 4 со сферическим наконечником закрепляют в штативе в горизонтальном положении и спускают на плите, как указано на черт. 7. Подвижный цилиндрический ролик 3, диаметр которого не должен отличаться от диаметра неподвижного ролика более чем 0,001 мм (приложение перемещают по плите так, чтобы его образующая находилась в контакте с измерительной поверхностью контролируемого уголка.

При контакте образующей подвижного ролика с измерительной наконечником индикатора находят положение ролика, соответствующее максимальному показанию индикатора. Подвижник отводит, угольник перекалывают в положение I и, без смены штатива с индикатором, передвигая подвижный ролик измерительной поверхности угольника, находят максимальное показание индикатора. Отклонение от перпендикулярности определяют как половину разности отсчетов в положениях I и II угольника.

Указанную операцию проводят не менее четырех раз, а за результат измерения принимают среднее арифметическое значение. При контроле угольника типа УШ под его боковую поверхность кладут прокладку соответствующей высоты для исключения наклона угольника под действием собственной массы. Отклонение от перпендикулярности измерительных поверхностей к соответствующим опорным поверхностям угольников всех классов не должно превышать значения соответствующего допуска перпендикулярности, установленного в ГОСТ 3749.

Допускается применять угольники типов УП и УШ, находящиеся в эксплуатации, отклонения от перпендикулярности которых превышают значения допуска перпендикулярности, приведенные для угольников 2-го класса в ГОСТ 3749-77, не более чем в 1,5 раза. По всем остальным параметрам они должны соответствовать требованиям, предъявляемым к угольникам типов УП и УШ 2-го класса. Допущенным к применению угольникам следует присваивать 3-й класс.

4.4. Прочность соединения линейки угольников УШ с основанием контролируют в последовательности, указанной ниже.

Угольник за основание закрепляют в тисках или специальном приспособлении, используя прокладки. К линейке угольника подвешивают (или прикладывают) на 2-3 мин меру массы в соответствии с ГОСТ 3749-77 на расстоянии 20 мм от места закрепления для угольников высотой до 160 мм, 100 мм — для угольников высотой свыше 160 мм до 630 мм и 250 мм — для угольников высотой свыше 630 мм. После снятия нагрузки и выдержки в течение 10 мин контролируют отклонение от перпендикулярности измерительной поверхности к опорной согласно п. 4.3.7.2.

Соединение считается прочным, если отклонение от перпендикулярности измерительной поверхности к опорной не превышает значения соответствующего допуска перпендикулярности, установленного в ГОСТ 3749-77.

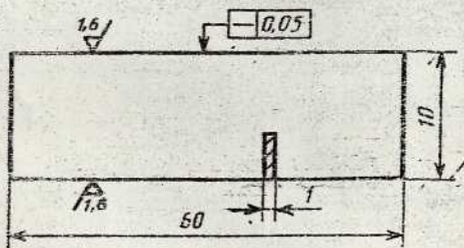
#### 5. СФОРМИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНТРОЛЯ

5.1. Положительные результаты первичного контроля угольников изготовитель оформляет записью в паспорте.

5.2. Положительные результаты ведомственного периодического контроля угольников оформляют в порядке, установленном ведомственной службой.

5.3. Угольники, не удовлетворяющие требованиям настоящей методики, к выпуску и применению не допускают. Свидетельства о контроле аннулируют.

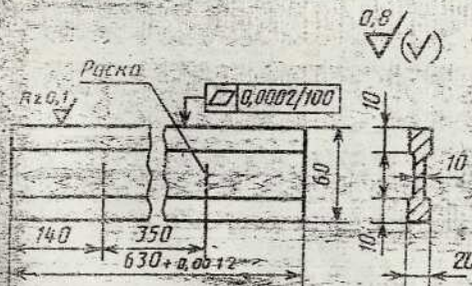
Специальная пластина  
для определения радиуса  
закругления измерительных  
поверхностей угольников  
типов УЛ и УЛП



Материал: свинец по ГОСТ 3778-77.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

Контрольный брусок  
для определения отклонения  
от прямолинейности измерительных  
поверхностей угольников  
типов УЛ, УЛП и УЛЦ



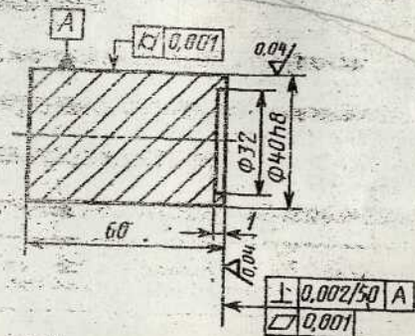
Материал: сталь марки ШХ15 по ГОСТ 801-78.  
Твердость: 61...66 HRC<sub>2</sub>.

Средства контроля плоскостности поверхностей.

Контролируемый угольник			Средства контроля плоскостности поверхностей	
Тип	Класс	Высота, мм	измерительных	опорных
УЛ	0	60-160		Плоская стеклянная пластина для интерференционных измерений ПИ-60 2-го класса по ГОСТ 2923-75
УЛП		60-250		
УЛ	1	60-160		Линейки ЛД-0-80, ЛД-0-125, ЛД-0-200 и ЛД-0-320 по ГОСТ 8026-75; концевые плоскопараллельные меры длины 1-го класса по ГОСТ 9038-83; плоская стеклянная пластина для интерференционных измерений ПИ-60 2-го класса по ГОСТ 2923-75
УЛП		60-250		
УЛЦ	0	160-630		Поверочная плита 1-00-2000×1600 по ГОСТ 10905-75; измерительная головка с ценой деления 1 мкм по ГОСТ 14711-69; установочное приспособление (см. черт. 1)
	1	160-630		
УП	1	60-100		Линейки ЛД-0-80, ЛД-0-125, ЛД-0-200, ЛД-0-320, ЛД-0-500 по ГОСТ 8026-75
		160-400		
	2	60-400	Линейка ЛД-0-500 по ГОСТ 8026-75; концевые плоскопараллельные меры длины 2-го класса по ГОСТ 9038-83; плоская стеклянная пластина для интерференционных измерений ПИ-60 2-го класса по ГОСТ 2923-75	

Контролируемый угольник			Средства контроля плоскости поверхностей	
Тип	Класс	Высота, мм	измерительных	опорных
Ш	0	60—400	Плоская стеклянная пластина для интерференционных измерений ПИ-60 2-го класса по ГОСТ 2923—75	Линейки ЛД-0—80, ЛД-0—125, ЛД-0—200, ЛД-0—320, ЛД-0—500 по ГОСТ 8026—75
	1	60—100	Линейки ЛД-0—80, ЛД-0—125, ЛД-0—200, ЛД-0—320, ЛД-0—500 по ГОСТ 8026—75; концевые плоскопараллельные меры длины 2-го класса по ГОСТ 9038—83;	Специальное приспособление (см. черт. 2).
		160—400	плоская стеклянная пластина для интерференционных измерений ПИ-60 2-го класса по ГОСТ 2923—75	
	1	630—1000	Линейки ШМ-0—630 и ШМ-0—1000 по ГОСТ 8026—75; плита поверочная 1—00—1600×1000 по ГОСТ 10905—86; головка измерительная рычажно-зубчатая типа ИИГ по ГОСТ 18833—73; штатив Ш-1—8 по ГОСТ 10197—70	
2	60—400	Линейки ЛД-0—80, ЛД-0—125, ЛД-0—320, ЛД-0—500 по ГОСТ 8026; меры длины концевые плоскопараллельные 2-го класса по ГОСТ 9038—83; плоская стеклянная пластина для интерференционных измерений ПИ-60 2-го класса по ГОСТ 2923—75		
	630—1600	Линейки ШМ-0—630, ШМ-0—1000, ШМ-0—1600 по ГОСТ 8026—75; головка измерительная рычажно-зубчатая типа ИИГ по ГОСТ 18833—73; плита поверочная 1—00—2000×1000 по ГОСТ 10905—86; штатив Ш-1—8 по ГОСТ 10197—70	Специальное приспособление (см. черт. 2)	

Цилиндрический ролик



Материал: сталь У9А по ГОСТ 1435—74.  
Твердость: 59 ... 63 HRC.