



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

**ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
МЕЖОСЕВОГО РАССТОЯНИЯ
ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС**

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.490-83

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Государственная система обеспечения
единства измерений
**ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ МЕЖОСЕВОГО
РАССТОЯНИЯ ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС**
Методика поверки

ГОСТ
8.490—83*

State system for ensuring the uniformity of measurements.
Instruments for measuring gear interaxial distance.
Verification technique

Взамен
МУ 338—МУ 340

ОКСТУ 0008

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июля
1983 г. № 3031 срок введения установлен

с 01.07.84

Настоящий стандарт распространяется на приборы для измерения межосевого расстояния зубчатых колес (далее — межосемеры) типоразмеров S01, S02 и S1 по ГОСТ 10387—81 и 5368—81 и устанавливает методику их первичной и периодической поверки.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены операции и применены средства поверки, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
Внешний осмотр	3.1	—
Опробование	3.2	—
Определение погрешности отчетного устройства межосемера	3.3	Прибор для поверки измерительных головок типа ППГ-2
Определение метрологических параметров межосемера при измерении цилиндрических зубчатых колес:	3.4	—

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

* Переиздание (октябрь 1986 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в октябре 1986 г.; Пост. № 3282 от 29.10.86 (ИУС 1—87)

© Издательство стандартов, 1987

Продолжение табл. 1

Наименование операции	Номер пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
определение отклонения от параллельности и перекоса осей оправок, установленных на измерительной и установочной каретках межосемера, при измерении колес внешнего зацепления	3.4.1	Плоскопараллельные концевые меры длины 3-го класса по ГОСТ 9038—83 или 5-го разряда по ГОСТ 8.166—75; многооборотный индикатор типа 1 МИГ с ценой деления 0,001 мм по ГОСТ 9696—82; поверочная плита класса 0 по ГОСТ 10905—86; поверочная линейка типа ЛЧ-1—320 по ГОСТ 8026—75; штатив типа Ш-1—8 по ГОСТ 10197—70; специальное приспособление (см. справочное приложение 1) измерительная головка ИИГ по ГОСТ 18833—73
определение погрешности межосемера при измерении колес внешнего зацепления	3.4.2	Многооборотный индикатор по ГОСТ 9696—82; гладкие цилиндрические диски, входящие в комплект межосемера; оправка с лысками и диск с впадинами (см. справочное приложение 2); плоскопараллельные концевые меры длины 3-го класса по ГОСТ 9038—73 или 5-го разряда по ГОСТ 8.166—75
определение радиального биения вращающейся оправки при измерении колес внутреннего зацепления	3.4.3	Измерительная головка и штатив по п. 3.4.1
определение отклонения от параллельности и перекоса осей оправок при измерении колес внутреннего зацепления	3.4.4	Средства поверки по п. 3.4.1
определение погрешности межосемера при измерении колес внутреннего зацепления	3.4.5	Индикатор и диски по п. 3.4.2; цилиндрический диск, диск с впадинами и специальные диски (см. справочные приложения 2, 5 и 6)
определение метрологических параметров межосемера при измерении червячных колес:	3.5	—

Наименование операции	Номер пункта стандарта	Средства поверки и их нормативно-технические характеристики
определение отклонения от перпендикулярности оси центров наладки к ходу установочной каретки и ходу каретки кронштейна под сменные наладки	3.5.1	Измерительная головка и штатив по п. 3.4.1; специальная оправка с диском (см. справочное приложение 3)
определение погрешности межосемера	3.5.2	Индикаторы и диски по п. 3.4.2; оправки (см. справочные приложения 2 и 4)
Определение метрологических параметров межосемера при измерении колес с тонкими цапфами и колес малого диаметра:	3.6	—
определение отклонения от параллельности и перекося осей оправок	3.6.1	Средства поверки по п. 3.4.1
определение погрешности межосемера	3.6.2	Индикатор и диски по п. 3.4.2; оправка с лысками и цилиндрический диск (см. справочные приложения 2 и 5)

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Допускается применять другие, вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной метрологической службы и удовлетворяющие по точности требованиям настоящего стандарта.

1.3. Межосемер, применяемый для измерения межосевого расстояния зубчатых колес конкретного типа (цилиндрических, червячных и др.), может быть поверен только по пунктам настоящего стандарта, соответствующим данному типу зубчатых колес. При этом в паспорте или свидетельстве необходимо указать для какого типа зубчатых колес необходимо применять поверенный межосемер.

1.4. При поверке межосемера с одной из наладок необходимо определять его погрешность на всех диапазонах измерения. При поверке межосемера с полным комплектом наладок погрешность наладки для измерения цилиндрических зубчатых колес необходи-

мо определять на всех диапазонах измерения, а погрешность других наладок допускается определять на одном из диапазонов измерения.

2. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

2.1. При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

температура воздуха в помещении (293 ± 3) К $[(20 \pm 3) ^\circ\text{C}]$;
 скорость изменения температуры не более 1 К/ч $(1 ^\circ\text{C}/\text{ч})$;
 относительная влажность воздуха не более (60 ± 20) %.

2.2. Перед поверкой центры и оправки межосемера должны быть очищены от смазки, промыты авиационным бензином марки Б-70 по ГОСТ 1012—72 и протерты чистой салфеткой.

2.3. Перед поверкой межосемер и средства поверки выдерживают на рабочем месте в течение 24 ч.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

3.1. Внешний осмотр

3.1.1. При внешнем осмотре межосемера должно быть установлено:

отсутствие сколов, отслоений, неоднородностей покраски на антикоррозионных покрытиях, а также отсутствие на рабочих поверхностях забоин, заусенцев, вмятин и других дефектов деталей, ухудшающих эксплуатационные качества межосемера. У межосемеров, находящихся в эксплуатации, допускаются внешние дефекты, не влияющие на их эксплуатационные качества;

соответствие маркировки и упаковки требованиям ГОСТ 13762—86.

3.2. Пробование

3.2.1. Измерительная и установочная каретки межосемера должны перемещаться по направляющим плавно, без заеданий и явно ощутимого люфта.

Крепление индикатора и наладок должно быть надежным, обеспечивающим постоянство показаний межосемера.

Оправки и центры должны быть плотно установлены в своих гнездах без ощутимого люфта. Все движущиеся детали наладок должны перемещаться плавно, без заеданий, рывков и ощутимого люфта.

3.3. Погрешность отсчетного устройства межосемера определяют по ГОСТ 8.208—76. Значение погрешности должно соответствовать установленному в ГОСТ 9696—82.

3.4. Определение метрологических параметров межосемера при измерении цилиндрических зубчатых колес

3.4.1. Отклонения от параллельности и перекося осей оправок, установленных на измерительной и установочной каретках межосемера, при измерении колес внешнего зацепления определяют при помощи концевых мер длины, размещенных между цилиндрическими оправками. Сначала концевую меру устанавливают между образующими оправок в нижнее положение. Индикатор закрепляют на межосемере в рабочем положении. Затем концевую меру перемещают к верхним концам оправок.

Отклонения от параллельности осей оправок определяют в двух положениях установочной каретки по концевым мерам длины:

10 и 60 мм	—	для межосемера типоразмера S01;
50 и 100 мм	»	»
50 и 200 мм	»	»
		S02;
		S1.

Перекося осей оправок определяют при помощи специального приспособления (см. справочное приложение 1) и измерительной головки ИИГ. Перед проверкой измерительную головку специального приспособления устанавливают в нулевое положение на поверочной плите. Затем приспособление прикладывают доведенными жесткими упорами к образующим оправок, установленных на измерительной и установочной каретках, и снимают показания по шкале индикатора.

При отсутствии специального приспособления перекося осей оправок можно определить при помощи поверочной линейки и измерительной головки. Поверочную линейку закрепляют на поверочной плите вплотную с межосемером и двигают к ней штатив с измерительной головкой, причем ее измерительный наконечник приводят в соприкосновение с верхней частью оправки измерительной каретки. Перемещая штатив с измерительной головкой вдоль поверочной линейки, находят разность наибольших показаний a_1 при контакте с обеими оправками. Разность наибольших показаний a_2 находят при контакте с оправками в нижней их части. Перекося осей оправок определяют разностью $a_1 - a_2$.

Отклонение от параллельности и перекося осей оправок, установленных на измерительной и установочной каретках, не должны превышать 0,01 мм для межосемеров класса точности АВ и 0,014 мм — для межосемеров класса точности В на длине 100 мм для всех типоразмеров.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4.2. *Определение погрешности межосемера при измерении колес внешнего зацепления*

3.4.2.1. Погрешность межосемера при измерении колебания межосевого расстояния за оборот зубчатого колеса определяют при помощи двух или трех пар аттестованных гладких цилиндрических дисков и индикатора типа ИМИГ. Индикатор закрепляют на межосемере в рабочем положении. Один диск из пары дол-

жен иметь аттестованное биение в пределах одного из диапазонов измерений по ГОСТ 10387—81 для межосемеров типоразмеров S01 и S02 и по ГОСТ 5368—81 — для типоразмера S1, другой диск должен иметь минимальное биение (не более 0,002 мм для межосемеров типоразмеров S01 и S02 и 0,003 мм — для типоразмера S1).

Один диск, имеющий минимальное биение, устанавливают на оправке на измерительной каретке, а другой диск — на оправке на установочной каретке. Затем диски приводят в соприкосновение, создают натяг на индикаторе 0,2 мм и обкатывают, следя за показаниями индикатора. Число измерений каждой пары дисков должно быть не менее трех. За результат измерений берут среднее арифметическое значение.

Разность между результатом измерения и суммарным биением обоих дисков, приведенных в контакт друг с другом точками, отмеченными маркировкой на торцах дисков, не должна превышать предела допускаемой погрешности для соответствующих диапазона измерений и класса точности по ГОСТ 10387—81 для межосемеров типоразмеров S01 и S02 и по ГОСТ 5368—81 — для типоразмера S1.

3.4.2.2. Погрешность межосемера при измерении колебания межосевого расстояния на одном зубе зубчатого колеса для межосемеров типоразмеров S01 и S02 определяют при помощи диска с биением 0,002 мм и оправки, имеющей по наружному цилиндру лыски (см. справочное приложение 2, черт. 1), глубина которых должна быть в пределах диапазонов измерений по ГОСТ 10387—81, а для межосемеров типоразмера S1 — при помощи диска с биением не более 0,003 мм и дисков (см. справочное приложение 2, черт. 2), имеющих перепад поясков по наружному диаметру в пределах диапазона измерений по ГОСТ 5368—81. Диски и оправку, установленные способом, описанным выше, приводят в соприкосновение и обкатывают.

Примечания:

1. При аттестации дисков по биению на их торцы наносят риски против того участка рабочей поверхности, где индикатор показал наибольший отсчет.

2. Диски с впадинами или оправки с лысками обкатывают вручную.

Разность между результатом измерения и аттестованной глубиной лысок или перепадом поясков не должна превышать предела допускаемой погрешности для соответствующих диапазона измерений и класса точности по ГОСТ 10387—81 для межосемеров типоразмеров S01 и S02 и по ГОСТ 5368—81 — для типоразмера S1.

3.4.2.3. Погрешность межосемера при измерении отклонения межосевого расстояния от номинального определяют при помощи концевых мер длины и индикатора типа 1МИГ для межосемеров типоразмеров S01 и S02 и типа 2МИГ — для типоразмера S1.

По блоку концевых мер устанавливают номинальное измерительное межосевое расстояние, стрелку индикатора межосемера устанавливают в нулевое положение при натяге, равном 0,3—0,5 мм, для межосемеров типоразмеров S01 и S02 и 1 мм — для типоразмера S1. Затем стопорят установочную каретку, а измерительную отводят влево и снимают блок концевых мер, установленный между оправками межосемера. После этого для определения погрешности межосемера на всем диапазоне измерений поочередно устанавливают блоки концевых мер длины, взятые из табл. 2.

Таблица 2

Типоразмер межосемера	Класс точности	Номинальное межосевое расстояние, мм	Верхнее и нижнее значения предельного отклонения от номинального межосевого расстояния, мк
S01	AB	52	$\pm 0,040; \pm 0,100$
	B		$\pm 0,100; \pm 0,250$
S02	AB	122	$\pm 0,040; \pm 0,100$
	B		$\pm 0,100; \pm 0,250$
S1	AB	93	$\pm 0,04; \pm 0,100$
	B		$\pm 0,100; \pm 0,250$
	AB	293	$\pm 0,04; \pm 0,200; \pm 0,700$
	B		$\pm 0,100; \pm 0,400; \pm 1,400$
			$\pm 0,100; \pm 0,200; \pm 0,700$
			$\pm 0,100; \pm 0,400; \pm 1,400$

Примечание. Значения номинального межосевого расстояния даны для удобного подбора концевых мер длины в блоки для верхних и нижних значений предельных отклонений. Размер блока концевых мер длины B в миллиметрах можно определить по формуле

$$B = A - \frac{D_1 + D_2}{2} + O,$$

где A — номинальное межосевое расстояние;
 D_1 и D_2 — диаметры оправок, размещенных на установочной и измерительной каретках межосемера;
 O — отклонения, соответствующие значениям, указанным в табл. 2.

Блоки концевых мер длины размером B устанавливают между оправками межосемера.

Разность показаний индикатора при определении верхнего и нижнего значений предельных отклонений от нуля не должна превышать значений, указанных в ГОСТ 10387—81 для межосемеров

типоразмеров S01 и S02 и в ГОСТ 5368—81 — для типоразмера S1.

3.4.3. Радиальное биение вращающейся оправки при измерении колес внутреннего зацепления определяют при помощи измерительной головки ИИГ, установленной в штативе. Штатив с измерительной головкой устанавливают на станине межосемера так, чтобы ее измерительный наконечник находился в контакте с образующей оправки. Вращая оправку, снимают показания по шкале индикатора.

Радиальное биение вращающейся оправки не должно превышать 0,003 мм.

3.4.4. Отклонения от параллельности и перекос осей оправок наладки при измерении колес внутреннего зацепления и оправки, установленной в конусном гнезде или в центрах установочной каретки, определяют методами и средствами, указанными в п. 3.4.1.

При поверке межосемеров типоразмера S02 используют концевые меры длины 50 мм и типоразмера S1—70 мм.

Отклонение от параллельности и перекос осей оправок не должны превышать 0,003 мм на длине 15 мм для межосемера типоразмера S02 и 0,01 мм на длине 40 мм — для типоразмера S1.

3.4.2.2—3.4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4.5. Погрешность межосемера при измерении межосевого расстояния за оборот колеса при измерении колес внутреннего зацепления определяют следующим образом.

Индикатор закрепляют на межосемере в рабочем положении. На оправку наладки для контроля колес внутреннего зацепления устанавливают гладкий цилиндрический диск, входящий в комплект межосемера, или диск (см. справочное приложение 5), который должен иметь аттестованное биение в пределах одного из диапазонов измерений, установленных в ГОСТ 10387—81 для межосемера типоразмера S02 и в ГОСТ 5368—81 — для типоразмера S1. На оправке в центрах кронштейна установочной каретки для межосемера типоразмера S02 и на вращающемся столе или на оправке измерительной каретки для межосемера типоразмера S1 устанавливают специальные диски внутренним диаметром, указанным на черт. 1—3 справочного приложения 6, биение которого должно быть минимальным: не более 0,002 мм для межосемера типоразмера S02 и 0,003 мм — для типоразмера S1.

Приводя в соприкосновение наружную цилиндрическую поверхность диска на наладке с внутренней поверхностью диска с минимальным биением, создают натяг на индикаторе 0,2 мм и обкатывают диски, следя за показаниями индикатора. Число измерений должно быть не менее трех. За результат измерений берут среднее арифметическое значение.

Разность между результатом измерения и суммарным биением дисков не должна превышать предела допускаемой погреш-

ности для соответствующих диапазона измерений и класса точности, установленных в ГОСТ 10387—81 для межосемера типоразмера S02 и в ГОСТ 5368—81 — для типоразмера S1.

Погрешность измерения межосевого расстояния на одном зубе зубчатого колеса определяют при помощи специальных дисков с минимальным биением внутреннего диаметра (см. справочное приложение 6, черт. 1—3) и дисков с впадинами (см. справочное приложение 2, черт. 2), которые должны иметь перепад поясков в пределах диапазона измерений, установленных в ГОСТ 10387—81 для межосемера типоразмера S02 и в ГОСТ 5368—81 — для типоразмера S1. Диски, установленные описанным выше образом, приводят в соприкосновение и обкатывают, следя за показаниями индикатора.

Разность между результатом измерения и аттестованным значением перепада поясков не должна превышать предела допускаемой погрешности для соответствующих диапазона измерений и класса точности, установленных в ГОСТ 10387—81 для межосемера типоразмера S02 и в ГОСТ 5368—81 — для типоразмера S1.

Примечания:

1. Ввиду того, что цилиндрические зубчатые колеса внешнего и внутреннего зацепления измеряют без изменения передаточного отношения одним и тем же отсчетным устройством, наладку для измерения колес внутреннего зацепления при измерении предельных отклонений межосевого расстояния не проверяют.

2. При отсутствии дисков для измерения цилиндрических зубчатых колес внутреннего зацепления допускается определять погрешность межосемера только по гладким цилиндрическим дискам.

3.5. Определение метрологических параметров межосемера при измерении червячных колес

3.5.1. Отклонение от перпендикулярности оси центров наладки к ходу установочной каретки и ходу каретки кронштейна под сменные наладки определяют при помощи специальной оправки с диском (см. справочное приложение 3), установленной в центрах наладки, и измерительной головки ИИГ, закрепленной на штативе с магнитным основанием на установочной каретке. Измерительный наконечник измерительной головки приводят в соприкосновение с плоскостью диска, перемещают установочную каретку и следят за показаниями измерительной головки. Затем установочную каретку стопорят и, перемещая вертикальную каретку под сменные наладки, следят за показаниями измерительной головки.

Отклонение от перпендикулярности оси центров наладки к ходу установочной каретки и каретки кронштейна под сменные наладки не должно превышать:

0,01 мм на длине 50 мм	—	для межосемера типоразмера S01;
0,03 мм на длине 100 мм	»	»
0,014 мм на длине 50 мм	»	»

3.5.2. Погрешность межосемеров типоразмеров S01 и S02 за оборот колеса определяют при помощи цилиндрической оправки с биением не более 0,002 мм, установленной в центрах наладки для измерения червячных колес, и двух гладких цилиндрических дисков с аттестованным биением 0,030—0,070 мм для межосемера типоразмера S01 и 0,070—0,170 мм — для межосемера типоразмера S02, установленных в центрах установочной каретки.

Приводя диск и оправку в соприкосновение, создают натяг на индикаторе 0,2 мм и, поворачивая диск, следят за показаниями индикатора.

Погрешность межосемера типоразмера S1 определяют при помощи гладкого цилиндрического диска, установленного на оправке измерительной каретки и цилиндрической оправки (см. справочное приложение 4, черт. 1). Цилиндрическую оправку устанавливают в центрах бабок межосемера. Биение цилиндрического диска — не более 0,003 мм при аттестованном биении цилиндрической оправки в пределах одного из диапазонов измерений, приведенных в ГОСТ 5368—81.

Диск и оправку приводят в соприкосновение, создают натяг на индикаторе 0,2 мм и, поворачивая оправку, следят за показаниями индикатора. Число измерений должно быть не менее трех. За результат измерений принимают среднее арифметическое значение.

Разность между результатом измерения и суммарным биением диска и оправки не должна превышать 0,010 мм для межосемеров типоразмеров S01 и S02 и предела допускаемой погрешности для соответствующего диапазона измерений и класса точности В, установленных в ГОСТ 5368—81, — для межосевого типоразмера S1.

Погрешность межосемера при измерении колебания межосевого расстояния на одном зубе определяют так же, как за оборот колеса, но вместо диска с аттестованным биением применяют оправку с лысками (см. справочное приложение 2, черт. 1) для межосемеров типоразмеров S01 и S02, а для межосемера типоразмера S1 применяют оправку с лысками (см. справочное приложение 4, черт. 2), глубина которых должна быть в пределах диапазонов измерений, установленных в ГОСТ 5368—81.

Разность между результатом измерения и аттестованной глубиной лысок не должна превышать 0,005 мм для межосемеров типоразмеров S01 и S02 и предела допускаемой погрешности для соответствующих диапазонов измерений и класса точности В, установленных в ГОСТ 5368—81, — для межосемера типоразмера S1.

3.5.1, 3.5.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.6. Определенные метрологических параметров межосемера при измерении колес с тонкими цапфами и колес малого диаметра

3.6.1. Отклонение от параллельности и перекос осей оправок, установленных в центрах наладки для измерения зубчатых колес с тонкими цапфами и на установочной каретке (межосемер типоразмера S02), и осей оправок наладки для измерения цилиндрических зубчатых колес малого диаметра (межосемер типоразмера S1) определяют методами и средствами, указанными в п. 3.4.1.

При поверке межосемеров типоразмера S02 применяют концевые меры длины 10 мм и типоразмера S1—20 мм.

Отклонение от параллельности и перекос осей оправок не должны превышать 0,005 мм на длине 35 мм для класса точности АВ, 0,006 мм — для класса точности В (межосемер типоразмера S02) и 0,007 мм на длине 50 мм (межосемер типоразмера S1).

3.6.2. Погрешность межосемера типоразмера S02 при измерении колес с тонкими цапфами при измерении колебания межосевого расстояния за оборот колеса определяют при помощи цилиндрической оправки с биением не более 0,002 мм, установленной в центрах наладки, цилиндрических дисков с аттестованным биением в пределах одного из диапазонов измерений, установленных в ГОСТ 10387—81, и измерительной головки ИИГ.

Погрешность межосемера типоразмера S1 при измерении колес малого диаметра определяют при помощи аттестованных гладких цилиндрических дисков, один из которых имеет биение не более 0,003 мм, а другой — аттестованное биение в пределах минимального диапазона измерений, установленного в ГОСТ 5368—81 (см. справочное приложение 5), и измерительной головки.

Погрешность межосемера при измерении межосевого расстояния на одном зубе зубчатого колеса определяют при помощи оправки с лысками или диска с впадинами (см. справочное приложение 2, черт. 1 и 2), глубина которых или перепад поясков должны быть в пределах одного из диапазонов измерений, установленных в ГОСТ 10387—81 для межосемера типоразмера S02 и в ГОСТ 5368—81 — для типоразмера S1. Оправку или диск устанавливают в центрах установочной каретки межосемера.

Погрешность межосемера при измерении отклонения измерительного межосевого расстояния от номинального определяют при помощи концевых мер длины при номинальном измерительном межосевом расстоянии 22 или 42 мм.

Методика определения погрешности межосемера при измерении колес с тонкими цапфами и колес малого диаметра такая же, как и по п. 3.4.2.3.

Погрешность межосемера не должна превышать предела допускаемой погрешности для соответствующих диапазонов измере-

ний и класса точности, установленных в ГОСТ 10387—81 для межосемера типоразмера S02 и в ГОСТ 5368—81 — для типоразмера S1.

3.6.1, 3.6.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

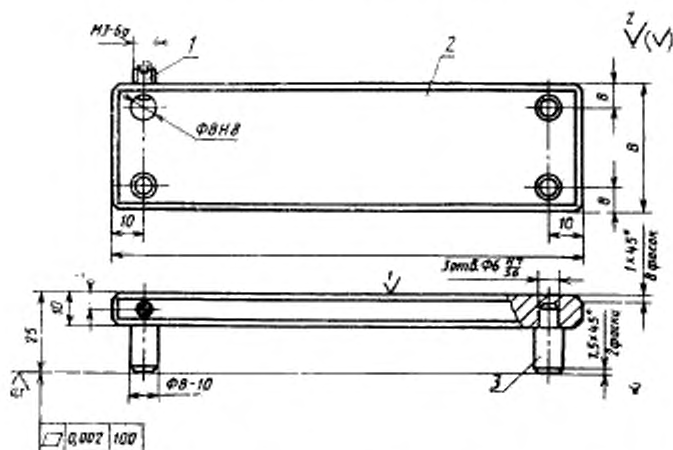
4.1. Положительные результаты государственной первичной поверки межосемеров оформляют записью в паспорте, удостоверенной подписью поверителя.

4.2. Положительные результаты государственной периодической поверки оформляют выдачей свидетельства по форме, установленной Госстандартом.

4.3. Положительные результаты ведомственной поверки оформляют в порядке, установленном ведомственной метрологической службой.

4.4. Межосемеры, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, к выпуску и применению не допускают, и на них выдают извещение о непригодности.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ



1 — винт В, МЗ—6g×8.48 ГОСТ 1477—84; 2 — плита; 3 — опора.

Материал плиты — сталь 50 ГОСТ 1050—74, 37...42 HRC₃.

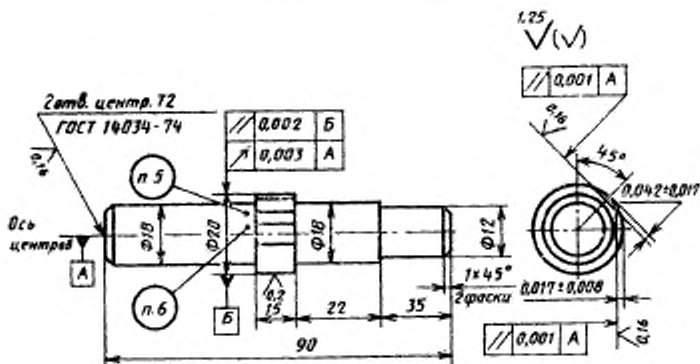
Материал опор — сталь ШХ15 ГОСТ 801—78, 59...65 HRC₃.

Неуказанные предельные отклонения размеров: Н14,
н14. $\pm \frac{IT14}{2}$

мм	
L	B
250	50
150	50
150	40
100	30

ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ
ПОГРЕШНОСТИ МЕЖОСЕМЕРА

Оправка с лысками



Материал — сталь ШХ15 ГОСТ 801—78.

Твердость 59, .. 65 HRC_с.Предельные отклонения размеров: h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.

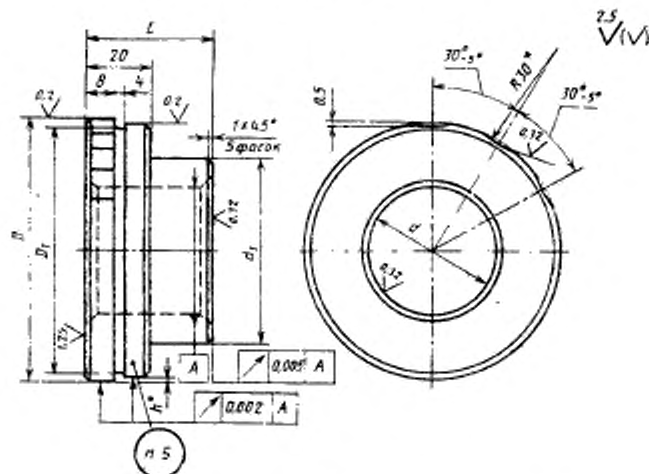
Перепад бienia на каждой лыске измерять с точностью до 0,001 мм.

Маркировать номинальный размер «0,042».

Маркировать номинальный размер «0,017»

Черт. 1

Диск с впадинами



мм

D	D_1	d (през. откл. $\rightarrow 0,001$)	d_1	L	A^*
80	78	40	60	40	0,010—0,025
					0,025—0,056
					0,056—0,112
40	38	20	—	—	0,005—0,025
					0,025—0,060
					0,056—0,112

* Размер для справок.

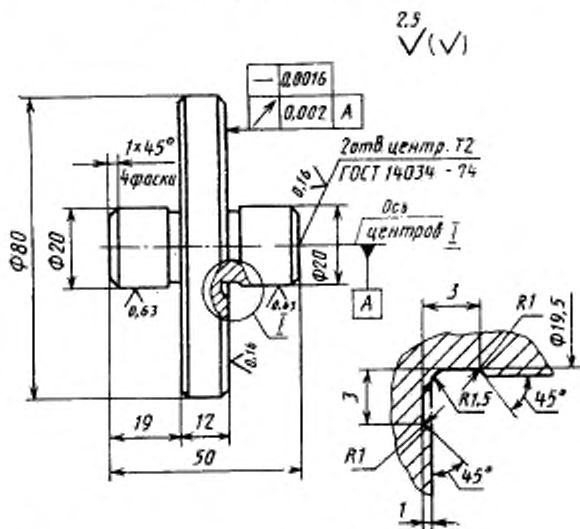
Материал — сталь ШХ15 ГОСТ 801—78.

Твердость 59... 65 HRC.

Допускаемая погрешность аттестации размеров 0,001 мм.

Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.Маркировать действительный размер h

Черт. 2

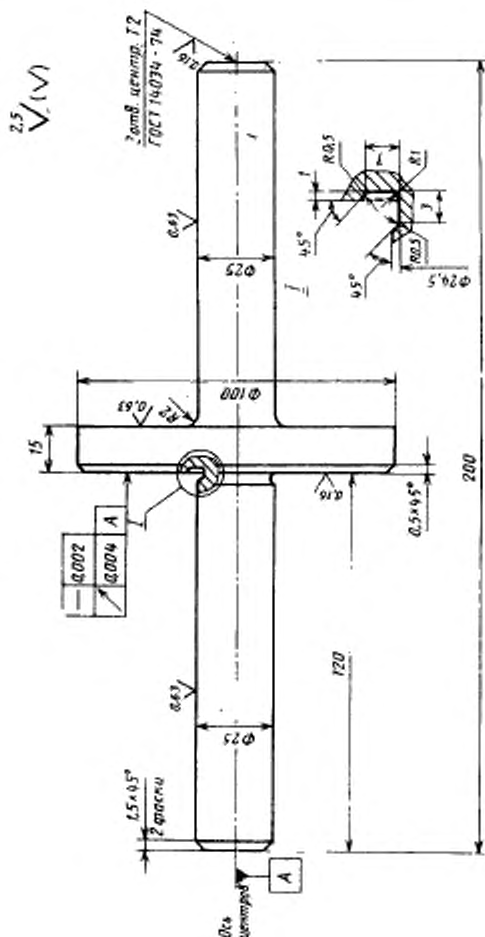
СПЕЦИАЛЬНАЯ ОПРАВКА ДЛЯ ПОВЕРКИ МЕЖОСЕМЕРОВ
Для типоразмеров S01 и S02

Материал — сталь ШХ15 ГОСТ 801—78,
Твердость 59...65 HRC₂.

Предельные отклонения размеров: $h14, \pm \frac{IT14}{2}$

Черт. 1

Для типоразмера S1



Материал — сталь ШХ15 ГОСТ 801—78.

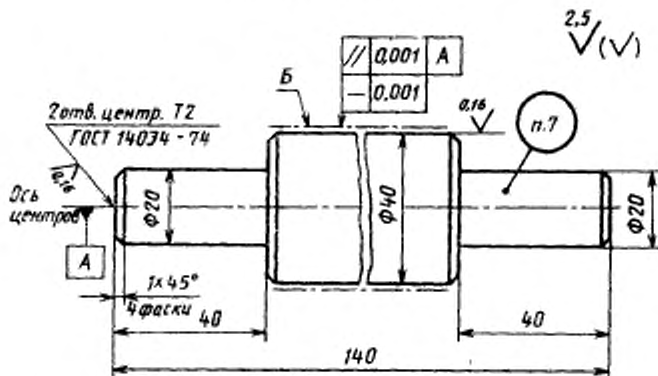
Твердость 59 ... 65 HRC₂.

Предельные отклонения размеров: H14, ± $\frac{IT14}{2}$

Черт. 2

ОПРАВКИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ
ПОГРЕШНОСТИ МЕЖОСЕМЕРА ПРИ ИЗМЕРЕНИИ
ЧЕРВЯЧНЫХ КОЛЕС

Цилиндрическая оправка



Материал — сталь ШХ15 ГОСТ 801—78.

Твердость 59...65 HRC₂.

Покрытие — Хим. Окс. прм. ГОСТ 9.073—77, кроме поверхности А.

Предельные отклонения размеров: h14, $\pm \frac{IT14}{2}$.

Биение поверхности Б относительно оси центров должно быть:

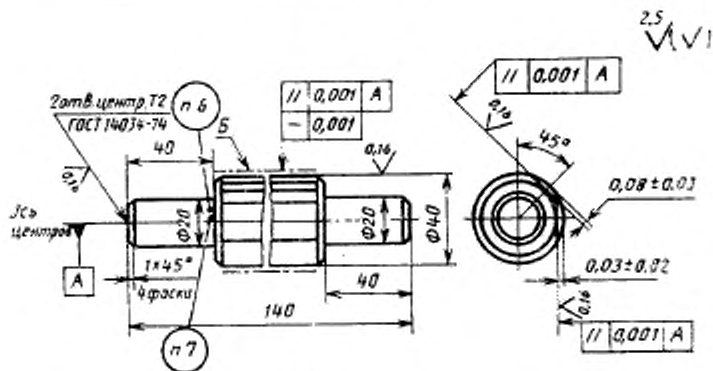
0,01—0,100; 0,100—0,200; 0,200—0,355 мм.

Допуск биения поверхности Б относительно оси центров — 0,001 мм.

Маркировать номинальный размер $\varnothing 40$

Черт. 1

Оправка с лысками



Материал — сталь ШХ15 ГОСТ 801—78.

Твердость 59 ... 65 HRC₂

Покрытие — Хим. Окс. прм. ГОСТ 9.073—77, кроме поверхности Б.

Предельные отклонения размеров: h14, ± $\frac{IT14}{2}$.

Перепад биения на каждой лыске измеряют с точностью до 0,001 мм.

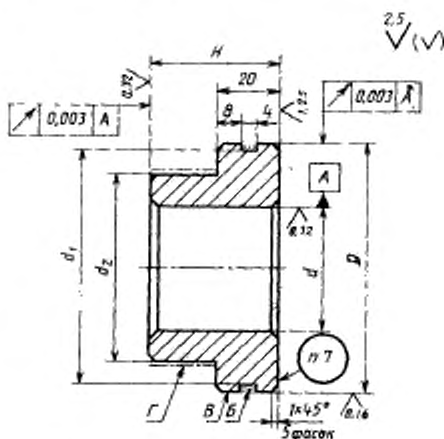
Маркировать номинальный размер «0,08».

Маркировать номинальный размер «0,03»

Черт. 2

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ДИСК

мм		
D	80	40
d (пред. откл. $+0,004$)	40	20
d_1	78	39
d_2	60	—
H	40	—



Материал — сталь ШХ15 ГОСТ 801—78.

Твердость 59...65 HRC \pm .

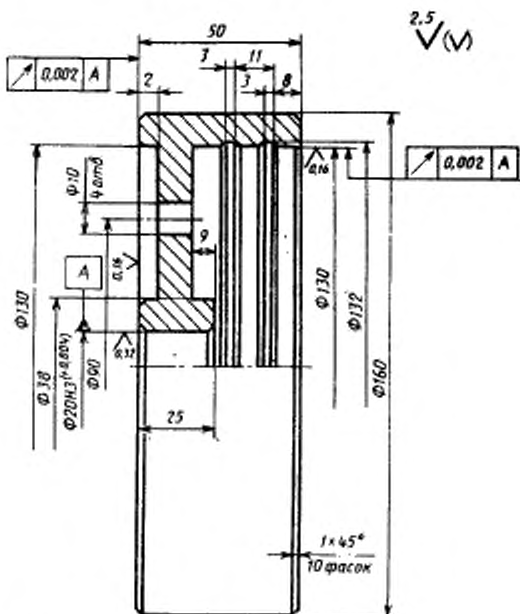
Радиальное биение поверхности B относительно оси поверхности A должно быть в пределах: при $D=80$ мм 0,010—0,050; 0,100—0,160; 0,200—0,355, при $D=40$ мм 0,010—0,030; 0,030—0,070; 0,070—0,170; 0,200—0,355 мм.

Допуск радиального биения диаметра D ... 0,001 мм.

Покрyтие поверхностей B, Γ : Хим. Окс. прм, ГОСТ 9.073—77.

Неуказанные предельные отклонения размеров: $H14, h14, \pm \frac{IT14}{2}$.

Маркировать действительный размер диаметра D .

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДИСКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПОГРЕШНОСТИ МЕЖОСЕМЕРА ПРИ ИЗМЕРЕНИИ
КОЛЕС ВНУТРЕННЕГО ЗАЦЕПЛЕНИЯ

Материал — сталь ШХ15 ГОСТ 801—78.

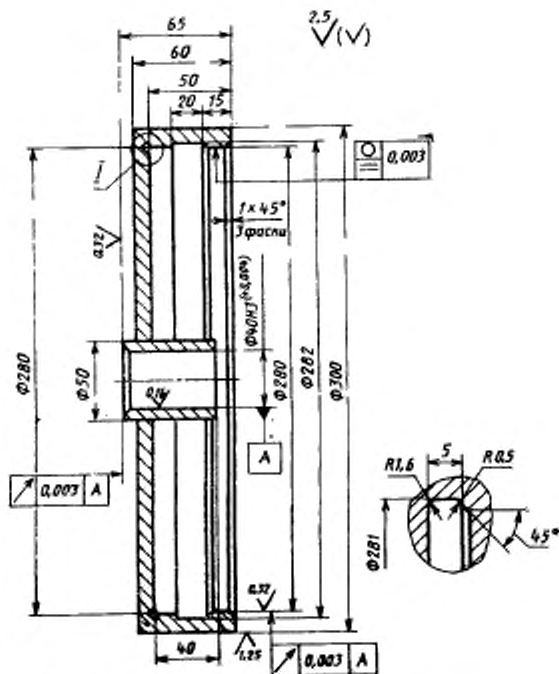
Твердость 59... 65 HRC₃.

Неуказанные предельные отклонения размеров: H14,

$h14, \pm \frac{IT14}{2}$.

Черт. 1

Диск



Материал — сталь ШХ15 ГОСТ 801—78.

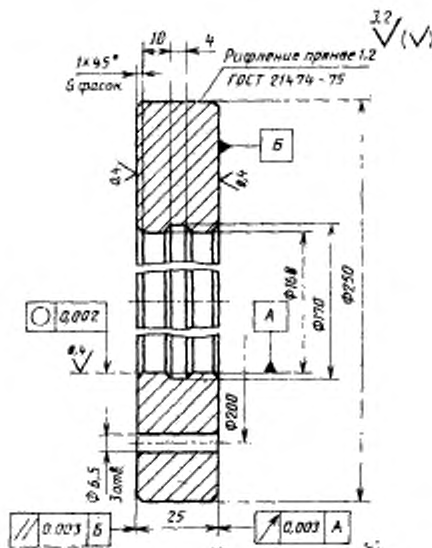
Твердость 59 ... 65 HRC₂.

Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14,

$\pm \frac{IT14}{2}$.

Черт. 2

Диск



Материал — сталь ШХ15 ГОСТ 801—78.

Твердость 61 ... 65 HRC₂.

Предельные отклонения размеров: H14, h14,

$$\pm \frac{IT14}{2}$$

Черт. 3

Приложения 1—6 (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *О. К. Абашкова*

Технический редактор *М. И. Максимова*

Корректор *Н. Д. Чехотина*

Сдано в наб. 09.12.86 Подл. в печ. 28.01.87 1,6 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,29 усл. нед. л. Тир. 10000 Цена 5 коп.

Ордава «Этап Подл. в печ. 28.01.87 1,6 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,29 усл. нед. л. Тир. 10000 Цена 5 коп.

Калужский завод

стандартов, 125840, Москва, ГСП,

3-й пер., 3.

Московская, 256. Зак. 2881