

## ИНСТРУМЕНТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ К МЕТАЛЛОРЕЖУЩИМ СТАНКАМ

### Общие технические требования

**ГОСТ  
17166—71**

Accessory tool for metal-cutting machines.  
General technical requirements

МКС 25.060.01  
ОКП 39 2800

**Дата введения 01.01.73**

Настоящий стандарт распространяется на вспомогательный инструмент к металлорежущим станкам и устанавливает единые технические нормы и требования.

Стандарт не распространяется на детали общего применения, а также не регламентирует способы и методы контроля вспомогательного инструмента.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

### 1. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Вспомогательный инструмент должен изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандартов, устанавливающих конструкцию и размеры, а также по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Качество отливок должно соответствовать требованиям:

отливок из серого чугуна — ГОСТ 1412;

отливок из конструкционной нелегированной стали — ГОСТ 977;

отливок из конструкционной легированной стали — ГОСТ 977.

1.3. Качество поковок должно соответствовать требованиям ГОСТ 8479.

1.4. Твердость резьбы не должна быть более HRC<sub>9</sub> 40.

1.5. В качестве защитно-декоративного покрытия для несопрягаемых обработанных поверхностей инструмента должно быть применено химическое оксидирование по ГОСТ 9.306.

Допускается в технически обоснованных случаях применять другие виды покрытия или выполнять детали инструмента без покрытия.

1.6. На необрабатываемые поверхности инструмента, изготовленного из чугунного или стального литья, должно быть нанесено лакокрасочное покрытие. Окрашенная поверхность должна быть полуглянцевой, не ниже II класса по ГОСТ 9.032 и при поставке со станком соответствовать цвету станка.

1.7. Предельные отклонения размеров должны соответствовать:

а) диаметра хвостовика, сопрягаемого с отверстием револьверной головки или стойки, — по h7;

б) диаметра хвостовика, сопрягаемого с отверстиями многопозиционных стоек, не лежащих на общей оси станка, и ширины шпонки под станочный паз — по h8;

в) ширины закрытого паза под резец — по H12.

1.8. Неуказанные предельные отклонения размеров:

охватывающих — по H14, охватываемых — по h14, прочих  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

1.9. Допуски конусов инструмента — по АТ7 ГОСТ 2848.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

1.10. Допуск симметричности паза для крепления инструмента клином относительно конуса хвостовика не должен превышать 0,2 мм.

- 1.11. Шероховатость поверхностей инструмента по ГОСТ 2789 должна быть:
- конусов Морзе, метрических, конусностью 1 : 30, хвостовика, сопрягаемого с револьверной головкой или стойкой —  $R_a \leq 0,63$  мкм;
  - опорной плоскости паза под резец и опорной плоскости державки, сопрягаемой с резцедержателем станка —  $R_a \leq 2,5$  мкм;
  - обработанных поверхностей, определяющих внешний (товарный) вид —  $R_z \leq 20$  мкм;

П р и м е ч а н и е. Приведенные в стандарте чертежи не предопределяют конструкцию инструмента.

**(Измененная редакция, Изм. № 3).**

1.12. Установленный срок службы инструментов — 1 год.

**(Введен дополнительно, Изм. № 3).**

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВСПОМОГАТЕЛЬНОМУ ИНСТРУМЕНТУ, ЗАКРЕПЛЕННОМУ В ШПИНДЕЛЕ СТАНКА

### 2.1. Втулки

Т а б л и ц а 1

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
1. Переходные цельные втулки с наружным конусом для инструмента с коническим хвостовиком	<p>1.1. Твердость HRC<sub>3</sub>:</p> <p>а) втулок с внутренним конусом Морзе 1 и 2 б) остальных втулок</p> <p>1.2. Допуск радиального бieniaия поверхности внутреннего конуса относительно наружного конуса втулки</p> <p>1.3. Допуск симметричности сторон торцевого паза относительно оси втулки, мм</p> <p>1.4. Шероховатость конических поверхностей втулки для координатно-расточных станков:</p> <p>а) наружной поверхности б) внутренней поверхности</p> <p>2.1. Твердость HRC<sub>3</sub>:</p> <p>2.2. Пределные отклонения:</p> <p>а) диаметра отверстия под штоссель, мм б) диаметра цилиндрической поверхности под долбяк, мм</p> <p>2.3. Допуск радиального бieniaия поверхности конического отверстия или наружной цилиндрической поверхности под долбяк относительно поверхности отверстия под штоссель, мм</p> <p>2.4. Допуск торцевого бieniaия поверхностей, прилегающих к штосселию и долбяку, относительно отверстия под штоссель, мм</p> <p>2.5. Выпуклость торцевых поверхностей, прилегающих к долбяку и штосселию</p> <p>2.6. Шероховатость цилиндрической поверхности под долбяк, отверстия под штоссель, торцевых поверхностей, прилегающих к долбяку и штосселию</p>	<p>36,5...41,5 41,5...46,5</p> <p>по табл. 2</p> <p>0,05</p> <p><math>R_a \leq 0,16</math> мкм <math>R_a \leq 0,32</math> мкм 59...63</p> <p>+0,005 -0,005</p> <p>0,003</p> <p>0,003</p> <p>Не допускается</p> <p><math>R_a \leq 0,16</math> мкм</p>
2. Переходные втулки для долбяков	<p>3.1. Твердость HRC<sub>3</sub>:</p> <p>втулки лапки</p> <p>3.2. Пределные отклонения:</p> <p>а) диаметра отверстия под инструмент б) паза под поводок в) паза под квадрат</p>	<p>51,5...56,5 36,5...41,5</p> <p>H8 H12 H11</p>
3. Разрезные втулки с наружным конусом для инструмента с цилиндрическим хвостовиком		

Продолжение табл. 1

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
4. Переходные жесткие быстроменныe втулки	3.3. Допуск радиального биения поверхности отверстия под инструмент относительно поверхности наружного конуса 3.4. Допуск симметричности сторон паза под поводок или квадрат относительно оси отверстия, мм 3.5. Шероховатость поверхности отверстия под инструмент 4.1. Твердость HRC <sub>9</sub> : 4.2. Предельные отклонения: а) диаметра наружной поверхности б) диаметра отверстия под метчик в) размера от опорного торца внутри до центра сферических канавок, мм 4.3. Допуск радиального биения: а) наружной поверхности относительно внутренней конической, мм б) поверхности отверстия под метчик относительно наружной поверхности, мм в) сферической кольцевой канавки относительно наружной поверхности, мм 4.4. Допуск симметричности расположения сферических канавок относительно оси наружной поверхности, мм 4.5. Допуск соосности квадратного и цилиндрического отверстий под метчик не должен превышать половины допуска на квадрат 4.6. Шероховатость: а) наружной цилиндрической поверхности б) поверхности цилиндрического отверстия под метчик	по табл. 3 и черт. 1  0,07  $R_a \leq 1,25$ мкм 57...61  F8 H8  $\pm 0,1$  0,02  0,03  0,1  0,1
5. Переходные поводковые втулки	5.1. Твердость HRC <sub>9</sub> 5.2. Предельные отклонения: а) диаметра хвостовика б) диаметра отверстия под втулку в) размера от опорного торца втулки до центра отверстия или паза под штифт, мм 5.3. Допуск радиального биения поверхности конического или цилиндрического отверстия под инструмент относительно поверхности хвостовика, мм 5.4. Допуск симметричности: а) торцовогo паза относительно отверстия под инструмент, мм б) отверстия под штифт относительно поверхности хвостовика, мм 5.5. Допуск параллельности плоскостей паза, ведущих поводок (штифт), мм 5.6. Шероховатость поверхности хвостовика втулки и отверстия под хвостовик инструмента	$R_a \leq 0,63$ мкм $R_a \leq 1,25$ мкм 57...61  F8 H7  $\pm 0,1$  0,03  0,2  0,1  0,03  $R_a \leq 1,25$ мкм

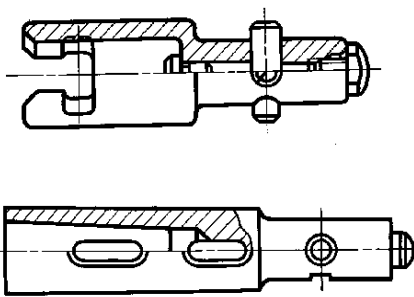
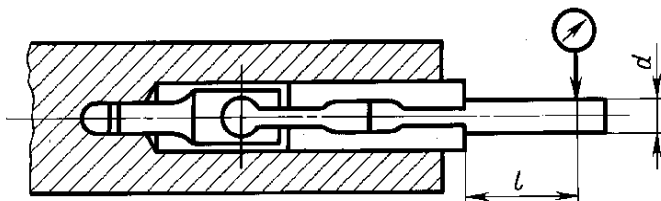


Таблица 2

Назначение втулок	Характеристика втулок		Допуск радиального биения, мм
Для координатно-расточных станков	с резьбой под шомпол	под хвостовик инструмента с резьбой	0,003
		под хвостовик инструмента с лапкой	0,005
Универсальные	с наружным конусом Морзе и метрическим	короткие	0,010*
		длинные	0,015*
	с наружным конусом 7 : 24, обозначаемым по ГОСТ 15945	30, 35, 40, 45, 50, 55	0,015
		60, 65, 70, 75	0,020
Для токарных станков (в пиноль задней бабки)	без лапки		0,020

\* По требованию потребителя допускается изготавливать переходные короткие втулки с допуском радиального биения 0,02 и 0,005 мм и переходные длинные втулки с допуском радиального биения 0,03 мм.

#### Радиальное биение поверхности отверстия втулки под инструмент



Черт. 1

Таблица 3

Диаметр отверстий под инструмент с цилиндрическим хвостовиком		Диаметр оправки $d$	$l$	Допуск радиального биения
с поводком	с квадратом			мм
От 1,0 до 1,6	—	1,5	6	0,02
Св. 1,6 до 3,0	—	2,0	10	
Св. 3,0 до 6,0	От 3,0 до 6,0	4,0	16	
Св. 6,0 до 10,0	Св. 6,0 до 10,0	8,0	25	
—	Св. 10,0 до 18,0	12,0	40	
—	Св. 18,0 до 24,0	20,0	50	
—	Св. 24,0 до 30,0	25,0	60	
—	Св. 30,0 до 36,0	32,0	70	0,05

П р и м е ч а н и е. Допуск радиального биения проверять в контрольном шпинделе по контрольной оправке на расстоянии  $l$  от торца втулки (см. чертеж).

## 2.2. Патроны

Т а б л и ц а 4

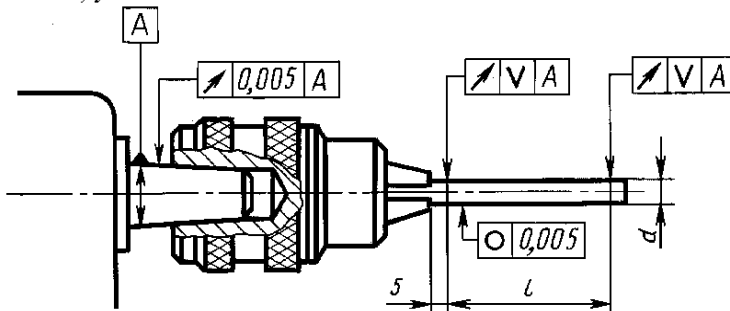
Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
1. Цанги	1.1. Твердость HRC <sub>3</sub> : а) на длине наружного конуса б) на остальной части цанги 1.2. Предельные отклонения 1.3. Допуск радиального биения 1.4. Шероховатость поверхностей	51,5...56,5 41,5...46,5 по табл. 5 » табл. 5 » табл. 5
2. Цанговые патроны	2.1. Твердость: а) корпуса ... HRC <sub>3</sub> б) конического хвостовика HRC в) гайки HRC 2.2. Предельные отклонения диаметра отверстия в корпусе под цилиндрическую поверхность цанги в патроне к координатно-расточочному станку 2.3. Допуск радиального биения а) внутренней цилиндрической и конической поверхностей корпуса относительно конической поверхности хвостовика патрона к координатно-расточочным станкам, мм б) внутренней конической поверхности корпуса относительно поверхности хвостовика патрона к фрезерным станкам, мм 2.4. Шероховатость поверхностей: а) наружного центрирующего конуса корпуса патрона к координатно-расточочным станкам б) цилиндрического и конического отверстий под цангу в корпусе патрона к координатно-расточочным станкам в) конического отверстия под цангу в корпусе патрона к фрезерным станкам	53,5...57,5 46,5...51,5 36,5...41,5  H6  0,01  0,02  $R_a \leq 0,16$ мкм  $R_a \leq 0,32$ мкм  $R_a \leq 0,63$ мкм
3. Патроны для быстросменного инструмента с ведущими шариками или штифтом	3.1. Твердость HRC <sub>3</sub> : а) корпуса б) кольца 3.2. Предельные отклонения диаметра отверстия под втулку 3.3. Осевое перемещение втулки в патроне при опущенном кольце, мм 3.4. Допуск радиального биения поверхности отверстия под втулку относительно поверхности хвостовика, мм 3.5. Шероховатость поверхности отверстия в корпусе под втулку	46,5...51,5 46,5...51,5  H7  1,00  0,03  $R_a \leq 1,25$ мкм
4. Патроны качающиеся и плавающие	4.1. Твердость HRC <sub>3</sub> : а) корпуса б) хвостовика, конической части хвостовика 4.2. Предельные отклонения диаметра отверстия в корпусе под цилиндрическую поверхность цанги 4.3. Угловое смещение корпуса качающегося патрона относительно оси хвостовика, мм	57...61 57...61 41,5...46,5  H7  0,05—0,20

Продолжение табл. 4

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
5. Быстроизменные кулачковые патроны для протяжек	<p>4.4. Допуск соосности отверстия под развертку и конического хвостовика плавающего патрона, мм</p> <p>4.5. Технические требования к цанге</p> <p>5.1. Твердость HRC<sub>5</sub>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) корпуса и втулки</li> <li>б) кулачков</li> </ul> <p>5.2. Предельные отклонения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) диаметра отверстия в корпусе под хвостовик протяжки</li> <li>б) диаметра наружной поверхности корпуса под ползушку станка</li> </ul> <p>5.3. Допуск радиального биения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) отверстия под хвостовик протяжки относительно наружной поверхности корпуса под ползушку станка, мм</li> <li>б) отверстия под хвостовик протяжки (в патроне без направляющей поверхности корпуса под ползушку станка) относительно среднего диаметра резьбы, мм</li> </ul> <p>5.4. Допуск соосности резьбовой и наружной поверхности под ползушку станка, мм</p> <p>5.5. Шероховатость поверхности отверстия в корпусе под хвостовик протяжки и наружной поверхности под ползушку станка</p> <p>6.1. Твердость HRC<sub>5</sub>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) корпуса и втулки</li> <li>б) пальца</li> </ul> <p>6.2. Предельные отклонения ширины срезанной части втулки</p> <p>6.3. Шероховатость поверхности паза под палец</p> <p>6.4. Остальные технические требования</p>	<p>0,02 п. 1 табл. 4; 5</p> <p>41,5...46,5 57...61</p> <p>H7</p> <p>h7</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p><math>R_a \leq 1,25</math> мкм</p> <p>41,5...46,5 51,5...56,5</p> <p>h8</p> <p><math>R_a \leq 2,5</math> мкм пп. 5.2; 5.3; 5.4; 5.5 табл. 4</p> <p>41,5...46,5 57...61</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p>
6. Быстроизменные патроны для протяжек к горизонтально-протяжным станкам	<p>7.1. Твердость HRC<sub>5</sub>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) корпуса и гильзы</li> <li>б) кольца и кулачков</li> </ul> <p>7.2. Допуск радиального биения</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) отверстия в патроне под хвостовик протяжки относительно наружной поверхности корпуса под ползушку станка, мм</li> <li>б) отверстия в патроне под хвостовик протяжки относительно наружной поверхности корпуса под гильзу, мм</li> <li>в) отверстия в патроне под хвостовик протяжки (без направляющей части корпуса под ползушку станка) относительно среднего диаметра резьбы</li> </ul> <p>7.3. Остальные технические требования</p>	<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p>
7. Автоматические патроны для протяжек	<p>8.1. Твердость HRC<sub>5</sub>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) корпуса</li> <li>б) кулачков</li> </ul> <p>8.2. Предельные отклонения диаметра поверхности корпуса под ползушку станка</p> <p>8.3. Допуск симметричности расположения отверстий под оси кулачков относительно оси корпуса, мм</p>	<p>41,5...46,5 57...61</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p>
8. Патроны для шпоночных протяжек		h7
		0,05

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
9. Переходники к патронам для протяжек	8.4. Оси отверстий под кулачки должны находиться в одной плоскости, перпендикулярной к оси корпуса. Неперпендикулярность, мм 8.5. Допуск соосности резьбовой и наружной поверхности под ползушку станка, мм 8.6. Шероховатость наружной поверхности корпуса под ползушку станка 9.1. Твердость HRC <sub>3</sub> 9.2. Предельные отклонения: а) отверстия под хвостовик патрона б) диаметра наружной поверхности переходника под ползушку станка 9.3. Допуск радиального бienia а) отверстия под хвостовик патрона относительно среднего диаметра внутренней резьбы, мм б) наружной поверхности под ползушку станка относительно среднего диаметра наружной резьбы, мм в) отверстия под хвостовик патрона относительно наружной поверхности под ползушку станка, мм 9.4. Шероховатость поверхности отверстия под хвостовик патрона и наружной поверхности под ползушку станка	0,05 0,05 $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$ $41,5 \dots 46,5$ H7 h7 0,05 0,05 0,05
10. Патроны сверлильные трехкулачковые без ключа	10.1. Твердость, HRC <sub>3</sub> не ниже: а) корпуса (гайки) б) кулачков 10.2. Радиальное биение поверхности кулачков относительно присоединительного конусного отверстия	57,5 51,5
11. Патроны сверлильные трехкулачковые с ключом	11.1. Твердость, HRC <sub>3</sub> не ниже: а) втулки или отверстия «под ключ» б) кулачков в) зубчатого обода г) рабочих поверхностей ключа 11.2. Допуск радиального бienia поверхности кулачков относительно присоединительного отверстия	51,5 51,5 43,5
		По табл. 4а
		57,5 51,5 51,5 43,5
		По табл. 4а

Допуск радиального бienia  $V$  контрольной оправки  $d$ , зажатой в кулачках, на расстоянии 5 мм от торца кулачков и  $l$  до места определения допуска радиального бienia оправки (черт. 2) должен соответствовать значениям, указанным в табл. 4а.



При мечани е. В том случае, когда торцы кулачков при зажатии контрольной оправки не выступают из корпуса патрона, расстояние 5 мм определяется от торца патрона.

Черт. 2

Таблица 4а

мм

Типо-размеры	$d$	$l$ наим.	Допуск радиального биения патронов		Типо-размеры	$d$	$l$ наим.	Допуск радиального биения патронов				
			без ключа					без ключа				
			Класс точности					Класс точности				
			I	II				I	II			
4	2 4	25 40	0,05	0,15	0,15	13	6 13	55 105	0,08	0,20	0,20	
6	3 6	35 55	0,06	0,15	0,15	16	10 16	85 130	0,10	0,20	0,20	
10	6 10	55 85	0,06	0,20	0,20	20	10 20	85 160	—	—	0,25	

## П р и м е ч а н и я:

- Контрольная оправка должна быть зажата по всей длине кулачков, но не должна упираться в торец сверлильного патрона.
- Допускаемые отклонения контрольной оправки (прямолинейность и конусность) должны быть не более 0,01 мм на длине 100 мм.

Таблица 5

## Предельные отклонения, радиальное биение и шероховатость поверхностей цанги

Наименование инструмента	Предельное отклонение		Допуск радиального биения отверстия под инструмент относительно наружной поверхности		Шероховатость поверхностей		
	отверстия под инструмент	наружного посадочного цилиндра			отверстия под инструмент	наружного	
			конуса	посадочного цилиндра		конуса	посадочного цилиндра
			не более				не грубее
мм							
Цанги к патронам для координатно-расчеточных станков	H7	F7	0,005	0,005	$R_a \leq 0,63$ мкм	$R_a \leq 0,32$ мкм	$R_a \leq 0,32$ мкм
Цанги к патронам для фрезерных станков	H8	—	0,015	—	$R_a \leq 1,25$ мкм	$R_a \leq 0,63$ мкм	—
Цанги к патронам для сверлильных, револьверных станков и токарно-револьверных автоматов	H8	F8	0,020	0,020	$R_a \leq 1,25$ мкм	$R_a \leq 0,63$ мкм	$R_a \leq 0,63$ мкм

(Измененная редакция, Изм. № 3).

## 2.3. Оправки

Т а б л и ц а 6

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
1. Короткие фрезерные оправки с продольной или торцовой шпонкой и с коническими хвостовиками (Морзе, метрическим и 7 : 24)	<p>1.1. Твердость HRC<sub>3</sub>:</p> <p>а) оправки конической части оправки б) поводка</p> <p>1.2. Пределные отклонения:</p> <p>а) диаметра оправки под фрезу б) диаметра оправки под фрезу с торцовой шпонкой и крепежными болтами в) отверстия поводка для оправки к координатно-расточным станкам г) отверстия поводка для оправки к фрезерным и расточным станкам</p> <p>1.3. Сопряжение паза поводка с выступом оправки</p> <p>1.4. Допуск радиального бieniaя наружной поверхности оправки под фрезу относительно конической поверхности хвостовика:</p> <p>а) у оправок с торцовой или продольной шпонкой, мм б) у оправок с торцовой шпонкой и крепежными болтами, мм</p> <p>1.5. Допуск торцевого бieniaя поверхности, сопрягаемой с фрезой или поводком относительно конического хвостовика:</p> <p>а) у оправок к координатно-расточным станкам, мм б) у оправок с торцовой или продольной шпонкой к фрезерным и расточным станкам, мм в) у оправок с торцовой шпонкой и крепежными болтами, мм</p> <p>Выпуклость опорных поверхностей</p> <p>1.6. Допуск симметричности</p> <p>а) выступа оправки под паз поводка относительно наружной поверхности оправки под фрезу, мм б) паза под торцовую шпонку оправки с крепежными болтами относительно наружной поверхности под фрезу, мм</p> <p>для конусов 30, 40, 45 для конусов 50, 55, 60 для конусов 65, 70</p> <p>в) поводковых пазов у оправок с конусностью 7 : 24 относительно поверхности хвостовика, мм</p> <p>для конусов 30, 40, 45 для конусов 50, 55, 60 для конусов 65, 70</p> <p>г) паза поводка, сопрягаемого с оправкой, и выступа, сопрягаемого с инструментом относительно отверстия, мм</p> <p>1.7. Допуск параллельности опорных торцов:</p> <p>а) у поводков к оправкам координатно-расточным станкам, мм б) у поводков к оправкам фрезерных и расточных станков, мм</p>	<p>51,5...61 53,5...57,5 41,5...46,5</p> <p>h7 h6 H7 H8</p> <p>H11/h11</p> <p>0,01 0,015</p> <p>0,005 0,005 0,01</p> <p>Не допускается</p> <p>0,1</p> <p>0,03 0,04 0,05</p> <p>0,06 0,10 0,15</p> <p>0,10</p> <p>0,005</p> <p>0,01</p>

Продолжение табл. 6

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
2. Длинные фрезерные оправки с цапфой или поддерживающей втулкой и коническими хвостовиками конусов Морзе и 7 : 24	<p>1.8. Допуск перпендикулярности торца поводка, прилегающего к торцу оправки относительно отверстия:</p> <p>а) у поводков к оправкам координатно-расточных станков, мм</p> <p>б) у поводков к оправкам фрезерных и расточных станков, мм</p> <p>1.9. Шероховатость:</p> <p>а) поверхности конического хвостовика оправки к координатно-расточным станкам</p> <p>б) наружной поверхности оправки под фрезу, поверхности опорных торцов оправки и поводка</p> <p>в) поверхности отверстия поводка</p> <p>2.1. Твердость HRC<sub>5</sub>:</p> <p>а) оправки,</p> <p>конической части оправки</p> <p>б) поддерживающей втулки</p> <p>2.2. Пределевые отклонения:</p> <p>а) диаметра наружной поверхности оправки под фрезу</p> <p>б) диаметра наружной поверхности цапфы</p> <p>в) диаметра отверстия поддерживающей втулки</p> <p>г) диаметра наружной поверхности поддерживающей втулки</p> <p>2.3. Допуски на наружную резьбу оправки</p> <p>2.4. Допуск радиального биения:</p> <p>а) оправки относительно оси центровых отверстий, проверяемый на середине поверхности под фрезу, при длине ее цилиндрической части, мм</p> <p>до 315 мм</p> <p>» 400 мм</p> <p>» 500 мм</p> <p>» 630 мм</p> <p>» 800 мм</p> <p>» 1000 мм</p> <p>б) конической поверхности оправки относительно оси центровых отверстий, проверяемый на расстоянии 8 мм от основной плоскости конуса, мм</p> <p>в) поверхности цапфы относительно оси центровых отверстий, проверяемый на середине ее длины, мм</p> <p>2.5. Допуск радиального биения наружной поверхности поддерживающей втулки относительно поверхности отверстий при наружном диаметре втулки, мм:</p> <p>а) от 38 до 55 мм</p> <p>б) св. 55 до 71 мм</p> <p>в) св. 71 до 140 мм</p> <p>2.6. Допуск торцового биения опорной поверхности оправки относительно оси центровых отверстий, мм</p> <p>Выпуклость опорной поверхности</p>	<p>0,005</p> <p>0,015</p> <p><math>R_a \leq 0,16 \text{ мкм}</math></p> <p><math>R_a \leq 0,63 \text{ мкм}</math></p> <p><math>R_a \leq 1,25 \text{ мкм}</math></p> <p>55,5...61</p> <p>53,5...57,5</p> <p>59...63</p> <p>h7</p> <p>F8</p> <p>H7</p> <p>F8</p> <p>6g</p> <p>0,015</p> <p>0,020</p> <p>0,025</p> <p>0,030</p> <p>0,035</p> <p>0,040</p> <p>0,012</p> <p>0,010</p> <p>0,008</p> <p>0,010</p> <p>0,012</p> <p>0,010</p> <p>Не допускается</p>

Продолжение табл. 6

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
3. Оправки для фрез к зубофрезерным станкам	<p>2.7. Допуск торцового биения поддерживающей втулки относительно поверхности отверстия и непараллельность торцов на длине, равной наружному диаметру, при наружном диаметре втулки, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) от 38 до 55 мм 0,004</li> <li>б) св. 55 до 71 мм 0,005</li> <li>в) св. 71 до 140 мм 0,006</li> </ul> <p>Выпуклость опорных поверхностей Не допускается</p> <p>2.8. Допуск симметричности паза оправки под продольную шпонку относительно наружной поверхности под фрезу, мм 0,2</p> <p>2.9. Допуск параллельности шпоночного паза относительно наружной поверхности под фрезу не должен превышать на длине, мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 100 мм 0,05</li> <li>б) 300 мм 0,10</li> </ul> <p>2.10. Шероховатость наружных поверхностей оправки под фрезу и цапфы, наружной поверхности и поверхности отверстия поддерживающей втулки, поверхностей опорных торцов оправки и втулки <math>R_a \leq 0,63 \text{ мкм}</math></p> <p>3.1. Твердость HRC<sub>9</sub>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) оправки 55,5...61</li> <li>      конической части оправки 53,5...57</li> <li>б) опорной втулки 59...63</li> <li>в) шайбы 45,5...51,5</li> </ul> <p>3.2. Предельные отклонения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) диаметра наружной поверхности оправки под фрезу h6</li> <li>б) диаметра отверстия опорной втулки H6</li> <li>в) диаметра наружной поверхности опорной втулки h6</li> <li>г) диаметра отверстия шайбы D9</li> </ul> <p>3.3. Допуски на наружную резьбу оправки 6g</p> <p>3.4. Допуск радиального биения наружной поверхности оправки под фрезу относительно поверхностей конического хвостовика и под опорную втулку:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) для оправок нормальной точности, мм 0,010</li> <li>б) для оправок повышенной точности, мм 0,005</li> </ul> <p>3.5. Допуск радиального биения наружной поверхности опорной втулки относительно поверхности отверстия, при диаметре отверстия, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) от 12 до 27 мм 0,005</li> <li>б) св. 27 до 50 мм 0,006</li> <li>в) св. 50 до 100 мм 0,008</li> </ul> <p>3.6. Допуск торцового биения опорной поверхности оправки относительно конической поверхности хвостовика, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) для оправок нормальной точности 0,005</li> <li>б) для оправок повышенной точности 0,003</li> </ul> <p>Выпуклость опорных поверхностей Не допускается</p> <p>3.7. Допуск торцового биения опорной втулки относительно поверхности отверстия и непараллельность торцов на длине, равной наружному диаметру, при диаметре отверстия, мм</p>	

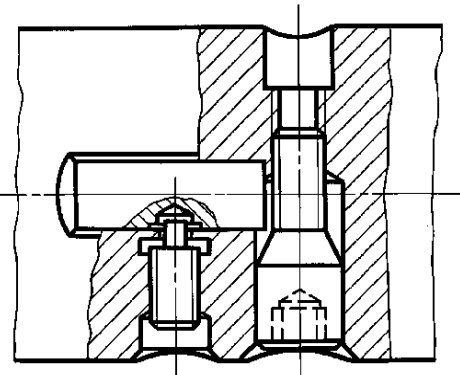
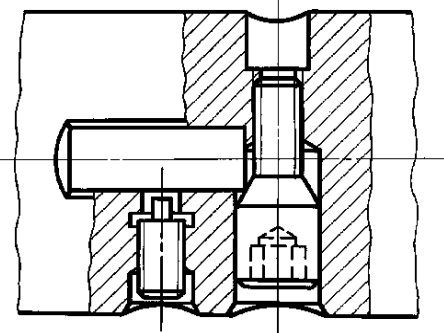
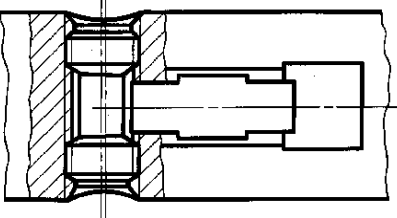
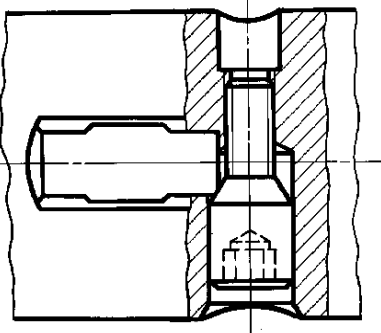
Продолжение табл. 6

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
4. Промежуточные кольца к оправкам для фрез	<p>а) от 12 до 27 мм б) св. 27 до 50 мм в) св. 50 до 100 мм</p> <p>Выпуклость опорных поверхностей</p> <p>3.8. Допуск симметричности паза оправки под продольную шпонку относительно наружной поверхности под фрезу, мм</p> <p>3.9. Допуск параллельности</p> <p>а) паза оправки под продольную шпонку относительно наружной поверхности под фрезу, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>на длине 100 мм 0,003</li> <li>на длине 300 мм 0,004</li> </ul> <p>б) торцов шайбы, мм 0,005</p> <p>3.10. Шероховатость:</p> <p>а) наружных поверхностей оправки под фрезу и опорную втулку, поверхностей опорных торцов оправки и втулки, наружной поверхности и поверхности отверстия втулки</p> <p>б) поверхности отверстия и торцов шайбы</p> <p>4.1. Материал колец толщиной от 0,05 до 1 мм — лента стальная пружинная термообработанная первой прочности (1П), повышенной точности по толщине (В), холоднокатаная с обрезными кромками, светлая (светлокаленая нагартованная) по ГОСТ 2614 из стали марок У7А, У8А, У9А, У10А и У12А — по ГОСТ 1435</p> <p>Шероховатость поверхности</p> <p>4.2. Твердость колец толщиной свыше 1 мм</p> <p>4.3. Предельные отклонения:</p> <p>а) диаметра отверстия кольца б) толщины колец св. 1 мм</p> <p>4.4. Допуск параллельности торцов колец, при диаметре отверстия, мм</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 13 мм 0,003</li> <li>б) св. 13 до 40 мм 0,004</li> <li>в) св. 40 до 80 мм 0,005</li> <li>г) св. 80 до 100 мм 0,006</li> </ul> <p>4.5. Шероховатость поверхности торцов колец толщиной св. 1 мм</p> <p>5.1. Твердость HRC<sub>5</sub>:</p> <p>а) оправки конической части хвостовика б) поводка</p> <p>5.2. Сопряжение отверстия поводка с оправкой</p> <p>5.3. Допуск радиального биения конической поверхности оправки 1 : 30 относительно конической поверхности хвостовика, при диаметре конической поверхности 1 : 30, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) от 13 до 22 мм 0,010</li> <li>б) св. 22 мм 0,015</li> </ul> <p>5.4. Шероховатость посадочной поверхности оправки под поводок и поверхности отверстия поводка</p>	<p>0,003 0,004 0,005</p> <p>Не допускается</p> <p>0,1</p> <p>0,03 0,05 0,005</p> <p><math>R_a \leq 0,32 \text{ мкм}</math> <math>R_a \leq 0,63 \text{ мкм}</math></p> <p><math>R_a \leq 0,63 \text{ мкм}</math> 55,5 ... 61</p> <p>D11 F9</p> <p>0,003 0,004 0,005 0,006</p> <p><math>R_a \leq 0,63 \text{ мкм}</math></p> <p>51,5 ... 56,5 41,5 ... 46,5 36,5 ... 41,5</p> <p>H7/h7</p> <p>0,010 0,015</p> <p><math>R_a \leq 1,25 \text{ мкм}</math></p>
5. Оправки для насадных зенкеров и разверток		

Продолжение табл. 6

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
6. Качающиеся оправки для насадных разверток	6.1. Твердость $HRC_0$ : а) оправки б) конической части хвостовика в) поводка 6.2. Угловое смещение оправки относительно оси хвостовика, мм 6.3. Допуск соосности конических поверхностей 1 : 30 и хвостовика, мм 7.1. Твердость $HRC_0$ части под зенковку; остальной части 7.2. Предельные отклонения: а) диаметра наружной поверхности под зенковку б) диаметра направляющей поверхности 7.3. Допуск радиального бieniaя наружной направляющей поверхности оправки и поверхности под зенковку относительно конической поверхности хвостовика при диаметре оправки, мм: а) 8 мм б) св. 8 до 13 мм в) св. 13 до 22 мм г) св. 22 до 50 мм 7.4. Допуск симметричности плоскостей замка относительно наружной поверхности оправки под зенковку, мм 7.5. Шероховатость: а) наружной поверхности под зенковку б) наружной направляющей поверхности	51,5...56,5 41,5...46,5 36,5...41,5 0,05—0,20 0,02 57...61 41,5...46,5  F8 F9
7. Оправки для зенковок при обратной подрезке	8.1. Твердость $HRC_0$ : а) оправки б) цапфы 8.2. Предельные отклонения: а) поверхности цапфы под зенковку б) направляющей поверхности цапфы 8.3. Допуск радиального бieniaя поверхности цапфы под зенковку относительно конической поверхности хвостовика оправки, мм 8.4. Допуск торцового бieniaя опорной поверхности оправки относительно поверхности цапфы под зенковку, мм 8.5. Шероховатость направляющей поверхности цапфы и поверхности цапфы под зенковку 9.1. Твердость $HRC_0$ , 9.2. Длина консольной борштанги (до конического хвостовика) не должна превышать: а) пяти ее диаметров для координатно-расточных станков б) десяти ее диаметров для расточных станков 9.3. Пазы под резцы должны быть выполнены под углом $90^\circ$ к оси борштанги для растачивания сквозных отверстий или под углом $60^\circ$ и $45^\circ$ для растачивания глухих отверстий	$R_a \leq 0,63$ мкм $R_a \leq 1,25$ мкм 41,5...46,5 56,5...61 h7 D9 0,03 0,02 $R_a \leq 1,25$ 41,5...46,5
8. Оправки к насадным зенковкам со сменными направляющими цапфами		
9. Расточные консольные борштанги		

Продолжение табл. 6

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
10. Расточные борштанги под пластинчатый инструмент	10.1. Твердость HRC <sub>3</sub> : борштанги конической части хвостовика Окна, резьбу и отверстия от термической обработки предохранить	51,5...56,5 41,5...46,5
	10.2. Предельные отклонения: а) диаметра наружной направляющей поверхности б) длины паза для плавающих разверток, расточных и подрезных пластин в) длины паза для расточных и подрезных пластин (крепление эксцентриком) г) длины паза для расточных и подрезных пластин (крепление винтом с конусом) д) ширины паза е) диаметра цилиндрического отверстия под винт с конусом	F8 H7 H8 H12 H8 H7
	10.3. Допуск радиального биения наружной поверхности консольной борштанги под пластинчатый инструмент относительно конической при диаметре борштанги, мм: от 25 до 50 мм св. 50 до 100 мм св. 100 до 180 мм	0,015 0,020 0,030
	10.4. Допуск радиального биения наружной поверхности двухпорной борштанги относительно центров при длине борштанги, мм: до 2000 мм св. 2000 мм	0,015 0,020
	10.5. Допуск параллельности боковых поверхностей паза вдоль продольной оси борштанги на длине 100 мм, мм	0,03
	10.6. Допуск перпендикулярности: а) опорной плоскости паза относительно оси борштанги на длине 100 мм, мм б) оси отверстия под винт с конусом относительно оси борштанги на длине 100 мм, мм	0,03 0,05
	10.7. Допуск соосности гладкого отверстия под винт с конусом относительно среднего диаметра резьбы, мм	0,03
	10.8. Допуск симметричности паза и отверстия под винт относительно оси борштанги, мм	0,03
	10.9. Шероховатость: а) наружной центрирующей поверхности борштанги и поверхности отверстия под винт с конусом б) поверхности паза	$R_a \leq 0,63 \text{ мкм}$ $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$

(Измененная редакция, Изм. № 3).

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВСПОМОГАТЕЛЬНОМУ ИНСТРУМЕНТУ,  
ЗАКРЕПЛЯЕМОМУ НА СУППОРТЕ**

**3.1. Державки**

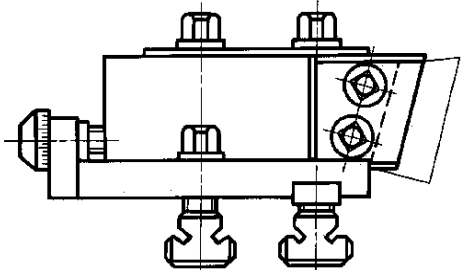
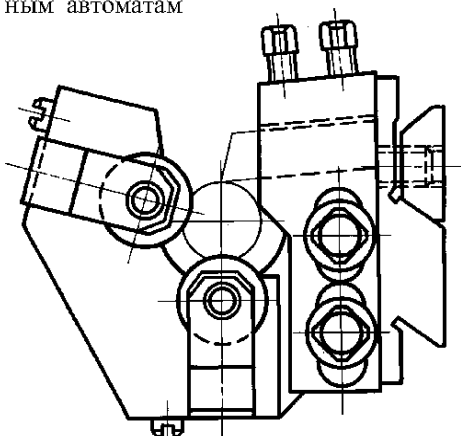
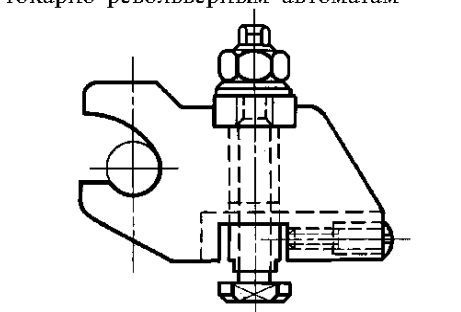
Т а б л и ц а 7

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
1. Держатели направляющих линеек к державкам для круглых резцов и сменных вставок на передний и задний суппорты токарно-револьверных автоматов	1.1. Твердость HRC <sub>9</sub> : а) корпуса б) линейки 1.2. Шероховатость рабочей поверхности линейки	36,5...41,5 57...61 $R_a \leq 1,25$ мкм
2. Вставки для стержневых и пластинчатых резцов к державкам на передний и задний суппорты токарно-револьверных автоматов	2.1. Твердость корпуса HRC <sub>9</sub> 2.2. Предельные отклонения диаметра хвостовика корпуса 2.3. Шероховатость поверхности хвостовика и опорной плоскости корпуса	36,5...41,5 D11 $R_a \leq 2,5$ мкм
3. Вставки для накатных роликов к державкам на передний и задний суппорты токарно-револьверных автоматов	3.1. Твердость HRC <sub>9</sub> : а) корпуса б) оси под ролик 3.2. Предельные отклонения: а) диаметра хвостовика корпуса б) диаметра оси под ролик в) паза под ролик 3.3. Шероховатость поверхностей: а) оси под ролик б) хвостовика и опорной плоскости корпуса	36,5...41,5 57...61 D11 h8 H11 $R_a \leq 0,63$ мкм $R_a \leq 2,5$ мкм
4. Державки для накатки к токарным станкам	4.1. Твердость HRC <sub>9</sub> : а) корпуса и роликодержателя б) оси под ролик 4.2. Предельные отклонения: а) диаметра оси под ролик б) паза под ролик 4.3. Шероховатость рабочей поверхности оси под ролик	36,5...41,5 57...61 h8 H11 $R_a \leq 0,63$ мкм
5. Державки для стержневых и пластинчатых резцов к токарным станкам	5.1. Твердость корпуса HRC <sub>9</sub> 5.2. Шероховатость поверхностей паза типа «ласточкин хвост»	36,5...41,5 $R_a \leq 2,5$ мкм

Продолжение табл. 7

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
6. Многорезцовые державки с коническим хвостовиком под шпонку или поводок и с цилиндрическим хвостовиком под поводок к токарно-карусельным станкам	<p>6.1. Твердость HRC<sub>9</sub>:</p> <p>а) корпуса б) штыря</p> <p>6.2. Предельные отклонения:</p> <p>а) диаметра хвостовика б) паза под шпонку в) размера поводка</p> <p>6.3. Допуск симметричности:</p> <p>а) паза под шпонку относительной конической поверхности хвостовика, мм б) поводка относительно конической поверхности хвостовика, мм</p> <p>6.4. Допуск параллельности общей прилегающей плоскости рабочих поверхностей штырей относительно оси хвостовика, мм</p> <p>6.5. Шероховатость поверхности поводка и паза под шпонку</p>	<p>36,5...41,5 57...61</p> <p>h7 H8 h11</p> <p>0,02 0,05</p> <p>0,2</p> <p><math>R_a \leq 2,5</math> мкм</p>
7. Державки расточные с коническим хвостовиком к токарно-карусельным станкам	7.1. Твердость корпуса HRC <sub>9</sub>	36,5...41,5
8. Державки для пластинчатых резцов к токарным многошпиндельным автоматам	<p>8.1. Твердость корпуса и резцодержателя HRC<sub>9</sub></p> <p>8.2. Отклонение поверхностей опорных плоскостей корпуса, сопрягаемых с суппортом, от общей прилегающей плоскости, мм</p> <p>8.3. Шероховатость поверхности опорных плоскостей корпуса, сопрягаемых с суппортом</p>	<p>36,5...41,5</p> <p>0,03</p> <p><math>R_a \leq 1,25</math> мкм</p>
9. Державки для стержневых резцов к токарным многошпиндельным автоматам и многорезцовым полуавтоматам	<p>9.1. Твердость корпуса, основания и клина HRC<sub>9</sub></p> <p>9.2. Отклонение поверхностей опорных плоскостей основания, сопрягаемых с суппортом, от общей прилегающей плоскости, мм</p> <p>9.3. Шероховатость поверхности опорных плоскостей основания, сопрягаемых с суппортом</p>	<p>36,5...41,5</p> <p>0,03</p> <p><math>R_a \leq 1,25</math> мкм</p>

Продолжение табл. 7

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
10. Державки для призматических резцов к токарным многошпиндельным автоматам	10.1. Твердость корпуса, прижима и основания $HRC_3$ 10.2. Шероховатость поверхности опорной плоскости основания, сопрягаемой с суппортом	$36,5\dots41,5$ $R_a \leq 1,25$ мкм
		
11. Державки люнетные для стержневых резцов к токарным многошпиндельным автоматам	11.1. Твердость $HRC_3$ : а) корпуса резцодержателя и роликодержателя б) оси под ролик в) ролика 11.2. Допуск радиального биения наружной поверхности ролика относительно его оси, мм 11.3. Отклонение поверхностей опорных плоскостей корпуса, сопрягаемых с суппортом, от общей прилегающей плоскости, мм 11.4. Шероховатость рабочей поверхности ролика и поверхности опорных плоскостей корпуса, сопрягаемых с суппортом	$36,5\dots41,5$ $57\dots61$ $59\dots63$ 0,01 0,03 $R_a \leq 1,25$ мкм
		
12. Державки для круглых резцов	12.1. Твердость $HRC_3$ : а) корпуса и основания б) оси под резец и кольца в) регулятора 12.2. Предельные отклонения диаметра оси под резец 12.3. Допуск перпендикулярности опорного торца кольца, сопрягаемого с резцом, относительно опорной плоскости державки, прилегающей к суппорту, мм 12.4. Шероховатость: а) рабочей поверхности оси б) поверхности опорных плоскостей основания, сопрягаемых с суппортом, и опорной плоскости кольца	$36,5\dots41,5$ $41,5\dots46,5$ $51,5\dots56,5$ h7 0,01 $R_a \leq 0,63$ мкм
		
13. Державки для сменных вставок к токарно-револьверным автоматам	13.1. Твердость корпуса $HRC_3$ 13.2. Допуск перпендикулярности паза под хвостовик вставки относительно боковой плоскости корпуса, мм 13.3. Шероховатость поверхностей: а) опорной плоскости корпуса, сопрягаемой с суппортом б) паза под хвостовик вставки	$36,5\dots41,5$ 0,03 $R_a \leq 1,25$ мкм $R_a \leq 2,5$ мкм

**4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВСПОМОГАТЕЛЬНОМУ ИНСТРУМЕНТУ,  
ЗАКРЕПЛЯЕМОМУ В РЕВОЛЬВЕРНОЙ ГОЛОВКЕ ИЛИ СТОЙКЕ**

**4.1. Люнеты**

Т а б л и ц а 8

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
1. Люнеты призматические к державкам токарно-револьверных автоматов	<p>1.1. Твердость <math>HRC_9</math>:</p> <p>а) корпуса б) призмы</p> <p>1.2. Предельные отклонения диаметра хвостовика корпуса</p> <p>1.3. Допуск параллельности опорной плоскости паза под призмы относительно оси корпуса, мм</p> <p>1.4. Допуск перпендикулярности опорной плоскости корпуса относительно его хвостовика, мм</p> <p>1.5. Шероховатость:</p> <p>а) рабочей поверхности призмы б) поверхности хвостовика, опорной плоскости корпуса и опорной плоскости паза под призму</p>	<p>36,5...41,5 59...63</p> <p>h8</p> <p>0,02</p> <p>0,01</p> <p><math>R_a \leq 1,25 \text{ мкм}</math></p> <p><math>R_a \leq 2,5 \text{ мкм}</math></p>

**4.2. Втулки**

Т а б л и ц а 9

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
1. Переходные втулки с внутренним конусом Морзе к токарно-карусельным и револьверным станкам	<p>1.1. Твердость втулки <math>HRC_9</math>;</p> <p>1.2. Предельные отклонения расстояния между лысками</p> <p>1.3. Допуск радиального бieniaия внутренней конической поверхности относительно наружной поверхности, сопрягаемой с револьверной головкой:</p> <p>а) для коротких втулок, мм б) для длинных втулок, мм</p> <p>1.4. Допуск симметричности:</p> <p>а) плоскостей лысок относительно наружной поверхности, сопрягаемой с револьверной головкой, мм б) паза под поводковый штифт относительно наружной поверхности, сопрягаемой с револьверной головкой, мм</p> <p>1.5. Шероховатость поверхностей лысок</p>	<p>41,5...46,5</p> <p>h11</p> <p>0,02 0,03</p> <p>0,05</p> <p>0,1</p> <p><math>R_a \leq 2,5 \text{ мкм}</math></p>
2. Зажимные втулки для инструмента с цилиндрическим хвостовиком к державкам и револьверным головкам	<p>2.1. Твердость корпуса <math>HRC_9</math></p> <p>2.2. Предельные отклонения:</p> <p>а) диаметра наружной поверхности б) диаметра отверстия:</p> <p>цельных втулок разрезных втулок</p> <p>2.3. Допуск радиального бieniaия поверхности концентричного отверстия относительно наружной поверхности, мм</p> <p>2.4. Шероховатость поверхностей:</p> <p>а) наружной б) отверстия</p>	<p>46,5...51,5</p> <p>h7</p> <p>H7 H8</p> <p>0,02</p> <p><math>R_a \leq 0,63 \text{ мкм}</math> <math>R_a \leq 1,25 \text{ мкм}</math></p>

## 4.3. Патроны

Таблица 10

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
1. Сверлильные цанговые патроны к токарно-револьверным автоматам	1.1. Твердость HRC <sub>3</sub> : а) корпуса и шестерни б) шпинделя 1.2. Предельные отклонения диаметра отверстия в шпинделе под цангу 1.3. Допуск радиального биения внутренней конической поверхности и поверхности отверстия шпинделя под цангу относительно наружной поверхности корпуса, сопрягаемой с револьверной головкой, мм 1.4. Шероховатость поверхностей цилиндрического и конического отверстий под цангу 1.5. Технические требования к цанге 2.1. Твердость корпуса 2.2. Предельные отклонения диаметра отверстия корпуса под цангу 2.3. Допуск радиального биения внутренней конической поверхности и поверхности отверстия в корпусе под цангу относительно поверхности хвостовика корпуса, мм 2.4. Шероховатость поверхностей цилиндрического и конического отверстий под цангу 2.5. Технические требования к цанге 3.1. Твердость корпуса и хвостовика 3.2. Предельные отклонения диаметра отверстия корпуса под зажимную втулку 3.3. Угловое смещение корпуса относительно оси хвостовика, в пределах, мм 3.4. Шероховатость поверхности отверстия корпуса под зажимную втулку	41,5...46,5 51,5...56,5 H7 0,04 $R_a \leq 1,25$ мкм п. 1 табл. 4; 5 51,5...56,5 H7 0,02 $R_a \leq 1,25$ мкм п. 1 табл. 4; 5 41,5...46,5 H7 0,05—0,20 $R_a \leq 1,25$ мкм 57...61 H7 0,02 $R_a \leq 1,25$ мкм
2. Сверлильные цанговые патроны к токарным многошпиндельным автоматам и токарно-револьверным станкам		
3. Качающиеся патроны для разверток к токарно-револьверным автоматам		
4. Плавающие патроны для разверток к токарно-револьверным станкам и токарно-револьверным автоматам		

## Продолжение табл. 10

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
5. Патроны устанавливаемые цанговые или с зажимными втулками к токарно-револьверным станкам и токарно-револьверным автоматам	<p>5.1. Твердость корпуса и хвостовика        5.2. Предельные отклонения диаметра отверстия корпуса под цангу или зажимную втулку        5.3. Допуск радиального биения конической поверхности и поверхности отверстия корпуса под цангу или зажимную втулку относительно поверхности хвостовика, мм        5.4. Шероховатость поверхностей цилиндрического и конического отверстий под цангу и отверстия под зажимную втулку        5.5. Технические требования к цанге</p>	41,5...46,5  H7  0,02  $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$ п. 1 табл. 4; 5
6. Патроны с зажимными втулками для инструмента с цилиндрическим хвостовиком к токарно-револьверным станкам и токарно-револьверным автоматам	<p>6.1. Твердость корпуса <math>HRC_3</math>        6.2. Предельные отклонения диаметра отверстия корпуса под зажимную втулку        6.3. Допуск радиального биения поверхности отверстия под втулку относительно наружной поверхности хвостовика корпуса, мм        6.4. Шероховатость поверхности отверстия под втулку</p>	41,5...46,5  H7  0,02  $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$
7. Поводковые патроны для качающихся оправок к токарно-револьверным станкам	<p>7.1. Твердость <math>HRC_3</math>:        а) корпуса        б) оправок        7.2. Предельные отклонения диаметра отверстия под зажимную втулку в оправках для разверток с цилиндрическим хвостовиком        7.3. Угловое смещение оправок относительно оси корпуса, в пределах, мм        7.4. Допуск симметричности опорных плоскостей паза корпуса под поводок оправки относительно оси корпуса, мм        7.5. Шероховатость поверхности отверстия под зажимную втулку</p>	41,5...46,5 51,5...56,5  H7  0,05—0,20  0,2  $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$

Продолжение табл. 10

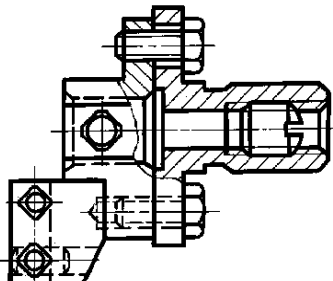
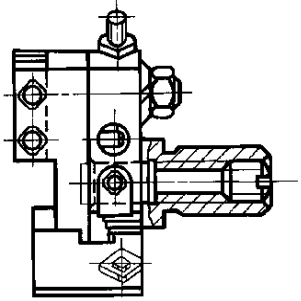
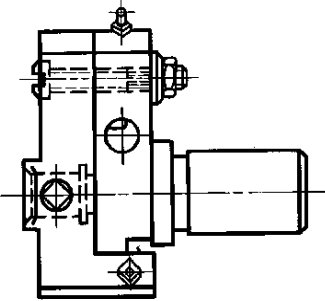
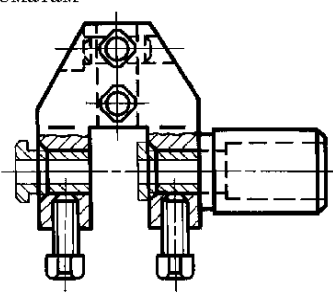
Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
8. Патроны для метчиков к токарно-револьверным станкам	8.1. Твердость корпуса, втулки и хвостовика 8.2. Предельные отклонения диаметра отверстия втулки под метчик 8.3. Допуск радиального биения поверхности отверстия втулки под метчик относительно поверхности хвостовика, мм 8.4. Допуск соосности квадратного и цилиндрического отверстий втулки под метчик не должен превышать допуска на изготовление квадрата 8.5. Шероховатость поверхности отверстия втулки под метчик 9.1. Твердость корпуса и хвостовика 9.2. Предельные отклонения диаметра отверстия в корпусе под зажимную втулку 9.3. Допуск радиального биения поверхности отверстия корпуса под зажимную втулку относительно поверхности хвостовика, мм 9.4. Шероховатость поверхности отверстия под зажимную втулку	36,5...41,5 H8 0,05 $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$ 36,5...41,5 H7 0,04 $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$
9. Выдвижные патроны для метчиков к токарно-револьверным автоматам	10.1. Твердость втулки и корпуса HRC <sub>9</sub> 10.2. Предельные отклонения диаметра отверстия втулки под плашку 10.3. Допуск радиального биения поверхности отверстия под плашку относительно поверхности хвостовика, мм 10.4. Шероховатость поверхности отверстия под плашку	36,5...41,5 H8 0,05 $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$
10. Патроны для плашек к токарно-револьверным станкам	11.1. Твердость втулки, корпуса и хвостовика 11.2. Предельные отклонения диаметра отверстия втулки под плашку 11.3. Допуск радиального биения поверхности отверстия под плашку относительно поверхности хвостовика, мм 11.4. Шероховатость поверхности отверстия под плашку	36,5...41,5 H8 0,04 $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$
11. Выдвижные патроны для плашек к токарно-револьверным автоматам		

## 4.3. Державки

Таблица 11

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
1. Державки для накатки к токарно-револьверным станкам	1.1. Твердость втулки HRC <sub>9</sub> : а) корпуса и роликодержателя б) оси под ролик 1.2. Предельные отклонения: а) диаметра оси под ролик б) ширины паза под ролик 1.3. Шероховатость рабочей поверхности оси под ролик	36,5...41,5 57...61  h8 H11
2. Державки для стержневых и отрезных пластинчатых резцов к токарно-револьверным станкам	2.1. Твердость корпуса HRC <sub>9</sub> 2.2. Шероховатость поверхностей паза типа «ласточкин хвост»	$R_a \leq 0,63$ мкм 36,5...41,5  $R_a \leq 2,5$ мкм
3. Державки люнетные для стержневых резцов к токарно-револьверным станкам	3.1. Твердость HRC <sub>9</sub> : а) корпуса и роликодержателя б) оси под ролик в) ролика 3.2. Допуск радиального биения наружной поверхности ролика относительно его оси, мм 3.3. Шероховатость рабочей поверхности ролика	36,5...41,5 57...61 59...63  0,01  $R_a \leq 1,25$ мкм
4. Державки для стержневых резцов и сверл к токарно-револьверным станкам и токарно-револьверным автоматам	4.1. Твердость корпуса HRC <sub>9</sub> 4.2. Предельные отклонения диаметра отверстия под зажимную втулку 4.3. Допуск радиального биения поверхности отверстия под зажимную втулку относительно поверхности хвостовика, мм 4.4. Шероховатость поверхности отверстия под зажимную втулку	36,5...41,5  H7  0,02  $R_a \leq 1,25$ мкм
5. Комбинированные державки для резцов и сверл к токарно-револьверным автоматам	5.1. Твердость корпуса и державки-вставки HRC <sub>9</sub> 5.2. Предельные отклонения диаметра отверстия под зажимную втулку 5.3. Допуск радиального биения поверхности отверстия под зажимную втулку относительно поверхности хвостовика, мм 5.4. Шероховатость поверхности отверстия под зажимную втулку	36,5...41,5  H7  0,02  $R_a \leq 1,25$ мкм

Продолжение табл. 11

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
6. Устанавливаемые державки для резцов и сверл к токарно-револьверным автоматам	6.1. Технические требования к державке	п. 5 табл. 10
		
7. Качающиеся копирные державки для обтачивания с тангенциальной установкой резца к токарно-револьверным автоматам	7.1. Твердость корпуса и резцодержателя HRC <sub>3</sub> 7.2. Предельные отклонения диаметра отверстия под зажимную втулку 7.3. Допуск радиального биения поверхности отверстия под зажимную втулку относительно поверхности хвостовика, мм 7.4. Шероховатость поверхности отверстия под зажимную втулку	36,5...41,5 H7 0,02 $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$
		
8. Качающиеся копирные расточные державки к токарно-револьверным автоматам	8.1. Твердость корпуса и резцодержателя HRC <sub>3</sub> 8.2. Предельные отклонения диаметра отверстия под зажимную втулку 8.3. Шероховатость поверхности отверстия под зажимную втулку	36,5...41,5 H7 $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$
		
9. Однорезцовые державки с направляющими втулками к токарно-револьверным автоматам	9.1. Твердость корпуса HRC <sub>3</sub> 9.2. Предельные отклонения диаметров отверстий под направляющие втулки 9.3. Допуск радиального биения поверхностей отверстий под направляющие втулки относительно поверхности хвостовика, мм 9.4. Шероховатость поверхностей отверстий под направляющие втулки	36,5...41,5 H7 0,02 $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$
		

Продолжение табл. 11

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
10. Многорезцовые державки под поводковый штифт или с поводком к токарно-карусельным станкам	10.1. Твердость $HRC_3$ ; а) корпуса б) штыря 10.2. Предельные отклонения размера поводка 10.3. Допуск параллельности общей прилегающей плоскости рабочих поверхностей штырей относительно оси хвостовика, мм 10.4. Допуск симметричности: а) паза под поводковый штифт относительно хвостовика, мм б) плоскостей поводка относительно хвостовика, мм 10.5. Шероховатость поверхности поводка	36,5...41,5 57...61 h11 0,20 0,10 0,05 $R_a \leq 2,5$ мкм
11. Расточные державки под поводковый штифт или с лысками к токарно-карусельным станкам	11.1. Твердость корпуса $HRC_3$ 11.2. Предельные отклонения расстояния между лысками 11.3. Допуск симметричности: а) паза под поводковый штифт относительно хвостовика, мм б) плоскостей лыск относительно хвостовика, мм 11.4. Шероховатость поверхности лыск	36,5...41,5 h11 0,10 0,05 $R_a \leq 2,5$ мкм
12. Державки для круглых резцов к токарно-револьверным станкам	12.1. Твердость $HRC_3$ ; а) корпуса и кольца б) регулятора в) оси 12.2. Предельные отклонения диаметра оси под резец 12.3. Допуск перпендикулярности опорного торца кольца, сопрягаемого с резцом, относительно поверхности корпуса, сопрягаемой с револьверной головкой, мм 12.4. Шероховатость: а) рабочей поверхности оси б) поверхности опорной плоскости кольца	36,5...41,5 51,5...56,5 41,5...46,5 h7 0,01 $R_a \leq 0,63$ мкм $R_a \leq 1,25$ мкм

## 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Маркировку следует производить в соответствии с требованиями стандартов на соответствующие вспомогательные инструменты.

Знаки маркировки должны быть ровными, четкими, не нарушающими качества поверхности.

5.2. Инструмент должен подвергаться консервации по ГОСТ 9.014.

5.3. Инструмент должен быть упакован в оберточную (ГОСТ 8273) или мешочную бумагу (ГОСТ 2228).

Однотипный инструмент должен быть упакован в пачки. Пачки должны содержать одинаковое количество инструмента.

На поверхности пачки должна быть наклеена этикетка, содержащая:

- а) наименование инструмента;
- б) обозначение стандарта;
- в) основные параметры инструмента;
- г) количество инструмента в пачке;

- д) дату упаковки;
- е) товарный знак предприятия-изготовителя;
- ж) штамп ОТК.

5.4. Для транспортировки инструмента применяются дощатые ящики типов I, II, III по ГОСТ 2991.

Инструмент, масса которого превышает 200 кг, упаковывают в дощатые ящики типа I по ГОСТ 2991.

5.5. Внутренние стенки ящиков должны быть выложены влагонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828.

В случае длительного хранения инструмента или транспортирования в районы Крайнего Севера, приморские и южные районы страны внутренние стенки ящиков дополнительно выкладывают полиэтиленовой пленкой по ГОСТ 10354, заклеенной в местах соединения липкой полиэтиленовой лентой. Толщина полиэтиленовой пленки должна быть не менее 150 мкм

5.6. Упакованный инструмент должен быть уложен в ящики плотно без промежутков для исключения возможности перемещения его внутри ящика.

5.7. В каждый ящик должен быть вложен упаковочный лист с перечнем наименований и количества упакованного инструмента.

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР**
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 08.09.71 № 1552**
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.014—78	5.2	ГОСТ 2848—75	1.9
ГОСТ 9.032—74	1.6	ГОСТ 2991—85	5.4
ГОСТ 9.306—85	1.5	ГОСТ 8273—75	5.3
ГОСТ 977—88	1.2	ГОСТ 8479—70	1.3
ГОСТ 1412—85	1.2	ГОСТ 8828—89	5.5
ГОСТ 1435—99	2.3	ГОСТ 10354—82	5.5
ГОСТ 2228—81	5.3	ГОСТ 15945—82	2.1
ГОСТ 2789—73	1.11		

- 5. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 2, 3, утвержденными в ноябре 1975 г., декабре 1988 г. (ИУС 11—75, 3—89)**

## С О Д Е Р Ж А Н И Е

ГОСТ 4.433—86	Система показателей качества продукции. Оснастка универсально-сборная. Номенклатура показателей . . . . .	3
ГОСТ 31.0000.01—90	Технологическая оснастка. Основные положения . . . . .	7
ГОСТ 31.010.01—84	Приспособления станочные. Термины и определения . . . . .	21
ГОСТ 31.0101.01—89	Детали управления. Маховички, рукоятки вращающиеся, ручки, кнопки. Общие технические условия . . . . .	25
ГОСТ 31.0151.01—90	Приспособления универсальные наладочные и специализированные наладочные. Общие технические условия . . . . .	30
ГОСТ 31.0171.01—91	Приспособления к металлорежущим станкам. Детали и сборочные единицы общего применения. Общие технические требования . . . . .	77
ГОСТ 31.111.41—93	Детали и сборочные единицы универсально-сборных приспособлений к металлорежущим станкам. Основные параметры. Конструктивные элементы. Нормы точности . . . . .	82
ГОСТ 31.111.42—83	Детали и сборочные единицы универсально-сборочных приспособлений к металлорежущим станкам. Технические требования. Методы контроля. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение . . . . .	107
ГОСТ 31.121.41—84	Детали и сборочные единицы универсально-сборочной переналаживаемой оснастки к металлорежущим станкам. Конструктивные элементы. Основные параметры. Нормы точности . . . . .	117
ГОСТ 31.121.42—84	Детали и сборочные единицы универсально-сборочной переналаживаемой оснастки к металлорежущим станкам. Технические требования . . . . .	128
ГОСТ 17166—71	Инструмент вспомогательный к металлорежущим станкам. Общие технические требования . . . . .	132

# **ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА**

## **Ч а с т ь 1**

БЗ 8—2004

Редактор *М. И. Максимова*  
Технический редактор *Л. А Гусева*  
Корректор *Н. И. Гаврищук*  
Компьютерная верстка *З. И. Мартыновой*

Сдано в набор 09.08.2005. Подписано в печать 03.10.2005. Формат 60·84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 18, 60. Уч.-изд. л. 16,60. Тираж 500 экз. Зак. 1778. Изд. № 3344/2. С. 1945

---

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.