ИНСТРУМЕНТ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ К МЕТАЛЛОРЕЖУЩИМ СТАНКАМ

Общие технические требования

ГОСТ 17166—71

Accessory tool for metal-cutting machines. General technical requirements

MKC 25.060.01 OKΠ 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. ОБШИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Вспомогательный инструмент должен изготовляться 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.

- Качество поковок должно соответствовать требованиям ГОСТ 8479.
- Твердость резьбы не должна быть более HRC, 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 ІІ 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 Н12.
 - 1.8. Неуказанные предельные отклонения размеров:

охватывающих — по H14, охватываемых — по h14, прочих $\pm \frac{1114}{2}$.

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:
- а) конусов Морзе, метрических, конусностью 1 : 30, хвостовика, сопрягаемого с револьверной головкой или стойкой $R_o \le 0.63$ мкм;
- б) опорной плоскости паза под резец и опорной плоскости державки, сопрягаемой с резцедержателем станка $R_a \le 2.5$ мкм;
 - в) обработанных поверхностей, определяющих внешний (товарный) вид $R_z \le 20$ мкм;

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

(Измененная редакция, Изм. № 3).

Установленный срок службы инструментов — 1 год.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

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

2.1. Втулки

Таблица 1

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
1. Переходные цельные втулки с	1.1. Твердость HRC ₃ :	1
наружным конусом для инструмен-	а) втулок с внутренним конусом Морзе 1 и 2	36.541,5
та с коническим хвостовиком	б) остальных втулок	41,546,5
	1.2. Допуск радиального биения поверхности	
	внутреннего конуса относительно наружного	
	конуса втулки	по табл, 2
	1.3. Допуск симметричности сторон торцового	
	паза относительно оси втулки, мм	0,05
	1.4. Шероховатость конических поверхностей	
	втулки для координатно-расточных станков:	
	а) наружной поверхности	$R_{.} \le 0.16 \text{ MKM}$
	б) внугренней поверхности	$R \le 0.32 \text{ MKM}$
2. Переходные втулки для долбя-	2.1. Твердость НКС;	5963
сов	2.2. Предельные отклонения:	
KUB	а) диаметра отверстия под штоссель, мм	+0,005
	б) диаметра цилиндрической поверхности под	. 0,000
	долбяк, мм	-0.005
	2.3. Допуск радиального биения поверхности	0,002
	конического отверстия или наружной цилиндри-	
	ческой поверхности под долбяк относительно	
	поверхности отверстия под штоссель, мм	0.003
	2.4. Допуск торцового биения поверхностей,	0,005
	прилегающих к штосселю и долбяку, относитель-	
	но отверстия под штоссель, мм	0.003
	2.5. Выпуклость торцовых поверхностей, при-	Не допускается
	легающих к долбяку и штосселю	не допускается
	2.6. Шероховатость цилиндрической поверхно-	
	сти под долбяк, отверстия под штоссель, торцо-	
	вых поверхностей, прилегающих к долбяку и	
	штосселю	$R_{\star} \leq 0.16 \text{ MKM}$
3. Разрезные втулки с наружным	3.1. Твердость HRC ₂ :	A _a ≤ 0,10 MKM
		515 565
сонусом для инструмента с цилин-	втулки лапки	51,556,5 36,541,5
рическим хвостовиком		30,341,3
	3.2. Предельные отклонения:	Н8
	а) диаметра отверстия под инструмент	17.77
	б) паза под поводок	H12 H11
	в) паза под квадрат	HII

Продолжение табл. 1

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
	 З.З. Допуск радиального биения поверхности отверстия под инструмент относительно поверх- 	по табл. 3
	ности наружного конуса 3.4. Допуск симметричности сторон паза под	и черт. 1
	поводок или квадрат относительно оси отвер- стия, мм 3.5. Шероховатость поверхности отверстия под	0,07
4. Переходные жесткие быстро-	инструмент 4.1. Твердость HRC,:	R _a ≤ 1,25 MKM 5761
енные втулки	4.2. Предельные отклонения:	F8
	а) диаметра наружной поверхности диаметра отверстия под метчик	H8
	в) размера от опорного торца внутри до цен- тра сферических канавок, мм 4.3. Допуск радиального биения:	±0,1
	 а) наружной поверхности относительно внут- ренней конической, мм 	0,02
	б) поверхности отверстия под метчик отно-	
	в) сферической кольцевой канавки относи-	0,03
	тельно наружной поверхности, мм 4.4. Допуск симметричности расположения	0,1
	сферических канавок относительно оси наруж- ной поверхности, мм 4.5. Допуск соосности квадратного и цилинд-	0,1
	рического отверстий под метчик не должен пре- вышать половины допуска на квадрат 4.6. Шероховатость:	
	 а) наружной цилиндрической поверхности б) поверхности цилиндрического отверстия 	$R_a \le 0.63$ MKM
5 17	под метчик	R _a ≤ 1,25 MKM 5761
5. Переходные поводковые втулки	5.1. Твердость НRС, 5.2. Предельные отклонения:	
	а) диаметра хвостовика б) диаметра отверстия под втулку	F8 H7
	в) размера от опорного торца втулки до цен- тра отверстия или паза под штифт, мм	±0,1
	 5.3. Допуск радиального биения поверхности конического или цилиндрического отверстия под 	10,1
	инструмент относительно поверхности хвостови- ка, мм 5.4. Допуск симметричности:	0,03
	а) торцового наза относительно отверстия под инструмент, мм	0,2
	 б) отверстия под штифт относительно повер- хности хвостовика, мм 	1,0
	5.5. Допуск параллельности плоскостей паза, ведущих поводок (штифт), мм	0,03
	5.6. Шероховатость поверхности хвостовика втулки и отверстия под хвостовик инструмента	R ≤ 1,25 мкм

ГОСТ 17166-71 C. 4

Таблица 2

Назначение втулок	Характеристи	Допуск радиального биения, мм	
Для координатно-расточных станков	с резьбой лод	под хвостовик ин- струмента с резь- бой	0,003
		под хвостовик ин- струмента с лап- кой	0,005
Универсальные	a namerana kana	короткие	0,010*
	с наружным кону- сом Морзе и метри- ческим	длинные	0,015*
	с наружным кону-	30, 35, 40, 45, 50, 55	0,015
	сом 7: 24, обозначае- мым по ГОСТ 15945	60, 65, 70, 75	0,020
Для токарных станков (в пиноль задней бки)	без лаг	тки	0,020

^{*} По требованию потребителя допускается изготовлять 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

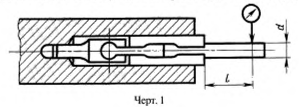


Таблица 3

		MM		
Диаметр отверстий под инструмент с цилинд- рическим хвостовиком		Диаметр	1	Допуск радиального
с поводком	с квадратом	оправки <i>d</i>	вки ф	баения
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	0,03
	Св. 10,0 до 18,0	12,0	40	
	Св. 18,0 до 24,0	20,0	50	0.04
	Св. 24,0 до 30,0	25,0	60	****
-	Св. 30.0 по 36.0	32.0	70	0.05

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

2.2. Патроны

Таблица 4

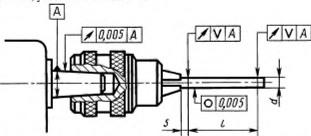
Наименование инструмента	Наименование показателея	Норма
1. Цанги	1.1. Твердость НРС :	North State
	а) на длине наружного конуса	51,556,5
_	б) на остальной части цанги	41,546,5
	1.2. Предельные отклонения	по табл. 5
	1.3. Допуск радиального биения	» табл. 5
+-+	1.4. Шероховатость поверхностей	» табл. 5
	1. 1. Interpolonation in Nobel Annual Con-	· 144.04. 27
2. Цанговые патроны	2.1. Твердость:	
	a) корпуса HRC ₂	53.557,5
_M	б) конического хвостовика HRC	46,551,5
	в) гайки НКС	36,541,5
	2.2. Предельные отклонения диаметра отвер-	
	стия в корпусе под цилиндрическую поверхность	
	цанги в патроне к координатно-расточному	
(\(\(\)	станку	H6
	2.3. Допуск радиального биения	100
U	а) внутренней цилиндрической и коничес-	
	кой поверхностей корпуса относительно кони-	
	ческой поверхности хвостовика патрона к ко-	
		0,01
	ординатно-расточным станкам, мм	0,01
	б) внутренней конической поверхности кор-	
	пуса относительно поверхности хвостовика пат-	0.00
	рона к фрезерным станкам, мм	0.02
	2.4. Шероховатость поверхностей:	
	а) наружного центрирующего конуса кор-	
	пуса патрона к координатно-расточным стан-	
	Kam	$R \le 0.16 \text{ MKM}$
	б) цилиндрического и конического отверстий	
	под цангу в корпусе патрона к координатно-ра-	
	сточным станкам	$R \le 0.32 \text{ MKM}$
	в) конического отверстия под цангу в кор-	4
	пусе патрона к фрезерным станкам	$R_{.}$ ≤ 0,63 MKM
3. Патроны для быстросменного ин-	3.1. Твердость HRC :	N = 0,00 mkm
g : - [- [- [- [- [- [- [- [- [-	а) корпуса	46.551,5
трумента с ведущими шариками или		46.551,5
штифтом	б) кольца	40,0,,,,01,0
(T)	3.2. Предельные отклонения диаметра отвер-	1177
	стия под втулку	H7
	3.3. Осевое перемещение втулки в патроне при	4.00
	опущенном кольце, мм	1,00
	3.4. Допуск радиального биения поверхности	
	отверстия под втулку относительно поверхнос-	
	ти хвостовика, мм	0,03
	3.5. Шероховатость поверхности отверстия в	
4	корпусе под втулку	R_{a} ≤ 1,25 MKM
4. Патроны качающиеся и плавающие	The state of the s	en
	а) корпуса	5761
	б) хвостовика,	5761
	конической части хвостовика	41,546,5
	4.2. Предельные отклонения диаметра отвер-	
	стия в корпусе под цилиндрическую поверхность	
	цанги	H7
	4.3. Угловое смещение корпуса качающегося	
	патрона относительно оси хвостовика, мм	0,05-0,20

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
	4.4. Допуск соосности отверстия под разверт-	
	ку и конического хвостовика плавающего пат-	
	рона, мм	0,02
	4.5. Технические требования к цанге	п. 1 табл. 4; 5
5. Быстросменные кулачковые	5.1. Твердость НКС,:	
атроны для протяжек	а) корпуса и втулки	41,546,5 5761
	 б) кулачков Дредельные отклонения: 	3701
_	 а) диаметра отверстия в корпусе под хвосто- 	
7//////////////////////////////////////	вик протяжки	H7
	б) диаметра наружной поверхности корпуса	
	под ползушку станка	h7
	5.3. Допуск радиального биения	
	а) отверстия под хвостовик протяжки отно-	
	сительно наружной поверхности корпуса под	0.05
	ползушку станка, мм	0,05
	 б) отверстия под хвостовик протяжки (в пат- роне без направляющей поверхности корпуса под 	
	ползушку станка) относительно среднего диа-	
	метра резьбы, мм	0,05
	 Допуск соосности резьбовой и наружной 	
	поверхности под ползушку станка, мм	0,05
	 5.5. Шероховатость поверхности отверстия в 	
	корпусе под хвостовик протяжки и наружной	1.000
(P	поверхности под ползушку станка	$R_{_{a}} \le 1,25 \text{ MKM}$
6. Быстросменные патроны для про		41,546,5
к к горизонтально-протяжным станк	ам а) корпуса и втулки б) пальца	51,556,5
	6.2. Предельные отклонения ширины срезан-	200, 200, 20
	ной части втулки	h8
	 6.3. Шероховатость поверхности паза под па- 	
	лец	R ≤ 2,5 MKM
	6.4. Остальные технические требования	nn. 5.2; 5,3; 5,4;
4 4		5.5 табл, 4
7. Автоматические патроны для про-	7.1. Твердость HRC ₃ :	
K	а) корпуса и гильзы	41,546,5 5761
	 кольца и кулачков Допуск радиального биения 	5701
	а) отверстия в патроне под хвостовик про-	
	тяжки относительно наружной поверхности кор-	
	пуса под ползушку станка, мм	0,05
	б) отверстия в патроне под хвостовик про-	
	тяжки относительно наружной поверхности кор-	
	пуса под гильзу, мм	0,05
	в) отверстия в патроне под хвостовик про-	
	тяжки (без направляющей части корпуса под	
	ползушку станка) относительно среднего диа-	0,05
	метра резьбы 7.3. Остальные технические требования	m. 5,2; 5,4; 5,5
8. Патроны для шпоночных протяже	8.1. Твердость НКС;:	табл. 4
	а) корпуса	41,546,5
	б) кулачков	5761
	 8.2. Предельные отклонения диаметра поверх- 	
	ности корпуса под ползушку станка	h7
	8.3. Допуск симметричности расположения	
	отверстий под оси кулачков относительно оси	0.08
	корпуса, мм	0,05

Продолжение табл. 4

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
	8.4. Оси отверстий под кулачки должны нахо-	
	диться в одной плоскости, перпендикулярной к	
	оси корпуса. Неперпендикулярность, мм 8.5. Допуск соосности резьбовой и наружной	0,05
	поверхности под ползушку станка, мм 8.6. Шероховатость наружной поверхности	0,05
	корпуса под ползушку станка	R ≤ 1,25 MKM
 Переходники к патронам для протяжек 	9.1. Твердость НВС 9.2. Предельные отклонения:	41,546,5
•	а) отверстия под хвостовик патрона	H7
	б) диаметра наружной поверхности переход-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ника под ползушку станка	h7
	9.3. Допуск радиального биения	
	а) отверстия под хвостовик патрона относи-	
	тельно среднего диаметра внутренней резьбы,	
	MM	0.05
	б) наружной поверхности под ползушку	7,77
	станка относительно среднего диаметра наруж-	
	ной резьбы, мм	0.05
	в) отверстия под хвостовик патрона относи-	-7
	тельно наружной поверхности под ползушку	
1	станка, мм	0.05
A S	9.4. Шероховатость поверхности отверстия под	7.5
`	хвостовик патрона и наружной поверхности под	
	ползушку станка	R ≤ 1,25 MKM
10. Патроны сверлильные трехкулачко-		4
вые без ключа	а) корпуса (гайки)	57.5
	б) кулачков	51,5
	10.2. Радиальное биение поверхности кулач-	7.77
	ков относительно присоединительного конусно-	
	го отверстия	По табл. 4а
11. Патроны сверлильные трехкулачко-	11.1, Твердость, НКС, не ниже:	
вые с ключом	а) втулки или отверстия «под ключ»	57.5
	б) кулачков	51,5
	в) зубчатого обода	51,5
	 г) рабочих поверхностей ключа 11.2. Допуск радиального биения поверхности кулачков относительно присоединительного 	43,5
	отверстия	По табл. 4а
	отверстия	110 18001, 48

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



П р и м е ч а н и 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

MM

			Допуск радиального биения патронов		биения патронов			Допуск радиального биения патронов										
Типо- размеры	ď	1 наим.	без в	люча		Типо- размеры	d		без к	проп								
			Класе точности		Класс точности		Класс точности		Класс точности		Класе точности ключом					Класс точности		ключом
			1	11				1	11									
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							

Примечания:

- 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.

Т а б л и ц а 5 Предельные отклонения, радиальное биение и шероховатость поверхностей цанги

Наименование инструментя	Предельное Д отклонение			диального	Шеро	ховатость поверх	ностей	
			биения отверстия под инструмент относительно наружноя поверх- ности			наружного		
	отверстия под инстружент	наружного посадочного цилиндра	конуса	поса- дочного цилин- дра	отверстия под инструмент	конуса	посадочного цилиндра	
			не более					
	мм			не грубее				
Цанги к патронам для координатно-рас- точных станков	Н7	F7	0,005	0,005	R _s ≤ 0,63 mkm	R_ ≤ 0,32 MRM	R _a ≤ 0,32 MKM	
Цанги к патронам для фрезерных станков	Н8	-	0,015	-	R ₂ ≤ 1,25 мкм	R ₂ ≤ 0,63 мкм	_	
Цанги к патронам для сверлильных, револьверных станков и токарно-револьверных автоматов	Н8	F8	0,020	0,020	R _o ≤ 1,25 mkm	R ₂ ≤ 0,63 мкм	R _o ≤ 0,63 мкм	

(Измененная редакция, Изм. № 3).

С. 9 ГОСТ 17166-71

2.3. Оправки

Таблица 6

Наименование инструмента	Наименование доказателея	Норма
1. Короткие фрезерные оправки с про-	1.1. Твердость НРС ;:	100000000000000000000000000000000000000
дольной или торцовой шпонкой и с ко-	а) оправки	51,561
ническими хвостовиками (Морзе, мет-	конической части оправки	53.557.5
оическим и 7 : 24)	б) поводка	41,546,5
	1.2. Предельные отклонения:	
	а) диаметра оправки под фрезу	h7
	б) диаметра оправки под фрезу с торцовой	
		h6
	шпонкой и крепежными болтами	110
. 1	в) отверстия поводка для оправки к коорди-	117
	натно-расточным станкам	H7
V)	г) отверстия поводка для оправки к фрезер-	
	ным и расточным станкам	H8
	 Сопряжение паза поводка с выступом оп- 	
	равки	H11/h11
	1.4. Допуск радиального биения наружной	
	поверхности оправки под фрезу относительно	
	конической поверхности хвостовика:	1
	а) у оправок с торцовой или продольной	40
	шпонкой, мм	0.01
		0,01
0.11	б) у оправок с торцовой шпонкой и крепеж-	0.016
	ными болгами, мм	0,015
	 Допуск торцового биения поверхности, 	
	сопрягаемой с фрезой или поводком относитель-	
	но конического хвостовика:	
	а) у оправок к координатно-расточным	1 (11)
1	станкам, мм	0,005
	б) у оправок с торцовой или продольной	
	шпонкой к фрезерным и расточным станкам,	
	MM	0,005
V .	в) у оправок с торцовой шпонкой и крепеж-	5,005
	ными болгами, мм	0.01
14	Выпуклость опорных поверхностей	Не допускаетс
9		не допускаете
	1.6. Допуск симметричности	
	а) выступа оправки под паз поводка относи-	
	тельно наружной поверхности оправки под фре-	
	3У, ММ	0,1
	б) паза под торцовую шпонку оправки с кре-	
	пежными болгами относительно наружной по-	
	верхности под фрезу, мм	1994
	для конусов 30, 40, 45	0,03
	для конусов 50, 55, 60	0,04
	для конусов 65, 70	0.05
	в) поводковых пазов у оправок с конуснос-	
	тью 7 : 24 относительно поверхности хвостови-	
	Ka. MM	
	для конусов 30, 40, 45	0.06
	для конусов 50, 45, 45	0.10
1	для конусов 65, 70	0,15
	г) паза поводка, сопрягаемого с оправкой,	
))	и выступа, сопрягаемого с инструментом отно-	
1.13	сительно отверстия, мм	0.10
	 1.7. Допуск параллельности опорных торцов: 	1 - 4-1-
	а) у поводков к оправкам координатно-рас-	1
		0,005
		0.01
	точных станков, мм б) у поводков к оправкам фрезерных и рас- точных станков, мм	0,005 0,01

Продолжение табл. 6

Наименование инстружента	Наименование показателей	Норма
	1.8. Допуск перпендикулярности торца повод- ка, прилегающего к торцу оправки относитель- но отверетия: а) у поводков к оправкам координатно-рас-	0.005
	точных станков, мм	0,005
	б) у поводков к оправкам фрезерных и расточных станков, мм	0,015
	1.9. Шероховатость:	0,015
	а) поверхности конического хвостовика оп-	
	равки к координатно-расточным станкам	$R_{.} \le 0.16 \text{ MKM}$
	б) наружной поверхности оправки под фре-	
	зу, поверхности опорных торцов оправки и по-	12.
	водка	$R \le 0.63 \text{ MKM}$
	в) поверхности отверстия поводка	$R_{a} \leq 1,25 \text{ MKM}$
2. Длинные фрезерные оправки с цап-	 Твердость НКС₃; 	
ой или поддерживающей втулкой и ко-	а) оправки,	55,561 53,557,5
ическими хвостовиками конусов Мор- е и 7 : 24	конической части оправки б) поддерживающей втулки	5963
C N 7 . 24	2.2. Предельные отклонения:	39603
	а) диаметра наружной поверхности оправки	
	под фрезу	h7
	б) диаметра наружной поверхности цапфы	F8
	в) диаметра отверстия поддерживающей	
	втулки	H7
	г) диаметра наружной поверхности поддер-	F20
	живающей втулки	F8
	2.3. Допуски на наружную резьбу оправки	6g
	2.4. Допуск радиального биения:	277
	 а) оправки относительно оси центровых от- верстий, проверяемый на середине поверхнос- 	
	ти под фрезу, при длине ее цилиндрической ча-	
	сти, мм	11. 70.
	до 315 мм	0,015
	» 400 мм	0,020
	» 500 мм	0,025
	» 630 мм	0,030
	» 800 mm	0,035
	 1000 мм б) конической поверхности оправки отно- 	0,040
	сительно оси центровых отверстий, проверяе-	S
	мый на расстоянии 8 мм от основной плоско-	
	сти конуса, мм	0,012
	в) поверхности цапфы относительно оси цен-	
	тровых отверстий, проверяемый на середине ее	
	длины, мм	0,010
	2.5. Допуск радиального биения наружной	
	поверхности поддерживающей втулки относи-	
	тельно поверхности отверстий при наружном диаметре втулки, мм:	1 200
	а) от 38 до 55 мм	0,008
	б) св. 55 до 71 мм	0,010
	в) св. 71 до 140 мм	0,012
	2.6. Допуск торцового биения опорной поверх-	-4
	ности оправки относительно оси центровых от-	T. Market
	верстий, мм	0,010
	Выпуклость опорной поверхности	Не допускаетс

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
	 Допуск торцового биения поддерживаю- щей втулки относительно поверхности отверстия и непараллельность торцов на длине, равной наружному диаметру, при наружном диаметре 	
	втулки, мм:	
	а) от 38 до 55 мм	0,004
	б) св. 55 до 71 мм	0,005
	в) св. 71 до 140 мм	0,006
	Выпуклость опорных поверхностей 2.8. Допуск симметричности паза оправки под	Не допускается
	продольную шпонку относительно наружной	0.2
	поверхности под фрезу, мм 2.9. Допуск парадлельности шпоночного паза относительно наружной поверхности под фрезу	0,2
	не должен превышать на длине, мм	
	а) 100 мм	0,05
1/1	б) 300 мм	0,10
	2.10. Шероховатость наружных поверхностей	
11	оправки под фрезу и цапфы, наружной поверх-	
	ности и поверхности отверстия поддерживающей	
	втулки, поверхностей опорных торцов оправки	
	и втулки	$R_{\perp} \le 0.63 \text{ MKM}$
3. Оправки для фрез к зубофрезерным	 3.1. Твердость HRC₃; 	
ганкам	а) оправки	55,561
	конической части оправки	53,557
~ []	б) опорной втулки	5963
	в) шайбы	45,551,5
	3.2. Предельные отклонения:	
	а) диаметра наружной поверхности оправки	1.6
	под фрезу	h6 H6
	 б) диаметра отверстия опорной втулки в) диаметра наружной поверхности опорной втулки 	h6
	г) диаметра отверстия шайбы	D9
	3.3. Допуски на наружную резьбу оправки	6g
	 Допуск радиального биения наружной поверхности оправки под фрезу относительно 	
//	поверхностей конического хвостовика и под	
'	опорную втулку:	
**	а) для оправок нормальной точности, мм	0,010
	 для оправок повышенной точности, мм Допуск радиального биения наружной 	0,005
1	поверхности опорной втулки относительно по-	
	верхности отверстия, при диаметре отверстия, мм:	1.5.12
	а) от 12 до 27 мм	0,005
	 6) св. 27 до 50 мм 	0,006
. 14	в) св. 50 до 100 мм	0,008
	 Допуск торцового биения опорной повер- хности оправки относительно конической по- махиости упостотите. 	
25	верхности хвостовика, мм; а) для оправок нормальной точности	0,005
1.01	 а) для оправок нормальной точности б) для оправок повышенной точности 	0,003
	Выпуклость опорных поверхностей	Не допускается
. 4	3.7. Допуск торцового биения опорной втул-	Anny Charles
	ки относительно поверхности отверстия и не-	
	параллельность торцов на длине, равной наруж-	

Продолжение табл. 6

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
	а) от 12 до 27 мм	0,003
	б) св. 27 до 50 мм	0,004
	в) св. 50 до 100 мм	0,005
	Выпуклость опорных поверхностей	Не допускается
	3.8. Допуск симметричности паза оправки под	
N	продольную шпонку относительно наружной	
No.	поверхности под фрезу, мм	0,1
	3.9. Допуск параллельности	
	а) паза оправки под продольную шпонку от-	
. (1)	носительно наружной поверхности под фрезу,	
1.73	MM:	0.00
(I)	на длине 100 мм	0.03
1.0	на длине 300 мм	0.05
	б) торцов шайбы, мм	0,005
	3.10. Шероховатость:	
71	а) наружных поверхностей оправки под фре-	
1 V.	зу и опорную втулку, поверхностей опорных	
- 1	торцов оправки и втулки, наружной поверхнос-	B = 0.22
	ти и поверхности отверстия втулки б) поверхности отверстия и торцов шайбы	$R_o \le 0.32 \text{ MKM}$ $R_o \le 0.63 \text{ MKM}$
4. Промежуточные кольца к оправкам	4.1. Материал колец толщиной от 0,05 до	$N_a \leq 0.03$ MKM
4. Промежуючные кольца к оправкам для фрез	I мм — лента стальная пружинная термообра-	
дія фрез	ботанная первой прочности (1П), повышенной	
	точности по толщине (В), холоднокатаная с	
	обрезными кромками, светлая (светлокаленая	
	нагартованная) по ГОСТ 2614 из стали марок	
V)	У7А, У8А, У9А, У10А и У12А — по ГОСТ 1435	
	Шероховатость поверхности	R _. ≤ 0,63 MKM
	4.2. Твердость колец толщиной свыше 1 мм	55,5 61
	4.3. Предельные отклонения:	
1	а) диаметра отверстия кольца	D11
	б) толщины колец св. 1 мм	F9
	4.4. Допуск параллельности торцов колец, при	
0	диаметре отверстия, мм	100.0
	a) 13 mm	0,003
	б) св. 13 до 40 мм	0,004
	в) св. 40 до 80 мм	0,005
0.00	г) св. 80 до 100 мм	0,006
	4.5. Шероховатость поверхности торцов колец толщиной св. 1 мм	$R_a \le 0.63 \text{ MKM}$
5. Оправки для насадных зенкеров и	5.1. Твердость HRC ;:	B ₄ \$ 0,03 MKM
разверток	а) оправки	51,556,5
разверток	конической части хвостовика	41,546,5
	б) поводка	36,541,5
	 5.2. Сопряжение отверстия поволка с оправ- 	
	 5.2. Сопряжение отверстия поводка с оправ- кой 	H7/h7
	 5.2. Сопряжение отверстия поводка с оправ- кой 5.3. Допуск радиального биения конической 	H7/h7
	кой	H7/h7
	кой 5.3. Допуск радиального биения конической	H7/h7
	кой 5.3. Допуск радиального биения конической поверхности оправки 1 : 30 относительно кони-	H7/h7
	кой 5.3. Допуск радиального биения конической поверхности оправки 1:30 относительно конической поверхности хвостовика, при диаметре	H7/h7
	кой 5.3. Допуск радиального биения конической поверхности оправки 1:30 относительно конической поверхности хвостовика, при диаметре конической поверхности 1:30, мм: а) от 13 до 22 мм б) св. 22 мм	
	кой 5.3. Допуск радиального биения конической поверхности оправки 1:30 относительно конической поверхности хвостовика, при диаметре конической поверхности 1:30, мм: а) от 13 до 22 мм б) св. 22 мм 5.4. Шероховатость посадочной поверхности	0,010
	кой 5.3. Допуск радиального биения конической поверхности оправки 1:30 относительно конической поверхности хвостовика, при диаметре конической поверхности 1:30, мм: а) от 13 до 22 мм б) св. 22 мм	0,010

1	Продо	
Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
6. Качающиеся оправки для насадных раз-	6.1. Твердость НРС :	
верток	а) оправки	51,556,5
	б) конической части хвостовика	41,546,5
~	в) поводка	36.541.5
	6.2. Угловое смещение оправки относитель-	
	но оси хвостовика, мм	0,05-0,20
	6.3. Допуск соосности конических поверхно-	0,00
	стей 1 : 30 и хвостовика, мм	0,02
7. Оправки для зенковок при обратной под-		5761
езке	 7.1. Твердость НКС₃ части под зенковку; остальной части 	400,000,000
		41,546,5
	 7.2. Предельные отклонения: 	
	а) диаметра наружной поверхности под зен-	7.22
	ковку	F8
	б) диаметра направляющей поверхности	F9
	 7.3. Допуск радиального биения наружной 	
	направляющей поверхности оправки и поверх-	
	ности под зенковку относительно конической	**
	поверхности хвостовика при диаметре оправ-	
	ки, мм:	Page 1997
	a) 8 mm	0,02
	б) св. 8 до 13 мм	
	TA THE CHARLES AND A CONTROL OF THE	0,03
	в) св. 13 до 22 мм	0,04
	г) св. 22 до 50 мм	0,05
	7.4. Допуск симметричности плоскостей зам-	
	ка относительно наружной поверхности оправ-	1.05
	ки под зенковку, мм	0,05
	7.5. Шероховатость:	
	а) наружной поверхности под зенковку	R ≤ 0,63 MK
College Annual Activition File	б) наружной направляющей поверхности	R ≤ 1,25 MM
8. Оправки к насадным зенковкам со смен-	8.1. Твердость НРС ;	
ыми направляющими цапфами	а) оправки	41.546.5
and indiputation in the point	б) цапфы	56,561
	8.2. Предельные отклонения:	- Aug. 1.701
	а) поверхности цапфы под зенковку	h7
	하고, : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	D9
4-1-7	б) направляющей поверхности цапфы	Dy
	8.3. Допуск радиального биения поверхнос-	
	ти цапфы под зенковку относительно коничес-	
	кой поверхности хвостовика оправки, мм	0,03
	8.4. Допуск торцового биения опорной по-	
	верхности оправки относительно поверхности	
	цапфы под зенковку, мм	0,02
	8.5. Шероховатость направляющей поверхно-	
	сти цапфы и поверхности цапфы под зенковку	R ≤ 1,25
9. Расточные консольные борштанги	9.1. Твердость НРС	41,546,5
	9.2. Длина консольной борштанги (до кони-	
	ческого хвостовика) не должна превышать:	
	а) пяти ее диаметров для координатно-рас-	
	а) пяти се диаметров для координатно-рас- точных станков	
8		
('0 ' - 1 , " 1 ,	б) десяти ее диаметров для расточных стан-	
	ков	
	9.3. Пазы под резцы должны быть выполне-	
•	rest and a temporal OO's or a day Compressions when a property	
	ны под углом 90° к оси борштанги для растачи-	
	ны под углом 90° к оси оорштанги для растачи- вания сквозных отверстий или под углом 60° и	

Продолжение табл. 6

Наяменование инструмента	Наименование показателей	Норма
10. Расточные борштанги под пластинчатый инструмент	10.1. Твердость НКС; борштанги конической части хвостовика Ожна, резьбу и отверстия от термической обработки предохранить 10.2. Предельные отклонения: а) диаметра наружной направляющей поверхности б) длины паза для плавающих разверток, расточных и подрезных пластии (крепление эксцентриком) г) длины паза для расточных и подрезных пластии (крепление винтом с конусом) д) ширины паза е) диаметра цилиндрического отверстия под винт с конусом 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 10.4. Допуск радиального биения наружной поверхности двухопорной борштанги относительно центров при длине борштанги, мм до 2000 мм св. 2000 мм 10.5. Допуск парадлельности боковых поверхностей паза вдоль продольной оси борштанги на длине 100 мм, мм 10.6. Допуск перпендикулярности: а) опорной плоскости паза относительно оси борштанги на длине 100 мм, мм 6) оси отверстия под винт с конусом относительно оси борштанги на длине 100 мм, мм 10.7. Допуск соосности гладкого отверстия под винт с конусом относительно оси борштанги под винт с конусом относительно оси борштанги под винт с конусом относительно оси борштанги относительно оси борштанги, мм 10.8. Допуск соосности гладкого отверстия под винт с конусом относительно оси борштанги, мм 10.9. Шероховатость: а) наружной центрирующей поверхности борштанги и поверхности отверстия под винт с конусом 6) поверхности паза	51,556,5 41,546,5 F8 H7 H8 H12 H8 H7 0,015 0,020 0,030 0,015 0,020 0,030 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03
Z		Jo ol

C. 15 FOCT 17166-71

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВСПОМОГАТЕЛЬНОМУ ИНСТРУМЕНТУ, ЗАКРЕПЛЯЕМОМУ НА СУППОРТЕ

3.1. Державки

Таблица 7

Наименование инструмента	Наяменование показателей	Норма
1. Держатели направляющих линеек к державкам для круглых резцов и еменных вставок на передний и задний суппорты токарно-револьверных автоматов	1.1. Твердость НКС ₃ : а) корпуса б) линейки 1.2. Шероховатость рабочей поверхности линейки	36.541.5 5761 R _a ≤ 1,25 MKM
2. Вставки для стержневых и пластин- чатых резцов к державкам на передний и задний суппорты токарно-револьверных автоматов	2.1. Твердость корпуса HRC ₃ 2.2. Предельные отклонения диаметра хвостовика корпуса 2.3. Шероховатость поверхности хвостовика и опорной плоскости корпуса	36,541,5 D11 $R_{_{c}} \le 2,5 \text{ MKM}$
3. Вставки для накатных роликов к державкам на передний и задний суппорты токарно-револьверных автоматов	,	$36.541,5$ 5761 D11 h8 H11 $R \le 0.63 \text{ MKM}$ $\mathring{R}_{s} \le 2,5 \text{ MKM}$
4. Державки для накатки к токарным станкам	4.1. Твердость HRC; 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	36.541.5 5761 h8 H11 R ₄ ≤ 0,63 мкм
 Державки для стержневых и пластин- чатых резцов к токарным станкам 	5.1. Твердость корпуса HRC ₃ 5.2. Шероховатость поверхностей паза типа «ласточкин хвост»	$36.541,5$ $R_{_{o}} \le 2,5$ mkm

Продолжение табл. 7

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
6. Многорезцовые державки с коничес- им хвостовиком под шпонку или пово- ок и с цилиндрическим хвостовиком под оводок к токарно-карусельным станкам	6.1. Твердость HRC ₃ : а) корпуса б) штыря 6.2. Предельные отклонения: а) диаметра хвостовика б) паза под шпонку в) размера поводка 6.3. Допуск симметричности: а) паза под шпонку относительной конической поверхности хвостовика, мм б) поводка относительно конической поверхности хвостовика, мм 6.4. Допуск параллельности общей прилегающей плоскости рабочих поверхностей штырей относительно оси хвостовика, мм 6.5. Шероховатость поверхности поводка и паза под шпонку	36.541,5 5761 h7 H8 h11 0,02 0,05 0,2 R ≤ 2,5 MKM
7. Державки расточные с коническим зостовиком к токарно-карусельным стан-	7.1. Твердость корпуса HRC ₃	36,541,5
8. Державки для пластинчатых резцов к окарным многошпиндельным автоматам	8.1. Твердость корпуса и резцедержателя НRC 8.2. Отклонение поверхностей опорных плоскостей корпуса, сопрягаемых с суппортом, от общей прилегающей плоскости, мм 8.3. Шероховатость поверхности опорных плоскостей корпуса, сопрягаемых с суппортом	36.541,5 0,03 R _a ≤ 1,25 MKM
9. Державки для стержневых резцов к окарным многошпиндельным автоматам многорезцовым полуавтоматам	9.1. Твердость корпуса, основания и клина HRC, 9.2. Отклонение поверхностей опорных плоскостей основания, сопрягаемых с суппортом, от общей прилегающей плоскости, мм 9.3. Шероховатость поверхности опорных плоскостей основания, сопрягаемых с суппортом	$36.541,5$ $0,03$ $R_{_{A}} \le 1,25 \text{ MKM}$

	Пре	одолжение табл. 7
Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
10. Державки для призматических резцов к токарным многошпиндельным автоматам	10.1. Твердость корпуса, прижима и основания HRC, 10.2. Шероховатость поверхности опорной плоскости основания, сопрягаемой с суппортом	36,541,5 R _a ≤ 1,25 mkm
11. Державки люнетные для стержневых резцов к токарным многошпиндельным автоматам	11.1. Твердость HRC; а) корпуса резцедержателя 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	36,541,5 5761 5963 0,01 0,03 R _a ≤1,25 mkm
12. Державки для круглых резцов 13. Державки для сменных вставок к токарно-револьверным автоматам	12.1. Твердость НRС; 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, относи- тельно опорной плоскости державки, прилега- ющей к суппорту, мм 12.4. Шероховатость: а) рабочей поверхности оси б) поверхности опорных плоскостей осно- вания, сопрягаемых с суппортом, и опорной плоскости кольца 13.1. Твердость корпуса НRC, 13.2. Допуск перпендикулярности паза под хвостовик вставки относительно боковой плос- кости корпуса, мм 13.3. Шероховатость поверхностей: а) опорной плоскости корпуса, сопрягаемой с суппортом б) паза под хвостовик вставки	$36.541.5$ $41.546.5$ $51.556.5$ h7 0.01 $R_a \le 0.63 \text{ MKM}$ $R_a \le 1.25 \text{ MKM}$ $36.541.5$ 0.03 $R_a \le 1.25 \text{ MKM}$ $R_a \le 2.5 \text{ MKM}$

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

4.1. Люнеты

Таблица 8

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
1. Люнеты призматические к державкам	1.1. Твердость НКС ;:	
окарно-револьверных автоматов	а) корпуса	36,541,5
	б) призмы	5963
	1.2. Предельные отклонения диаметра хвос-	
LiJ	товика корпуса	h8
	 1.3. Допуск параллельности опорной плоско- 	
	сти паза под призмы относительно оси корпуса,	
	MM	0,02
	1.4. Допуск перпендикулярности опорной	
	плоскости корпуса относительно его хвостови-	
	Ka, MM	0,01
	1.5. Шероховатость:	
1	а) рабочей поверхности призмы	$R_{a} \leq 1,25 \text{ MKM}$
	б) поверхности хвостовика, опорной плос-	
	кости корпуса и опорной плоскости паза под	
	призму	$R \le 2.5 \text{ MKM}$

4.2. Втулки

Таблица 9

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
1. Переходные втулки с внутренним	1.1. Твердость втулки HRC ₂ :	41,546,5
онусом Морзе к токарно-карусельным и	1.2. Предельные отклонения расстояния меж-	
евольверным станкам	ду лысками	h11
	 Допуск радиального биения внутренней конической поверхности относительно наруж- 	
	ной поверхности, сопрягаемой с револьверной	
N/1	головкой:	
17	а) для коротких втулок, мм	0.02
	б) для длинных втулок, мм	0,03
	1.4. Допуск симметричности:	
	а) плоскостей лысок относительно наруж-	
691	ной поверхности, сопрягаемой с револьверной	0.05
9 714	головкой, мм	0,05
, in the second of the second	б) паза под поводковый штифт относитель-	
	но наружной поверхности, сопрягаемой с ре- вольверной головкой, мм	0.1
10 m	1.5. Шероховатость поверхностей лысок	R ≤ 2,5 MKM
2. Зажимные втулки для инструмента с	2.1. Твердость корпуса HRC,	46.551.5
цилиндрическим хвостовиком к державкам и револьверным головкам	2.2. Предельные отклонения:	
	а) диаметра наружной поверхности	h7
	б) диаметра отверстия:	
	цельных втулок	H7
	разрезных втулок	Н8
	2.3. Допуск радиального биения поверхности	
	концентричного отверстия относительно наруж- ной поверхности, мм	0.02
100	2.4. Шероховатость поверхностей:	0,02
V.	а) наружной	R ≤ 0.63 MKM
	б) отверстия	$R \le 1.25 \text{ MKN}$

4.3. Патроны

Таблица 10

H7

0,02

 $R_{_{0}} \le 1,25$ мкм

Наименование инсгрумента	Наименование показателей	Норма
1. Сверлильные цанговые патроны к токарно- револьверным автоматам	1.1. Твердость НRС ₂ : а) корпуса и шестерни	41,546,5
,	б) шпинделя	51,556,5
	1.2. Предельные отклонения диаметра отверстия в шпинделе под цангу 1.3. Допуск радиального биения внут- ренней конической поверхности и по- верхности отверстия шпинделя под цан- гу относительно наружной поверхности	Н7
	корпуса, сопрягаемой с револьверной головкой, мм 1.4. Шероховатость поверхностей ци-	0,04
	линдрического и конического отверстий	
	под цангу	R _o ≤ 1,25 мкм
	1.5. Технические требования к цанге	п. 1 табл. 4; 5
2. Свердильные цанговые патроны к токарным	그렇게 다른 가는 가는 이 살이 되었다면 하는 것이 되었다. 그는 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	51,556,5
многошпиндельным автоматам и токарно-револьвер-	2.2. Предельные отклонения диаметра	100
ным станкам	отверстия корпуса под цангу 2.3. Допуск радиального биения внут- ренней конической поверхности и повер- хности отверстия в корпусе под цангу относительно поверхности хвостовика	Н7
	корпуса, мм 2.4. Шероховатость поверхностей ци- линдрического и конического отверстий	0,02
	под цангу	R ₀ ≤ 1,25 мкм
3. Качающиеся патроны для разверток к токар- но-револьверным автоматам	 2.5. Технические требования к цанге 3.1. Твердость корпуса и хвостовика 3.2. Предельные отклонения диаметра 	п. 1 табл. 4; 5 41,546,5
œ	отверстия корпуса под зажимную втулку 3.3. Угловое смещение корпуса отно-	Н7
	сительно оси хвостовика, в пределах, мм 3.4. Шероховатость поверхности отвер-	0,05-0,20
	стия корпуса под зажимную втулку	R _o ≤ 1,25 мкм
4. Плавающие патроны для разверток к токарно- револьверным станкам и токарно-револьверным	4.1. Твердость корпуса и хвостовика 4.2. Предельные отклонения диаметра	5761
автоматам	 тредельные отклонения диаметра отверстия корпуса под хвостовик развер- 	

 Допуск соосности отверстия под хвостовик развертки и хвостовика патро-

4.4. Шероховатость поверхности отвер-

стия под хвостовик развертки

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
5. Патроны устанавливаемые цанговые или с за- кимными втулками к токарно-револьверным стан- кам и токарно-револьверным автоматам	5.1. Твердость корпуса и хвостовика 5.2. Предельные отклонения диаметра отверстия корпуса под цангу или зажим- ную втулку 5.3. Допуск радиального биения кони-	41,546,5 H7
	ческой поверхности и поверхности отвер- стия корпуса под цангу или зажимную втулку относительно поверхности хвос- товика, мм 5.4. Шероховатость поверхностей ци- линдрического и конического отверстий под цангу и отверстия под зажимную втул- ку	0,02 R _o ≤ 1,25 MKM
	5.5. Технические требования к цанте	п. 1 табл. 4; 5
Патроны с зажимными втулками для инстру- мента с цилиндрическим хвостовиком к токарно-	6.1. Твердость корпуса HRC,6.2. Предельные отклонения диаметра	41,546,5
револьверным станкам и токарно-револьверным автоматам	отверстия корпуса под зажимную втулку 6.3. Допуск радиального биения поверх- ности отверстия под втулку относитель- но наружной поверхности хвостовика	Н7
	корпуса, мм 6.4. Шероховатость поверхности отвер-	0,02
	стия под втулку	<i>R</i> _c ≤ 1,25 mkm
7. Поводковые патроны для качающихся оправок к токарно-револьверным станкам	7.1. Твердость HRC ₂ : а) корпуса б) оправок 7.2. Предельные отклонения диаметра отверстия под зажимную втулку в оправ-	41.546,5 51.556,5
	ках для разверток с цилиндрическим хво- стовиком	Н7
(1 -) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	 7.3. Угловое смещение оправок отно- сительно оси корпуса, в пределах, мм 7.4. Допуск симметричности опорных 	0,05-0,20
	плоскостей паза корпуса под поводок оп- равки относительно оси корпуса, мм 7.5. Шероховатость поверхности отвер-	0,2
_	стия под зажимную втулку	R _o ≤ 1,25 MKM

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
8. Патроны для метчиков к токарно-револьвер- ным станкам	8.1. Твердость корпуса, втулки и хвостовика 8.2. Предельные отклонения диаметра отверстия втулки под метчик	36,541,5 H8
	8.3. Допуск радиального биения повер- хности отверстия втулки под метчик от- носительно 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 отвер-	0,05
9. Выдвижные патроны для метчиков к токарно- револьверным автоматам	етия втулки под метчик 9.1. Твердость корпуса и хвостовика 9.2. Предельные отклонения диаметра отверстия в корпусе под зажимную втул-	R ₂ ≤ 1,25 MKM 36,541,5
	ку 9.3. Допуск радиального биения поверхности отверстия корпуса под зажимную втулку относительно поверхности хвостовика, мм 9.4. Шероховатость поверхности отверстия под зажимную втулку	H7 0,04 R _s ≤ 1,25 мкм
10. Патроны для плашек к токарно-револьверным станкам	10.1. Твердость втулки и корпуса НRC, 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	36,541,5 H8 0,05 R _c ≤ 1,25 MKM
11. Выдвижные патроны для плашек к токарноревольверным автоматам	11.1. Твердость втулки, корпуса и хво- стовика 11.2. Предельные отклонения диамет- ра отверстия втулки под плашку 11.3. Допуск радиального биения по- верхности отверстия под плашку отно- сительно поверхности хвостовика, мм 11.4. Шероховатость поверхности от- верстия под плашку	36,541,5 H8 0,04 R _a ≤ 1.25 мкм

4.3. Державки

Таблица 11

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
Державки для накатки к токарно-револьверным станкам Державки для стержневых и отрезных пластинчатых резцов к токарно-револьверным станкам	1.1. Твердость втулки HRC ₃ : 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 2.1. Твердость корпуса HRC ₃ 2.2. Шероховатость поверхностей паза типа «ласточкин хвост»	$36.541,5$ 5761 h8 H11 $R_s \le 0,63$ MKM $36,541,5$ $R_c \le 2,5$ MKM
3. Державки люнетные для стержневых резцов к токарно-револьверным станкам	3.1. Твердость НRС; 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	$36.541,5$ 5761 5963 $0,01$ $R_a \le 1,25$ мкм
4. Державки для стержневых резцов и сверл к токарно-револьверным станкам и токарно-револьверным автоматам	4.1. Твердость корпуса НКС ₃ 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	$36.541,5$ H7 0.02 $R_{_A} \le 1,25 \text{ MKM}$
5. Комбинированные державки для резцов и сверл к токарио-револьверным автоматам	5.1. Твердость корпуса и державки-вставки HRC 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	$36,541,5$ H7 $0,02$ $R_a \le 1,25$ мкм

18 - 1778

U	Продолжение табл. 11		
6. Устанавливаемые державки для рез- цов и сверл к токарно-револьверным ав- томатам	Наименование показателей 6.1. Технические требования к державке	норма п. 5 табл. 10	
7. Качающиеся копирные державки для обтачивания с тангенциальной установ-	 7.1. Твердость корпуса и резцедержателя HRC, 7.2. Предельные отклонения диаметра отвер- 	36,5 41,5	
кой резца к токарно-револьверным авто- матам	стия под зажимную втулку 7.3. Допуск радиального биения поверхности отверстия под зажимную втулку относительно	Н7	
	поверхности хвостовика, мм 7.4. Шероховатость поверхности отверстия под зажимную втулку	0.02 $R_a \le 1.25 \text{ MKM}$	
		7,27,22	
8. Качающиеся копирные расточные державки к токарно-револьверным авто-	 Твердость корпуса и резпедержателя НКС, Предельные отклонения диаметра отвер- 	36.5 41,5	
матам	стия под зажимную втулку 8.3. Шероховатость поверхности отверстия под зажимную втулку	H7 R _a ≤ 1,25 mkm	
9. Однорезцовые державки с направляющими втулками к токарно-револьвер-	9.1. Твердость корпуса HRC, 9.2. Предельные отклонения диаметров отвер-	36,541,5	
ным автоматам	стий под направляющие втулки 9.3. Допуск радиального биения поверхностей отверстий под направляющие втулки относитель-	Н7	
	но поверхности хвостовика, мм 9.4. Шероховатость поверхностей отверстий	0,02	
	под направляющие втулки	R _a ≤ 1,25 mkm	

Продолжение табл. 11

Наименование инструмента	Наименование показателей	Норма
10. Многорезцовые державки под повод-	10.1. Твердость НРС 2	
ковый штифт или с поводком к токарно-	а) корпуса	36,541,5
арусельным станкам	б) штыря	5761
каруссивным станкам	10.2. Предельные отклонения размера повод-	
	ка	h11
<u> </u>	10.3. Допуск параллельности общей прилега-	
	ющей плоскости рабочих поверхностей штырей	
	относительно оси хвостовика, мм	0,20
	10.4. Допуск симметричности:	0,20
	а) паза под поводковый штифт относитель-	
	но хвостовика, мм	0.10
		0.10
	б) плоскостей поводка относительно хвос-	0.00
\rightarrow \rig	товика, мм	0,05
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	10.5. Шероховатость поверхности поводка	R _o ≤ 2,5 MKM
11. Расточные державки под поводко-	11.1. Твердость корпуса НКС	36,541,5
ый штифт или с лысками к токарно-ка-	11.2. Предельные отклонения расстояния	
усельным станкам	между лысками	h11
русслыным станкам	11.3. Допуск симметричности:	
	а) паза под поводковый штифт относитель-	
	но хвостовика, мм	0.10
	б) плоскостей лысок относительно хвосто-	0,10
	вика, мм	0.05
	11.4. Шероховатость поверхности лысок	R _c ≤ 2,5 MKM
12.7	to to Town - NDC	
12. Державки для круглых резцов к то-	12.1. Твердость HRC,:	
арно-револьверным станкам	а) корпуса и кольца	36,541,5
	б) регулятора	51,556,5
	в) оси	41,546,5
	12.2. Предельные отклонения диаметра оси	
	под резец	h7
	12.3. Допуск перпендикулярности опорного	
	торца кольца, сопрягаемого с резцом, относи-	
V // S	тельно поверхности корпуса, сопрягаемой с	
	револьверной головкой, мм	0,01
	12.4. Шероховатость:	
	а) рабочей поверхности оси	$R_{\star} \leq 0.63 \text{ MKM}$
	б) поверхности опорной плоскости кольца	$R \le 1.25 \text{ MKM}$

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.

- 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;

C. 25 FOCT 17166-71

- 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

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

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

СОДЕРЖАНИЕ

ΓΟCT 4.433—86	Система показателей качества продукции. Оснастка универсально-сборная. Номен- клатура показателей.	3
ΓΟCT 31.0000.01-90	Технологическая оснастка. Основные положения	7
ΓΟCT 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
ΓΟCT 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 обще-	
	го применения. Общие технические требования	77
ГОСТ 31.111.41—93	Детали и сборочные единицы универсально-сборных приспособлений к металло-	
	режущим станкам. Основные параметры. Конструктивные элементы. Нормы точ-	
	HOCTH	82
FOCT 31.111.42-83	Детали и сборочные единицы универсально-сборочных приспособлений к метал-	
	лорежущим станкам. Технические требования. Методы контроля. Маркировка, упа-	
	ковка, транспортирование и хранение	107
ГОСТ 31.121.41—84	Детали и сборочные единицы универсально-сборочной переналаживаемой оснаст-	
	ки к металлорежущим станкам. Конструктивные элементы. Основные параметры.	117
EDOTE 1 121 12 01	Нормы точности	117
ГОСТ 31,121,42—84	Детали и сборочные единицы универсально-сборочной переналаживаемой оснас-	128
FOOT HILL BY	тки к металлорежущим станкам. Технические требования	128
ΓΟCT 17166—71	Инструмент вспомогательный к металлорежущим станкам, Общие технические	132
	требования	1.32

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНАСТКА

Часть 1

B3 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 60.84½, Бумага офсетная. Гарнитура Тавмс, Печать офсетная. Уся, 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 info@gostinfo.ru
Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.