

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПАТРОНЫ ТОКАРНЫЕ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ ТРЕХ-И ДВУХКУЛАЧКОВЫЕ КЛИНОВЫЕ И РЫЧАЖНО-КЛИНОВЫЕ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 24351—80 [CT CЭB 1574—79, CT CЭB 4852—84]



Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССЕ

# ПАТРОНЫ ТОКАРНЫЕ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ ТРЕХ- И ДВУХКУЛАЧКОВЫЕ КЛИНОВЫЕ И РЫЧАЖНО-КЛИНОВЫЕ

Основные размеры

Three- and two-jaw lathe self-centring chucks with wedge and lever-type clamps.

Basic dimensions

ГОСТ 24351—80

[CT C9B 1574—79, CT C9B 4852—84]

OKII 39 9321

Дата введения

c 01.01.81

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Стандарт распространяется на токарные самоцентрирующие трех- и двухкулачковые клиновые и рычажно-клиновые патроны общего назначения классов точности Н, П, В, А с ограниченным ходом кулачков от механизированного привода, устанавливаемого на заднем конце шпинделя станка.

Стандарт не распространяется на патроны с полым штоком, предназначенные для закрепления пруткового материала.

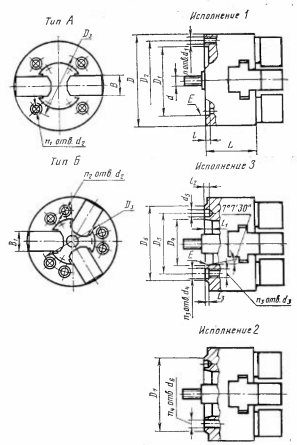
- 2. Патроны должны изготавливаться типов:
- А двухкулачковые;
- Б трехкулачковые;

исполнений по креплению:

- 1 с креплением на шпиндель станка через переходной фланец;
- 2— с креплением непосредственно на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 12595—85;
- 3— с креплением непосредственно на фланцевый конец шпинделя по ГОСТ 12593—72;

исполнений по конструкции:

- 1 клиновые патроны;
- 2 рычажно-клиновые патроны.
- 3. Основные размеры патронов должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.



Примечание. Чертеж не определяет конструкцию патронов.

Размеры в мм

		Обозначени	е патронов	. 14		1	ца	8,				l co	
	Тип А		41 = 1	Тип Б		D	Условный размер конца шпинделя станка	o.nee	B	B		лачк зода ее	e K
Исполнения			_4	Исполнения				He 6	Ho	бо-	d	д кулачков привода, менее	Масса, кг, не более
1	2	3	1	2	3		VCJ pa3 mm	7.		пее		Ход от пр	Ма
			7102-0058		_	80		65	25	25		3	4,5
			7102-0059			100	3	70			M12		5
7102-0011			7102-0060	_		125			30	30			8
7102-0012			7102-0061				4	80		_		4	_
7102-0013			7102-0064			(150)							12
7102-0014			7102-0065			160	4		40	40	M16		15
7102-0015	7102-0016	7102-0017	7102-0066	7102-0067	7102-0074		5	90				5	
7102-0018			7102-0068			(175)			_	_			18
7102-0019			7102-0069			200	5		45		M20	6	25
7102-0020	7102-0021	7102-0022	7102-0070	7102-0071	7102-0075		6	110		45			
7102-0023	7102-0024	7102-0025	7102-0072	7102-0073	7102-0076	250	8		50		M24		45
	7102-0026	7102-0027		7102-0077	7102-0078		6_	_				7	
7102-0028	7102-0029	7102-0030	7102-0079	7102-0080	7102-0081	315	8	125	60	50	M27		80
_	7102-0031	7102-0032	<del>-</del> "	7102-0082	7102-0083	010	11						
				6.									

		Обозначение	патронов			1	еп	اما				90.	1
Тип А			Тип Б				KOH KOH	олее	В	$B_1$		кулачков привода, ленсе	E KT,
Исполнения			Исполнения				овн мер инде нка	не б			d	тку прив	сса, кг,
1	2	3	1	2	3		Условный размер коншинделя станка	L, 1		iee		Ход от п не м	Ма
7102-0033	7102-0034	7102-0035	7102-0084	7102-0085	7102-0086	400	8.	145			M27	7	145
	7102-0036	7102-0037		7102-0087	7102-0088		11						
7102-0038	7102-0039	7102-0040	7102-0089	7102-0090	7102-0091		8		70	60		12	
	7102-0041	7102-0042		7102-0092	7102-0093	500	11	175	100			10	160
	7102-0043	7102-0044		7102-0094	7102-0095		15	_			M36		
7102-0045	7102-0046	7102-0047	7102-0096	7102-0097	7102-0098	630	11	210	an	70		12	292
_	7102-0048	7102-0049		7102-0099	7102-0100	-30	15	210	30	,,,	100	12	292

Размеры, заключенные в скобки, при новом проектировании не применять. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготавливать патроны с уменьшенным ходом кулачков.

Пример условного обозначения патрона типа A, исполнения по креплению 3, диаметром 250 мм рычажно-клинового (исполнения по конструкции 2), с креплением кулачков c помощью крестового шпоночного паза (исполнение 1) класса точности П:

Примечание. Для патронов класса точности Н буквенный индекс не указывается.

4. Размеры присоединительных мест патронов исполнения 1 должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 2, исполнений 2 и 3 — указанным на чертеже и в табл. 3.

Ď,			Разме	рыв	мм		Т	Таблица 2				
D	<i>D</i> <sub>t</sub> Н6	$D_2$	$D_3$	d <sub>i</sub>	d <sub>2</sub>	ı	n	$n_4$	$n_2$			
80	55 72	66 86		M6	#11	6			3			
125	95 120	108	82,6		11							
160	130	142	104,8	 M8			3	4				
175	130					8	ļ	İ	6			
200	165	180	133,4	M10	13							
250	210	226	171,4	M12	17							
315	270	290	235,0		22	-10			=			
400	340	368	200,0			10						
500	440	465	220.0	M16	06	10	6		C			
630	560	595	330,2		26	12	6	6	6			

Таблица 3

ĺ	D	4												n,	для
Условный размер шпинделя	Номин.	Пред. откл.	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	D1	d <sub>3</sub>	<i>d</i> <sub>4</sub>	$\begin{pmatrix} d_5 \\ +0.1 \\ 0 \end{pmatrix}$	d <sub>6</sub>	$t_1$	<i>l</i> <sub>2</sub>	13	n <sub>3</sub>		Б
5	82,563	+0,004	104,8	135	133	M10	12	16,30	12	13	6,5				
6	106,375	-0,006	133,4	170	165	M12	14	19,45	14	14		2	4		
8	139,719	+0,004 $-0,008$	171,4	220	210	M16	18	24,20	18	16	8,0			4	6
11	196,869	$^{+0,004}_{-0,010}$	235,0	290	280	<b>M2</b> 0	22	29,40	22	18	10	0.5	6		
15	285,775	+0,004 -0,012	330,2	400	380	M24	26	35,70	26	19		2,5	0	6	

5. Смещение отверстий  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ ,  $d_4$ ,  $d_5$  и  $d_6$  от номинального расположения 0,10 мм для патронов диаметром D до 500 мм, 0,15 мм для патронов диаметром свыше 500 мм; база — отверстие E (допуск зависимый).

6. Патроны изготавливаются с закаленными и незакаленными

кулачками.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление патронов только с закаленными или незакаленными кулачками.

3—6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 7. Основные размеры креплений для кулачков даны в приложении 1.
- 8. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14, валов h14, остальных  $\pm \frac{t_2}{2}$ .
  - 9. Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81 и ГОСТ 9150—81. Поле допуска на резьбу по ГОСТ 16093—81.

8, 9. (Измененная редакция, Изм. № 1).

10, 11. (Исключены, Изм. № 1).

12. Патроны должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 1654—86.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

## ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ КУЛАЧКОВ

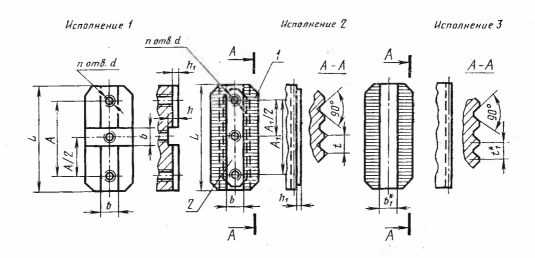
І. Устанавливаются следующие исполнения креплений для кулачков:

1 — крепление с помощью крестового шпоночного паза;

2 — крепление с помощью зубчато-реечного зацепления с мелким зубом;

3 — крепление с помощью зубчато-реечного зацепления с мелким зубом безвинтовое (быстропереналаживаемое).

2. Основные размеры креплений для кулачков должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



<sup>\*</sup> В быстро переналаживаемых патронах шаг рифлений  $t_1$  и ширина шпоночно го паза  $b_1$  не регламентируется. 1—кулачок; 2—сухарь

Размеры в мм

Днаметр патрона , D.	<i>L</i> , не более	A	$A_1$	ь	d	h	h <sub>1</sub>	t	n*
100	35	24	16	12	M8	5	T		
125	45	30	.20	14	M10			1	i
150	60			,			3		
160	70	40	05		2410	7	3	1,5	2
175	70	ļ _	25	20	M12	7		الله الله	_
200	85	50	= =						
<b>2</b> 50	105	65_	30					] 	
315	125	80	30	05	M16				
400	145		60	25		9	4		
500	140	95		MOO		•	2,5	3	
630	160		80	30	M20				

<sup>\*</sup> Для патронов диаметром D = 100, 125, 150 мм допускается крепление кулачков одним винтом, проходящим через поперечный паз b (исполнение 1).

Приложение 2. (Исключено, Изм. № 1).

<sup>(</sup>Измененная редакция, Изм. № 1).

<sup>3.</sup> При заказе патронов дополнительно к условному обозначению следует указывать исполнение крепления для кулачков.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

- В. С. Белов, Н. Ф. Хлебалин, В. И. Бобрин, М. Д. Щишеев, А. И. Крохотин, А. П. Абрамов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ Государственного комитета СССР по стандартам от 06.08.80 № 4068
- 3. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 10 лет
- 4. Стандарт соответствует СТ СЭВ 1574-79 и СТ СЭВ 4852-84
- 5. B3AMEH FOCT 16886-71, FOCT 16682-71
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта					
FOCT 1654—86	12					
FOCT 9150—81	9					
FOCT 12593—72	2					
FOCT 12595—85	2					
FOCT 16093—81	9					
FOCT 24705—81	9					

7. Переиздание (ноябрь 1987 г.) с изменениями 1, 2, утвержденными в апреле 1983 г., октябре 1987 г. [ИУС 8—83, 1—88]

Редактор М. А. Глазунова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 04.05.87 Подп. в печ. 23.02.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,43 уч.-изд. л. Тираж 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 2704.