

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПАТРОНЫ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ ТРЕХКУЛАЧКОВЫЕ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ΓΟCT 2675-80 (CT C9B 1574-79, CT C9B 4852-84)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПАТРОНЫ САМОЦЕНТРИРУЮЩИЕ ТРЕХКУЛАЧКОВЫЕ

ΓΟCT 2675—80

Основные размеры

Self-centring three-jawchucks.
Basic dimensions

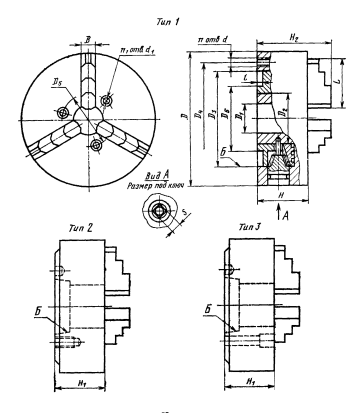
(CT C9B 1574-79, CT C9B 4852-84)

Срок действия

<u>с 01.07.81</u> до 01.07.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Стандарт распространяется на самоцентрирующие спирально-реечные трехкулачковые патроны классов точности Н, П, В, А, устанавливаемые на шпиндели станков через переходные фланцы и непосредственно на фланцевые концы шпинделей.
 - 2. Патроны должны изготавливаться типов:
- 1—с цилиндрическим центрирующим пояском и с креплением через промежуточный фланец по ГОСТ 3889—80.
- 2—с креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей под поворотную шайбу по ГОСТ 12593—72;
- 3—с креплением непосредственно на фланцевые концы шпинделей по ГОСТ 12595—85.
 - 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 3. Патроны всех типов изготавливаются исполнений:
 - 1 с цельными кулачками,
 - 2 со сборными кулачками.
- 4. Основные размеры патронов типов 1, 2, 3 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

						F											
	C	бозначение	патрона				Усло				.,	н.			٦		
типа 1		типа 2		типа 3		разме конц	ща	D_1 ,		"	<i>n</i> .	<i>n</i> 2	L	В	S	Macca Kr,	
исполнения		испол	нения	исполі	пения	D шпинделя типа		не ненее	D,		-				3	не более	
11	2	l	2	ι	2	<u> </u>	2	3	_				He (более			
7100-0001	_		_	_		80	_		16	33	50		70	32	12	6.	2
7100-0002			_	_		100			20	38	55		80	42	15	_	4
7100-0003		7100-0025				125	3		25	50	60	65	90	51	90	9	6
		7100-0026				120	4	1	20	30	w	00	90	OI.	20		0
7100-0005	7100-0006	7100-0027	7100-0028			160		1	40	75	65	75	105	70			12
		7100-0029	7100-0030			-	5		40	13		70	100	10	20	11	12
7100-0007	7100-0008	7100-0031	7100-0032	7100-0059	7100-0060	200	1 -	4	50	100	75	85	105	85	20	1.	17
		7100-0033	7100-0034			1	۱ ـ			100	/3	_60	120	- 00			
7100-0009	7100-0010	7100-0035	7100-0036	7100-0061	7100-0062	250		5	65	125	QE	05	140	105			31
		7100-0037	7100-0038				8			120		30	140	100	36	14	J.
7100-0011	7100-0012	7100-0039	7100-0040	7100-0063	7100-0064	315	6	6	80	150	05	100	160	125	30	14	50
		7100-0041	7100-0042			_	8			130	-50			120		L	
7100-0015	7100-0016	7100-0043	7100-0044	7100-0065	7100-0066	400	1 -	8	100	200	105	110	100	145			90
		7100-0045	7100-0046		<u> </u>	-	11	_	1.00	200	100		150	140	46		30
7100-0017		7100-0047	7100-0048			500	8		140	260	115	120	200	170	40	17	140
	7100-0018		7100-0050		7100-0068	_	111	11	1.70	_			200	145*	_	1"	140
7100-0019			7100-0052			630	1 -		190	360	125	130	210	225	60		190
_	7100-0020	7100-0053	7100-0054	7100-0069	7100-0070	1	15	15	130	المحا	120	1.00	210	160*	"	l	150

^{*} Размеры для патронов исполнения 2.

Пример условного обозначения патрона типа 1, днаметром 200 мм с цельными кулачками, класса точности H:

Патрон 7100-0007 ГОСТ 2675—80

То же, патрона типа 2 диаметром 200 мм, устанавливаемого на шпиндель с условным размером 5, со сборными кулачками, класса точности Π :

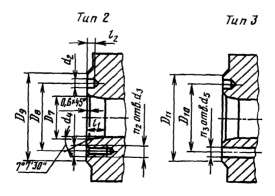
Патрон 7100-0032-П ГОСТ 2675-80

5. Присоединительные размеры патронов типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 2.

Таблица 2

	Размеры, мм									
Номиналь- ный диа- метр патрона	D ₃ (поле допуска H7)	D4	D ₅	D ₆	đ	d ₁	t	п	n_1	
80	55	66		38	M6		3			
100	72	86	-	45		_	_	l	-	
125	95	108		60	M8					
160	130	142	62,0	86		9	4	а		
200	165	180	82,6	110	M10	11		Ĭ		
250	210	226	104,8	142	M10		5			
315	270	290	133,4	165	M12	13			3	
400	340	368	171,4	218		17	6			
500	440		235,0	290	M16	22		6		
630	560	595	330,2	390	1 1	26		0		

6. Присоединительные размеры патронов типов 2 и 3 должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 3.

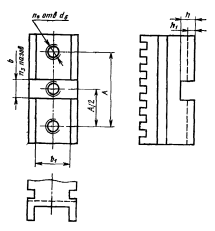


Черт. 2

	I),												
Условный размер конуса шпинделя станка	Номин.	Пред. откл.	D_8	D_{9}	D ₁₀	D ₁₁	d ₂ (пред. откл. +0,1)	d_3	d ₄	d_5	<i>l</i> ₁ не менее	<i>l</i> ₂ не менее	n_2	n ₃
3	53,975	+0,003	75	102							10		3	
4	63,513	0,005	85	112	82,6	108	14,70	M10	12	12		6,5		3
5	82,563	+0,004	104,8	135	104,8	133	16,30				12	0,0		
6	106,375		133,4	170	133,4	165	19,45	_M12	14	14	13			
8	139,719	+0,004 -0,008	171,4	220	171,4	210	24,20	M16	18	18	14	8	4	
11	196,869	+0,004 -0,010	235	290	235	280	29,40	M20	22	20 или 22	16	10	6	6
15	285,775	+0,004 -0,012	330,2	400	330,2	380	35 ,7 0	M24	26	24 или 26	17	10	6	

4—6. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

7. Присоединительные размеры для кулачков исполнения 2 должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 4.



Черт. 3

Таблица 4

Размеры, мм									
Диаметр патрона D	h	h ₁	ь	b ₁	d_{6}	n ₃	n ₄	A	
160		2	12	12	M8			40	
200	5	3	15	15	M10		2	50	
2 50	7	3	20	20	M12	1		65	
315	8	4	20	20	1112		3	80	
400			25	25	M16				
5 00	9	4				2	4	95	
630			30	30	M20	3	5		

8. Смещение осей отверстий d_1 , d_2 , d_3 , d_4 , d_5 от номинального расположения для патронов диаметром до 500 мм — 0,1 мм, свыше 500 мм — 0,15 мм; база — отверстие Б (допуск зависимый). (Измененная редакция, Изм. № 1).

9. Неуказанные предельные отклонения размеров — по рабочим чертежам.

10. Патроны всех типов должны изготавливаться по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

11. (Исключен, Изм. № 1).

12. Технические условия — по ГОСТ 1654—86.

(Введен дополнительно, Изм. № 2). Приложение. (Исключено, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. С. Белов. М. П. Шищеев. А. И. Крохотин. А. П. Абрамов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.06.80 № 3016
- 3. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 10 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует требованиям СТ СЭВ 1574—79 и СТ СЭВ 4852—84 в части присоединительных размеров зажимного устройства типа 3
- 5. Взамен ГОСТ 2675—71
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер лункта
FOCT 1654—86 FOCT 3889—80 FOCT 12593—72 FOCT 12595—85	11 2 2 2 2

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1987 г.) с ИЗМЕНЕНИЯМИ № 1, 2, утвержденными в мае 1982 г., июле 1987 г. (ИУС 8—82, 11—87).

Редактор В. С. Аверина Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. М. Трофимова

Сдано в наб. 05.01.88 Подп. к печ. 15.02.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,39 уч.-изд. л. Тираж 7 000 экз.

	Единица							
Величина	Наименование	Обозначение						
	1.4	международное	русское					
O C H O B H W	Е ЕДИНИІ	тя си						
Длина	метр	m	M					
Macca	килограмм	kg	Kľ					
Время	секунда	s	c					
Сила электрического тока	ампер	A	A					
Термодинамическая температура	кельвин	К	K					
Количество вещества	моль	mol	MONE					
Сила света	кандела	cd	кд					
ДОПОЛНИТЕ	Льные ед	Гинип п си	ı					
Плоский угол	радиан	rad	bat					
Телесный угол	стерадиан	sr	сp					

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

		Единица					
Валичина	Наименова-	Обозн	848HHE	выражение чераз основные и до-			
Party With	NA6	междуна- родное	русское	полнительные единицы СИ			
Частота	герц	Hz	Гц	c-1			
Сила	ньютон	N	Н	M·KI·C-8			
Давление	паскаль	Pa	Πα	M-1 · Kr · C-8			
Энергия	джоуль	J	Дж	Wa-KL-C-			
Мощность	ватт	W	Вт	Wa-KL-C-8			
Количество электричества	кулон	С	Кл	c·A			
Электрическое напряжение	ВОЛЬТ	·V	В	Mª-Kr-c-4-A			
Электрическая емкость	фарад	F	Φ	M-2Kr-1.c4.A1			
Электрическое сопротивление	OM	Ω	Ow	M2.KT.C-3.A-			
Электрическая проводимость	сименс	S	CM	W-4KL-1.C2. 43			
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	B 6	M2 - KT - C-4-A-			
Магнитная индукция	тесла	T	Tn	Kr.c-2.A-			
Индуктивность	генри	Н	Гн	M2·KL·C-1·A-			
Световой поток	люмен	lm	лм	кд ⋅ ср			
Освещенность	люкс	lx	лĸ	M-ª · KA · CP			
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c−¹			
Поглощенная доза ионизирую- щега излучения	грэй	Gy	Гр	M2 · C-2			
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	3a	M2 . C-4			