8027-86



# ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **ФРЕЗЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ ДЛЯ ШЛИЦЕВЫХ** ВАЛОВ С ПРЯМОБОЧНЫМ ПРОФИЛЕМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 8027—86 (СТ СЭВ 880—78)

Издание официальное



45 KOII.

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ФРЕЗЫ ЧЕРВЯЧНЫЕ ДЛЯ ШЛИЦЕВЫХ ВАЛОВ С ПРЯМОБОЧНЫМ ПРОФИЛЕМ

**FOCT** 

8027-86

Технические условия

Straight-sided flank spline shaft hobs. Specifications

(CT C3B 880-78)

OKII 39 1816.

Срок действия

c 01.01.88

до 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на фрезы червячные чистовые и черновые для нарезания зубьев на валах зубчатых (шлицевых) соединений с прямобочным профилем по ГОСТ 1139—80 и ГОСТ 1139—58 (для изделий, спроектированных до 01.01.80).

### 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Фрезы должны изготовляться типов:

 для обработки шлицевых валов с центрированием по наружному диаметру;

2 - для обработки шлицевых валов с центрированием по внут-

реннему диаметру.

 Фрезы должны изготовляться правозаходными с левым направлением винтовых стружечных канавок,

1.3. Фрезы должны изготовляться классов точности А, В и С. Рекомендуемое назначение классов точности фрез приведено

в приложении 3.

1.4. Основные размеры фрез типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1—3, типа 2— на черт. 2 и в табл. 1—2.

Издание официальное

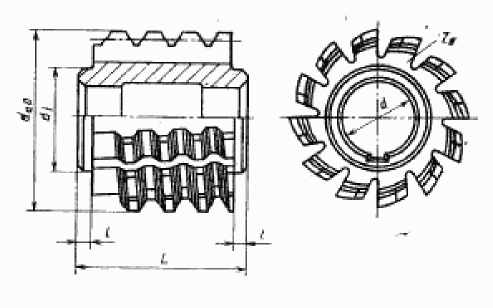
С Издательство стандартов, 1986

С Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

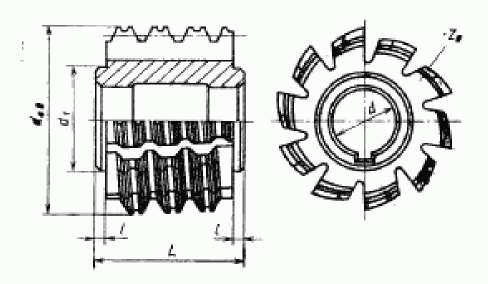


Tan 1



Черт, 1

Ten 2



Черт. 2

# Фрезы для валов легкой серии

										מו							
	ø.			Ç.		_	_	8						8			 ٠
				t~	Ì			64 65		Ì				\$			•
		1		63		Ģ.			8		_	S		8	3	112	 •
p M. MM	. 19	0 0		8		6	no l		8			100		61	4	188	•
Разме	Ножимальные раз-	g×pײ	6×26×30	6×28×32	8×32×36	8×36×40	8×42×46	8×46×50	8×52×58	8×56×62	8×62×68	10×72×78	10×82×88	10×92×98	10×102×108	10×112×120	-
	Hade.	я		Ì				İ	Ť	j	j	i				The same of	 
-	Приме мость тип													-			_
	дан тера	61	2520-0702	2520-0704	2520-0706	2520-0708	2520-0711	2520-0713	2520-0715	2520-0717	2520-0719	2520-0722	2520-0724	2520-0726	2520-0728	2520-0731	
	Обочначение	-	2520-0701	2520-0703	2520-0705	2520-0707	2520-0709	2520-0712	2520-0714	2520-0716	2520-0718	2520-0721	2520-0723	2520-0725	2520-0727	2520-0729	

64 500

Фрезы для валов средней серви

Размеры, мм.

	ผิ					10									0	4			
			***									w	3						
	ğ	75	5			9					92						9		
,	a	93				22					38						40		
	-1	S	3	93	000		3		Ę.	2		98			8		8	35.7	24
	e U	63		40	2		8		00	000		9			112		6	021	140
Номикальные раз-	меры соединевий схахо	6×16×20	6×18×22	6×21×25	6×23×28	6×26×32	6×28×34	8×32×38	8×36×42	8×42×48	8×46×54	8×52×60	8×56×65	8×62×72	10×72×82	10×82×92	10×92×102	10×102×112	10×112×125
Примение- ность для рина	64								,						- Te	-	٠.,		
TECH TOOM	-												-						
AAR THEE	69			2520-0737	2520-0739	2520-0742	2520-0744	Venne	2520-0748	2520-0751	1	2520-0755	2520-0757	2530-0759	Towns I	2520-0764	2520-0766	2520-0768	2520-0771
Обазначение для типа	-	2520-0732	2520-0734	2520-0736	2520-0738	2520-0741	2520-0743	2520-0745	2520-0747	2520-0749	2520-0752	2520-0754	2520-0756	2520-0758	2520-0761	2520-0763	2520-0765	2520-0767	2520.0769

Фрезы для валов тяжелой серии

Размеры, ми

	ä					10									6	4					
	14		খ										vo.								
	÷	72	5			40					53						\$			_	
	ā	66				27					32						\$			7	
	7	5	3	9	8		23		ê	0.6		28			8		. 6	3	122		
змеры, мм	dao	8	3	ě	2		80		.0	25		100			112			120	140	_	
T W	Исилиальные раз- меры соединений жХФХД	10×16×20	10×18×23	10×21×26	10×23×29	10×26×32	10×28×35	10×32×40	10×36×45	10×42×52	10×46×56	16×52×60	16×56×65	16×62×72	16×72×82	20×82×92	20×92×102	20×102×115	20×112×125		
	Траменясмость																				
	Оболитивние	2520-0772	2520-0773	2520-0774	2520-0775	2520-0776	2520-0777	2520-0778	2520-0779	2520-0781	2520-0782	2520-0783	2520-0784	2520-0785	2520-0786	2520-0787	2520-0788	2520-0789	2520-0791		

Примечание к табл. 2. 3. По согласованию с потребителем допускается изготовление фрез с  $d_{as} = 125$  мм вместо 140 мм.

Пример условного обозначения фрезы типа 1 с номинальными размерами соединения  $z \times d \times D = 6 \times 16 \times 20$ , класса точности В:

То же, фрезы класса точности С:

2520-0732 C FOCT 8027-86

- 1.5. Передний угол фрез принимается  $\gamma_{ao} = 0^{\circ}$ ; задний угол  $\alpha_{ao} = 8 12^{\circ}$ .
- Требования к фрезам червячным чистовым для нарезания шлицевых валов с прямобочным профилем по ГОСТ 1139—58 приведены в обязательном приложении 1.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Фрезы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Фрезы должны изготовляться из быстрорежущей стали по ГОСТ 19265—73.
  - 2.3. Твердость фрез 63...66 HRC,.

Твердость фрез из быстрорежущей стали с содержанием ванадия 3% и более, кобальта 5% и более должна быть выше на 1— 2 единицы HRC<sub>2</sub>.

2.4. На всех поверхностях фрез не должно быть трещин, заусенцев и следов коррозии; на шлифованных поверхностях не должно быть забоин и выкрошенных мест.

2.5. Шлифованная часть фрез, обеспечивающая требуемую точность профиля, должна быть не менее 1/3 длины зуба по наружному днаметру.

Параметры шероховатости поверхностей фрез по ГОСТ
 2789—73 должны быть не более. Ra. мкм:

посадочного отверстия фрез классов точности;

A B C		:								:					0,32 0,63 0,63;	1,25*
перед	ней	нов	epxe	юстн	$H_{r}(\mathbb{R})$	я фі	0.63	KAS	есов	10	<b>4 BO</b> 4	TH:				
A. C	В		1		1	٠,	•								0,63. 1,25	
задне сти п	Ř 6	оков ршя	ю,й не з	поло губа	ржи для	фру фру	: <b>ау</b> :з <u>к</u>	ба. Ласк	н (84 сов т	8,£;H 1,PO41	ей юст	пова и:	фхв	ю-		
A	+												-		0.32;	0.63*
В	-	-	7		`-	-		7	r	r			1		0,63	

BUH. SE	ндри	чеся	ЮŘ.	нове	PXH	юстн	-6y	урту	IK8	для	ф;	рез	КДЗ	cco.	в точ	ности:
A		,							-		,				0,32;	0.63*
В		-	-	-	-	-	•								0.63	
4	-			ν,	1						+		•		0,63;	1,25*
торц	овой	дов	epx.	ности	бу	ртик:	a ,3	RRJ	фрез	8 - KATA	B/C/C/	ов 1	гочн	эсту	a:	
Α,	В										-				0.63	
C			-		-								_	_	0.63:	1.25*

- 2.7. Неполные витки должны быть притуплены с таким расчетом, чтобы толщина верхней части зуба по всей его длине была не менее половины толщины цельных зубъев.
  - Шпоночный паз по ГОСТ 9472—90.

Допускается выполнять ширину b с полем допуска B12, высоту  $C_1 - H14$ .

- 2.9. Поле допуска размеров  $d_{ao}$ ,  $d_1$ , L = h 16.
- Допуски и предельные отклонения проверяемых параметров фрез не должны превышать величии, указанных в табл. 5.

2.11. Размеры и технические требования на изготовление заго-

товок для пробного кольца приведены в приложении 2.

2.12. Отклонение толщины зубьев пробного кольца, нарезаемого проверяемой фрезой, должно соответствовать отклонению на толщину зубьев вала на протяжении не менее 1/3 высоты зуба, считая от наружного диаметра.

На остальном участке допускается отклонение только в сторону поднутрения, величина которого на каждой из боковых сторон не должна превышать 2/3 величины допуска на толщину зубьев вала.

- При центрировании по внутреннему диаметру отклонение внутреннего диаметра пробного кольца должно соответствовать отклонению внутреннего диаметра вала с допуском е8 или е9.
- При центрировании по наружному диаметру фактический размер внутреннего диаметра пробного кольца должен соответствовать внутреннему диаметру шлицевого вала с полем допуска 0,3...0,5 мм.
- Допуск радиального биения фрез по обоим буртикам при нарезании пробного кольца не должен превышать 0,03 мм.

Для фрез с нормальным шагом зубьев св. 19 мм.

崂
75
$\equiv$
30
<b>F</b>
NO:
63
H

e la	CF 35	.			-	2	16	8	
a o a s u	C8. 19	и предельные юния, мки				90	2	52	
=	1	- 19 I	至		F18	ဖ	2	20	
Hopeanasia	6.8 AD	Допуски откло				. 10 <sub>1</sub>	00	91	
Hop	€,0 оД	4				10	9	현	
	Класс		4.	69	υ	4	В	o o	
	Обозначе- ние домус- нов и пре- дельных отклюне- ний			.3			-	.2	
	водлежейси жименфинов экниконамины		1. Откловение днаметра поседочного отверстия		Tis Market Contractions of the Contraction of the C	2. Радиальное биение буртиков	Y		A WWWW

Проболжение табл. 5

			Hogo	Popularient	1811	sydhen.	×
Навменование проверясмых пераметрое	Ofemate- ine goaye- kon a upe- zenenez otkaone-	Класс	ge on	5,8 GZ 20 11	11 70	Ca. 19 no 32	
	8		E.	Допуски и предельные отклонения, ики	стини и пределы отклоневия, мим	REALINA	2
3. Торцовое биение буртнков		A	60	4	10	9	90
TWWW.		B	4	9	9	90	9
	Ť	U	∞	2	12	19	8
٧							
4. Радвальное биение по вершинам зубьев		Ą	ន	23	83	- 0+	22
* STANGAROON		æ	65	<del>\$</del>	20	ន	8
Annymymy ×	0 94	U	8	08	8	125	92
]	-		_			_	

				7700	долже	Продолжение таба.	a64. 5
			Hops	Нормальный	in and	sydaen,	N/A
Наиметование провермении параметрое	Обозначе- ние допус- ков и пре- делжних отстоне-	Класс точности	£,8 off.	Ca. 63 11 ox	11 .60 81 o.a.	Ca. 19 26 og	Ca. 33
			=(	Допуски	석환	предельные пят, мки	
5. Отклонение от прямодинейности передней поверхности на рабочей высоте зуба		Ą	8	22	22	ê	85
By 12 148	<u></u>	<b>a</b>	88	8	යි	ß	8
		Ç	88	98	8	135	160
6. Развость сосединх окружных шагов		¥	a	শ্ব	8	8	28
7		æ	89	8	25.	8	8
	100	o o	23	8	8	53	160
			-				
	-	_		-	_	_	

				Про	Продолжение табя, 5	Mue Tu	64. 5
			Hops	Нормальный	H H	ay 6a.es.	ž
Наимежение провержения пераметров	Обозначе- пле допус- пов и пре- дельных отклове-	Кивости	E,3 o.Il.	Ca. 6.3	Ch. 11 40 19	Ch. 19	C≠ 33
	Ĭ		¥	Допуски и предельные откломения, икм	пуски и предель: откломения, мым	RECEBBA	
7. Навошленная потрешность окружного щага стружечных ка- навок		4	\$	25	8	8	8
O =1		д	8	80	8	125	- 99
	a <sup>d</sup>	ΰ	125	8	200	250	315
Dr 16					_		
8. Направление стружечных канавок		٧			08∓		
Ť		Ø.			100		
ошри	н_			''	±123		
-		-					

				Thought was the Though	10 地名美国	0.00
			Нормальный	and fluid	зубьев	N.K
Навмежование провернемых израметров	Обоянче- кие допус- ков и пре- дельных отклове-	Жаве точноста	E.0 o.D.	TO 11 CF 11 CF 11	CF 19	CP: 35
			Допуски	M 高	предельные ияв. мяж	
9. Профиль зуба		٧	1	9.		велиния
No Table		g U	用名	BETTE HA BETTE HA BETTE TOTE COACE 1/2	9 T B 🚕 .	тышинну высоте $h_1$ о в плюс) величины
	In		лодя долуст зубъев вала (отклонения	ero Valoria	ᇎᄑᅗ	толижну исоте да
$h_1 = 0.2 \text{ MM}  h_3 = \frac{h_0}{2}$						
Расстоянно по нормали между номвнальным и действятельным профилями, измеренное в заданном сечения в пределах рабочего участка зуба						
10. Толщина зуба		*		}		
So + 17.50		¢ m	BOUNT HON	оолес 1,5 допуска в вала	S SEAR	толитину
204	Ė	၁				
1.750	200					
Откловение толадивы зуба, измеренное на высоте головки, в						

				II po	Joseph P	Продолжение табл.	64.5
			Норм	Нормальный	100	зубьев,	20 E
ностемвоване провержения заправить	Обозваче- няе долус- ков и пре- дельных отжиме-	Кавсе	6.8 од.	Ch. 6.3	C.ह. 11 कंट 19	CB, 19	82.19D
	RI RI X		Д	Допуски	уски и пред отклонении,	и предельные невия, мии	
-11. Отклонение вантовой линии фрезы на одном обороте		Ą	01	22	9	8	22
DH J	4 1	В	91	æ	23	왕	8
		Ç	32	<del>\$</del>	8	8	8
12. Осевой шаг зубыев		V.	- 	6. H	±10	01 #	1 7
5		щ	+12	91#	+1	∞ +l	∓20
X X X	[Px0	C	₩ 150	±25	# 58	: 위	9

Продолжение табл. 5

				No.	променяемые тара.	200	2 10
			Hops	Нормальный	mar	ay časa,	E.
Наименование просервения параметров	Обознача- кие допус- ков и пре- дельных отклоне-	Клясс точности	ε,θ ΦΩ,	Ca. 6.3 ao 11	to (3 CF 1)	91 .a.2 55 or	- 58 °€⊃
			Ħ	Допуски и предель: отклонения, мки	я пред	предельные ики, мки	
13. Отклонения осеного шага между зубьев		-<	91∓	<u>∞</u> +i	- PS	87	1732
97 W W		В	±25	#32	#I	+36	#1 8
L.:	fpxn0	Ų	# 40	95 H	+20	1232	1+63
л — количество зубъев, на которых проводится измерение: л = 3 — для фрез с шатом до 20 мм л = 2 — для фрез с шатом св. 20 мм							
				_			

Примечания:

 Предельное отклонение посадочного отверстия должно быть выдержано на 60% длины каждого посадочного пояска. В зоне шпоночного паза на центральном угле, не превышающем 25° от оси симметрии в обе стороны допускается разбивка отверстия.

 Допуск симметричности (зависимый) илионочного паза в радмусном выражения относительно оси посадочного отверстия — 12-й степени точности по

FOCT 24643---81.

- Фрезы классов точности В и С допускается не контролировать по п. 11 (/до).
  - 4. Проверки по пп. 6 и 7 взаимозаменяемые.

2.16. Средний и установленный периоды стойкости фрез должны быть не менее указанных в табл. 6 при соблюдении условия испытаний, приведенных в разд. 4.

Критерием затупления следует считать достижение износа по задней поверхности зубьев фрез. Износ не должен превышать величин, указанных в табл. 6.

Таблица 6

	Период сто		
Вид обработки	средний	установаенный	Допустимый износ, му
Чистовая	300	150	0,4
Черновая	600	300	0.8

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Правила приемки по ГОСТ 23726—79.
- 3.1.1. Периодические испытания, в том числе на средний период стойкости, должны проводиться один раз в 3 года не менее чем на 5 фрезах.

Испытания на установленный период стойкости должны проводиться один раз в год не менее чем на 5 фрезах.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Испытания фрез должны проводиться на шлицефрезерных или зубофрезерных станках, соответствующих установленным для них нормам точности по ГОСТ 5642—88 и ГОСТ 659—78.
- 4.2. Фрезы должны испытываться на заготовках из стали марки 45 по ГОСТ 1050—88 твердостью 187...207 НВ.
- 4.3. В качестве смазочно-охлаждающей жидкости должен применяться 5%-ный по массе раствор эмульсола в воде или индустриальное масло 20A по ГОСТ 20799—75 с расходом не менее 5 д/мии.

 Испытання фрез должны проводиться на режимах, указанных в табл. 7.

T	46.	d.	w	Fee	87	-de	7
18.	231	100	-All I	F81	111	20	- 4

Вид обработки	Высота ылицев валя, им	Подача 5., мм/об	Сворость реза- піня в, м, жив
Чистовая	Св. 2,0 до 3,5	1,2-1,6	35
Includes	Св. 3,5 до 6,0	1,0-1,4	30
Черновая	Св. 2,0 до 3,5	2,42,9	40
усрновая	Св. 3,5 до 6,0	2,22.6	35

Примечание. Скорость резания фрез, изготовленных из сталей с содержанием ваналия 3% и более и кобальта 5% и более, должиз быть на 25-30% выше скорости, указаяной в табл. 7.

- 4.5. Работоспособность фрез должна проверяться в течение 10 мин мащинного времени. После испытаний фреза не должна нметь выкрошенных и смятых режущих кромок и должна быть пригодна для дальнейшей работы.
- 4.6. Испытания на средний и установленный период стойкости проводят на фрезах для валов с высотой шлица 2,5—4,5 мм.

Приемочные значения среднего и установленного периодов стойкости должны быть не менее указанных в табл. 8.

Таблица 8

	Присмочные эначения г	вериодов стойкости, мин
Вид обработки	ср÷диёго	установленного
Чистовал	345	173
Черновая	690	345

- 4.7. Контроль параметров фрез должен проводиться средствами контроля, имеющими погрешность измерения не более:
- при измерении линейных размеров значений, установленных по ГОСТ 8.051—81;
- при контроле формы и расположения поверхностей 33 % допуска на проверяемый параметр;
- при контроле по табл. 5 (пп. 5-9) значений, установленных по ГОСТ 17336-80.
- 4.8. При контроле фрез по табл. 5 (вп. 4—11) измерения проводятся на полных витках.

4.9. Твердость фрез (п. 2.3) должна контролироваться по ГОСТ 9013—59 на приборах по ГОСТ 23677—79.

4.10. Контроль шероховатости поверхностей фрез (п. 2.6) должен проводиться путем сравнения с контрольными образцами, поверхности которых имеют предельные значения параметров шероховатости, или с образцами шероховатости поверхности по ГОСТ 9378—75. Сравнение осуществляется визуально при помощи лупы ЛП-1-4× по ГОСТ 25706—83.

4,11. Контроль профиля зубьев фрез осуществляется на проек-

торе при 50× увеличении.

По согласованию с потребителем точность чистовых фрез по элементам профиля допускается определять измерением профиля пробного нольца, нарезанного фрезой на шлицефрезерных или зубофрезерных станках, соответствующих установленным для них нормам точности.

4.12. Пробные кольца проверяются калибрами, в том числе комплексными, или универсальными измерительными средстважи.

Внешний вид фрез проверяется визуально.

### 5. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 5.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение по ГОСТ 18088—83.

 5.1.1. На торце каждой фрезы должны быть четко нанесены: товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение фрезы (последние четыре цифры);

обозначение поля допуска толщины зуба вала по ГОСТ 1139—80;

обозначение класса точности фрезы;

угол подъема витка;

ход винтовой стружечной канавки;

марка стади;

год выпуска.

5.1.2. Фрезы класса точности А должны иметь паспорт с указанием допусков и предельных отклонений проверяемых параметов.

5.1.3. Внутренняя упаковка фрез — ВУ-1 по ГОСТ 9.014—78.

### ЧЕРВЯЧНЫЕ ЧИСТОВЫЕ ФРЕЗЫ ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ШЛИЦЕВЫХ ВАЛОВ С ПРЯМОБОЧНЫМ ПРОФИЛЕМ ПО ГОСТ 1139-58

1. Червячные чистовые фрезы предназначены для нарезания полицевых валов с прямобочным профилем по ГОСТ 1139-58 с полями допусков по толщине зубьев  $S_2\Pi$ ;  $S_2C$ ;  $S_2X$ ;  $S_2\Pi$ ;  $S_2\Pi$  н полями допусков по центрирующим два-метрам: внутреннему —  $\mathcal{H}_{24}$  н наружному — по ГОСТ 1139—56. 2. Основные размеры фрез, правила приемки, методы испытаний, маркиров-

ка, унаковка, транспортирование и хранение фрез должны соответствовать тре-

бованиям настоящего стандарта.

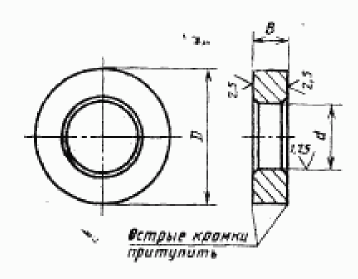
3. Технические требования к фрезам должим соответствовать классу точности В настоящего стандарта.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

### ЗАГОТОВКИ ДЛЯ ПРОБНЫХ КОЛЕЦ

1. Размеры и точность заготовок пробных колец должны соответствовать указаниым на чертеже и в табл, 9.



Черт, 3 Park Brack

Таблина 9

L.	и (воле допуска Н6)	В
До 20 Св. 20 до 28 > 28 > 36 > 36 > 62 > 62 > 63 > 68 > 125	8 10 16 22 32 40	4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 8.0

2. Допуск наразлельности торцовых поверхностей на длике равной диаметру D — не более 0.03 мм.

Допуск тормового биения, измеренный на расстояния не более 2 мм от наружной цилиндрической воверхности, не должен превышать 0,03 мм.
 Допуск радиального биения: для D до 68 мм — 0,03 мм; для D более

68 мм — 0,04 мм.

5. Отклонение наружного дваметра кольца от наибольщего наружного днаметра вала: иля D до 100 мм — 0,05 мм; для D более 100 мм — 9,1 мм.

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ФРЕЗ

Фрезы предназначаются для обработки шлицевых валов со следующими полями допусков:

- А для чистового нарезания валов с полями допусков по толщине зубъев d9, h9, е9, f9 и полями допусков по центрирующим диаметрам: внут-
- реннему е8 и наружному по ГОСТ 1139—80;
  В для чистового нарезания валов с полями допусков по толщане зуба d10 и полями допусков по центрирующим днаметрам: внутреннему е9 и наружному по ГОСТ 1139—80;
  С для чернового нарезания валов.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

### исполнители

- Г. А. Астафьева, А. Н. Шевченко, И. Г. Лобанова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.86 № 4032
- 3. Срок первой проверки 1992 г.; периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 880-78
- B3AMEH FOCT 8027—60
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на которую дана осылка	Номер пункта, праложения
FOCT 8.051—81 FOCT 9.014—78 FOCT 659—78 FOCT 1050—88 FOCT 1139—80 FOCT 2769—73 FOCT 5642—88 FOCT 9013—59 FOCT 9378—75 FOCT 9472—90 FOCT 17336—80 FOCT 17336—80 FOCT 18088—83 FOCT 19265—73 FOCT 20799—75 FOCT 23677—79 FOCT 23643—81 FOCT 25706—83	4.7 5.1.3 4.1 4.2 Вводная часть, п. 1.6, приложение 1 Вводная часть; пп. 1.3, 5.1.1 2.6 4.1 4.9 4.10 2.8 4.7 5.1 2.2 4.3 4.9 3.1 2.10 4.10

7. Переиздание. Май 1991 г.



Eller State

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Р. Н. Корчагина

Сдано в ваб. 16.04.91 Поди. в поч. 01.07.91 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отг. 1,10 уч.-изд. и. Тир. 4000

Ордева «Знак Почета» Издательство стандартов, 123667, Москва, ГСП, Новопресменский пер., В Тан. «Московский печатник». Москва, Лилин пер., 6. Зак. 376

