

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ФРЕЗЫ ДЕРЕВОРЕЖУЩИЕ ЗАТЫЛОВАННЫЕ РАДИУСНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

**FOCT 21893-76** 

Издание официальное



Дена 5 ко∣

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

# РАЗРАБОТАН Всесоюзным научно-исследовательским инструментальным институтом (ВНИИ)

Директор В. П. Жедь Руководитель темы В. Г. Морозов Исполнитель Е. С. Баранкова

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Член Коллегии В. А. Трефилов

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении [ВНИИНМАШ]

И. о. директора Н. Н. Герасимов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 мая 1976 г. № 1297

## ФРЕЗЫ ДЕРЕВОРЕЖУШИЕ ЗАТЫЛОВАННЫЕ **РАДИУСНЫЕ**

# ГОСТ 21893 - 76

#### Технические условия

Woodcutting relieved milling cutters for radius machining. Technical conditions

Взамен MH 2061-61 --MH 2065-61

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 мая 1976 г. № 1297 срок действия установлен

с 01.07.1977 г. до 01.07.1982 г.

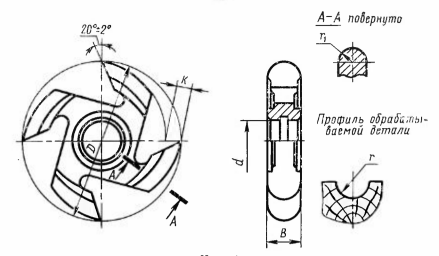
#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на насадные затылованные цельные радиусные фрезы, предназначенные для обработки на фрезерных дереворежущих станках галтелей, полугалтелей. штапов и полуштапов в деталях из древесины.

#### 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Фрезы должны изготовляться типов:
- 1 для обработки галтелей:
- 2 для обработки полугалтелей;
- 3 для обработки штапов;
- 4 для обработки полуштапов.
- 1.2. Конструкция и размеры фрез должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 1—4.

Тип 1



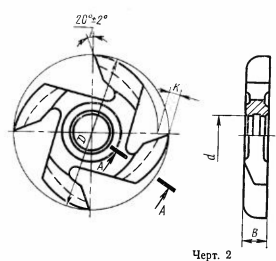
Черт. 1

Таблица 1

			MM					
Обозначение	Применяе- мость	D (пред. откл. по СМ <sub>в</sub> )	d (пред. откл. по A)	r	Номин.	Пред. откл.	В (пред. откл. по СМ <sub>8</sub> )	К
3240-0006				3	2,8		6,3	
3240-0007				4	3,7	1	8,3	l
3240-0008		'		5	4,6	±0,10	10,4	
3240-0009		100	27	6	5,6	10,10	12,4	14
3240-0010				- 8	7,4		16,5	
3240-0011				10	9,2		20,6	İ
13240-0012			200	12	10,9	$\pm 0,15$	24,7	
3240-0013				3	2,8		6,3	
3240-0014				4	3,7		8,3	
3240-0015				5	4,6	+0.10	10,4	
3240-0016				6	5,6	±0,10	12,4	
3240-0017				8	7,4		16,5	
3240-0018		125	<b>3</b> 2	10	9,2		20,6	16
3240-0019				12	11,1		24,7	
3240-0020				14	12,9		28,8	
3240-0021				16	14,7	±0,15		
3240-0022				18	16,4		37,0	
3240-0023				<b>20</b>	17.9		41.1	

Пример условного обозначения фрезы типа 1 диаметром D=100 мм, радиусом r=10 мм:  $\Phi$  реза 3240-0011 ГОСТ 21893—76

Тип 2



А-А повернуто



Профиль обрабатываемой детали



**-**1ерт. 7

Таблица 2

	lao.	лица	2							
Правые	:	Левые	:	D	d		1	1	В	
Обозначение	Приме- няе- мость	Обозначение	Приме- няе- мость	(пред. откл. по СМ <sub>8</sub> )	(пред. откл. по А)	г	Номин.	Пред. откл.	(пред. откл. по <i>СМ</i> <sub>8</sub> )	·K
3240-0056						3	2,8	l	7	
3240-0057					ļ	4	3,7		,	100
3240-0058						5	4,6	±0,10	8	711
3240-0059		_		100	2 <b>7</b>	6	5,6	-0,10	9	14
3240-0060		_				8	7,4		12	
3240-0061		_				10	9,2		15	
3240-0062						12	10,9	$\pm 0.15$	17	
3240-0063		3240-0083				3	2,8			
3240-0064		3240-0084				4	3,7	ĺ	7	
3240-0065		3240-0085			ļ	5	4,6		8	
3240-0066		3240-0086				6	5,6	±0,10	9	
3240-0067		3240-0087				8	7,4		12	
3240-0068		3240-0088		125	<b>3</b> 2	10	9,2		15	16
3240-0069		3240-0089		- 1		12	11,1		17	
3240-0070		3240-0091				14	12,9		19	
3240-0071		3240-0092				16	14,7	±0,15	21	
3240-0072		3240-0093				18	16,4		23	
3240-0073		3240-0094				20	17,9	38	25	.5

Пример условного обозначения фрезы типа 2 диаметром  $D\!=\!100$  мм, радиусом  $r\!=\!10$  мм, правой:  $\Phi$  реза 3240-0061 ГОСТ 21893—76

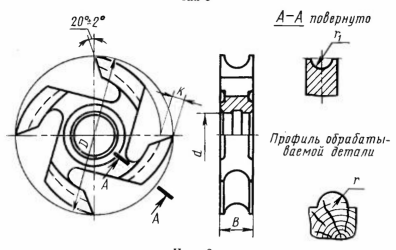
3240-0120

3240-0121

**3**2**4**0-0122

3240-0123

Тип 3



Черт. 3

Таблица 3

38

42

46

50

 $\pm 0,15$ 

 $r_1$ 

Обозначение	Применяе- мость	(пред. откл. по СМ <sub>8</sub> )	(пред. откл. по <b>А</b> )	r	Но- мин.	Пред. откл.	(пред. откл. по СМ <sub>8</sub> )	К
3240-0106				3	2,8		12	
3240-0107				4	3,7		14	1
3240-0108				5	4,6	±0,10	16	
3240-0109		100	2 <b>7</b>	6	5,6	-0,10	18	14
3240-0110				8	7,4		22	
3240-0111				10	9,2		30	
3240-0112		856.1		12	10,9	$\pm 0.15$	34	
3240-0113				3	2,8		12	
3240-0114				4	3,7		14	
3240-0115				5	4,6		16	
3240-0116				6	5,6	±0,10	18	33
3240-0117				8	7,4		22	
3240-0118		125	<b>3</b> 2	10	9,2		30	16
3240-0119			,	12	11,1		34	

Пример условного обозначения фрезы типа 3 диаметром  $D\!=\!100$  мм, радиусом  $r\!=\!10$  мм: Фреза 3240-0111 ГОСТ 21893—76

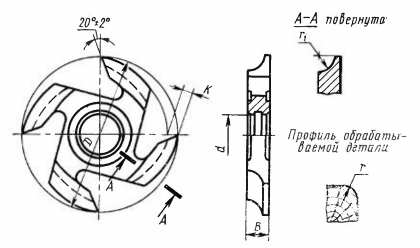
16

18

20

16,4

Тип 4



Черт. 4

Таблица 4

_				MM						
Правы	e	Левые		Da				r <sub>1</sub>	В	
Обозначение	Приме- няе- мость	Обозначение	Приме- няе- мость	(пред. откл. по СМв)	(пред. откл. по А)	r	<b>Н</b> о- мин.	Пред. откл.	(пред. откл. по СМ <sub>8</sub> )	К
3240-0156		_				3	2,8		7	
3240-0157						4	3,7	]	'	
3240-0158						5	4,6	±0,10	8	Ì
3240-0159				100	2 <b>7</b>	6	5,6	1 -0,10	9	14
3240-0160						8	7,4		12	l
3240-0161						10	9,2		15	
3240-0162						12	10,9	$\pm 0,15$	17	
3240-0163		3240-0183				3	2,8		7	
3240-0164		3240-0184				4	3,7			ł
3240-0165		3240-0185				5	4,6	. 0 10	8	
3240-0166		3240-0186				6	5,6	±0,10	9	
3240-0167	100	3240-0187				8	7,4	ļ	12	
3240-0168		3240-0188		125	<b>3</b> 2	10	9,2		15	16
3240-0169		3240-0189				12	11,1		17	
3240-0170		3240-0191				14	12,9		19	
3240-0171		3240-0192				16	14,7	±0,15	21	
3240-0172		3240-0193				18	16,4		23	
3240-0173		3240-0194				20	17.9		25	

Пример условного обозначения фрезы типа 4 диаметром D=100 мм, радиусом r=10 мм, правой:  $\phi_{pesa}$  3240-0161 ГОСТ 21893—76

1.3. Элементы конструкции и размеры фрез указаны в рекомендуемом приложении.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Фрезы должны изготовляться из стали марок X6BФ или 9X5BФ по ГОСТ 5950—73.
  - 2.2. Твердость фрез должна быть HRC 56...60.
- 2.3. На рабочих поверхностях фрез не должно быть обезуглероженных мест.
- 2.4. Фрезы не должны иметь трещин, черновин, забоин, заусенцев, а также следов коррозии. Допускается непрошлифовка задней поверхности профиля на участке не более  $^{1}/_{3}$  длины зуба на меньшем диаметре профиля.
- 2.5. Все нешлифованные поверхности фрез должны иметь защитное покрытие по ГОСТ 9791—68.

Допускается окраска указанных поверхностей эмалью марки НЦ-132 по ГОСТ 6631—74.

- 2.6. Режущие кромки зубьев фрез не должны иметь завалов, выкрашиваний, следов прижогов.
- 2.7. Параметры шероховатости поверхностей фрез по ГОСТ 2789—73 должны быть: передних  $Rz \le 3,2$  мкм; затылованных, торцовых поверхностей зубьев, посадочного отверстия— $Rz \le 6,3$  мкм; стружечных канавок зубьев— $Rz \le 20$  мкм; опорных торцов  $Ra \le 1,25$  мкм, остальных  $Rz \le 40$  мкм.
- 2.8. Биение по профилю зубьев в направлении, перпендикулярном к поверхности профиля, не должно быть более 0,06 мм.
- 2.9. Торцовое биение опорных поверхностей фрез не должно быть более 0,03 мм.
- 2.10. Разность значений передних углов зубьев для одной фрезы не должна быть более  $2^{\circ}$ .
- 2.11. Фрезы должны быть статически уравновешены. Дисбаланс фрез не должен быть более 50 гмм.

### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для контроля соответствия изготовленных фрез требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель должно проводить приемочный контроль, периодические и типовые испытания (определение видов испытаний — по ГОСТ 16504—74).

3.2. Приемочный контроль должен проводиться при следующем

объеме выборок:

1

на соответствие требованиям пп. 1.2; 2.2; 2.3; 2.7—2.11—5% от партии, но не менее 3 фрез;

на соответствие требованиям пп. 2.4—2.6; 6.1—100% фрез.

Партия должна состоять из фрез одного типоразмера, изготовленных из одной марки стали, прошедших одновременно термическую обработку и одновременно предъявленных к приемке по одному документу.

3.3. При неудовлетворительных результатах приемочного контроля хотя бы по одному из показателей должен проводиться повторный контроль на удвоенном количестве фрез из той же партии.

Результаты повторного контроля являются окончательными и распространяются на всю партию.

3.4. Периодические испытания должны проводиться не реже двух раз в год не менее чем на 3 фрезах.

Типовые испытания должны проводиться не менее чем на 3

фрезах.

- 3.5. При периодических и типовых испытаниях фрезы должны подвергаться контролю на соответствие требованиям пп. 1.2; 2.2—2.11 и на работоспособность.
- 3.6. Результаты периодических и типовых испытаний должны быть оформлены в виде протокола. По требованию потребителя предприятие-изготовитель обязано предъявлять протоколы испытаний.
- 3.7. Допускается проводить испытания фрез на работоспособность у потребителя в производственных условиях.

### 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Испытание фрез на прочность вращением должно проводиться на специальных установках в течение 3—5 мин при частоте вращения:
  - 18 000 об/мин для фрез диаметром 100 мм;
  - 13 500 об/мин для фрез диаметром 125 мм.
- 4.2. Испытание фрез на работоспособность должно проводиться на фрезерных станках по ГОСТ 6735—73, нормы точности которых соответствуют ГОСТ 69—75, на образцах из древесины хвойных пород не ниже 3-го сорта по ГОСТ 8486—66 влажностью не более 12% при режимах резания, указанных в табл. 5.

Таблица 5

Диаметр фрез, мм	Частота вращения шпинделя, об/мин	Скорость подачи материала м/мин
100	10000—12000	15—18
125	6000—9000	10-12

Шероховатость обработанной поверхности не должна быть грубее 7-го класса по ГОСТ 7016—68.

При испытании фрез на работоспособность общая длина обра-

ботанного материала должна быть не менее 3 м.

После испытания на режущих кромках фрезы не должно быть выкрашиваний, и фрезы должны быть пригодны к дальнейшей работе.

4.3. Твердость фрез должна контролироваться по ГОСТ

9013—59.

4.4. Дисбаланс фрез должен контролироваться на балансировочных станках и приспособлениях, отвечающих установленным для них нормам точности.

4.5. Внешний вид фрез контролируется визуально. Наличие рещин проверяется при помощи лупы с увеличением 5× по

ΓOCT 8309—75.

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

5.1. На торце корпуса каждой фрезы должны быть четко нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение фрезы;

марка стали;

предельная частота вращения;

изображение государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67 для фрез, которым в установленном порядке присвоен государственный Знак качества.

5.2. Упаковка, транспортирование и хранение — по ГОСТ

18088—72.

5.3. Срок действия консервации— 1 год при средних условиях хранения.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Каждая фреза должна быть испытана предприятием-изготовителем на прочность вращением согласно п. 4.1.

6.2. Предельная частота вращения фрез в работе:

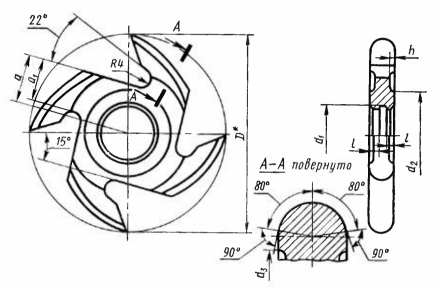
для фрез диаметром 100 мм—12000 об/мин;

для фрез диаметром 125 мм-9000 об/мин.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

## ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И РАЗМЕРЫ ФРЕЗ

1. Элементы конструкции и размеры фрез типа 1 приведены на черт. 1 и в табл. 1.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

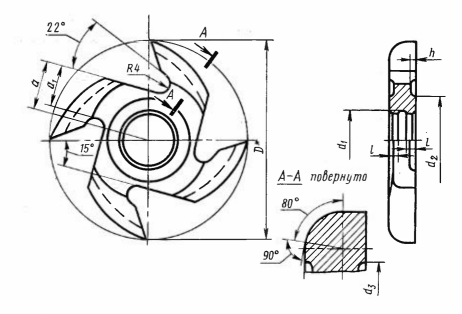
Черт. 1

Таблица 1

мм											
D	r*	$d_1$	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	а	$a_1$	ı	ħ			
	3										
	4			60				1,5			
	5			00		=1					
100	6		40	10	23	18,5	_	0.0			
	8			56				2,0			
	10			52				10			
	12	29		48			8	4,0			
	3										
	4			80				1,5			
ļ	5	_									
	6	_		74	31	25,0	_	2,0			
	8		45					2,0			
125	10	300		70				4,0			
	12			65			8	7,0			
	14						9	5,0			
	16	34		62	28	24,0	11	3,0			
	18		44	59	20	24,0	13	2,0			
	20			52			14	<sup>∠</sup> ,∪			
		1				1	{				

<sup>\*</sup> Радиус обрабатываемой детали.

<sup>2.</sup> Элементы конструкции и размеры фрез типа 2 приведены на черт. 2 и в табл. 2.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

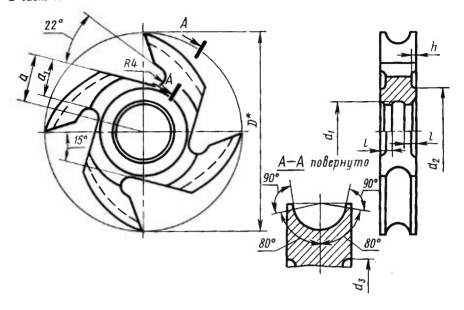
Черт. 2

Таблица 2

			_	MM		_		
D	r*	d,	d <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	а	aı	ı	h
	3							
	4		7.3				,	1,5
	5			60				
100	6		40		23	18,5		
	8							
	10			54				2,0
	12	25		50				
	3	_					_	
	4			80				1,5
	5			00		25,0		1,5
	6		÷		31			
	8		45	74				
125	10			/4				2,0
	12			68				
	14		44	65.				4,0
	16			UJ.	28	24,0	ŀ	7,0
	18	34		52	20	24,0	8	2,0
	2 <b>0</b>			02				2,0
								į.

<sup>\*</sup> Радиус обрабатываемой детали.

3. Элементы конструкции и размеры фрез типа 3 приведены на черт. 3 и в табл. 3.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

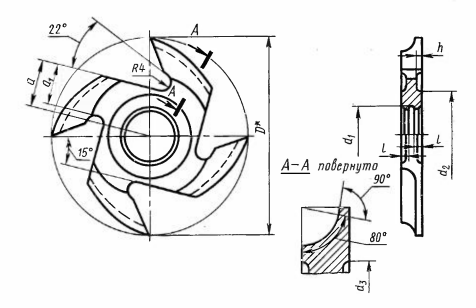
Черт. "3

Таблица 3

мм											
D	<i>r</i> *	$d_1$	d <sub>2</sub>	d <sub>s</sub>	а	$a_1$	1	h			
	3										
	4							2			
	5			60				_			
100	6		40		23	18,5					
	8						8	4			
	10	29		54			10	5			
	12			50			10	J			
	3										
	4			00				2			
	5			80			_				
	6				31	25,0		4			
	8		45	74			8				
125	10						10	5			
•==	12			68			10				
	14	34		CE			12	6			
	16			65	n <b>o</b>	24.0	13				
	18		44	<b>E</b> 0	28	24,0	14	2			
	20			52			15				

<sup>\*</sup> Радиус обрабатываемой детали.

<sup>4.</sup> Элементы конструкции и размеры фрез типа 4 приведены на черт. 4 и в табл. 4.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Черт. 4

Таблица 4

мм											
D	r*	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	а	$a_{i}$	I	h			
	3										
	4			60				1,5			
	5							.,,			
100	6	_	40		23	18,5	-				
	8			56							
	10			52				2,0			
	12			48							
	3										
	4			80				1,5			
	5				31	25,0		1,5			
,	6			74							
,	8	_	45				_				
125	10			70				2,0			
	12		44	65				2,0			
	14										
	16			62	28	94.0		4,0			
	18	34		52	20	24,0	8	2.0			
	20	34	44	32			0	2,0			

<sup>\*</sup> Радиус обрабатываемой детали.

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор В. Н. Солдатова Корректор А. В. Прокофьева

«Сдано в набор 09.06.76 Подп. к печ. 12.08.76 1,0 п. л. Тир. 16000 Цена 5 коп.

Изменение № 1 ГОСТ 21893—76 Фрезы дереворежущие затылованные радиус~ ные. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам № 925 срок введения установлен c 91.07.82

Пункт 1.2. Таблицы 1-4. Графы D, В. Заменить обозначение предельногоотклонения: СМв на јз 15;

графа d. Заменить обозначение предельного отклонения: A на H7;

графа г1. Заменить значения: 2,8 на 2,9; 3,7 на 3,9; 4,6 на 4,8; 5,6 на 5,8; 7,4 на 7,8; 9,2 на 9,7; 10,9 и 11,1 на 11,6; 12,2 на 13,6; 14,7 на 15,5; 16,4 на 17,5; 17,9 на 19,4;

дополнить типоразмерами:

к таблице в

MМ

Обозначение	Приме- няе- мость	<i>D</i> (пред. откл. по ј <sub>s</sub> 15)	d (пред. откл. по Н7)	* r	Номин.	Г1 Пред. отк <i>а</i> .	В (пред. откл. по ј <sub>8</sub> 15)	ю
3240—0024				3	2.9		6,3	
32400025		(4)		4	3,9		8,3	
32400026				- 5	4,8	±0,10	10,4	
3240—0027				6	5,8	-	12,4	
32400028				8	7,8		16,5	10
32400029		125	30	10	9,7		20,6	16
32400031				12	11,6		24,7	
32400032				14	13,6		28,8	
3240—0033				16	15,5	±0,15	32,9	
32400034			, Œ,,,,	18	17,5		37,0 .	
3240-0035	-		U	20	19,4	,	41,1	

(Продолжение см. стр. 94)

MM

	1 . 1	,	r			/	1'	Левые		Правые
ĸ	<i>В</i> (пред. откл. по ј <sub>S</sub> 15)	Пред.	Номин.	r	d (пред. откл. по Н7)	<b>Д</b> (пред. откл. по j <sub>S</sub> 15)	Приме- ияемость		Приме- няемость	
-	7		2,9	3				40-0106	324	3240—0094
			3,9	4				10—0107	324	3240-0095
	8	±0,10	4,8	5		,	_	40-0108	324	3240—0096
	9		5,8	6	İ			400109	324	3240—0097
	12		7,8	- 8	-	n 1		40—0111	324	3240-0098
16	15		9,7	10	30	125	_	40-0112	324	3240-0099
	17	pi .	11,6	12			.	40-0113	324	32400101
	19		13,6	14.		`	.	10-0114	324	3240-0102
	21	<b>±</b> 0,15	15,5	16			-	40-0115	324	3240-0103
	23		17,5	18	9		_	10-0016	32-	32400104
	25		19,4	20				400017	324	32400105
ице	 табл	ĸ	i l	(	i MM	! 1			1 1	
	_ [	- 55		rı	T	ł	d	D	L	
K	В 1. откл. j <sub>s</sub> 15)	(пред	Пред.	мин.	Но	I. 7	(пред откл по Н7	(пред. откл. по ј <sub>s</sub> 15)	Приме- няе- мость	Обозначение
	2	. 12		,9	2	3		-		32400124
	4	14		,9	3	4		77		3240-0125
	6	16	±0,10	,8	4	. 5				32400126
	8	18		,8	5	6				32400127
	2	22		,8	_ 7	8				3240-0128
16	0	3(		,7	9	10	30	125		3240-0129
	4	34		,6	11	12				3240-0131
	8	38		3,6	13	14				3240-0132
	2	4:	±0,15	,5	15	16		9. 1		3240-0133
	6	46		,5	17	18				3240-0134
			•	,4			1			

м ктаблице 4

		Левые					·	73		
Обозначение	приме-	О <b>бо</b> значение	Приме- няемость	<i>D</i> (пред. откл. по ј <sub>8</sub> 15)	d (пред. откл. по Н7)	ŗ	Номин.	Пред. отк <i>л</i> .	<i>В</i> (пред. откл. по ј <sub>3</sub> 15)	K
3240—0194 3240—0195 3240—0196 3240—0197 3240—0198 3240—0291 3240—0201 3240—0202 3240—0203 3240—0204 3240—0205		3240—0206 3240—0207 3240—0208 3240—0211 3240—0212 3240—0213 3240—0214 3240—0215 3240—0216 3240—0217		1 <b>2</b> 5	30	3 4 5 6 8 10 12 14 16 18 20	2.9 3,9 4.8 5.8 7,8 9,7 11,6 13,6 15,5 17,5 19,4	±0,10	9 12 15 17 19	16-

- (Продолжение см. стр. 96)

Пункт 2.5. Заменить ссылку: ГОСТ 9791-68 на ГОСТ 9.073-77.

Пункт 3.6 исключить.

Пункт 4.2. Заменить ссылку: ГОСТ 7016—68 на ГОСТ 7016—75. Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 18088—72 на ГОСТ 18088—79.

Стандарт дополнить разделом — 7:

#### Гарантии изготовителя

7.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие фрез требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных стандартом.

7.2. Изготовитель гарантирует стойкость фрез при правильной их эксплуатации, соответствующей условиям, указанным в обязательном приложении 2».

Стандарт дополнить приложением — 2:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

#### Условия эксплуатации фрез

1. Фрезы должны эксплуатироваться на фрезерных станках по ГОСТ 6735—73, нормы точности которых соответствуют ГОСТ 69—75, при режимах, указанных в табл. 5 настоящего стандарта.

2. Средний период стойкости фрез между переточками при обработке древесины хвойных пород не ниже 3-го сорта по ГОСТ 8486—66 влажностью не

•более 12 абс. % должен быть не менее 4 ч».

(ИУС № 5 1982 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 21893—76 Фрезы дереворежущие затылованные радиусные. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15.06.87 № 2052

Дата введения 01.12.87

Наименование стандарта. Заменить слова: «Технические условия» на «Конструкция и размеры», «Technical condition» на «Design and dimensions».

Под наименованием стандарта дополнить кодом: ОКП 39 5227.

Пункт 1.2. Таблицы 1, 2. Графа r<sub>1</sub>. Заменить значения: 4,8 на 4,9; 5,8 на 5,9; 7,8 на 7,9; 9,7 на 9,9; 11,6 на 11,8; 13,6 на 13,8; 15,5 на 15,8; 17,5 на 17,7 и 19,4 на 19,7.

Пункт 1:2. Таблица 1. Графа В. Заменить значения: 37,0 на 36,2; 41,1 на

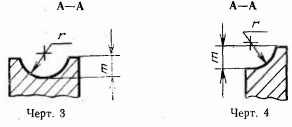
40,3.

Таблица 2. Графа «Правые. Обозначение». Заменить обозначение: 3240-

0094 на 3240-0036;

графа «Левые. Обозначение». Заменить обозначения: 3240-0106 на 3240-0037; 3240-0107 на 3240-0038; 3240-0108 на 3240-0039; 3240-0109 на 3240-0041; 3240-0111 на 3240-0042; 3240-0112 на 3240-0043; 3240-0113 на 3240-0044; 3240-0114 на 3240-0045; 3240-0115 на 3240-0046; 3240-0016 на 3240-0047; 3240-0017 на 3240-0048.

Пункт 1.2. Чертежи 3, 4. Сечения А-А заменить новыми:



Таблицы 3, 4. Заменить наименование графы: «г. Номин. Пред. откл.» на

«m (пред. откл.  $\pm 0.1$ )»;

графа «m (пред. откл.  $\pm 0.1$ )». Заменить значения: 2,9 на 2,8; 3,9 на 3,7; 4,8 на 4,6; 5,8 на 5,6; 7,8 на 7,4; 9,7 на 9,2; 11,6 на 11,1; 13.6 на 13,0; 15,5 на 14,9; 17,5 на 16,7; 19,4 на 18,6.

Таблица 4. Графа «Правые. Обозначения». Заменить обозначение: 3240-

0194 на 3240-0155.

(Продолжение см. с. 154)

(Продолжение изменения к ГОСТ 21893-76)

Стандарт дополнить пунктом — 1.4: «1.4. Технические условия — по ГОСТ 22749—77». Разделы 2—7 исключить.

Приложение 2 исключить.

(ИУС № 9 1987 г.)