

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ПРИБОРЫ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЧЕРВЯЧНЫХ ФРЕЗ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**FOCT 17336-80** 

Издание официальное



# РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

#### **ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. М. Пудов, Б. И. Мухин, А. Д. Мартынов, Т. К. Синельщикова

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра А. Е. Прокопович

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6140

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### приборы для измерения червячных фрез

Типы и основные параметры.

#### Общие технические требования

Gauges for hebbing cutters. Types and basic parameters. General technical requirements

ГОСТ 17336—80

> Взамен ГОСТ 17336—71

ОКП 39 8590

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6140 срок действия установлен с 01.01 1983 г.

до 01.01 1988 г.

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на приборы для измерения червячных чистовых фрез (далее—приборы) с модулем от 0,3 до 25 мм для цилиндрических зубчатых колес и шлицевых валов с эвольвентным профилем.

#### 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. В зависимости от назначения приборы должны быть изготовлены для измерения:

погрешностей зацепления  $F_{Pb10}$ ,  $F_{Pb0}$ ; отклонений винтовой линии  $f_{h10}$ ,  $f_{h0}$ ,  $f_{h30}$ ; осевого шага  $f_{Px0}$ ,  $f_{Px30}$ ; профиля зуба  $f_{f_0}$ ; профиля передней поверхности  $f_{7}$ ; радиального биения по вершинам зубьев  $f_{rda}$ ; окружного шага стружечных канавок  $F_{P0}$ ,  $f_{u0}$ ; отклонения направления стружечных канавок  $f_{x}$ ; толщины зуба  $T_{s0}$ ;

радиального и торцового биения буртиков  $f_u$ ,  $f_t$ .

1.2. В зависимости от параметров контролируемых червячных фрез приборы должны быть изготовлены типов, указанных в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Таблица і

Обозначение типа прибора	Пределы параметров контролируемых червячных фрез, мм					
	Модуль	Диаметр фрез	Длина оправки			
I	0,3-2	10—100	50-200			
II	1,0-10,0	40-250	100-600			
Ш	6,0-25,0	100-400	200-800			

- 1.3. Приборы подразделяют на следующие группы точности в зависимости от классов точности червячных фрез:
  - 1-я группа для фрез классов точности АА, А;
  - 2-я группа для фрез классов точности В, С, D.
- 1.4. Приборы должны быть оснащены отсчетными и (или) регистрирующими устройствами.
- 1.5. Цена деления и диапазон показаний отсчетных устройств должны соответствовать указанным в табл. 2.

Размеры в мм

Таблица 2

Назначение	Обозначе- ние типа	Обозначение контролируе-	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее	Цена деления, не более	Диапазон ; показаний, не менее				
прибора	приборов	мых парамет- ров фрез	Группа точности приборов							
				1	2					
Измерение по- грешностей зацеп- ления	III II	$F_{Pb10}$ $F_{Pb0}$	0,0005 0,0005 0,001	±0,020 ±0,040 ±0,050	0,001 0,001 0,002	±0,045 ±0,090 ±0,140				
Измерение от- клонений винто- вой линии	I II III	f <sub>h10</sub> f <sub>h0</sub> f <sub>h30</sub>	0,0005 0,0005 0,001	±0,020 ±0,045 ±0,070	0,001 0,001 0,002	$\pm 0.060$ $\pm 0.120$ $\pm 0.150$				
Измерение осевого шага	I II III	f <sub>Px0</sub> f <sub>Px30</sub>			0,0005 0,001 0,001	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				
Измерение профиля зуба	I II III	$\mathrm{f}_{f_0}$	0,0005 0,001 0,001	±0,012 ±0,024 ±0,036	0,001 0,001 0,002	$\pm 0,050 \\ \pm 0,120 \\ \pm 0,150$				

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

		<u>•</u>							
Назначение	Обозна че-	Обозначение контролируе-	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее			
при <b>бора</b>	ние типа приборов	мых парамет- ров фрез	Группа точности приборов						
			1		2				
Измерение профиля передней поверхности	I II III	fγ	0,001 0,001 0,002	±0,030 ±0,050 ±0,090	0,002 0,002 0,005	$\pm 0.140$ $\pm 0.280$ $\pm 0.440$			
Измерение радиального биения по вершинам зубьев	I II III	f <sub>rda</sub>	0,001 0,001 0,002	±0,030 ±0,050 ±0,090	0,001 0,002 0,005	$\begin{array}{c c} \pm 0,120 \\ \pm 0,240 \\ \pm 0,300 \end{array}$			
Измерение окружного шага стружечных канавок	I	$f_{F0}$ $f_{u0}$	0,001 0,001	$\pm 0.050 \\ \pm 0.030$	0,002 0,001	±0,280 ±0,125			
	II	$\mathbf{f}_{p_0}$ $\mathbf{f}_{u_0}$	0,002 0,001	$\pm 0,100 \\ \pm 0,050$	0,005 0,002	$\pm 0,500 \\ \pm 0,280$			
	III	$\mathbf{f}_{P0}$ $\mathbf{f}_{u0}$	0,005 0,002	±0,180 ±0,090	0,010 0,005	±0,900 ±0,440			
Измерение от- клонения направ- ления стружеч- ных канавок	I	£	0,001	±0,015	0,001	±0,015			
	III	$f_X$	0,002 0,002	±0,120	0,002 0,002	±0,240			
Измерение тол- щины зуба	I II III	T <sub>\$0</sub>	0,001 0,001 0,002	±0,040 ±0,075 ±0,100	0,002 0,002 0,005	±0,100 ±0,240 ±0,300			
Измерение радиального и торцового биения буртиков	III	$f_u$ , $f_t$	0,0005 0,0005 0,0005	±0,010 ±0,015 ±0,015	0,0005 0,0005 0,0005	$ \begin{vmatrix} \pm 0,025 \\ \pm 0,060 \\ \pm 0,060 \end{vmatrix} $			

Примечания:

2. Цена деления регистрирующего устройства определяется ценой деления

диаграммной ленты или шагом дискретности.

<sup>1.</sup> В табл. 2 указана наименьшая цена деления и наибольший диапазон показаний отсчетных устройств для приборов данного типоразмера.

<sup>3.</sup> Допускается оснащать приборы сменным или переключаемыми отсчетными устройствами с диапазонами показаний, совместно обеспечивающими диапазоны показания, предусмотренные настоящим стандартом. При этом допускается использовать цену деления, отличную от указанной в табл. 2.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Приборы должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Погрешности приборов не должны превышать значений, указанных в табл. 3.

Таблица 3

	1	, g	Предел допускаемой погрешности, мкм						
Назначение приборев	ЭСТИ	Обозначение контролируемых параметров фрез	для модуля фрез, мм						
	Обозначение групп точности пркборов		CB. 0,3	Св. 1	Св. 2 до 3,5	CB. 3,5 40 6,0	CB. 6 40 10	CB. 10 Ao 16	Св. 16
Измережке погрешностей	1 2	F <sub>P<b>b</b>10</sub>	1 2	1,5	2 4	3 6	3 6	8	8
зац <del>о</del> п <b>лентя</b>	1 2	F.P. <b>b</b> 0	2 4	2 4	3 6	4 8	6 12	7 14	9 18
Измерение отклонений	1 2	f <sub>h10</sub>	1 2	1 2	2 4	2 4	3 6	4 8	4 8
винтовой ли- ния	! 2	f <sub>h0</sub>	2 4	2 4	3 6	4 8	5 10	6 12	7 14
	1 2	f <sub>h30</sub>	2,5 5	3 6	4 8	5 10	7 14	9 18	12 24
Измерение осевого шага	1 2	f <sub>Px0</sub>	1,5	2	2,5	3	4	5	5.
	1 2	f <sub>P,x30</sub>	2	3	5	6	7	7	9
Измеренне профиля зуба	1 2	$f_{f0}$	1 2	2 4	2 4	2,5 5	3 6	4 8	5 10
Измерение профиля передней поверхности	1 2	fγ	3 6	4 8	5 10	6 12	7 14	9 18	10 20
Измерение радиального биения по вер- шинам зубьев	1 2	f <sub>rda</sub>	2 4	2 4	2,5 5	3 6	4 8	5 10	6 12

Продолжение табл. 3

	их pes		Предел допускаемой погрешности, мкм							
Назначение приборов	ие 10СТ	ие уемі	для модуля фрез, мм							
	Обозначение групп точности приборов	Обозначение контролируемых параметров фрез	Св. 0,3	Св. 1	Св. 2 до 3,5	Св. 3,5 до 6,0	CB. 6 Ao 10	CB. 10 40 16	CB. 16	
Измерение окружного шага стружечных канавок	1 2	F. <sub>P0</sub>	6 12	6 12	8 16	10 20	13 26	15 30	18 36	
	1 2	$f_{u0}$	1,5 3	2 4	2,5 5	3 6	4 8	5 10	6 12	
Измерение отклонения направления стружечных канавок	1 2	$f_X$	2 4	12 24						
Измерение толщины зуба	1 2	T <sub>s0</sub>	3 6	4 8	5 10	6 12	8 16	8 16	10 20	
Измерение радиального и торцевого биения буртиков	1 2	$f_u$ , $f_t$	0,5	0,5	^ 5 i	0,5	1 2	1 2	1 2	

2.3. Погрешности приборов, установленные в настоящем стандарте, имеют знак положительный или отрицательный (±).

2.4. Конструкцией приборов должна быть обеспечена возможность установки в центрах фрез на оправках длиной, указанной в табл. 1.

2.5. Приборы должны быть оснащены принадлежностями и запасными частями для их проверки и эксплуатации, перечень которых должен быть установлен нормативно-технической документацией на конкретный вид прибора.

2.6. Приборы должны быть снабжены ручным и (или) меха-

ническим приводом.

2.7. Приборы допускается применять для измерения червячных фрез более точных, чем указано в п. 1.3, при создании условий, уменьшающих общую погрешность измерения за счет учета систематических погрешностей и уменьшения влияния случайных погрешностей измерения.

- 2.8. Допускается объединять приборы одинакового назначения различных типов и групп точности в одну конструкцию и расширять пределы параметров контролируемых фрез при соблюдении требований настоящего стандарта.
- 2.9. Приборы различного назначения, разных типов и групп точности допускается объединять в одну конструкцию при соблюдении требований настоящего стандарта.

Допускается объединять на одной станине все приборы, указанные в п. 1.1, или приборы для измерения следующих элементов: профиля передней поверхности, окружного шага стружечных канавок, отклонения направления стружечных канавок.

- 2.10. Приборы типов II и III должны быть снабжены устройствами для установки и базирования фрез в центрах.
- 2.11. Приборы для измерения погрешностей зацепления  $F_{Pb10}$ ,  $F_{Pb0}$  должны обеспечивать:

определение наибольших отклонений точек режущих кромок фрезы, лежащих на линии зацепления и измеряемых от зуба к зубу на всей длине линии зацепления, от теоретической винтовой поверхности;

измерение в осевом сечении и сечении, касательном к основному цилиндру.

2.12. Приборы для измерения отклонений винтовой линии  $\mathbf{f}_{h10}$ ,  $\mathbf{f}_{h0}$ ,  $\mathbf{f}_{h30}$  должны обеспечивать:

определение наибольших отклонений в осевом направлении точек режущих кромок фрезы, лежащих на одном и том же цилиндре, соосном с отверстием фрезы, по отношению к теоретической винтовой линии;

измерение в любом цилиндрическом сечении, соосном с осью червячной фрезы, а также в сечении, касательном к основному цилиндру;

измерение по правым и левым сторонам профиля без перестановки фрезы.

2.13. Приборы для измерения осевого шага  $f_{Px0}$ ,  $f_{Px30}$  должны обеспечивать:

определение отклонений действительного осевого шага от номинального значения осевого шага винтовой поверхности фрезы;

измерение по правым и левым сторонам профиля без перестановки фрезы.

2.14. Приборы для измерения профиля зуба  $f_{f0}$  должны обеспечивать:

определение наибольших отклонений точек действительного профиля фрезы от ее теоретического профиля;

измерение фрез с углом профиля до 35°;

измерение в осевом сечении и в сечении, касательном к основному цилиндру;

измерение по правым и левым сторонам профиля без перестановки фрезы.

2.15. Приборы для измерения профиля передней поверхности  $f_{\tau}$  должны обеспечивать определение наибольших отклонений от прямолинейности и наклона линии пересечения передней поверхности плоскостью, перпендикулярной к оси фрезы на рабочей высоте зуба.

2.16. Приборы для измерения радиального биения по вершинам зубьев  $f_{rda}$  должны обеспечивать определение радиального биения по вершинам зубьев фрезы относительно оси вращения

фрезы в пределах любого витка.

2.17. Приборы для измерения окружного шага стружечных канавок  $F_{P0}$ ,  $f_{u0}$  должны обеспечивать определение наибольшей погрешности во взаимном угловом расположении передних поверхностей зубьев, а также наибольшей разности окружных шагов между передними поверхностями соседних зубьев в пределах оборота по цилиндру с диаметром, близким к диаметру делительной окружности с центром на оси вращения фрезы.

2.18. Приборы для измерения отклонения направления стру-

жечных канавок  $f_x$  должны обеспечивать:

определение наибольшего отклонения действительного направления стружечных канавок от номинального на заданной длине;

непрерывную проверку винтовых стружечных канавок.

2.19. Приборы для измерения толщины зуба  $T_{s0}$  должны обеспечивать определение наибольшего отклонения толщины зуба на высоте головки зуба от номинальной толщины в нормальном или в осевом сечении.

Редактор М. В. Глушкова Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор С. С. Шишков