

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 1983 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 1

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

Таблица 2

Размеры в мм									
Назначение	Обозначе-	Обозначение контролируе-	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее	Цена деления, не более	Диапазон; показаний, не менее			
прибора	ние типа 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	$\pm 0.045 \\ \pm 0.090 \\ \pm 0.140$			
Измерение от- клонений винто- вой линии	I II III	f _{h10} f _{h0} f _{h30}	0,0005 0,0005 0,001	±0,020 ±0,045 ±0,070	0,001 0,001 0,002	± 0.060 ± 0.120 ± 0.150			
Измерение осевого шага	I II III				0,0005 0,001 0,001	$\pm 0.035 \pm 0.070 \pm 0.120$			
Измерение профиля зуба	I II III	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

Назначение	Обозна че-	Обозначение контролируе-	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее	Цена деления, не более	Диапазон показаний, не менее			
прибора	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	$\pm 0.030 \\ \pm 0.050 \\ \pm 0.090$	0,002 0,002 0,005	$\pm 0,140 \\ \pm 0,280 \\ \pm 0,440$			
Измерение ра- диального биения по вершинам зубьев	I II III	f _{rda}	0,001 0,001 0,002	$ \begin{array}{c} \pm 0.030 \\ \pm 0.050 \\ \pm 0.090 \end{array} $	0,001 0,002 0,005	$\pm 0,120$ $\pm 0,240$ $\pm 0,300$			
Измерение окружного шага стружечных канавок	I	F_{I0}	0,001 0,001	$\pm 0.050 \\ \pm 0.030$	0,002 0,001	±0,280 ±0,125			
	II	\mathbf{f}_{P0} \mathbf{f}_{u0}	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	$\pm 0,180 \\ \pm 0,090$	0,010 0,005	±0,900 ±0,440			
Измерение от- клонения направ-	I	£	0,001	±0,015	0,001	±0,015			
ления стружеч- ных капавок	111	$f_{\mathcal{X}}$	0,072 0,002	±0,120	0,002 0,002	±0,240			
Измерение тол- щины зуба	I II III	T _{\$0}	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	I II III	f_u , f_t	0,0005 0,0005 0,0005	±0,010 ±0,015 ±0,015	0,0005 0,0005 0,0005	$\begin{array}{c c} \pm 0,025 \\ \pm 0,060 \\ \pm 0,060 \end{array}$			

Примечания:

2. Цена деления регистрирующего устройства определяется ценой деления

диаграммной ленты или шагом дискретности.

¹ В табл. 2 указана наименьшая цена деления и наибольший днапазон показаний отсчетных устройств для приборов данного типоразмера.

^{3.} 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

	<u> </u>	M €0	Предел допускаемой погрешности, мкм						
Назначение приборев	ocTH	Обозначение контролируе имх параметров фрез	для модуля фрез, мм						
	Обозначение групп точности пркборов		Св. 0,3 до 1,0	Св. 1	Св. 2 до 3,5	Св. 3,5 до 6,0	CB. 6	Св. 10 до 16	CB. 16 40 25
Измерение погрешностей	1 2	F _{Pb10}	1 2	1,5	2 4	3 6	3 6	4 8	4 8
зац еп ления	1 2	F.P.b0	2 4	2 4	3 6	4 8	6 12	7 14	9 18
Измерение отклонений	1 2	f _{h10}	1 2	1 2	2 4	2 4	3 6	4 8	4 8
винтовой дв- ини	1 2	f _{h0}	2 4	2 4	3 6	4 8	5 10	6 12	7 14
	1 2	f _{h30}	2,5 5	3 6	4 8	5 10	7 14	9 18	12 24
Измерение осевого шага	1 2	$f_{P_{X0}}$	1,5	2	2,5	3	4	5	5
	1 2	f _{P,x30}	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 _{rda}	2 4	2 4	2,5 5	3 6	4 8	5 10	6 12

Продолжение табл. 3

	De3		Предел допускаемой погрешности, мкм							
Назначени е приборов	ност	ие уемі в ф	для модуля фрез, мм							
	Обозначение групп точности приборов	Обозна чение контролируемых параметров фрез	CB. 0,3	CB. 1	CB. 2 A0 3,5	Св. 3,5	CB. 6 Ao 10	Св. 10 до 16	CB. 16 At 25	
Измерение окружного шага стружечных канавок	1 2	F _{P0}	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	\mathbf{f}_{X}	2 4	12 24						
Измеренне толщины зуба	1 2	T _{s0}	3 6	4 8	5 10	6 12	8 16	8 16	10 20	
Измерение радиального и торцевого биения буртиков	1 2	$\mathbf{f}_{u},\ \mathbf{f}_{t}$	0,5 1	0,5 1	5	0,5 1	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) механическим 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_{τ} должны обеспечивать определение наибольших отклонений от прямолинейности и наклона линии пересечения передней поверхности плоскостью, перпендикулярной к оси фрезы на рабочей высоте зуба.

2.1б. 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.

 $^{\circ}$ 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 fx 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 пормальном или в осевом сечении.

Редактор *М В Глушкова* Технический редактор *В Н Присакова* Корректор *С С Шишков*