

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОЛОВКИ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 8615—89

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССІ

ГОЛОВКИ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Общие технические условия

FOCT

Universal dividing heads. General specifications 8615---89

OKIT 39 9333

Срок действия

go 01.07.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

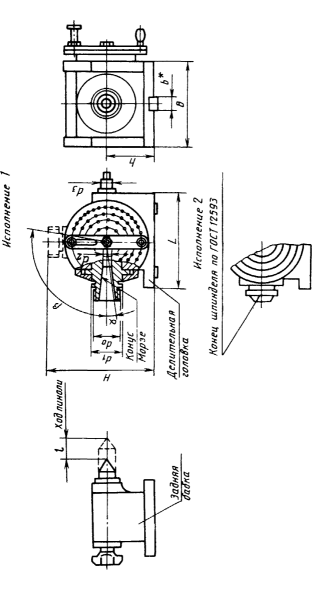
Настоящий стандарт распространяется на механические делительные универсальные головки общего назначения классов точности Н и П с ручным и (или) механизированным приводом от станка, предназначенные для обработки на металлорежущих станках поверхностей деталей по 8—10-му квалитетам ГОСТ 25346 и изготавливаемые для нужд народного хозяйства.

Делительные универсальные головки изготавливаются исполнений:

- 1 с резьбовым концом шпинделя;
- 2 с фланцевым концом шпинделя под поворотную шайбу по ГОСТ 12593.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Основные параметры и размеры делительных головок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



* Размер для справок.

Примечание. Чертеж не определяет конструкцию делительной головки.

4c pr. 1

MM

						Коне	Конец шпинделя	_						
Обозначения головок	Исполнение	наисольший диа- ванатвоведоо етэм О випадеи отом	<i>Н</i> , не более	æ.	Конус Морзе	Условный размер по ГОСТ 12593	резьбовой по ГОСТ 9150 8g	4, h5	<i>d</i> 2, не менее	£60	~	<i>L</i> ×В, не более	Диаметр устанавливае- мого 3-кулач- кового па- трона по ГОСТ 2675	Масса, кг, не более
7036-0051		160	8	ά	ભ	1	M33×2	ر بر	14.0		5	930 × 160	5	40
7036-0061	67	2	2.	3	4	က		3	C'11.7		3		3	45
7036-0052	-	Ş	r cc	100	3	1	M39×3	Ş	9	8				20
7036-0062	8	90 <u>%</u>	233	3		3		40	20,2	₹	7	00177000	621	i i
7036-0053	_	010	000	3	4	1	M52×3	L U	2 90		<u>R</u>	200 X 180		e l
7036-0063	2	00Z	7.90	136		4		ဂ္ဂ	6,02				9	99
7036-0054	-	000	9			ı	M60×4	ç				!	001	105
7036-0064	2	320	Res	CQ I	ì	ı	1	20	000		ŭ	0,000		9
7036-0055	-	007	017	0.0	o	ı	M76×4	9,0	20,00		3	JUN 7.240	. 90	110
7036-0065	CA	900	450	210		ಭ		0		3	Ī		C DE	120
7036-0056		000	935	ב ביני	(1	₩90×6	5	4			0000	0.0	140
2036-0066	2		200	CC	0	9	-	22	, , ,		7	300 X 300	 	150

Примечаные. Масса делительной головки указана без принадлежностей.

Пример условного обозначения делительной головки исполнения 1, класса точности H, с наибольшим диаметром обрабатываемой детали $D=160\,$ мм:

Головка делительная 7036-0051 ГОСТ 8615-89

То же, исполнения 2, класса точности H, с наибольшим диаметром обрабатываемой детали D=160 мм:

Головка делительная 7036-0061 ГОСТ 8615-89

То же, исполнения 1, класса точности Π , с наибольшим диаметром обрабатываемой детали D=160 мм:

Головка делительная 7036-0051 П ГОСТ 8615-89

- 1.2. Передаточное отношение червячной передачи делительной головки 1:40.
- 1.3. Максимальное число деления окружности (без интервалов) 400.
- 1.4. Числа отверстий делительного диска 16, 17, 19, 21, 23, 29, 30, 31, 33, 37, 39, 41, 43, 47, 49, 54.
- 1.5. Угол поворота шпинделя в вертикальной плоскости, не менее:

вниз от линии центров (α) — 5°; вверх от линии центров (β) — 95°

1.6. Число зубьев сменных зубчатых колес — 25, 30, 35, 40, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Характеристики

2.1.1. Делительные головки следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.1.2. По требованию потребителя допускается изготовлять делительные головки с различной шириной b направляющих шпонок, конкретные значения которой устанавливаются в заказе на поставку.

2.1.3. По согласованию с изготовителем потребитель может устанавливать в заказе на поставку только интересующие его параметры.

2.1.4. Внутренние, механически не обрабатываемые поверхности корпусов должны быть очищены и окрашены маслостойкой краской.

2.1.5. Подвижные части делительных головок должны перемещаться без рывков и заеданий, а поворотные части — фиксироваться в заданном положении.

2.1.6. На рабочих и других поверхностях не должно быть трещин, коррозии, раковин, вмятин, заусенцев и других поверхностных дефектов, влияющих на качество делительных головок.

2.1.7. Параметр шероховатости Ra базовых поверхностей де-

лительных головок — не более 0,80 мкм.

- 2.1.8. Цифры и деления шкал и указателей должны быть четкими. Поверхность шкал должна быть матовой, исключающей появление бликов.
- 2.1.9. Предельные отклонения угла конуса Морзе и формы конической поверхности и отверстия в шпинделе по AT6.

2.1.10. Резьба — по ГОСТ 24705; поля допусков — 6H и 8g по

FOCT 16093.

Выход резьбы, сбеги, недорезы, фаски — по ГОСТ 10549.

- 2.1.11. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.
- 2.1.12. Установленная календарная продолжительность безотказной эксплуатации головки должна быть не менее 1,5 лет при наработке не более 1500 ч.

Критерием отказа считается несоответствие делительной головки нормам точности по пп. 1—9 табл. 2 настоящего стандарта, а также наличие заеданий и стука в головке при обкатке на холостом ходу.

2.1.13. Полный установленный срок службы делительной головки должен быть не менее 6 лет при наработке не более 6000 ч.

Критерием предельного состояния делительной головки является необходимость проведения ремонта, затраты на который превышают 50% стоимости нового изделия.

- 2.1.14. Подтверждение норм показателей надежности должно проводиться по методике, утвержденной и согласованной в установленном порядке.
 - 2.2. Маркировка
- 2.2.1. Маркировка делительных головок должна содержать следующие данные:

условное обозначение головки;

товарный знак предприятия-изготовителя;

порядковый номер головки по системе нумерации предприятия-изготовителя;

год выпуска.

- 2.2.2. Требования к транспортной маркировке по ГОСТ 14192.
- 2.3. Упаковка
- 2.3.1. Эксплуатационная документация, отправляемая с делительными головками, должна соответствовать требованиям ГОСТ 2.601.
- 2.3.2. В эксплуатационной документации должна быть указана дата консервации и срок хранения без переконсервации.

Консервация — по ГОСТ 9.014—(П группа изделий).

2.3.3. Делительные головки при транспортировании должны быть упакованы в дощатые ящики, выстланные внутри упаковочной водонепроницаемой бумагой, или контейнеры. Требования к таре устанавливаются в технических условиях. Упаковка должна исключать возможность перемещения делительной головки и принадлежностей к ней.

В каждый ящик должен быть вложен сопроводительный до-кумент с указанием:

наименования или товарного знака предприятия-изготовителя; количества упакованных изделий;

даты упаковки;

штампа технического контроля предприятия-изготовителя.

3. ПРИЕМКА

- 3.1. Для проверки соответствия качества делительных головок требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания.
- 3.2. Приемо-сдаточным испытаниям должны подвергаться все делительные головки на соответствие требованиям пп. 2.1.4—2.1.7 и пп. 2 и 8 табл. 2.
- 3.3. Потребитель по согласованию с изготовителем может устанавливать номенклатуру проверок, отличающуюся от установленной настоящим стандартом. Проведение выбранных потребителем проверок проводится в порядке, установленном настоящим стандартом.
- 3.4. Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в год на соответствие всем требованиям настоящего стандарта.
- 3.5. Типовые испытания должны проводиться при изменении конструкции, материалов на основные детали или технологии изготовления, если эти изменения могут повлиять на параметры и качество делительных головок. Типовые испытания проводятся на соответствие всем требованиям настоящего стандарта.
- 3.6. Количество изделий, подвергающихся периодическим и типовым испытаниям, устанавливается в технических условиях на делительные головки конкретных типов.

Результат считается удовлетворительным, если все проверяемые изделия соответствуют требованиям пп. 3.4, 3.5.

4. НОРМЫ ТОЧНОСТИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Испытание делительной головки на точность должно проводиться на стенде или столе металлорежущего станка.

Таблица 2

- 4.2. Стенд, измерительные приборы, концевые меры длины и оправки, применяемые для контроля, должны подвергаться регулярной проверке на точность в соответствии с действующими стандартами, правилами и инструкциями Госстандарта СССР и дополнительно перед началом и по окончании испытаний, а также во всех случаях, когда есть основания предполагать, что они неисправны.
- 4.3. Суммарная погрешность измерения, включая погрешность измерительных приборов и погрешность, вносимую при обработке числовых данных измерений, не должна превышать 20% предельных отклонений.
- 4.4. Допуски формы и взаимного расположения поверхностей контрольных оправок не должны быть более 3 мкм при проверках с допуском до 30 мкм включительно и не превышать 20% допуска проверки в остальных случаях.
- 4.5. Объекты проверок точностных параметров, схемы измерений, методы проведения испытаний и отклонения объектов проверки — по табл. 2.
- 4.6. Последовательность проведения испытаний не регламентируется. MM

191 194				Ia	олица 2
Наименование объектов проверок точностных параметров и схемы	Класс точно- сти	Допускаемые от- клонения обраба тываемой детали диаметром, мкм			Метод контроля по ГОСТ
	голо- вок	до 200 включ	св 200 до 320		22267
1. Радиальное биение конического отверстия шпинделя делительной головки					
у торца шпинделя	H II	0,016 0,008	0,020 0,010	0,024 0,012	Разд. 15, метод 2
на длине. $L_1 = 150$	H П	0,024 0,012	-	_	
$L_2 = 240$	Н П		0,032 0,016		
$L_3 = 300$	H N	_	_	0,040 0,020	

Черт. 2

MM					
Наименование объектов проверок точностных параметров и схемы	Класс точно- сти голо	Дон клог тыв диа	Метод контроля по ГОСТ		
	вок	до 200 включ	св 200 до 320	св. 320 включ.	22267
2. Осевое биение шпинделя делитель- ной головки	Н П	0,012 0,008	0,016 0,010	0,0 2 0 0,012	Разд. 17, метод 1
Черт. 3					
3. Радиальное биение наружной поверх- ности шпинделя, центрирующей патрон	Н П	0,0 0,0	016 010		Разд. 15, метод 1
Черт. 4					
4. Торцевое бисние опорного буртика шпинделя (только для головок с фланцевым концом шпинделя)	Н П	0,020 0,012	0,026 0,016	0,032 0,020	Разд. 13, метод 1
Wang 5					
Черт. б	•		•	•	1

MM					
Наименование объектов проверок точностных параметров и схемы	Класс точно- сти голо- вок	ТЫВ	тускаеми нения об заемой д аметром, св. 200	еталн МКМ	Метод контроля по ГОСТ 22267
		включ.	до 320	включ.	
5. Перпендикулярность оси вертикаль- но установленного шпинделя к основанию головки	H N	0,0	00	0,110 0,055	Разд. 10, метод 1
где L = 400 Черг. 6					
6. Параллельность оси шпинделя боковым сторонам направляющего паза	H N	0,016 0,010		0,040 0,025	Разд. 6, метод За
z∂e L ≥ 300					
Черт. 7					
Tepr. 1					
į					

M.M.					
Наименование объектов проверок точностных параметров и схемы	Класс 10чно- с1н голо-	Допускаемые от- клопения обраба- тываемой детали диаметром, мкм			Метод контроля по ГОСТ
	Вок	до 200 включ	св 200 до 320		22267
7 Параллельность линии центров дели- тельной головки и задней бабки боковым сторонам направляющего паза	Н П	0,025 0,016	0,032 0 020	0,040 0,025	Разд. 6, метод За
2 de L ≤ 300					
Черт. 8 8. Паралдельность линии центров дели- гельной головки и задней бабки опорной плоскости (только для нерегулируемых зад- них бабок)	НП	0,032 0,016	0,040	0,050 0,025	Разд. 7, метод 2
2∂ι L ≤ 300 Черт. 9					
9. Точность делительной цепи головки: наибольшая допустимая ошибка деления при повороте делительной рукоятки (червяка) на один оборот (поворот шпинделя на 9°)	H		±90" ±45"		См. при- ложение

Иаименование объектов проверок точностных параметров и схемы	Класс точно- сти	Доі клоі тыв диа	Метод контролы по ГОСТ		
	голо- вок	до 200 включ		св 320 включ	22267
точность деления в пределах одного обо- рота червяка с учетом делительного диска	П		120″ 60″		
Черт. 10					

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Транспортирование делительных головок осуществляется гранспортом всех видов в закрытых гранспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида Условия транспортирования по группе 5 ГОСТ 15150.
- 5.2. Готовые изделия должны храниться в упакованном виде в сухом закрытом помещении. Условия хранения— по группе 2 ГОСТ 15150.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие делительных головок требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации — не менее 12 мес со дня ввода делительных головок в эксплуатацию и устанавливается в технических условиях.

метод контроля точности делительной цепи головки

1. Средства измерений: углоизмерительный прибор с пределами измерений от 0° до 360° , ценой деления отсчетного устройства не более 1'' и допускаемой погрешностью не более $\pm 10''$

Схема измерения указана в габл. 2 (п. 9).

2. Проведение измерений

2.1. Углоизмерительный прибор устанавливают на шпиндель делительной головки с помощью переходной оправки.

2.2. Цепь дифференциального деления головки отключают и фиксируют начальное положение делительной рукоятки (червяка) головки при установке

углоизмерительного прибора на ноль

2.3. Определяют наибольшую допустимую ошибку деления при повороте червяка (делительной рукоятки) головки на один оборот, для чего делительную рукоятку головки поворачивают на *п* оборотов (*n* = 1, 2, 3, . . . , 40). После каждого оборота рукоятку фиксируют и снимают показания по углоизмерительному прибору. Для каждого целого оборота рукоятки ошибка деления равна разности между действительным и номинальным углом поворота шпинделя (9°).

За допуск принимают наибольшее значение.

2.4. Определяют точность деления в пределах одного оборота червяка с учетом делительного диска головки, для чего делительную рукоятку головки по-

ворачивают последовательно на угол $a=\frac{360^{\circ}}{Z}$, где Z—количество отверстий на делительном диске головки (от 8 до 12).

Рукоятку фиксируют и снимают показания по углоизмерительному прибору. Ошибку деления для каждого положения делительной рукоятки определяют как разность между действительным и номинальным углом поворота шпинделя.

Допуск равен полусумме абсолютных величин наибольших положительных и отрицательных ошибок деления.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. А. Андреев, А. Н. Байков, А. И. Крохотин, Г. И. Мазо, Ю. С. Скворцов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлениием Государственного комитета СССР по стандартам от 23.05.89 № 1292
- 3. Срок проверки 1994 г., периодичность проверки 5 лет
- **4. Соответствует ИСО 5734—78**
- 5. B3AMEH FOCT 986-80 H FOCT 8615-80
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
FOCT 2.601—68 FOCT 9.014—78 FOCT 2675—80 FOCT 9150—81 FOCT 10549—80 FOCT 12593—72 FOCT 14192—77 FOCT 15150—69 FOCT 16093—81 FOCT 22267—76 FOCT 24705—81 FOCT 25345—82	2.3.1 2.3.2 1.1 1.1, 4.4 2.1.10 Вводная часть, 1.1 2.2.2 5.1, 5.2 1.1, 2.1.10 4.5 2.1.10 Вводная часть

Редактор *А И Ломина* Технический редактор *Э. В. Митяй* Корректор *Г. И. Чуйко*