

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОЛОВКИ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 8615—89

Издание официальное

63 5-89/353



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ



УДК 62---589.85:006.354

Foynna F27

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА

ГОЛОВКИ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Общие технические условия

FOCT

Universal dividing heads. General specifications

8615---89

OKII 39 9333

Срок действия

c 01.07.90 go 01.07.9

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 наготавливаемые для нужд народного хозяйства.

Делительные универсальные головки изготавливаются испол-

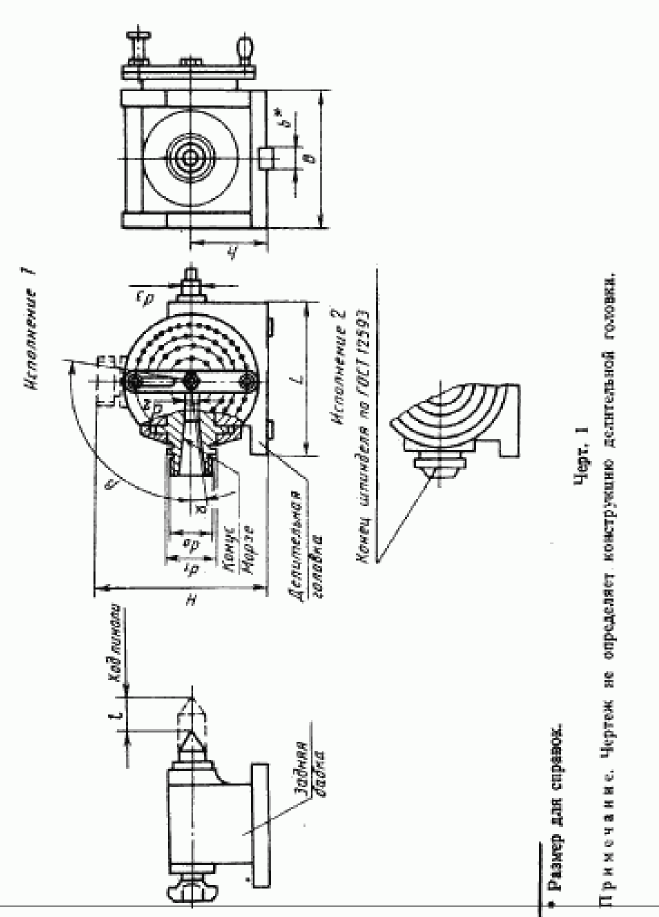
нений:

1 — с резьбовым концом шпинделя;

2 — с фланцевым концом шпинделя под поворотную шайбу по ΓΟCT 12593.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

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



÷	-
ě	т.
ň	
į,	66

# #		Macca, kr. He Sonee	\$	45	8	ă	3	8	3	9	2	욢	140	150
Ta6.1		Диаметр устанавляное- мого З-кумач- кового па: трока по ГОСТ 2675	901		90	071		ş	3		900	200	980	
		LXB, ne foace	220×160		300×240			008/2098						
		~	ક્ષ			¥	R			ų er	3		8	
		45			8	₹					8	3		
		Kene.	6.5		000	207	90	3 8		0 0 0	4,00		%. 6.	
		4.5	60 60			⊋ :	į	g .	6	ž	0	9	S	3
ММ	ец шликделя	pests forsoft no FOCT 9150 de Bg	M33×2	-	M39×3	_	M52×3	į	M60×4	1	M76X4	-	9×06₩	1
	Ховия	VCACBINE passiver no FOCT 12593	-	8	nu.	3	-	4	1	ū		2	- 1	ø
		Конус Морае	64	7	65		큣			-	ņ		.00	_
		4	50	}	:	6	9	3	į	169	8	PIZ.	ğ	3
		H, He 60Mee	ŝ	?		55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5		282	940	330	927	400	8	3
		-анд ВишаподкаН завытабеддо дтам О вивадем отом	991	2		300		250	Š	220		ş	S	3
		Исполнение		C4	_	64	_	61	<u> </u>	04	_	CH		C4
GOST	r(U	OCT 861359, Головки делите. niversal dividing heads. General	ьные д specifica	1900-1900 1900-1	7086-0052	7806-0062	7806-0053	7835-0063	7606-0054	7096-0064	7036-0055	7036-0066	7036-0056	7036-0096

Примечаные. Масса делительной головки указана без принадлежностей.

Пример условного обозначения делительной головки исполнения 1, класса точности H, с наибольшим днаметром 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

- Передаточное отношение червячной передачи делительной головки 1:40.
- 1.3. Максимальное число делення 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 менсе:

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

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Характеристики

- Делительные головки следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установлениом порядке.
- По требованию потребителя допускается изготовлять делительные головки с различной шириной b направляющих шпонок, конкретные значения которой устанавливаются в заказе на поставку.
- 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 окращены маслостойкой краской.
- 2.1.5. Подвижные части делительных головок должны перемещаться без рывков и заеданий, а поворотные части фиксиродо 5 т. гост 8615-89 головки делительные универсальные. Общие технические условия
 вызаданном сположении.

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

2.1.7. Параметр шероховатости Ра 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.
- 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 ГОСТ 16093.

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

- 2.1.11. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, $\pm \frac{t_3}{2}$.
- 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.

- 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.

д п бътъ указания должи должи быть указания должи быть указания должи должи быть указания должи должи быть указания должи должи должи быть указания должи должи должи быть указания должи долж

Консервация — по ГОСТ 9.014—(II 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 документ с указанием:

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

даты упаковки;

штампа технического контроля предприятия-изготовителя.

3. ПРИЕМКА

- 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.
- 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 про-Б Б Тть СЯТ на «стемления» стемень станию режущего станка.

Universal dividing heads. General specifications 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% предель-

ных отклонений.

4.4. Долуски 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.

 Объекты проверок точностных параметров, схемы измерений, методы проведения испытаний и отклонения объектов про-

верки — по табл. 2.

 4.6. Последовательность проведения испытаний не регламентируется.

Табляца 2 Допускаемые отклонемия обраба-KARRY тываеной детели Miernati TONHO: днаметром, мям компроля Наименование объектов проверок CTM: во ГОСТ точностных параметров и схемы FORGE-22267D-DK. AO 200 ca. 320 ca. 200 до 329 вкимч. - Рокозка 1. Радиальное биение конического отверстия шпинделя делительной головки: Разд. 15. H 0.0160.0200.024у торца шиниделя 0.010 метол 2 0.008 0.012П Ĥ. 0.024из: длине: $L_1 = 150$ 0.012 Π 0.032 \mathbf{H} $L_2 = 240$ 0.016 Π 0.040 \mathbf{H} $L_2 = 3000$ 0.020П POCT/89/15/89, Головия делительные универсальные. Общие технические условия Universal dividing heads. General specifications

39					
Нанменование объектов проверок точностимх параметров и схемы		Horse Sao Than Assi	Мегод контроля по ГОСТ		
	FO/TO- BOK	до 200 индиоч.	св. 200 до 320		72267
2. Осевое бисине шлинделя делитель- ной головки	н	0,012 0.008	010,0 010,0	0,020 0,012	Разд. 17, метод I
- Черт. 3					
3. Радиальное бнение наружной поверх- ности шпинделя, центрирующей патрон	H	0,0 0,0)16)16		Разд. 15, метод 1
Черт. 4					
4. Торцевое бисине опорного буртика шпинделя (только для головок с фланце- вым концом шпинделя)	нп	0,020 0,012	0,026 0,016	0,032 0,020	Разд. 18, метод 1
	-				
ГОСТ 8615-89, Готовки делительные универсальные. Общие техн Universal dividing heads: General specifications	ческие услов	Я			

Продолжение табл. 2

M M

MW					
Наименование объектов проверок точностных параметров и схемы		Дог клог тыв два	Метод контроля по ГОСТ		
		до 200 включ.	св. 200 до 320	св. 320 включ.	22267
5. Порпендикулярность оси вертикаль- о установленного шпинделя к основанию оловки	нп	0,1 0,0	00 050	0,1/10 0,055	Разд. 10, метод 1
где 4-400 Черт. 6					
6. Параллельность оси шпинделя боковым горонам направляющего паза	H	0,016 0.010	0,025 0,016	0,040 0,025	Разд. 6, метод За
e∂e L = 300 Черт, 7					

Навменованно объектов проверок точностных параметров и схемы	Класс точно- сти	Дон каок тыв дна	Метод контроля по ГОСТ			
	FORG- Box	до 200 включ.	св. 200 до 320		21267	
7. Параллельность ливки центров дели- гельной головки и задней бабки боковым сторонам направляющего паза	H II	0,025 0,016	0,032 0,020	0,040 0,025	Разд. 6, метод За	
200 12:300						
Черт. 6				<u> </u>		
8. Паралдельность динии центров дели- тельной головки и задней бабын опорной плоскости (только для перегулируемых зад- иих бабок)	H II	0,032 0,016	0,040 0,020	0,050 0,025	Разд. 7, метод 2	
-Di L = 300 Yepr. 9						
9. Точность делительной цели головки: наибольная допустимая ошибка деления при повороте делительной рукоятки (червяка) на один оборот (поворот илиниделя на 9°)	- H		±90″ ±45″		См. при- ложение	

Навменование объектов проверок точностных параметров и схемы	Kance Touro- eth Poug- Bok	Допускаемые от- клонения обраба- тывраной детали дваметром, мкм до 200 св. 200 св. 320 включ. до 320 палюч.	Метод контрола по ГОСТ 22267
точность деления в пределах одного обо- рота червяка с учетом делительного диска Черт. 10	11 11	± 120" ± 60"	

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

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

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие делительных гозовок 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

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

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

2. Проведение взмерений

 Углоизмерительный прибор устанавлявают на шпиндель делительной головки с помощью переходной оправки;

 Испь дифференциального деления головки отключают и фиксируют начальное положение делительной руковтки (червяка) головки при установке

угловзмерительного 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 важдого оборота рукоятку фиксируют и спимают показания по углоизмерительному прибору. Для каждого целого оборота рукоятки ошибка деления равна разности между действительным и поминальным углом поворота шпинделя (9°).

За допуск принимают наибольное значение.

2.4. Определяют точность делення в пределах одного оборота червяка с учетом делительного диска головки, для чего делительную руковтку головки поворачивают последовательно на угол $\alpha=\frac{360^{\circ}}{Z}$, где Z—количество отверстий

на делительном диске головки (от 8 до 12).

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

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

Обозначение НТД, на который дана осъяжи	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 1.4 1.1, 4.4 2.1.10 Вводная часть, 1.1 2.2.2 6.1, 5.2 1.1, 2.1.10 4.5 2.1.10 Вводная часть



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

Сдано в жаб. 22.06.89 Подл. в кеч. 22.08.89 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр. отт. 0,875 уч. над. л. Тир. 16.000 Цена 5 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123657. Москва, ГСП,

Новопресненский пер., д. 3. Вильиюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирево, 39. Зак. 1532.

