ПОЛУАВТОМАТЫ И АВТОМАТЫ ОТРЕЗНЫЕ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ

Издание официальное

E

33 2-98

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПОЛУАВТОМАТЫ И АВТОМАТЫ ОТРЕЗНЫЕ КРУГЛОПИЛЬНЫЕ

Основные размеры. Нормы точности

ГОСТ 6566—88

Semi-automatic and automatic cutting of circular machines, Main dimensions. Accuracy norms

OKIT 38 1765

Дата введения 01.07.89

Настоящий стандарт распространяется на полуавтоматы и автоматы отрезные круглопильные общего назначения класса точности H, изготовляемые для нужд народного хозяйства и экспорта, и устанавливает основные размеры и нормы точности.

Стандарт не распространяется на полуавтоматы и автоматы отрезные круглопильные для резки

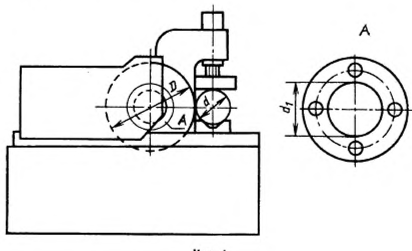
под углом.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Основные размеры отрезных круглопильных полуавтоматов и автоматов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Примечание. Чертеж і не определяет конструкцию станков.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

E

Издательство стандартов, 1988
ИПК Издательство стандартов, 1998
Переиздание с Изменениями

TI DOMESTIC DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE				Ho	рмы			
Наименование основных размеров		1-й ряд					2-й ряд	
Диаметр пилы, устанавливаемой на станке по ГОСТ 4047, D	315	500	800	1000	1250	1600	2000	1430
Наибольший диаметр устанавли- ваемой заготовки d, не менее	90	150	280	335	460	570	720	500
Диаметр инпинделя под пилу дисковую d_1 (пред. откл. h_6)	40	50	80	100	100	120	120	150

Примечания:

Размеры станков по 1-му ряду являются предпочтительными для нового проектирования.

При проектировании станков с ЧПУ числовые значения главного параметра (диаметра D пилы, устанавливаемой на станке, по ГОСТ 4047) следует выбирать из табл. 1.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. ПРОВЕРКА ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ТОЧНОСТИ ПОЛУАВТОМАТОВ И АВТОМАТОВ

Общие требования к испытаниям на точность — по ГОСТ 8.

2.2. Нормы точности полуавтоматов и автоматов класса точности Н не должны превыщать значений, указанных в пп. 2.2.1-2.2.4.

- 25:

2.2.1. Радиальное биение центрирующей поверхности шпинделя

Допуск радиального биения, мкм:

для пилы диаметром до 350 мм

св. 350 до 800 мм - 30;

 800 * 2000 mm — 35. Проверка должна проводиться по схеме, указанной на

черт. 2. На станке укрепляют показывающий измерительный прибор

(далее — измерительный прибор) I так, чтобы его измерительный наконечник касался проверяемой поверхности шпинделя 2 посередине и был направлен к ее оси перпендикулярно образующей.

Шпиндель приводят в медленное вращение.

Радиальное биение определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора в каждом его положении.

2.2.2. Торцовое биение опорной поверхности шпинделя

Допуск торцового биения, мкм: для пилы диаметром до 350 мм

Черт. 2

св. 350 до 800 мм - 30:

800 » 2000 мм - 35.

Проверка должна проводиться по схеме, указанной на черт. 3.

На станке укрепляют измерительный прибор І так, чтобы его измерительный наконечник касался проверяемой поверхности фланца шпинделя 2 и был перпендикулярен ей.

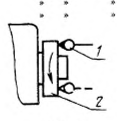
Измерительный наконечник должен отстоять от оси вращения шпинделя на возмежно большем расстоянии.

Шпиндель приводят во вращение.

Торновое биение определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора в каждом его положении.

2.2.3. Перпендикулярность оси заготовки, установленной в зажимном приспособлении, к направлению подачи пилы

Допуск перпендикулярности 50 мкм на длине перемещения 100 мм для пилы диаметром до 2000 мм.



Черт. 3

Проверка должна проводиться по схеме, указанной на черт. 4.

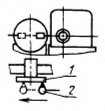
В зажимном приспособлении укрепляют контрольную оправку 1, торцо-

вая поверхность которой перпендикулярна ее оси.

На шлифовальной бабке станка укрепляют измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался торца оправки и был перпендикулярен ему.

Шпиндельную бабку перемещают по направляющим.

Отклонение от перпендикулярности оси заготовки определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора на длине перемещения шпиндельной бабки.



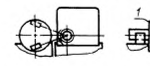
Черт 4

2.2 4 Параллельность осей заготовки, установленной в зажимном приспособлении, и шпинделя Допуск параллельности 50 мкм на длине 100 мм для пилы диаметром до 2000 мм.

Проверка должна проводиться по схеме, указанной на черт. 5.

В зажимном приспособлении устанавливают контрольную оправку /. торцовая поверхность которой перпендикулярна ее оси.

На шпинделе станка укрепляют измерительный прибор 2 так, чтобы его измерительный наконечник касался торца оправки и был перпендикулярен ему.



Черт. 5

Производят поворот шпинделя.

Отклонение от параллельности осей заготовки и шпинделя определяют как наибольшую алгебраическую разность показаний измерительного прибора.

3. ПРОВЕРКА ТОЧНОСТИ ПЛОСКОСТИ ПРОПИЛА ОБРАЗЦА-ЗАГОТОВКИ

 Перпендикулярность плоскости пронила цилиндрического образца-заготовки к его образующей — по табл. 2.

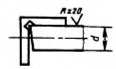
Таблица 2

		Допускаемые отклонения, мкм				
Диаметр пилы, мм	Длина измерения, мм	Пила нормальной точности по ГОСТ 4047	Пила повышенной точности по ГОСТ 4047	Эталонная пила		
До 350 Св. 350 до 800 • 800 • 2000	100 100 100	1200 1800 2600	600 800 1500	400 500 900		

Проверка должна проводиться по схеме, указанной на черт. 6.

От обточенного образца $d \ge 0.4~D$, но не более 200 мм (где D — наибольший диаметр устанавливаемой заготовки), отрезают часть любой длины.

Отклонение от перпендикулярности плоскости пропила образца-заготовки к образующей определяют поверочным угольником и щупом.



Черт. 6

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- С.Ф. Глеков, А.К. Иванчиков, Е.А. Петровский
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.06.88 № 1948
- 3. B3AMEH FOCT 28-77 H FOCT 6566-77
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 8—82	2.1
ГОСТ 4047—82	Разд. 1

 ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1988 г., октябре 1990 г. (ИУС 10—87, 1—91)

Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор Н.Л. Шнайдер Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 021007 от 10 08.95. Сдано в набор 28.09.98. Подписано в печать 24.11.98. Усл. печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,45. Тираж 145 экз. С 1464. Зак. 814

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6 П/пр № 080102