



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**СТОЛЫ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ  
АГРЕГАТНЫХ СТАНКОВ**

**ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ. НОРМЫ ТОЧНОСТИ**

**ГОСТ 16460—90**

**Издание официальное**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

**Москва**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****СТОЛЫ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ  
АГРЕГАТНЫХ СТАНКОВ****Основные размеры. Нормы точности**

**Rotary indexing tables for modular machine tools.**  
**Basic dimensions.**  
**Standards of accuracy**

**ГОСТ****16460—90****ОКП 38 7300****Дата введения 01.07.91**

Настоящий стандарт распространяется на накладные и встраиваемые поворотные столы классов точности П и В, предназначенные для периодического поворота с одной позиции на другую и фиксации на каждой позиции изделий, обрабатываемых на отдельных или встраиваемых в автоматические линии агрегатных станках.

Стандарт не распространяется на делительные поворотные столы с числовым программным управлением и на накладные и встраиваемые поворотные столы класса точности Н.

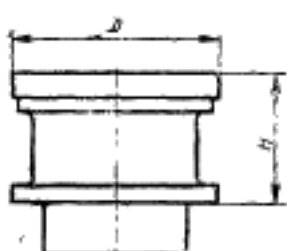
Поворотные столы класса точности Н выпускаются по требованию потребителей с допусками в 1,6 раза превышающими допуски для поворотных столов класса точности П.

Стандарт устанавливает основные размеры и нормы точности накладных и встраиваемых поворотных столов, обеспечивает взаимозаменяемость и техническую совместимость.

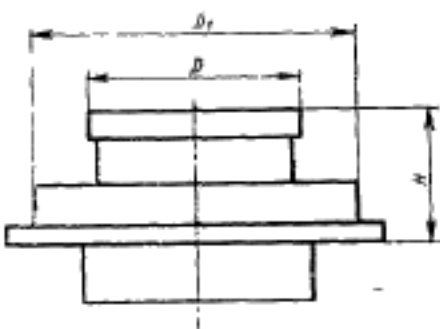
## 1. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

Основные размеры делительных поворотных столов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

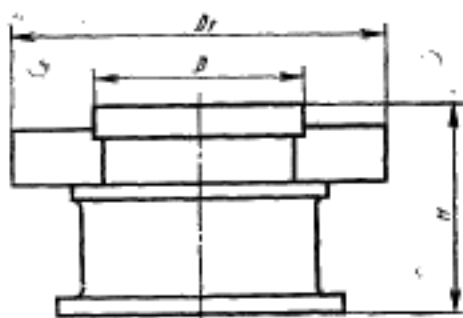
Встраиваемые столы  
без стружкосборника



Встраиваемые столы  
со стружкосборником



Накладные столы со стружкосборником



$D$  — наружный диаметр планшайбы;  $D_f$  — наружный диаметр стружкосборника;  $H$  — высота стола

Черт. 1

Таблица 1

мм

<i>D</i>	<i>D<sub>1</sub></i>	<i>H</i>
200	450; 510	
250	500; 560	
320*	640*; 700	140; 160*; 180; 220; 250*
400*	720*; 800*	
500*	820*; 900*	
630*	950; 1030*	
800*; 900	1200*; 1300*	
1000*; 1120	1400*; 1500*	220; 250; 320; 400*
1250*; 1400	1650*; 1750*	
1600*; 1800	2000; 2100*	
2000*	2400; 2500*	

\* Параметры соответствуют международному стандарту ИСО 3371—75.

## 2. ТОЧНОСТЬ СТОЛОВ

- 2.1. Общие требования к испытаниям на точность — по ГОСТ 8.  
 2.2. Нормы точности делительных поворотных столов не должны превышать значений, указанных в табл. 2—6.

### 2.3. Плоскостность рабочей поверхности плашайбы

Таблица 2

Диаметр плашайбы, мм	Допуск, мм, для столов класса точности	
	II	V
200; 250	10	6
320; 400	12	8
500; 630	16	10
800; 900; 1000; 1120	20	12
1250; 1400; 1600	25	16
1800; 2000	30	20

Выпуклость не допускается.

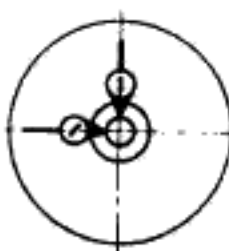
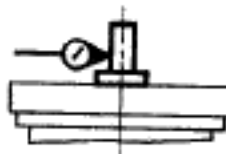
Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 4, метод 2, 3.

Измерения проводят в зажатом состоянии плашайбы в четырех взаимно перпендикулярных сечениях.

Крайние сечения должны быть расположены от края плашайбы на расстоянии 0,2 диаметра плашайбы.

Длина интервала измерения не должна превышать 0,2 диаметра плашайбы.

## 2.4. Радиальное биение оси вращения планшайбы (черт. 2).



Черт. 2

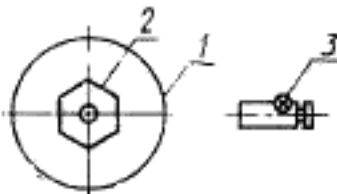
Таблица 3

Диаметр планшайбы, мм	Допуск, мкм, для столов класса точности	
	II	V
200; 250	5	3
320; 400	6	4
500; 630	8	5
800; 900; 1000; 1120	10	6
1250; 1400; 1600	12	8
1800; 2000	16	10

Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 16, метод 1, 2.

Измерение проводят по цилиндрической оправке в течение пяти оборотов планшайбы в двух взаимно перпендикулярных плоскостях при фиксированном и зажатом положении планшайбы.

2.5. Точность и стабильность поворота планшайбы на заданный угол (черт. 3)



Черт. 3

Таблица 4

Диаметр планшайбы, мм	Допуск в угловых секундах для столов класса точности *	
	П	В
200	30	20
250	25	15
320	20	12
400	15	10
500	12	8
630	10	6
800; 900	8	5
1000; 1120	6	4
1250; 1400	5	3,5
1600	4	3
1800	3,5	2,5
2000	3	2

### Метод проверки

В центре рабочей поверхности планшайбы 1 на оправке, установленной допусками в соответствии с п. 2.4, укрепляют образцовый многогранник 2, количество граней которого должно быть равно или кратно количеству позиций. Планшайбу стола поворачивают, фиксируют на каждой позиции и отсчитывают по шкале автоколлиматора 3 действительное отклонение угла поворота планшайбы от заданного угла. Измерения производятся в течение пяти оборотов планшайбы.

Точность поворота равна наибольшей алгебраической разности показаний автоколлиматора за один оборот планшайбы.

Максимальная нестабильность результатов измерений точности поворота планшайбы на заданный угол не должна превышать 50 % допусков, указанных в таблице 4.

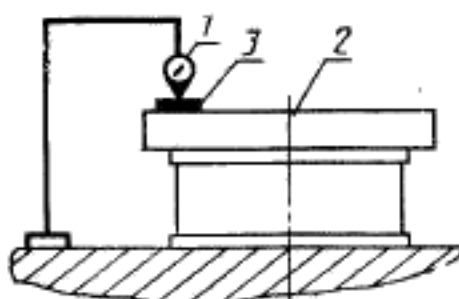
Стабильность равна наибольшей алгебраической разности на любой произвольной позиции за пять полных оборотов планшайбы.

Допуски углов поворота в единицах длины, измеренные по диаметру планшайбы для всех столов, соответствуют следующим значениям:

0,015 мм для столов класса точности П;

0,01 мм   »   »   »   »    В.

## 2.6. Торцовое биение рабочей поверхности планшайбы (черт. 4)



Черт. 4

Таблица 5

Диаметр планшайбы, мм	Допуск, мкм, для столов классов точности	
	II	V
200; 250	8	5
320; 400	10	6
500; 630	12	8
800; 900; 1000; 1120	16	10
1250; 1400; 1600	20	12
1800; 2000	25	16

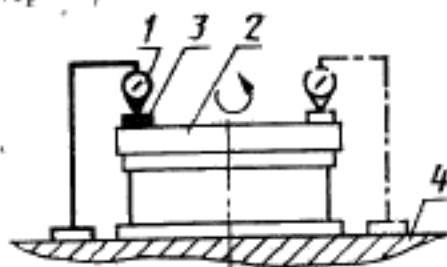
Измерение — по ГОСТ 22267, разд. 18, метод I.

Измерительный наконечник 1 должен отстоять от края планшайбы 2 на 25—30 мм.

Показания измерительного прибора отмечают в каждой позиции планшайбы в пределах полного оборота после ее остановки, фиксации и зажима.

Перед каждым измерением под измерительный наконечник прибора устанавливают плоскопараллельную концевую меру длины 3, толщина которой должна быть больше высоты подъема планшайбы при повороте.

**2.7. Параллельность рабочей поверхности планшайбы плоскости основания стола (черт. 5).**



Черт. 5

Таблица 6

Диаметр планшайбы, мм	Допуск, мкм, для столов класса точности	
	II	V
200; 250	12	8
320; 400	16	10
500; 630	20	12
800; 900; 1000; 1120	25	16
1250; 1400; 1600	30	20
1800; 2000	40	25

**Метод проверки**

Стол устанавливают на контрольном стенде 4. Измерительный прибор 1 укрепляют так, чтобы его измерительный наконечник находился на 25—30 мм от края планшайбы 2 и был перпендикулярен к ее поверхности. Планшайбу 2 поворачивают, фиксируют и зажимают. Измерения проводят не менее чем в четырех диаметрально равномерно расположенных точках рабочей поверхности планшайбы.

В каждом диаметральном сечении последовательно отмечают показания измерительного прибора для всех позиций планшайбы и затем перемещают измерительный прибор по контрольной плине к следующей точке.

Перед каждым измерением под измерительный наконечник прибора устанавливают плоскопараллельную концевую меру длины 3. Отклонение от параллельности равно наибольшей алгебраической разности показаний измерительного прибора в диаметрально противоположных точках.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР**

### РАЗРАБОТЧИКИ

А. Н. Байков, Ю. А. Архипов, Ю. С. Николаев, В. Н. Кустовский, А. Р Чеховский

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 31.05.90 № 1372**

3. Срок проверки — 1996 г., периодичность проверки — 5 лет

4. Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 8371—75 в части основных размеров

5. Взамен ГОСТ 22439—77 и ГОСТ 16460—88

**6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8—82	2.1
ГОСТ 22267—76	2.3; 2.4; 2.6

Редактор *А. Л. Владимирев*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *Н. Д. Чехотина*

Сдано в наб. 20.06.90 Подп. в печ. 29.06.90 0,75 усл. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,40 уч.-изд. л.  
Тир. 9000 Цена 10 к.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зам. 1089