



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТОЙКИ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНООПОРНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 26153-84

Издание официальное





РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. А. Панов, В. В. Андреев, В. И. Жучков, Т. И. Митрофанова, В. Л. Клейст-ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра И. А. Ординарцев

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 апреля 1984 г. № 1269

СТОЙКИ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНООПОРНЫЕ

Технические требования

One column dividing stands. Technical requirements ГОСТ 26153—84

OKII 39 6100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 апреля 1984 г. № 1269 срок действия установлен

до 01.07.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на делительные одноопорные стойки с ручным и электромеханическим приводами по ГОСТ 16203—70 и ГОСТ 16204—70 с горизонтальной осью вращения, предназначенные для установки, закрепления и поворота затотовок при механической обработке отверстий и других работах.

Пожазатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, соответствуют требованиям, предъявляемым к изде-

лиям высшей и первой категориям качества.

 Делительные одноопорные стойки с ручным и электромеханическим приводами должны изготовляться в соответствии с требованиями ГОСТ 16203—70, ГОСТ 16204—70, настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

3. Стойки должны изготовляться грех классов, обозначенных в

порядке возрастания точности: Н, П, А.

 Конструкция стоек должна обеспечивать фиксацию планшайбы в четырех положениях с углом ловорота 90° и предусматривать возможность их изготовления с фиксацией планшайбы на любой произвольный угол, кратный 15°.

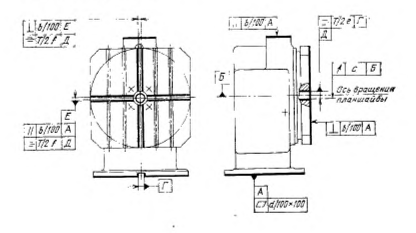
5. Фиксация планшайбы должна осуществляться автоматичес-

ки во время поворота.

- Стойки должны быть снабжены устройством для дополнительного зажима планшайбы в фиксированных положениях и при любом произвольном угле установки.
- Допуски формы и расположения поверхностей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.
- Допускается в зависимости от конструкции и назначения стойкости использовать не все указанные базовые поверхности.
- Допустимые нагрузки, обеспечивающие поворот планшайбы, диаметры отверстий, определяющие наибольшие усилия, воспринимаемые стойками с зафиксированной планшайбой, и расстояния от зеркала планшайбы до оси сверления устанавливают:

для стоек с ручным приводом по ГОСТ 16203--70 в соответствии с табл. 2:

для стоек с электромеханическим приводом по ГОСТ 16204-70 в соответствии с табл. 3.



					Зпачен	me gony	CKS, MKS	M, JAN C	стойки я	пасса	Значение допуска, мкм, для стойки класса точности				
			Ξ					ш					٧		
Обозначение						Диаме	Днаметр (сторона) планшайбы, им	posts) n.	ланта§6	MH. HM					
	88	320	900	98	1250	8	330	900	800	1250	900	330	005	900	95
a	L		30: 40*				2	20: 25*	,				12; 16*		
9		"	50; 80*					30; 40+					20; 25*		
3	60.80	*001 100*	*001	100;	120*	100; 120* 40; 60* 50; 60*	50;	•09	-60; 80+	*08	25; 40* 30; 40*	30;	*0*	40;	40; 60*
			1					1			20; 25* 25; 40*	25;	*04	30;	30; 40.
,	20	50; 60*		60; 80*	*08		30; 40*		40; 60*	•09		20; 25*		25;	25; 40*
Допуск угла пово- рота влан- шайбы при фиксации, не более		±1+1	±0°02′30″•	**			+1 +1	±0°01'30"*	**			11 11	±0°00'45" ±0°01'00"*	* 00%	

первой категории качества, без знака* Примечание, Значения допусков со знаком" указаны для стоем для высшей категории качества.

Диаметр планциайбы, им	Масса заготов- ки вместе с приспособле- нием, устанав- ливаемыми на планицайбе, кг, не более	Крутяций мо- мент, Н-м (кге-м), не более	Днаметр про- сверхиваемого отверствя, мм, не более	Расстояние от зеркала план- шайбы до оси сверления, мм, не более
200	150	10(1)	25	150
320	250	15(1,5)	35	250

Табляца 3

Диаметр (сторона) планшайбы, мм	Масса заго- товки виесте с приспособ- лением, уста- навляваемыми на планивай- бе, кг, не бо- лее	Крутящий момент, Н - м (кгс - м), не менее	Потребляе- мая мощ- ность приводя, кВт, не более	Днаметр просверднявае- мого отвер- стия, мм, не более	Расстояние от зеркала план- шайбы до оси сверления, мм, не более
500	500	200(20)	2		400
800	1000	400(40)	3	50	500
1250	2000	800(80)	5		630

Примечание. Обрабатываемый материал -- сталь 45 по ГОСТ 1050-74.

- Материал чугунных отливок корпуса и планшайбы чугун Сч 20 по ГОСТ 1412—79.
- На базовых поверхностях чугунных деталей дефекты литья раковины и трещины не допускаются.
- Отливки должны быть подвергнуты естественному или искусственному старению.

13. Сварные базовые детали перед механической обработкой

следует подвергать отжигу.

- Отливки и детали, прошедшие термообработку, должны быть очищены от грязи, окалины, масла.
- Твердость базовых чугунных деталей HRC₈ 18...24, стальных — HRC₈ 58...62.
 - Резьба метрическая по ГОСТ 24705—81.
 - Поле допуска резьбы по ГОСТ 16093—81.
- Сбеги, недорезы, канавки и фаски резьбы по ГОСТ 10549 — 80.
- Канавки для выхода шлифовального круга по ГОСТ 8820—69.
 - 20. Радиусы закруглений и фаски по ГОСТ 10948-64.

 Сквозные отверстия под крепежные детали – по ГОСТ 11284 – 75.

22. Опорные поверхности под крепежные детали - по ГОСТ

12876-67.

- 23. Неуказанные предельные отклонения размеров H14; $\pm \frac{t_2}{2}$.
- 24. Параметры шероховатости базовых поверхностей чугунных деталей не должны превышать Ra 0,8 мкм для стоек класса A и Ra 1,6 мкм для стоек классов H, Π .
- Шаги между пазами и размеры координатно-фиксирующих отверстий — по ГОСТ 22129—76.

Размеры Т-образных пазов — по ГОСТ 1574—75.

 Допуски формы и расположения координатно-фиксирующих отверстий — по ГОСТ 22129—76.

Сетчатое рифление — по ГОСТ 21474—75.

- Цифры, надписи и риски должны быть четкими, ровными и выполнены по ГОСТ 5365—83 и ГОСТ 2930—62.
- Покрытие обработанных поверхностей по ГОСТ 9.073—77.
 Лакокрасочные покрытия по ГОСТ 9.032—74 и ГОСТ 9.105—80.
- Установленный срок службы до капитального ремонта определяется степенью износа и должен быть не менее:

5 лет — для стоек с ручным приводом;

- 5 лет для стоек с электромеханическим приводом.
- Гарантийный срок эксплуатации 12 мес со дня ввода в эксплуатацию, стоек высшей категории качества — 18 мес со дня ввода в эксплуатацию.

Требования безопасности — по ГОСТ 12.2.029—77.

Редактор И. М. Уварова Технический редактор В. И. Тушева Корректор В. Ф. Малютина

Слано в наб. 25.04.84 0,5 укл. кр. отт. Поди, в леч. 11.07.84 0,32 уч -изд. и Тир. 12 000 0.5 усл. н.л. Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 128м0, Москва, ГСП, Новопресненений пер., 3 Тип. «Московский печатики». Москва, Лядии пер., 6, Зак. 501