# СТОЙКИ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНООПОРНЫЕ С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

## Размеры

ГОСТ 16204—70

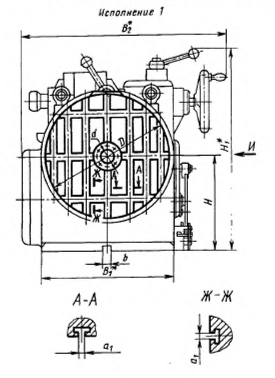
One-column dividing stands with electromechanical drive.

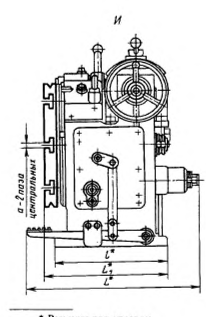
Dimensions

Дата введения 01.01.73

 Настоящий стандарт распространяется на делительные одноопорные стойки с электромеханическим приводом и горизонтальной осью вращения классов точности Н, П, А, предназначенные для установки, закрепления и поворота заготовок при механической обработке отверстий и других работах. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Размеры стоек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



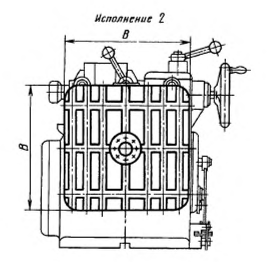


Размеры для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями



Примечания:

1. Чертеж не определяет конструкцию стоек.

 Для стойки исполнения 2, размерами планшайбы 1250 мм, в фундаменте должен быть предусмотрен приямок.

 Допускается на планшайбе радиальное расположение пазов или сетка координатно-фиксирующих крепежных отверстий.

n							
Р	а	3	M	е	D	ы.	MM

Исполне- ине	Приме- няемость	D	В	Н	$H_{\rm t}$	В,	L	а Н8	а, Н I I	В,	ь Н8	d H7	L <sub>1</sub>	1	Масса, кг не более
1		500	-	500	800	520	700	18	18	850	22	50	480	450	800
2		-	500												
1		800	-	630	1200	670	800	22	22	1200	28	71	660	810	1300 3000
2		-	800												
1		1250	-	710	1300		-			1720			925		
2		_	1250												

 $\Pi$  р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я стойки размером D = 500 мм исполнения 1 с взаимно-перпендикулярным расположением крепежных пазов на планшайбе класса точности  $\Pi$ :

Стойка 500 — 1ВП ГОСТ 16204-70

То же, с радиальным расположением крепежных пазов:

Стойка 500-1РП ГОСТ 16204-70

То же, с сеткой координатно-фиксирующих отверстий:

Стойка 500 — 1СП ГОСТ 16204—70

Пример условного обозначения стойки размером B = 500 мм исполнения 2 с взаимно-перпендикулярным расположением крепежных пазов на планшайбе класса точности A:

Стойка 500 - 2ВА ГОСТ 16204-70

То же, с радиальным расположением крепежных пазов:

Стойка 500- 2РА ГОСТ 16204-70

То же, с сеткой координатно-фиксирующих отверстий: Стойка 500— 2CA ГОСТ 16204—70.

Примечание. Для стоек класса точности Н буквенный индекс не указывается.

## (Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

- Технические требования по ГОСТ 26153.
- Обозначение конструкции стоек осуществляется в порядке, установленном на предприятии (организации) разработчика.
  - 2а, 2б. (Введены дополнительно, Изм. № 2).
  - 3-15. (Исключены, Изм. № 2).
  - 16. (Исключен, Изм. № 3).

Приложение. (Исключено, Изм. № 3).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- М. И. Берман, Л. С. Васильева, Г. А. Монахов, В. А. Петрова, И. Г. Эльнер
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 21.07.70 № 1104
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта				
 ГОСТ 26153—84	2a				

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 12.04.84 № 1275
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1999 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в мае 1980 г., апреле 1984 г., феврале 1990 г. (ИУС 7—80, 7—84, 9—90)

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор Л. А. Кузнецова Корректор С. И. Фирсова Компьютерная верстка А. П. Финогеновой

Изд. лиц. № 021007 от 10,08,95. Сдано в набор 12,07.99. Подл. в печать 09,08,99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60 Тираж 115 экз. С 3470 Зак. 1775.