

СТОЙКИ ДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ОДНООПОРНЫЕ
С ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ

Размеры

ГОСТ
16204-70

One-column dividing stands with electromechanical drive.
Dimensions

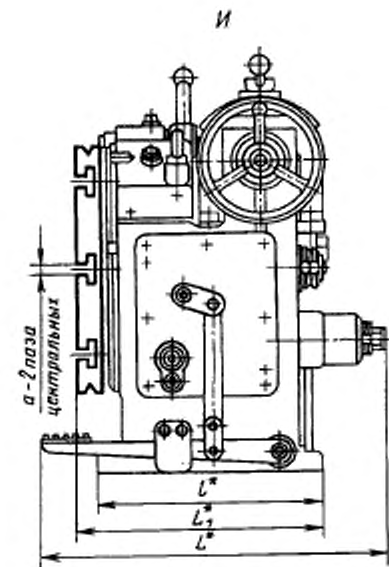
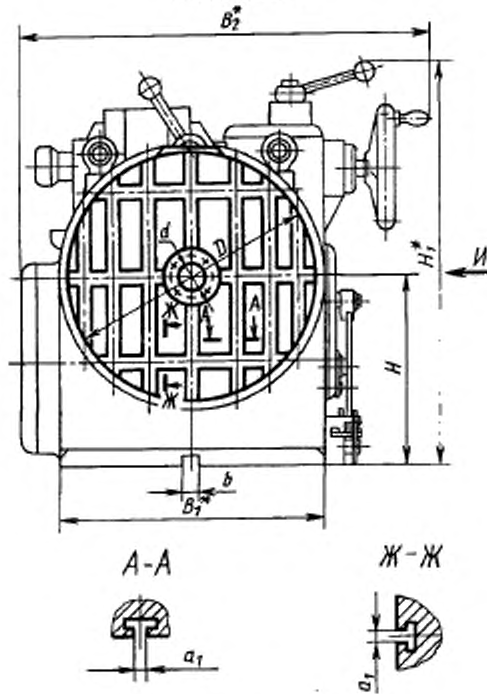
Дата введения 01.01.73

1. 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).

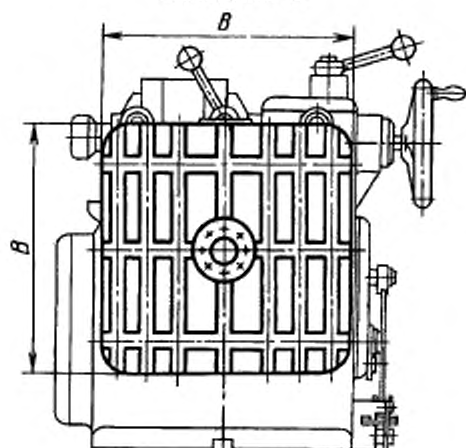
2. Размеры стоек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Исполнение 1



* Размеры для справок.

Исполнение 2



П р и м е ч а н и я:

1. Чертеж не определяет конструкцию стоек.
2. Для стойки исполнения 2, размерами планшайбы 1250 мм, в фундаменте должен быть предусмотрен приямок.
3. Допускается на планшайбе радиальное расположение пазов или сетка координатно-фиксирующих крепежных отверстий.

Р а з м е р ы, мм

| Исполнение | Применяемость | <i>D</i> | <i>B</i> | <i>H</i> | <i>H</i> ₁ | <i>B</i> ₁ | <i>L</i> | <i>a</i> H8 | <i>a</i> ₁ H11 | <i>B</i> ₂ | <i>b</i> H8 | <i>d</i> H7 | <i>L</i> ₁ | <i>t</i> | Масса, кг, не более |
|------------|---------------|----------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|----------|----------------|------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------|---------------------|
| 1 | — | 500 | — | 500 | 800 | 520 | 700 | 18 | 18 | 850 | 22 | 50 | 480 | 450 | 800 |
| 2 | | — | 500 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | — | 800 | — | 630 | 1200 | 800 | — | 22 | 22 | 1200 | 28 | 71 | 660 | 600 | 1300 |
| 2 | | — | 800 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | — | 1250 | — | 710 | 1300 | 670 | — | — | — | 1720 | — | — | 925 | 810 | 3000 |
| 2 | | — | 1250 | | | | | | | | | | | | |

П 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 П:

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

П 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 *B* = 500 мм исполнения 2 с взаимно-перпендикулярным расположением крепежных пазов на планшайбе класса точности А:

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—2СА ГОСТ 16204—70.

П р и м е ч а н и с. Для стоек класса точности Н буквенный индекс не указывается.

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

2а. Технические требования — по ГОСТ 26153.

2б. 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

1. 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

2. 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 | 2а |

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. Подп. в печать 09.08.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60
Тираж 115 экз. С 3470 Зак. 1775.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138