



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

**ПАТРОНЫ ТОКАРНЫЕ  
ПОВОДКОВЫЕ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

**ГОСТ 2571—71**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
МОСКВА**



ГОСТ 2571-71, Патроны токарные поводковые. Конструкция и размеры  
Centre lathe chucks. Design and dimensions

## ПАТРОНЫ ТОКАРНЫЕ ПОВОДКОВЫЕ

Конструкция и размеры

Centre lathe chucks,  
Design and dimensionsГОСТ  
2571-71Взамен  
ГОСТ 2571-53

Утвержден постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 февраля 1971 г. № 234. Срок введения установлен

с 01.01. 1973 г.

Проверен в 1980 г. Срок действия ограничен

до 01.01. 1990 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на поводковые токарные патроны для фланцевых концов шпинделей по ГОСТ 12593—72 и ГОСТ 12595—72.

2. Патроны должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ГОСТ 1654—71.

3. Конструкция и размеры патронов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

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

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

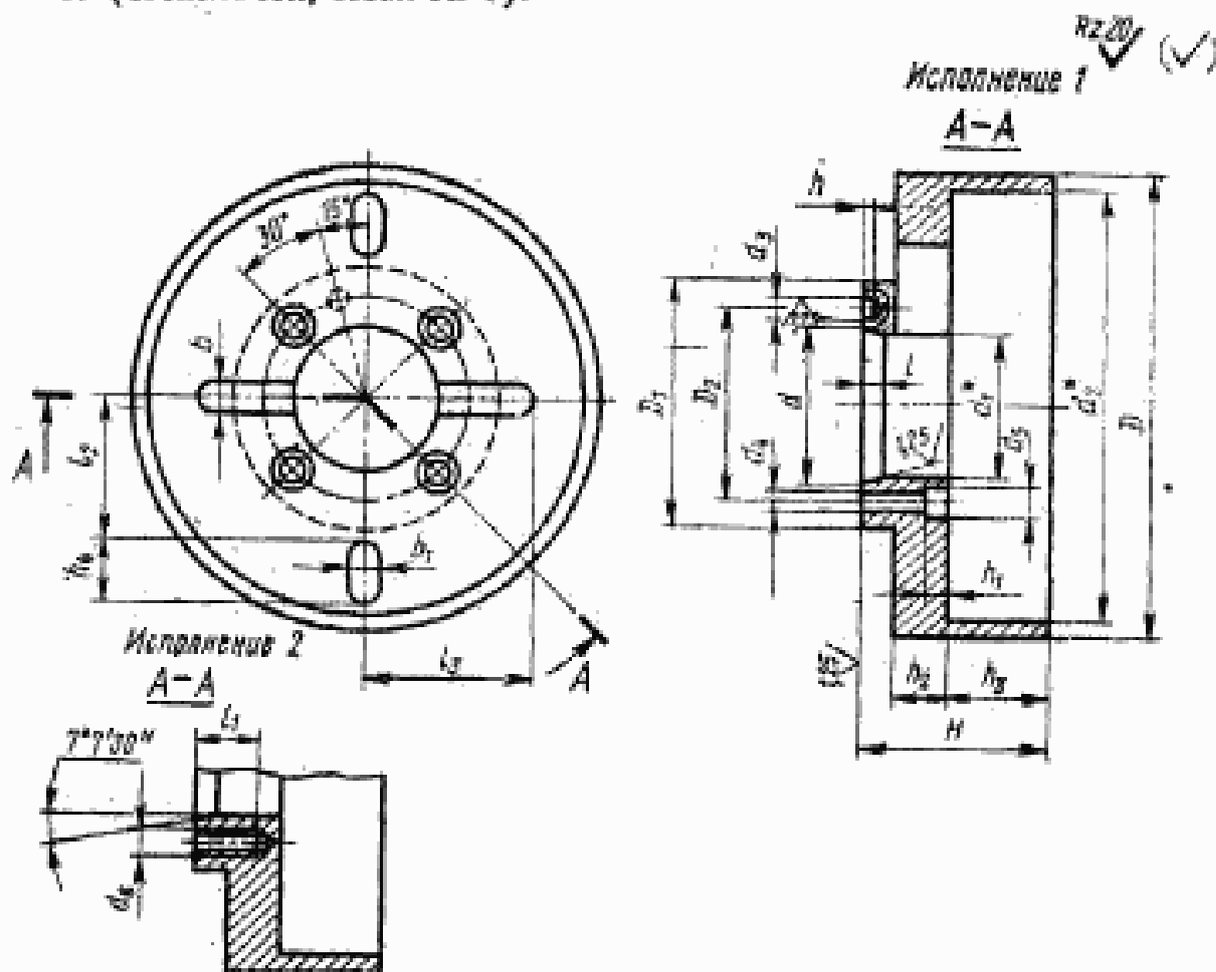
Переиздание (июль 1980 г.) с изменением № 1,  
утвержденным в марте 1980 г. (НУС 4—80).

4. Количество гладких отверстий  $d_4$  или резьбовых отверстий  $d_6$  и их расположение должны соответствовать расположению крепежных отверстий по ГОСТ 12593—72, ГОСТ 12595—72.

5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий  $H14$ , валов  $h14$ , остальные  $\pm \frac{IT14}{2}$

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. (Исключен, Изм. № 1).



\* Размеры для справок.



Группа Г27

**Изменение № 2 ГОСТ 2571—71 Патроны токарные поводковые. Конструкция и размеры**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.07.87 № 3106

Дата введения 01.01.88

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 39 6110.

*(Продолжение изменения к ГОСТ 2571—71)*

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 4852—84):

Пункт 2. Заменить ссылку: ГОСТ 1654—71 на ГОСТ 1654—86.

Пункт 3. Таблица. Графа *d*. Заменить значения: 11 на 12, 13 на 14, 17 на 18.

Стандарт дополнить пунктом — 7: «7. Технические условия — по ГОСТ 1654—86».

(ИУС № 11 1987 г.)

Редактор *М. В. Глушкова*  
Технический редактор *Ф. Н. Шрайбштейн*  
Корректор *М. Г. Байрашевская*

Сдано в наб. 28.09.80 Подп. в печ. 17.06.81 0,375 п. л. 0,18 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-657, Новопроспектский пер., д. 3.  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауга, 12/14, Зав. 6444



ГОСТ 2571-71, Патроны токарные поводковые. Конструкция и размеры  
Centre lathe chucks. Desing and dimensions