

ГОСТ 19515—74

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

**КОКИЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ.  
ВТУЛКА ЦЕНТРИРУЮЩАЯ  
ДЛЯ МОДЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКТОВ**

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ**

Издание официальное

Б3 6—99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

КОКИЛИ ОБЛИЦОВАННЫЕ.  
ВТУЛКА ЦЕНТРИРУЮЩАЯ ДЛЯ МОДЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКТОВ

Конструкция и размеры

ГОСТ  
19515-74\*

Faced chill moulds. Centring bushing for gated patterns.  
Construction and dimensions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 февраля 1974 г. № 436  
дата введения установлена

01.01.75

Постановлением Госстандарта СССР от 15.02.82 № 624 снято ограничение срока действия

1. Конструкция и размеры центрирующей втулки должны соответствовать указанным на чертеже.

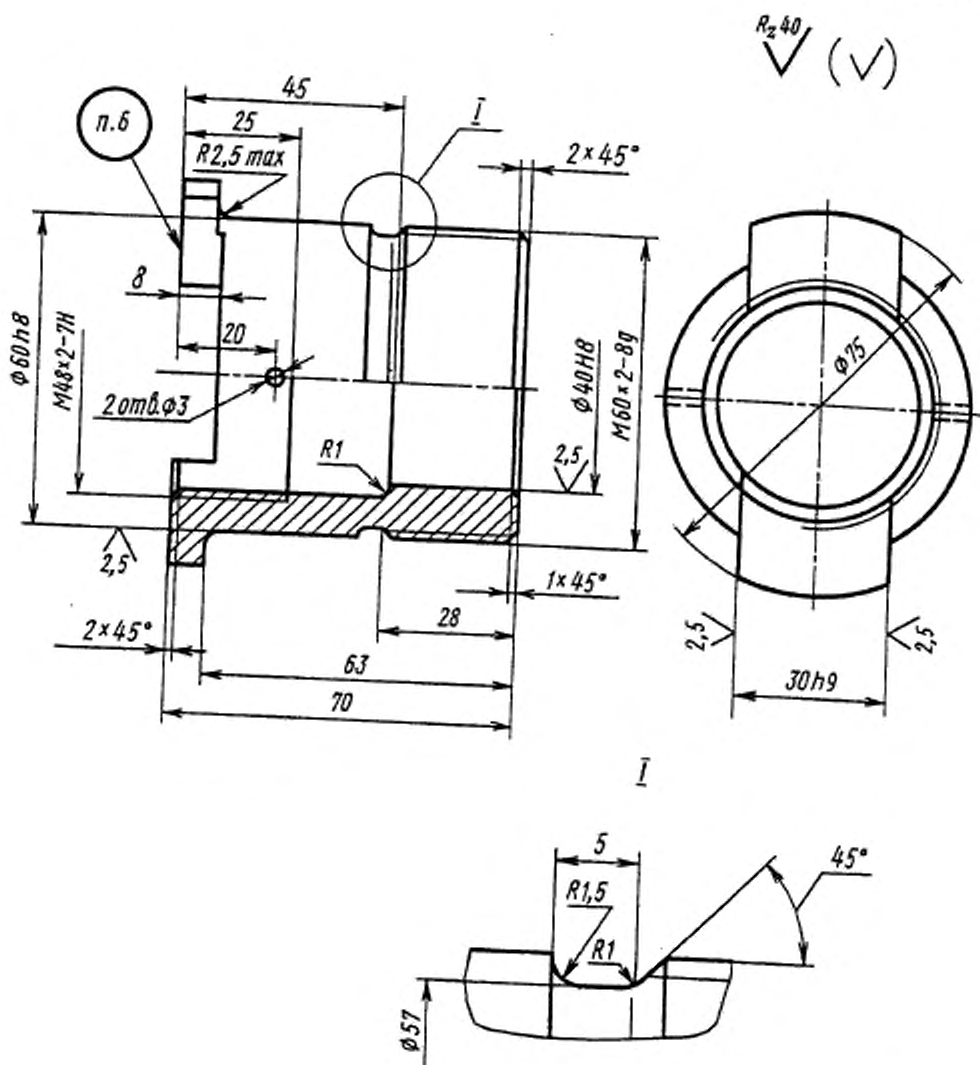
Издание официальное



\* Издание (июль 2000 г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1982 г. (ИУС 6-82)

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1974  
© ИПК Издательство стандартов, 2000



#### Условное обозначение центрирующей втулки:

Масса, кг, не более = 0,7

Втулка 0402-0061 ГОСТ 19515-74

(Измененная редакция. Изм. № 1)

- (Измененная редакция, Изм. № 1).

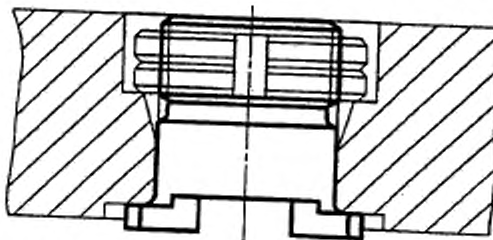
  2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—88.
  3. Твердость — HRC 45...50.
  4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — по H14, валов — по h14, ос-  
тальных — по  $\pm \frac{IT14}{2}$ .
  5. Резьба — по ГОСТ 9150—81 и ГОСТ 24705—81.
  - 4, 5. (Измененная редакция, Изм. № 1).
  6. Маркировать: обозначение и товарный знак предприятия-изготовителя

### С. 3 ГОСТ 19515—74

7. Пример установки центрирующей втулки указан в приложении.
8. Конструкция и размеры отверстия для установки центрирующей втулки указаны в приложении 2 к ГОСТ 19513—74.

### ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

#### ПРИМЕР УСТАНОВКИ ЦЕНТРИРУЮЩЕЙ ВТУЛКИ



Редактор *М.И. Максимова*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *М.В. Букин*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 20.06.2000. Подписано в печать 10.08.2000. Усл.печл. 0,47. Уч.-издл. 0,35.  
Тираж 94 экз. С 5619. Зак. 687.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лядин пер., 6.  
Плр № 080102