

**ПЛАСТИНА ПРИЖИМНАЯ ПРЕСС-ФОРМ  
ДЛЯ ВЫПЛАВЛЯЕМЫХ МОДЕЛЕЙ  
С ПРЯМОУГОЛЬНЫМИ МАТРИЦАМИ**

**Конструкция и размеры**

Clamping plate for wax-pattern dies  
with rectangular matrices  
Design and dimensions

**ГОСТ  
19986—74\***

Взамен  
МН 4303—63  
в части конструкции  
прижимной пластины

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР  
от 26 июля 1974 г. № 1779 срок введения установлен

с 01.01. 1976 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на прижимную пластину, применяемую в бесстержневых пресс-формах и пресс-формах со стержнями, расположенными перпендикулярно к плоскости разреза, устанавливаемых на автоматах для изготовления модельных звеньев в автоматизированном производстве литья по выплавляемым моделям.

2. Конструкция и размеры прижимной плиты должны соответствовать указанным на чертеже.

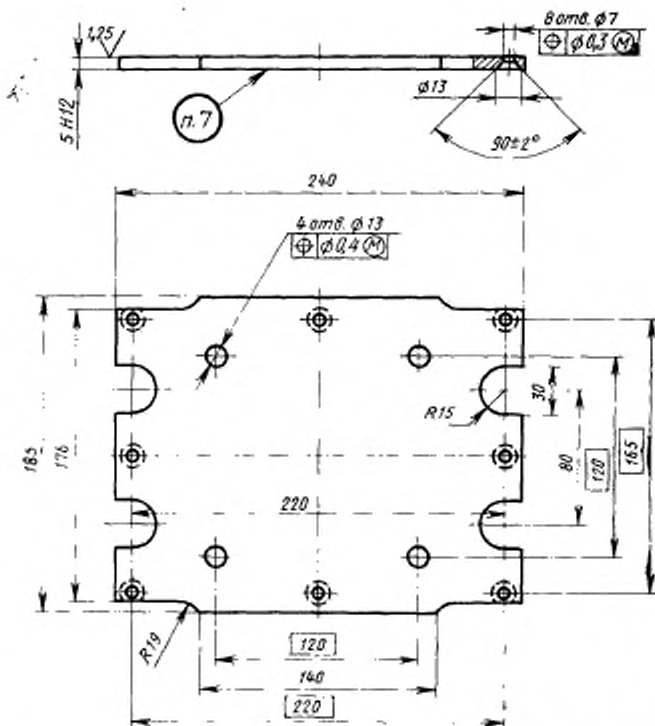
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* Переиздание апрель 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным  
в мае 1982 г.; Пост. № 1784 от 04.05.82 (ИУС № 8—1982 г.)

Rz 40 (✓)



Масса — 1,6 кг, не более

Условное обозначение прижимной пластины:

Пластина 0472-0746 ГОСТ 19986—74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Материал — сталь марки 35 по ГОСТ 1050—74.

4. Твердость — HRC 28 ... 32.

5. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий —

H14, валов — h14, остальных —  $\pm \frac{IT14}{2}$ .

6. Технические условия — по ГОСТ 19999—74.

5, 6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

7. Маркировать: обозначение пластины и товарный знак предприятия-изготовителя.