

ФИКСАТОР ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ВЫПЛАВЛЯЕМЫХ
МОДЕЛЕЙ

Конструкция и размеры

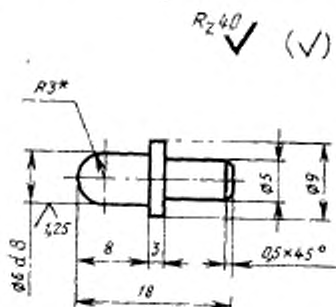
For wax-pattern dies.
Design and dimensions.ГОСТ
19962-74*Взамен
МН 4332-63Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 26 июля 1974 г. № 1779 срок введения установлен

с 01.01.1976 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на фиксаторы, применяемые в пресс-формах, устанавливаемых на автоматах для изготовления модельных звеньев в автоматизированном производстве литья по выплавляемым моделям.

2. Конструкция и размеры фиксаторов должны соответствовать указанным на чертеже.



Масса — 0,004 кг, не более

* Размер для справок.

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.)

Условное обозначение фиксатора:

Фиксатор 0472-0241 ГОСТ 19962—74

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Материал — сталь марки У8А по ГОСТ 1435-74.

4. Твердость — HRC 50 ... 55.

5. Неуказанные предельные отклонения размеров. валов — $h14$, остальных — $\pm \frac{IT14}{2}$.

6. Технические условия — по ГОСТ 19999—74.

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

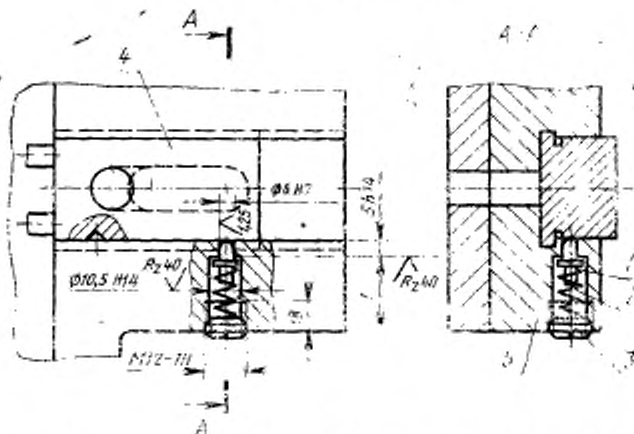
7. Маркировать: наименование, обозначение фиксатора и товарный знак предприятия-изготовителя.

Маркировку наносить на тару или упаковку для партии фиксаторов одного типоразмера.

8. Пример установки фиксатора указан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 19962—74
Справочное

ПРИМЕР УСТАНОВКИ ФИКСАТОРА



1—фиксатор; 2—пружина 1086-0771 ГОСТ 18793—80 (поз. 2); 3—винт М12Х12.66.05 ГОСТ 1477—75 (поз. 3); 4—ползунок; 5—обойма неподвижная.