

## ШТЫРИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ДЛЯ МОДЕЛЬНЫХ ПЛИТ

## Конструкция и размеры

### Fastening guide pins for pattern plates. Design and dimensions

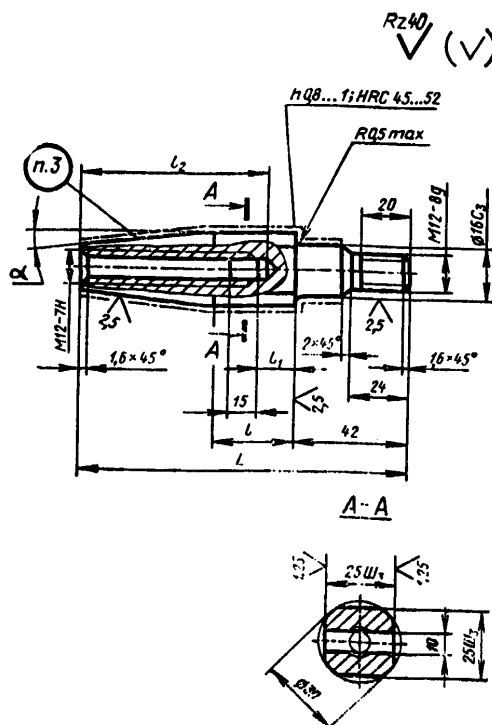
ГОСТ  
20125—74

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 августа 1974 г. № 2023 срок действия установлен с 01.01 1976 г.

**до 01.01 1981 г.**

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры направляющих крепежных штырей должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Обозначения штырей	Применяе- мость	Средний габаритный размер онок в свету $\frac{L+B}{2}$	L	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	α	Теорети- ческая масса, кг
0290-0853		До 750	135	45	26	75	3°	0,40
0290-0854			175	60	31	110	2°	0,55

Пример условного обозначения направляющего крепежного штыря размером  $L=135$  мм:

*Штырь направляющий крепежный 0290-0853 ГОСТ 20125—74*

2. Материал — сталь марки 15 по ГОСТ 1050—60.
3. Маркировать: обозначение штыря и товарный знак предприятия-изготовителя.
4. Технические требования — по ГОСТ 20131—74.

**Изменение № 1 ГОСТ 20125—74 Штыри направляющие крепежные для модельных плит. Конструкция и размеры**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.06.81 № 2773 срок введения установлен**

**с 01.10.81**

Пункт 1. Заменить обозначения:  $Ш_3$  на d9;  $C_3$  на h8;

*(Продолжение см. стр. 114)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 20125—74)*

таблица. Заменить наименование графы: «Теоретическая масса, кг» на «Масса, кг, не более».

Пункт 2. Заменить ссылку: ГОСТ 1050—60 на ГОСТ 1050—74.

Пункт 4. Заменить ссылку: ГОСТ 20131—74 на ГОСТ 20131—80.

(ИУС № 8 1981 г.)