## ШТЫРИ ЦЕНТРИРУЮЩИЕ КРЕПЕЖНЫЕ ДЛЯ МОДЕЛЬНЫХ ПЛИТ Конструкция и размеры

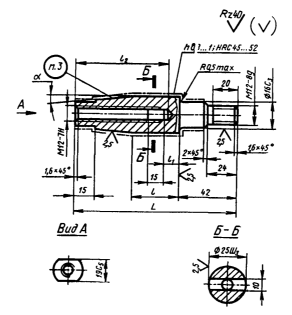
ΓΟCT 20124—74

Fastening centering pins for patter plates. Design and dimensions

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

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



Размеры в мм

Обозначения штырей	Применяе- мость	Средний габаритный размер опок в свету	L	ı	l <sub>1</sub>	is	e	Теорети- ческая масса, кг
0290-0851		До 750	135	45	26	<b>7</b> 5	3°	0,40 •
0290-0852			175	60	31	110	2°	0,55

Пример условного обозначения центрирующего крепежного штыря размером L = 135 MM:

## Штырь центрирующий крепежный 0290-0851 ГОСТ 20124-74

- 2. Материал сталь марки 15 по ГОСТ 1050 —60.

  3. Маркировать: обозначение штыря и товар ный знак предприятия-изготовителя.

  4. Технические требования по ГОСТ 20131 —74.

Изм∴нение № 1 ГОСТ 20124—74 Штыри центрирующие крепежные для модельных плит. Конструкция и размеры

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

c 01.10.81

Пункт 1. Заменить обозначения:  $C_3$  на h8;  $III_3$  на d9;  $C_5$  на h12; (Продолжение см. стр. 114)

## (Продолжение изменения к ГОСТ 20124—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.)