

## ШТЫРИ ЦЕНТРИРУЮЩИЕ ДЛЯ МОДЕЛЬНЫХ ПЛИТ

## Конструкция и размеры

Centering pins for pattern plates. Design and dimensions

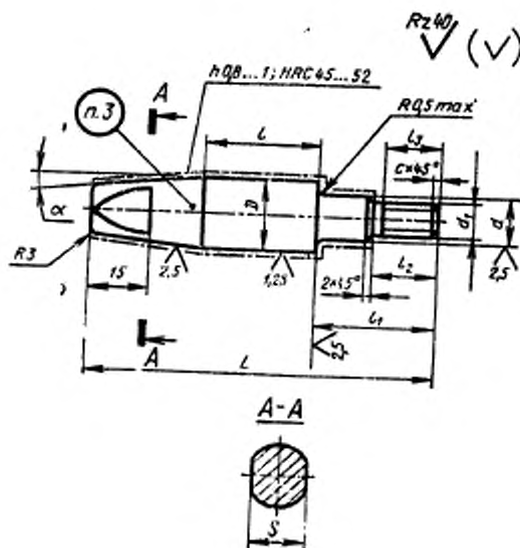
ГОСТ  
20122—74Взамен  
МН 1327—60

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 августа 1974 г. № 3023 срок действия установлен

с 01.01 1976 г.  
до 01.01 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



Размеры в мм

| Обозначения штырей | Применяемость | Средний габаритный размер алок в свету<br>$\frac{L+B}{2}$ | D<br>(пред. откл. по Ш <sub>0</sub> ) | L   | l   |
|--------------------|---------------|---|---------------------------------------|-----|-----|
| 0290-2501          |               | До 750  | 25                                    | 120 | 40  |
| 0290-2502          |               |   |                                       | 160 | 70  |
| 0290-2503          |               |   |                                       | 200 | 100 |
| 0290-2504          |               | Св. 750 до 1500   | 30                                    | 130 | 50  |
| 0290-2505          |               |   |                                       | 170 | 80  |
| 0290-2506          |               |   |                                       | 210 | 110 |
| 0290-2507          |               | Св. 1500 до 2500  | 36                                    | 170 | 60  |
| 0290-2508          |               |   |                                       | 240 | 100 |
| 0290-2509          |               |   |                                       | 210 | 70  |
| 0290-2510          |               | Св. 2500 до 5000  | 40                                    | 280 | 120 |

Продолжение

Размеры в мм

| Обозначения штырей | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | d<br>(пред. откл. по С <sub>3</sub> ) | d <sub>1</sub><br>(пред. откл. по 8g) | e   | S<br>(пред. откл. по С <sub>3</sub> ) | α  | Теоретическая масса, кг |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|---------------------------------------|----|-------------------------|
| 0290-2501          | 42             | 24             | 20             | 16                                    | M12                                   | 1,6 | 19                                    | 5° | 0,37                    |
| 0290-2502          |                |                |                |                                       |                                       |     |                                       | 3° | 0,46                    |
| 0290-2503          |                |                |                |                                       |                                       |     |                                       | 2° | 0,55                    |
| 0290-2504          | 52             | 28             | 22             | 20                                    | M16                                   | 2,0 | 22                                    | 5° | 0,61                    |
| 0290-2505          |                |                |                |                                       |                                       |     |                                       | 3° | 0,75                    |
| 0290-2506          |                |                |                |                                       |                                       |     |                                       | 2° | 1,00                    |
| 0290-2507          | 65             | 30             | 25             | 25                                    | M20                                   | 2,5 | 24                                    | 5° | 0,95                    |
| 0290-2508          |                |                |                |                                       |                                       |     |                                       | 2° | 1,42                    |
| 0290-2509          |                |                |                |                                       |                                       |     |                                       | 5° | 1,65                    |
| 0290-2510          | 75             | 35             | 32             | 32                                    | M24                                   | 2,5 | 27                                    | 2° | 2,15                    |

Пример условного обозначения центрирующего штыря размерами D=25 мм, L=120 мм:

*Штырь центрирующий 0290-2501 ГОСТ 20122—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 20122—74 Штыри центрирующие для модельных плит.  
Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.06.81  
№ 2772 срок введения установлен

с 01.10.81

Пункт 1. Заменить обозначения:  $Ш_3$  на d9;  $C_4$  на h8;  $C_5$  на h12;  
таблица. Заменить наименование графы: «Теоретическая масса, кг» на «Мас-  
са, кг, не более».

*(Продолжение см. стр. 114)*

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 20122—74)*

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.)