

## ПЛИТКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ С ЗАХОДНОЙ ФАСКОЙ

ГОСТ  
18809—80\*

## Конструкция и размеры

Chamfered guide plates  
Design and dimensionsВзамен  
ГОСТ 18809—73

ОКП 39 6330

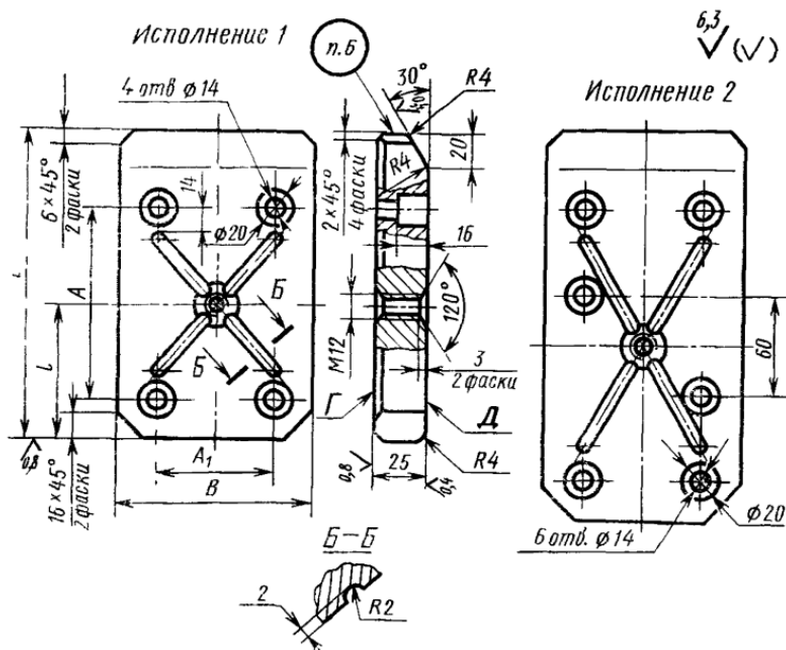
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6297 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры направляющих плиток с заходной фаской должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4—86)

## Размеры в мм

| Обозначение плитки | Применяемость | Исполнение | L   | B   | I   | A   | A <sub>1</sub> | Масса, кг, не более |
|--------------------|---------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|---------------------|
| 1031-0071          |               | 1          | 160 | 100 | 71  | 100 | 60             | 2,78                |
| 1031-0072          |               |            | 200 |     | 90  | 140 |                | 3,57                |
| 1031-0073          |               |            | 250 |     | 115 | 190 |                | 4,46                |
| 1031-0074          |               |            | 320 |     | 150 | 260 |                | 5,83                |
| 1031-0075          |               |            | 360 |     | 170 | 300 |                | 6,62                |
| 1031-0076          |               | 2          | 400 | 160 | 190 | 340 | 120            | 7,40                |
| 1031-0077          |               |            | 250 |     | 115 | 190 |                | 7,35                |
| 1031-0078          |               |            | 320 |     | 150 | 260 |                | 9,54                |
| 1031-0079          |               |            | 360 |     | 170 | 300 |                | 10,80               |
| 1031-0081          |               |            | 400 |     | 190 | 340 |                | 12,06               |
| 1031-0082          |               |            | 450 |     | 215 | 390 |                | 13,73               |
| 1031-0083          |               |            | 500 |     | 240 | 440 |                | 15,20               |

Пример условного обозначения направляющей плитки размерами  $L=250$  мм,  $B=100$  мм:

*Плитка 1031-0073 ГОСТ 18809—80*

2. Материал — сталь марки У10А по ГОСТ 1435—74.

3. Твердость — 57...61 HRC<sub>2</sub>.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

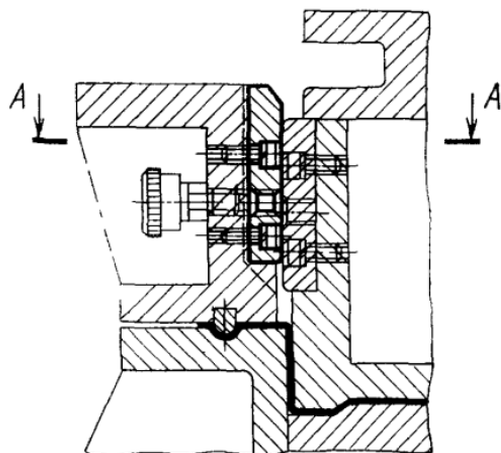
4. Допуск параллельности поверхностей Г и Д — по 7-й степени точности ГОСТ 24643—81.

5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

6. Маркировать: условное обозначение плитки без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

7. Пример применения направляющих плиток с заходной фаской дан в справочном приложении.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПЛИТОК С ЗАХОДНОЙ ФАСКОЙ



A-A

