

## ПЛИТКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

## Конструкция и размеры

Guide plates. Design and dimensions

ОКП 39 6330

ГОСТ

18808-80\*

Взамен

ГОСТ 18808-73

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

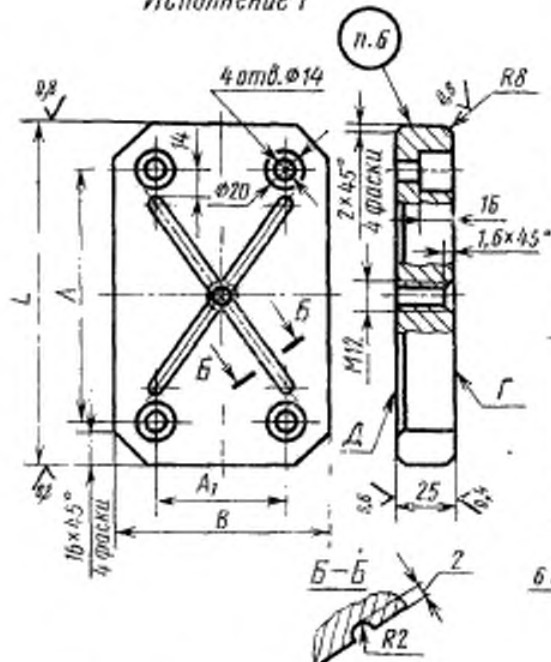
с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

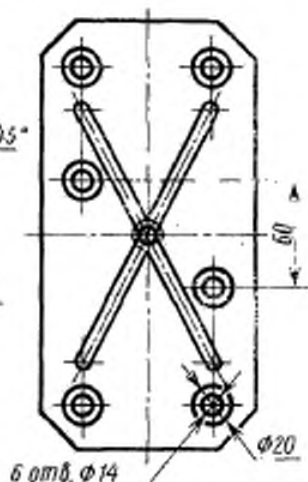
1. Конструкция и размеры направляющих плиток должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

## Исполнение 1



## 6,3 ✓ (✓)

## Исполнение 2



## Размеры в мм

Обозначение плитки	Приме- нительность	Номи- нальное значение	<i>L</i> (поле допуска $h_0$ )	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>A<sub>1</sub></i>	Масса, кг, не более
1031-0151	1	160	100	120	160	60	2,83
1031-0152		200					3,62
1031-0153		250					4,51
1031-0154		320					5,88
1031-0155		360					6,67
1031-0156		400					7,46
1031-0157		250					7,45
1031-0158		320					9,65
1031-0159		360				120	10,91
1031-0161		400					12,16
1031-0162	2	450	160	320	360	400	13,73
1031-0163		500					15,30

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

Плитка 1031-0153 ГОСТ 18808—80

2. Материал — сталь марки У10А ГОСТ 1435—74.
3. Твердость — 57...61 HRC<sub>9</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 дан в справочном приложении.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
Справочное

**ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ НАПРАВЛЯЮЩИХ ПЛИТОК**

