

## ПЛИТКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ С ЗАХОДНОЙ ФАСКОЙ

ГОСТ  
18809—80\*

## Конструкция и размеры

Chamfered guide plates,  
Design and dimensionsВзамен  
ГОСТ 18809—73

ОКП 39 6330

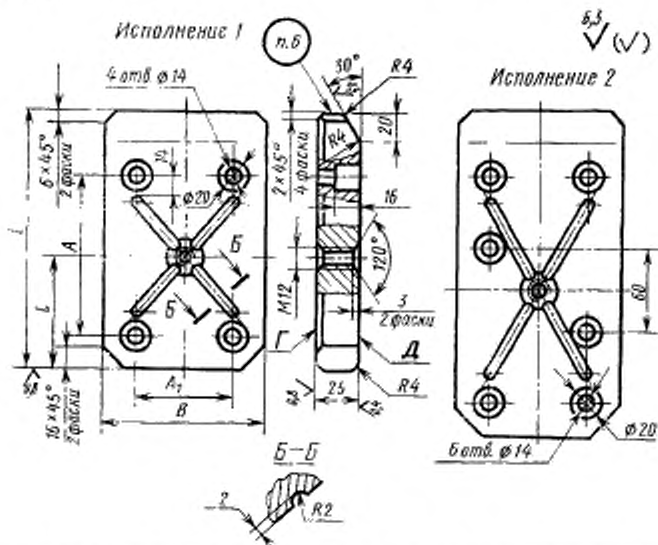
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6297 срок введения установлен

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	Примени- мость	Испол- нение	L	B	Г	А	А <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	400		190	340			7,40	
1031-0077		2	250	160	115	190	120	7,25
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>s</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

