

ПЛИТКИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ С ЗАХОДНОЙ ФАСКОЙ

ГОСТ

18809-80*

Конструкция и размеры

Chamfered guide plates.
Design and dimensions

Взамен

ГОСТ 18809-73

ОКП 39 6330

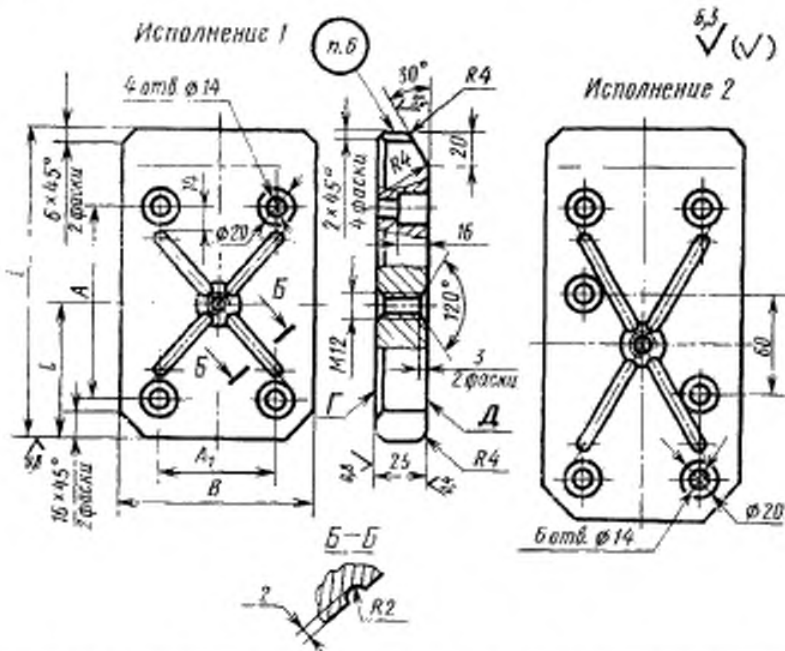
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6297 срок введения установлен

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	Примен- емость	Испол- нение	L	B	Г	A	A ₁	Масса, кг, не более
1031-0071	1	160	160	100	71	100	60	2,78
1031-0072					90	140		3,57
1031-0073					115	190		4,46
1031-0074					150	260		5,83
1031-0075					170	300		6,62
1031-0076		400	400	160	190	340	120	7,40
1031-0077					115	190		7,35
1031-0078					150	260		9,54
1031-0079					170	330		10,80
1031-0081					190	340		12,06
1031-0082	2	450	500	240	215	390	15,20	13,73
1031-0083					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 HRC₅.
- (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

