

## ОГРАНИЧИТЕЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

## Конструкция и размеры

Square catchers, Design and dimensions

ОКП 39 6330

ГОСТ  
18805—80\*Взамен  
ГОСТ 18805—73

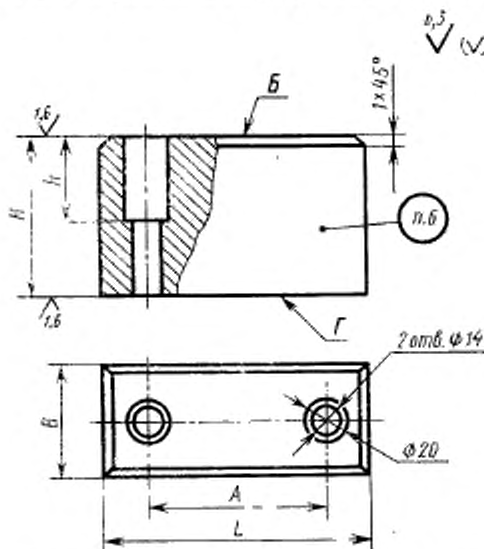
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6296 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры прямоугольных ограничителей 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 ограничителя | Применяемость | <i>L</i> | <i>B</i> | <i>H</i><br>(поле допуска<br>1 <sub>s</sub> 12) | <i>h</i> | <i>A</i> | Масса, кг,<br>не более |
|--------------------------|---------------|----------|----------|---|----------|----------|------------------------|
| 1036-1041                |               | 63       | 32       | От 50 до 100                                    | 25       | 34       | 0,831                  |
| 1036-1042                |               | 90       | 40       | От 56 до 160                                    | 50       | 50       | 3,463                  |
| 1036-1043                |               | 125      | 50       | От 63 до 170                                    | 56       | 85       | 7,315                  |

Примечание. Масса подсчитана для наибольшего размера ограничителя *H*.

Пример условного обозначения ограничителя размерами *L*=63 мм, *H*=68 мм:

*Ограничитель 1036-1041/068 ГОСТ 18805—80*

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.

3. Твердость — 37...40 HRC<sub>a</sub>.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Допуск параллельности поверхностей Б и Г — по 9-й степени точности ГОСТ 24643—81.

5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

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