

## СКОБЫ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ

ГОСТ

## Конструкция и размеры

18790-80\*

Limiting clamps. Design and dimensions

Взамен

ОКП 39 6330

ГОСТ 18790-73

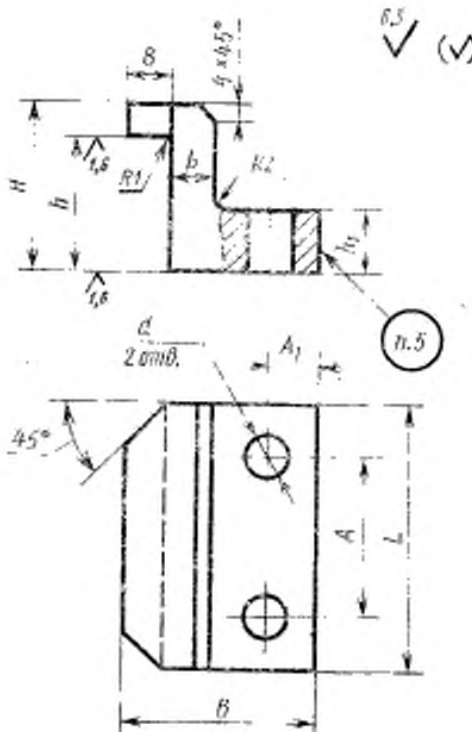
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6294 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры ограничительных скоб 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).

Обозначение скобы	Прическость	<i>B</i>	<i>L</i>	<i>h</i> (плюс допуск <i>t<sub>s</sub></i> {2})	<i>h<sub>1</sub></i>	<i>H</i>	Размеры в мм			<i>A<sub>1</sub></i>	Масса, кг, не более
							<i>b</i>	<i>d</i>	<i>A</i>		
1087-1051		36	50	От 20 до 75	12	<i>h+6</i>	10	9	30	10	0,389
1087-1052		42	63	От 25 до 80	14	<i>h+8</i>	12	11	40	12	0,683
1087-1053		50	71	От 32 до 90	16	<i>h+10</i>	14	14	40	15	1,018

Примечание. Масса подсчитана для наибольшего размера скобы *h*.

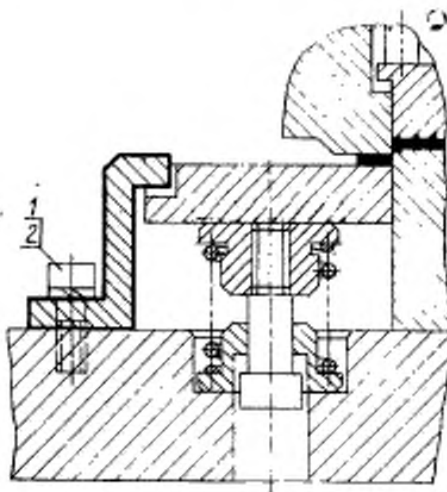
Пример условного обозначения ограничительной скобы размерами *B* = 36 мм, *h* = 36 мм:

Скоба 1087-1051/36 ГОСТ 18790-80

2. Материал — сталь марки 40Х по ГОСТ 4543—71.
3. Твердость — 34...40 HRC<sub>2</sub>.
- (Измененная редакция, Изд. № 1).
4. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.
5. Маркировать: условное обозначение скобы без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
6. Пример применения ограничительных скоб дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ СКОБ



1—вилка по ГОСТ 11738—82, 2—пружинная  
шайба по ГОСТ 6402—70