

СКОБЫ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫЕ

Конструкция и размеры

Limiting clamps. Design and dimensions

ОК11 39 6330

ГОСТ
18790-80*Взамен
ГОСТ 18790-73

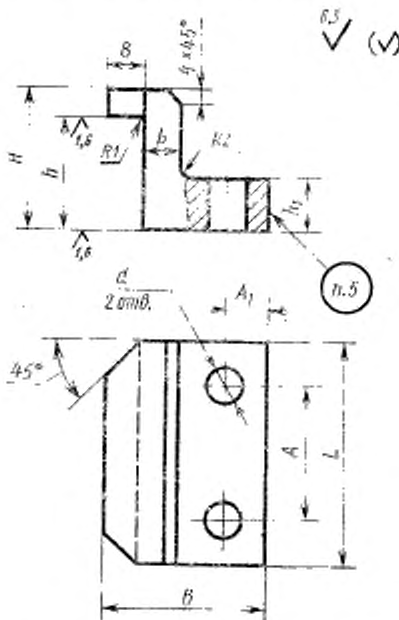
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6294 срок введения установлен

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. (НУС № 4-86).

Размеры в мм

Обозначение скобы	Прог. желе- зная кость	B	L	h (по допуску T ₅ 12)	h ₁	H	b	d	A	A ₁	Масса, кг, не более
1087-1051		36	50	От 20 до 75	12	h+6	10	9	30	10	0,389
1087-1052		42	63	От 25 до 80	14	h+8	12	11	40	12	0,683
1087-1053		50	71	От 32 до 90	16	h+10	14	14		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 40X по ГОСТ 4543—71.

3. Твердость — 34...40 HRC₂.

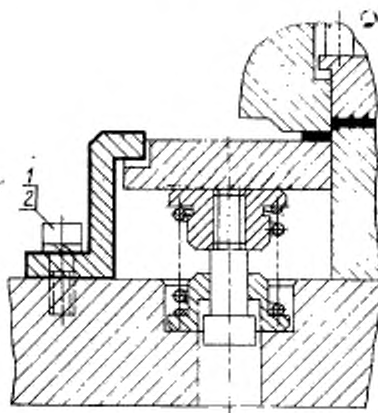
(Измененная редакция, Изм. № 1).

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.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ОГРАНИЧИТЕЛЬНЫХ СКОБ



1—винт по ГОСТ 11738—81, 2—пружинная
шайба по ГОСТ 6402—70