

## БРУСЬЯ ПОДКЛАДНЫЕ С ЧЕТЫРЬМЯ ОКНАМИ

## Конструкция и размеры

Bolsters with four apertures.  
Design and dimensions

ГОСТ  
18821—80\*

Взамен  
ГОСТ 18821—73

ОКП 39 6330

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6299 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры подкладных брусьев с четырьмя окнами 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 бруса	Применимость	H	B	L	h	b	A	A <sub>1</sub>	Масса, кг, не более
1039-0051		160		1400	63	32	340	80	104,4
1039-0052	125			1600			450		118,2
1039-0053		200		1400	80	40	340	90	111,9
1039-0054	140			1600			450		125,6
1039-0055		250		1400	80	40	340	90	170,9
1039-0056	140			1600			450		191,0
1039-0057		320		1400	80	40	340	110	189,9
1039-0058	160			1600			450		210,1
1039-0059		360		1400	80	40	340	110	227,1
1039-0061	160			1600			450		249,5
1039-0062		400		1400	80	40	340	110	239,1
1039-0063	160			1600			450		261,6

Пример условного обозначения бруса размерами  $H=160$  мм,  $L=1400$  мм из чугуна:

*Брус 1039-0051—1 ГОСТ 18821—80*

То же, из стали

*Брус 1039-0051—2 ГОСТ 18821—80*

2. Материал — чугун марки СЧ25 по ГОСТ 1412—85 или сталь марки 45Л по ГОСТ 977—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Допуск параллельности поверхностей Г и Д — по 7-й степени точности ГОСТ 24643—81.

4. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

5. Маркировать: условное обозначение бруса без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

6. Пример применения подкладных брусков дан в справочном приложении к ГОСТ 18818—80.