

## БРУСЬЯ ПОДКЛАДНЫЕ С ЧЕТЫРЬМЯ ОКНАМИ

Конструкция и размеры

Bolsters with four apertures.  
Design and dimensionsГОСТ  
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

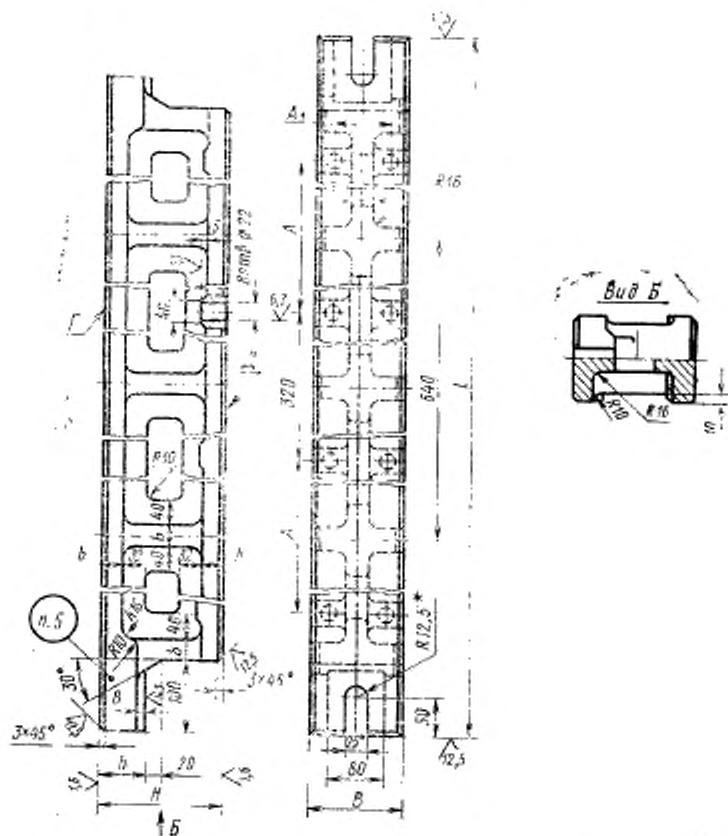
1. Конструкция и размеры подкладных брусьев с четырьмя окнами должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



\* Периздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4-86).

100  
✓ (✓)

\* Окончательный размер устанавливается по ширине паза ползуна прессы.

Размеры в мм

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