

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**БРУСЬЯ ПОДКЛАДНЫЕ С ЧЕТЫРЬМЯ ОКНАМИ****Конструкция и размеры**

Bolsters with four apertures.
Design and dimensions

ГОСТ**I8821—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.

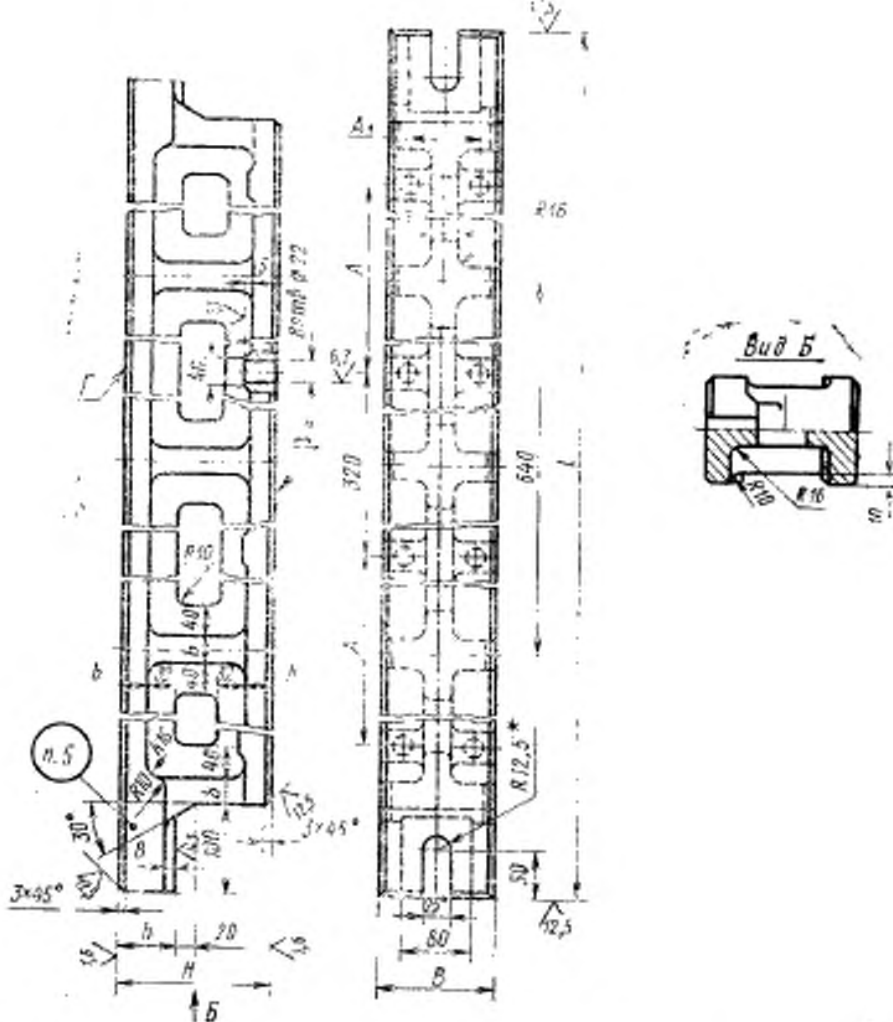
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

* Перегиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4—86).

100
✓ (✓)



* Окончательный размер устанавливается по ширине паза ползуна пресса.

Размеры в мм

Обозначение бруса	Принятое значение	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>L</i>	<i>Г</i>	<i>б</i>	<i>A</i>	<i>A₁</i>	Масса, кг, не более
1039-0051		160		1400			340		104,4
1039-0052			125	1600	63	32	450	80	118,2
1039-0053		200		1400			340		111,9
1039-0054				1600			450		125,6
1039-0055		250		1400			340		170,9
1039-0056			140	1600			450	90	191,0
1039-0057		320		1400			340		189,9
1039-0058				1600	80	40	450		210,1
1039-0059		360		1400			340		227,1
1039-0061			160	1600			450	110	249,5
1039-0062		400		1400			340		239,1
1039-0063				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 брусьев дан в справочном приложении к ГОСТ 18818—80.