

БРУСЬЯ ПОДКЛАДНЫЕ С ПЯТЬЮ ОКНАМИ**Конструкция и размеры**

Bolsters with five apertures.
Design and dimensions

ГОСТ**18822-80***

Взамен

ГОСТ 18822-73

ОКП 39 6330

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

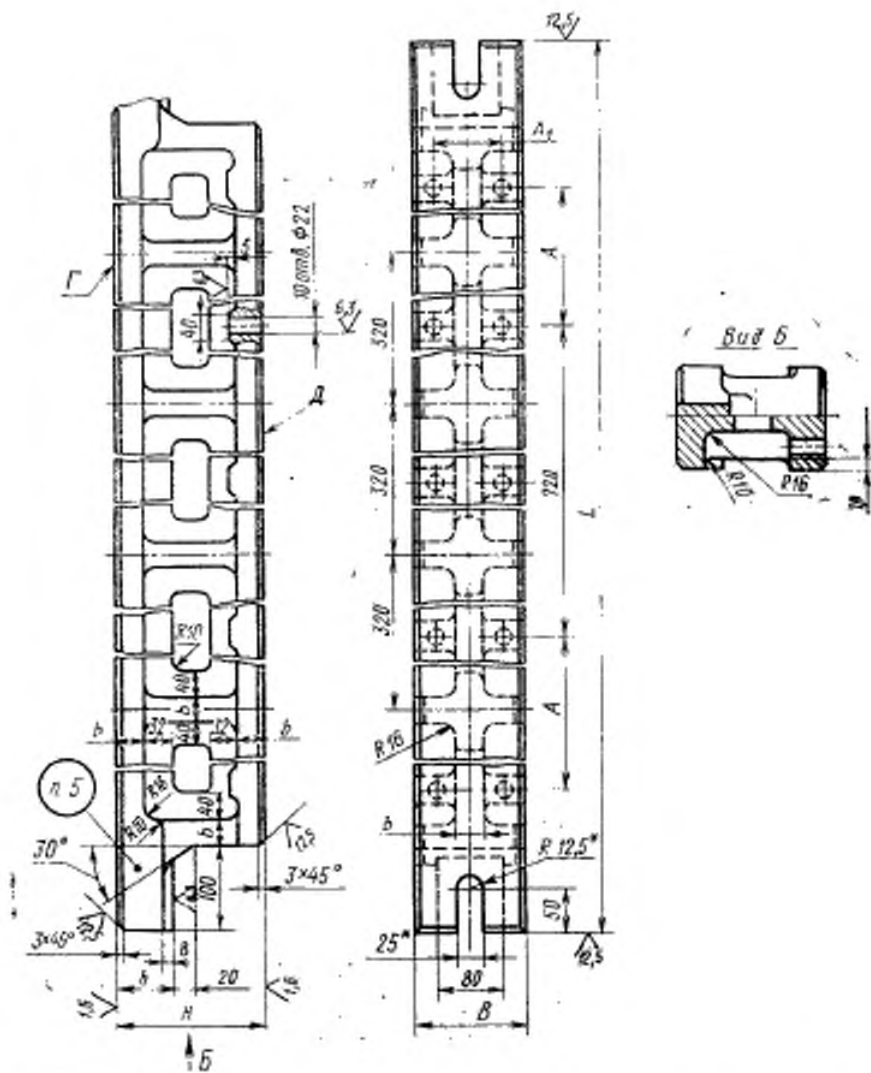
с 01.01.82**Проверен в 1985 г.****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

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

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

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

100 ✓ (✓)



* Окончательный размер устанавливается по ширине паза ползуна пресса.

Размеры в мм

Обозначение бруса	Приме-нность	<i>B</i>	<i>b</i>	<i>L</i>	<i>h</i>	<i>b</i>	<i>A</i>	<i>A₁</i>	Масса, кг, не более
1039-0071		160		1800			340		134,5
1039-0072				2000	63	32	450	80	148,3
1039-0073		200		1800			340		141,8
1039-0074				2000			450		146,3
1039-0075		250		1800			340		219,0
1039-0076				2000			450	90	239,1
1039-0077		320		1800			340		242,2
1039-0078				2000	80	40	450		262,3
1039-0079		360		1800			340		288,1
1039-0081				2000			450	110	310,5
1039-0082		400		1800			340		302,9
1039-0083				2000			450		325,3

Пример условного обозначения бруса размерами *H* = 160 мм, *L* = 1800 мм из чугуна:

Брус 1039-0071-1 ГОСТ 18822-80

То же, из стали

Брус 1039-0071-2 ГОСТ 18822-80

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

(Измененная редакция, Изд. № 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.