

**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**

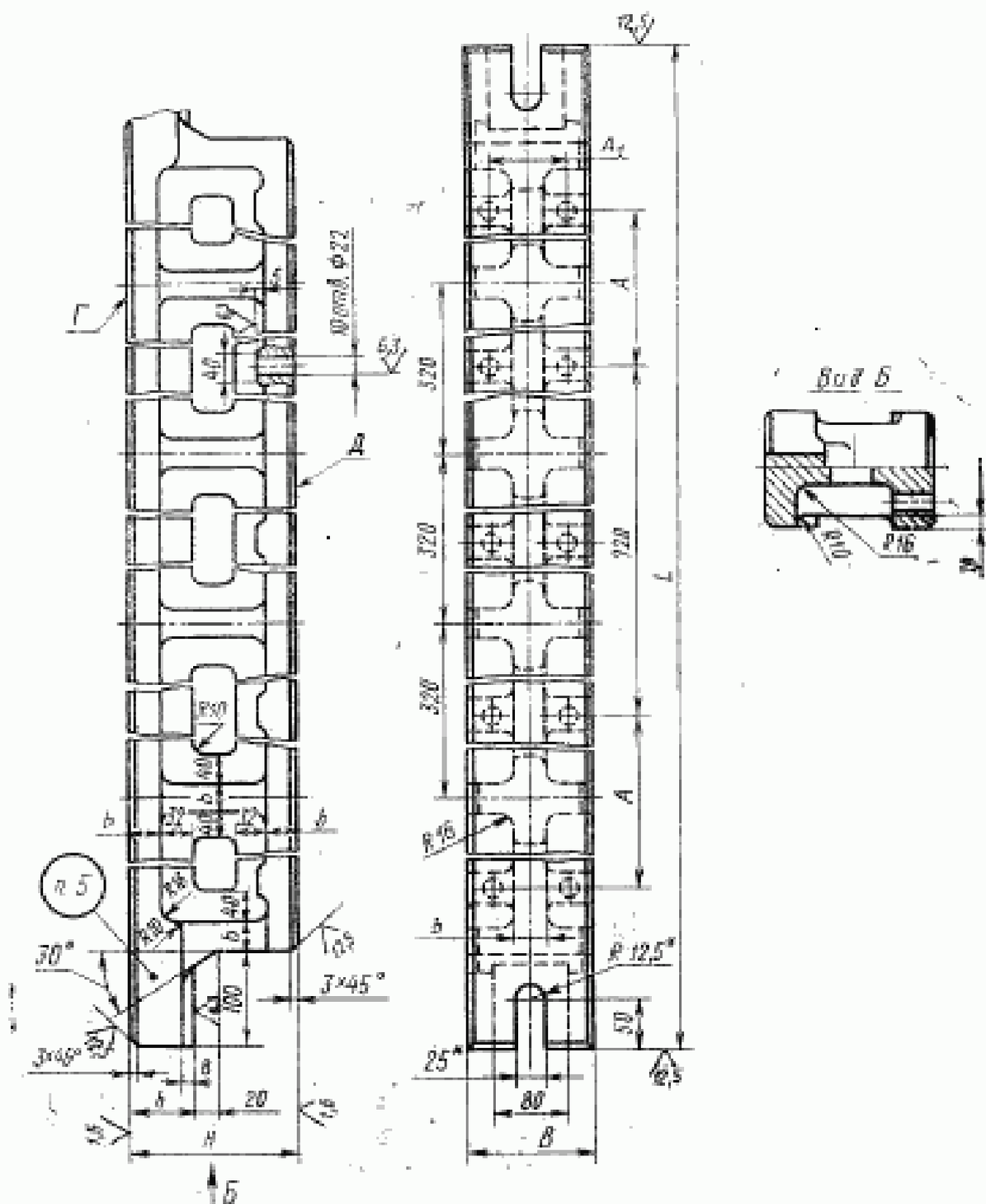
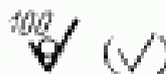
1. Конструкция и размеры подкладных брусьев с пятью окнами должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена**

★

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

485



\* Окончательный размер устанавливается по ширине паза ползуна пресса.

## Размеры в мм

| Обозначение бруса | Примечание | H   | B   | L    | h    | b     | A     | A <sub>1</sub> | Масса, кг, не более |
|-------------------|------------|-----|-----|------|------|-------|-------|----------------|---------------------|
| 1039-0071         |            | 160 | 125 | 1800 | 63   | 32    | 340   | 80             | 134,5               |
| 1039-0072         |            |     |     | 2000 |      |       | 450   |                | 148,3               |
| 1039-0073         |            | 200 |     | 1800 |      |       | 340   |                | 141,8               |
| 1039-0074         |            |     |     | 2000 | 450  | 146,3 |       |                |                     |
| 1039-0075         |            | 250 | 140 | 1800 | 80   | 40    | 340   | 90             | 219,0               |
| 1039-0076         |            |     |     | 2000 |      |       | 450   |                | 239,1               |
| 1039-0077         |            | 320 |     | 1800 |      |       | 340   |                | 242,2               |
| 1039-0078         |            |     |     | 2000 | 450  | 262,3 |       |                |                     |
| 1039-0079         |            | 360 | 160 | 1800 |      |       | 340   | 110            | 288,1               |
| 1039-0081         |            |     |     |      | 2000 | 450   | 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, 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.