

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

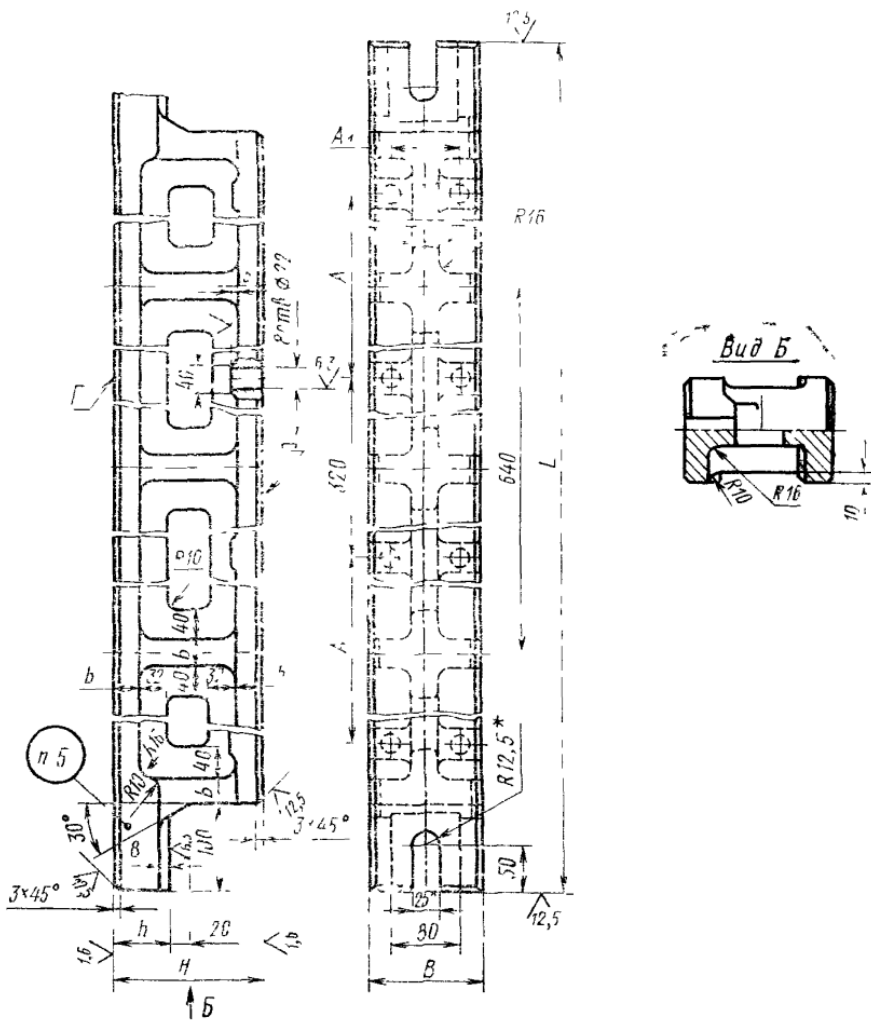
1. Конструкция и размеры подкладных брусьев с четырьмя окнами должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

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

100 ✓ (✓)



* Окончательный размер устанавливается по ширине паза ползуна пресса.

Размеры в мм

О обозначение бруса	Применяется	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>L</i>	<i>h</i>	<i>b</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.