## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## БРУСЬЯ ПОДКЛАДНЫЕ С ЧЕТЫРЬМЯ ОКНАМИ

Конструкция и размеры

ΓΟCT 18821—80\*

Bolsters with four apertures.

Design and dimensions

Взамен ГОСТ 18821—73

ОКП 39 6330

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

c 01.01.82

Проверен в 1985 г.

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

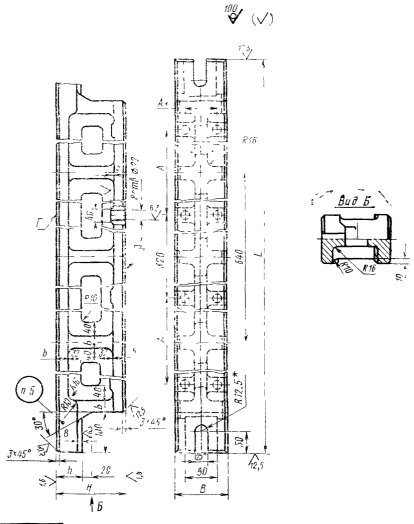
1. Конструкция и размеры подкладных брусьев с четырьмя окками должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

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



<sup>•</sup> Окончательный размер устанавливается по ширине наза ползуна пресса.

P	а	3	М	e	D	ы	В	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

О зозначение бруса	Приме- няемость	Н	В	L	h	b	A	$A_1$	Масса, кг, не более
1039-0051		160	125	1400 1600	63	32	340 450	80	104,4
1039-0053		200	120	1400		02	340 450	50	111,9 125,6
1039-0055		250	140	1400			340 450	00	170,9 191.0
1039-0057		320	140	1400	80	40	340 450	90	189,9 210,1
1339-0059		360	160	1400 1600			340 450	110	227,1 249,5
1039-0062		400		1400			340 450		239.1 261.6

 $\Pi$  ример 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.