

## ПРУЖИНЫ К КОЛОДОЧНЫМ ПРИЖИМАМ

## Конструкция и размеры

Blade springs for block blank holders.  
Design and dimensions

ГОСТ  
18764—80\*

Взамен  
ГОСТ 18764—73

ОКП 39 6330

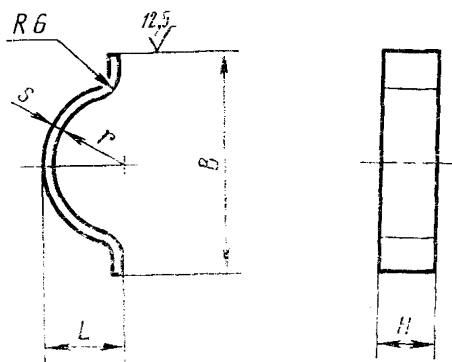
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6291 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры пружин к колодочным прижимам 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).

Размеры в мм

Обозначение пружины	При- меняе- мость	$H$	$s$	$B$	$L$	$r$	Масса 1000 шт., кг, не более
1086-0421		3,8	0,5	32	9	10	0,500
1086-0422			1,0				1,000
1086-0423		5,8	0,5				2,000
1086-0424			1,0				1,500
1086-0425		7,8	0,5				3,000
1086-0426			1,0				2,000
1086-0427		9,8	0,5				4,000
1086-0428			1,0				2,250
1086-0429		11,8	0,5	36	12	12	4,500
1086-0431			1,0				2,750
1086-0432		13,8	0,5				5,500
1086-0433			1,0				3,000
1086-0434		15,8	0,5				6,000
1086-0435			1,0				4,000
1086-0436		19,8	0,5				8,000
1086-0437			1,0				

Пример условного обозначения пружины разме-  
рами  $H=3,8$  мм,  $s=1,0$  мм:

*Пружина 1086-0422 ГОСТ 18764—80*

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2. Материал — лист Б—ПН—S ГОСТ 19904—74  
65Г ГОСТ 1542—71

3. Твердость — 45...49 HRC<sub>9</sub>.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

5. Маркировать на бирке: условное обозначение пружины без  
наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

6. Пример применения пружин к колодочным прижимам дан в  
справочном приложении к ГОСТ 18763—80.