

## 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

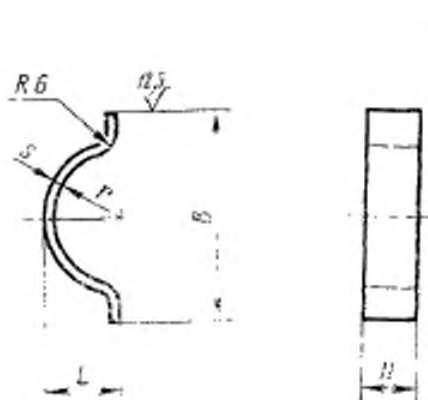
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6291 срок введения установлен

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	Гра-мне-мость	<i>H</i>	<i>s</i>	<i>B</i>	<i>L</i>	<i>r</i>	Масса 1000 шт., кг, не более
1086-0421		3,8	0,5				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	32	9	10	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				4,500
1086-0431			1,0				2,750
1086-0432		13,8	0,5				5,500
1086-0433			1,0	36	12	12	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 размерами *H*=3,8 мм, *s*=1,0 мм:

Пружина 1086-0422 ГОСТ 18764-80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал -- лист Б-ПН-С ГОСТ 19904-74  
65Г ГОСТ 1542-71

3. Твердость -- 45...49 HRC<sub>90</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.