

## ПРУЖИНЫ К КОЛОДОЧНЫМ ПРИЖИМАМ

## Конструкция и размеры

Blade springs for block blank holders.  
Design and dimensionsГОСТ  
18764—80\*Взамен  
ГОСТ 18764—73

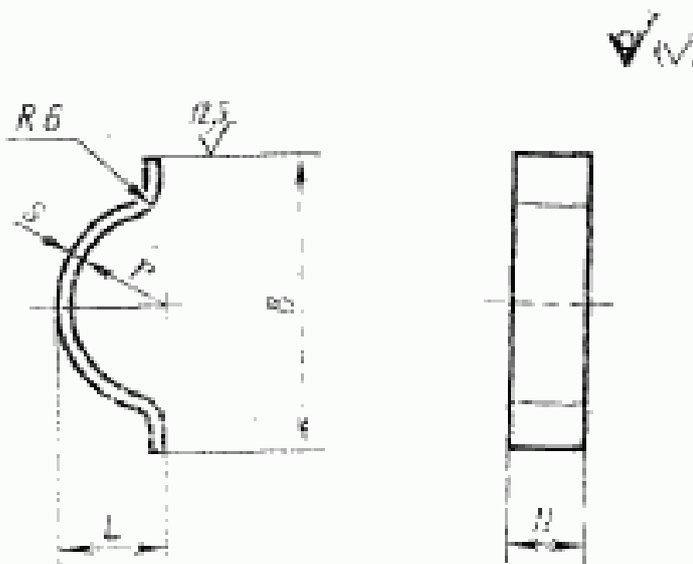
ОКП 39 6330

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 пружины 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	Применяемость	$H$	$s$	$B$	$L$	$r$	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				36	12	12	2,000									
1086-0424			1,0							2,000									
1086-0425		7,8	0,5							36	12	12	1,500						
1086-0426			1,0										3,000						
1086-0427		9,8	0,5										36	12	12	2,000			
1086-0428			1,0													4,000			
1086-0429		11,8	0,5													36	12	12	2,250
1086-0431			1,0																4,500
1086-0432		13,8	0,5	36	12	12													2,750
1086-0433			1,0																5,500
1086-0434		15,8	0,5				36	12	12										3,000
1086-0435			1,0																6,000
1086-0436		19,8	0,5							36	12	12							4,000
1086-0437			1,0																8,000

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  $\frac{Б-ПН-S \text{ ГОСТ } 19904-74}{65Г \text{ ГОСТ } 1542-71}$

3. Твердость — 45...49 HRC<sub>s</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.