

ПРУЖИНЫ К КОЛОДОЧНЫМ ПРИЖИМАМ

Конструкция и размеры

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

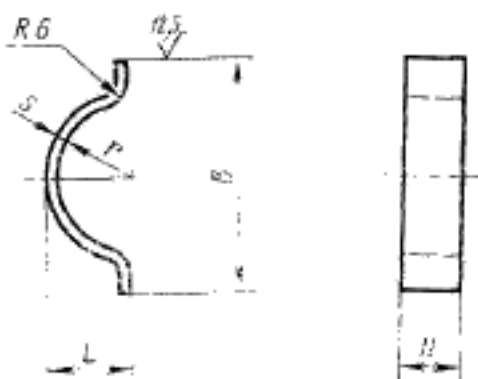
ОКП 39 6330

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	Гри- жен- ность	<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	32	9	10	0,500
1086-0422	1,0		1,000				
1086-0423	5,8	0,5	2,000				
1086-0424		1,0					
1086-0425	7,8	0,5	1,500				
1086-0426		1,0					3,000
1086-0427	9,8	0,5	2,000				
1086-0428		1,0					4,000
1086-0429	11,8	0,5	2,250				
1086-0431		1,0		4,500			
1086-0432	13,8	0,5	2,750				
1086-0433		1,0		5,500			
1086-0434	15,8	0,5	3,000				
1086-0435		1,0		6,000			
1086-0436	19,8	0,5	4,000				
1086-0437		1,0		8,000			

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

3. Твердость — 45...49 HRC_{0,1}.

(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.