

ПРУЖИНЫ К КОЛОДОЧНЫМ ПРИЖИМАМ

Конструкция и размеры

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

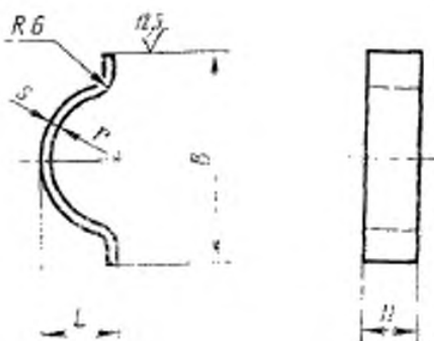
ОКП 39 6330

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 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- мене- 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				36	12	12	2,000															
1086-0424			1,0							3,000															
1086-0425		7,8	0,5							36	12	12	1,500												
1086-0426			1,0										2,000												
1086-0427		9,8	0,5										36	12	12	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	36	12	12													5,500						
1086-0433			1,0																3,000						
1086-0434		15,8	0,5																36	12	12	6,000			
1086-0435			1,0																			4,000			
1086-0436		19,8	0,5																			36	12	12	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 HRC₉.

(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.