

ПРУЖИНЫ К КОЛОДОЧНЫМ ПРИЖИМАМ

Конструкция и размеры

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

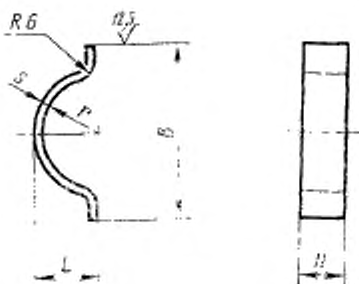
ОКП 39 6330

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	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	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				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 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.