

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

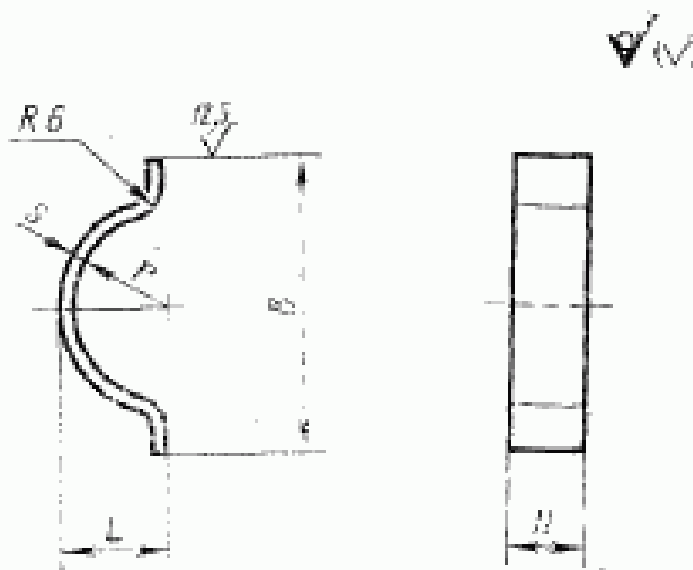
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6291 срок введения установлен

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_s.

(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.