ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРУЖИНЫ К КОЛОДОЧНЫМ ПРИЖИМАМ

Конструкция и размеры

ΓΟCT 18764-80*

Blade springs for block blank holders. Design and dimensions

Взамен ГОСТ 18764—73

OKII 39 6330

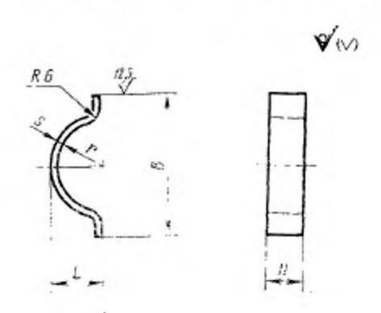
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6291 срок введения установлен

c 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

 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).

140

Размеры в мм

Обозначенье пружины	Бря- мение- мость	н	,	В .	L	,	Macca 1000 mm. kr. He Conce
1086-0421		3,8	0,5	32	9	10	.0,500
1086-0422			1,0				1,000
1086-0423		5,8	0,5				1,000
1086 0424		0,0	1,0				2,000
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	36	12	12	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 размерами 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
- Твердость 45...49 НКС,..

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Технические требования — по ГОСТ 18824 80.

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.