

ГОСТ 18746-80*

Группа Г22

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ШПИЛЬКИ УПОРНЫЕ

Конструкция и размеры

Backing dowel pins. Design and dimensions

ОКП 39 6330

Дата введения 1982-01-01

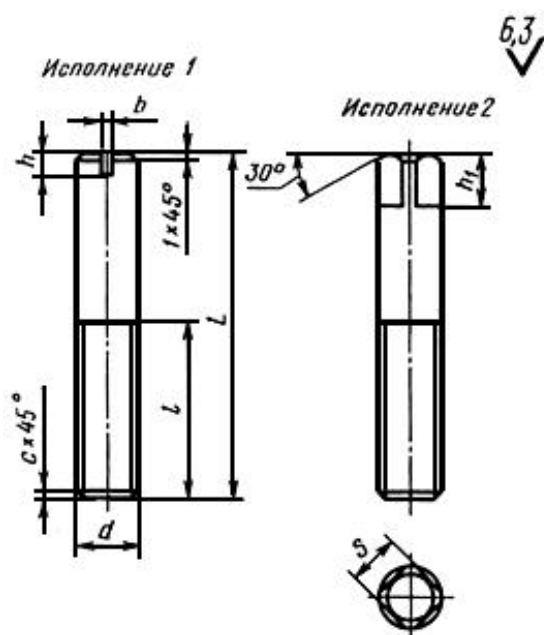
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. N 6290 срок введения установлен с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

ВЗАМЕН [ГОСТ 18746-73](#)

* ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1986 г.) с Изменением N 1, утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС N 4-86)

1. Конструкция и размеры упорных шпилек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		d	L	l	b	h	h_1	S (поле допуска h12)	c	Масса, кг, не более
Обозначение шпильки	Применяемость	Обозначение шпильки	Применяемость									
1050-1081		1050-1082		M8	От 40 до 60	25	1,2	2,5	6	7	1,6	0,024
1050-1083		1050-1084		M10	От 50 до 80	32	1,6	3,2	8	8		0,049
1050-1085		1050-1086		M12	От 60 до 100	40	2,0	3,6	10	10		0,089
1050-1087		1050-1088		M16	От 75 до 120	50	2,5	4,5	14	14	2,0	0,189
1050-1089		1050-1091		M20	От 100 до 140	63	3,2	5,0	18	17	2,5	0,345

Примечание. Масса подсчитана для шпильки наибольшего размера L исполнения 1.

Пример условного обозначения шпильки размерами $d = M10$, $L = 60$ мм, исполнения 1:

Шпилька 1050-1083/060 ГОСТ 18746-80

2. Материал - сталь марки 35 или 45 по [ГОСТ 1050-74*](#).

* Действует [ГОСТ 1050-88](#). - Примечание "КОДЕКС".

3. Твердость - 30...34 HRC₃.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4. Технические требования - по [ГОСТ 18824-80](#).

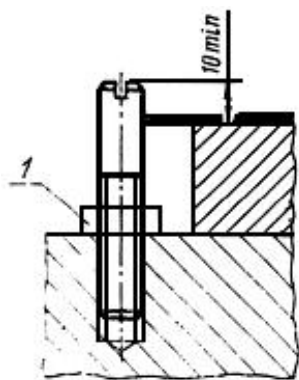
5. Маркировать на бирке: условное обозначение шпильки без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

6. Пример применения упорных шпилек дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ УПОРНЫХ ШПИЛЕК



1 - гайка по [ГОСТ 5927-70](#)

Текст документа сверен по:

официальное издание

Штампы листовой штамповки.

Детали и сборочные единицы: Сб. ГОСТов. -

М.: Издательство стандартов, 1987