

ШТЫРИ ДЛЯ ПРУЖИН

Конструкция и размеры

Pins for springs. Design and dimensions

ГОСТ
18798—80Взамен
ГОСТ 18798—73

ОКП 39 6330

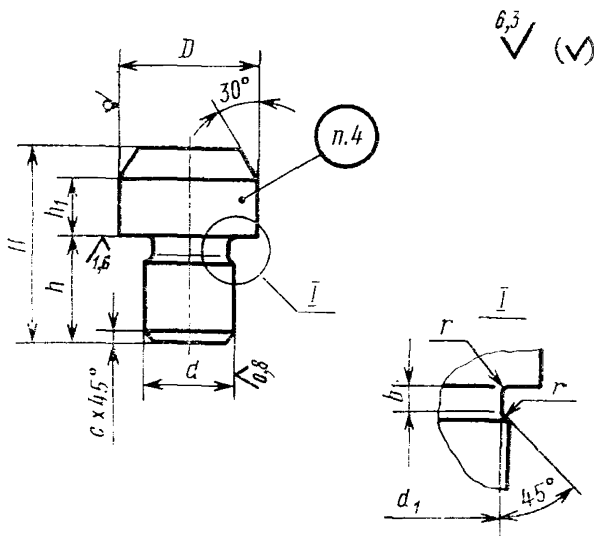
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6295 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры штырей для пружин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Переиздание. Декабрь 1986 г.

Размеры в мм

Обозначение штыря	Приме- няемость	<i>D</i>	<i>d</i> (поле допус- ка пб)	<i>d</i> ₁	<i>H</i>	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	<i>b</i>	<i>r</i>	<i>c</i>	Масса, кг. не более							
1087-1201		11	8	7,6	25	12	8	1,6	0,2	0,6	0,013							
1087-1202		12									0,015							
1087-1203		13	10	9,6							32	18	10			0,018		
1087-1204		14														0,020		
1087-1205		15														0,022		
1087-1206		16														0,025		
1087-1207		17	12	11,2						0,038								
1087-1208		18								0,041								
1087-1209		19								0,044								
1087-1211		20								0,047								
1087-1212		21	16	15,2	36	20	12	2,0	0,4	1,0	0,055							
1087-1213		22									0,060							
1087-1214		24									0,077							
1087-1215		25									0,082							
1087-1216		26									0,089							
1087-1217		27									0,096							
1087-1218		28									0,105							
1087-1219		29									0,111							
1087-1221		30			40	22	14					0,116						
1087-1222		32	20	19,2								0,163						
1087-1223		34										0,177						
1087-1224		36										0,193						
1087-1225		40									0,226							
1087-1226		42									0,244							

Пример условного обозначения штыря размером $D=11$ мм:

Штырь 1087-1201 ГОСТ 18798—80

2. Материал — круг $D-5$ ГОСТ 7417—75
35 ГОСТ 1051—73

3. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

4. Маркировать: условное обозначение штыря без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

5. Пример применения штырей для пружин дан в рекомендуемом приложении 1 к ГОСТ 18793—80.
