

## ШТЫРИ для ПРУЖИН

## Конструкция и размеры

Pins for springs. Design and dimensions

ГОСТ  
18798—80Взамен  
ГОСТ 18798—73

ОКП 39 6330

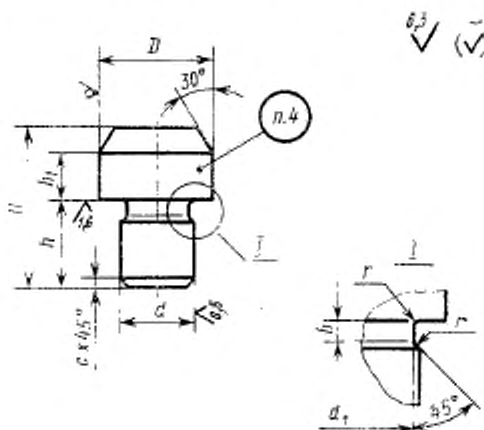
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6295 срок введения установлен

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	Прямое- наличие	$D$	$d$ (поле допус- ка 6б)	$d_1$	$H$	$h$	$h_1$	$b$	$r$	$e$	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							0,018						
1087-1204		14									0,020						
1087-1205		15									0,022						
1087-1206		16	12	11,2	32	18	10				0,025						
1087-1207		17									0,038						
1087-1208		18									0,041						
1087-1209		19									0,044						
1087-1211		20	16	15,2	36	20	12	2,0	0,4	1,0	0,047						
1087-1212		21									0,055						
1087-1213		22									0,060						
1087-1214		24									0,077						
1087-1215		25	20	19,2	40	22	14				0,082						
1087-1216		26									0,089						
1087-1217		27									0,096						
1087-1218		28									0,105						
1087-1219		29	20	19,2	40	22	14				0,111						
1087-1221		30									0,116						
1087-1222		32									0,163						
1087-1223		34									0,177						
1087-1224		36	20	19,2	40	22	14				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 I к ГОСТ 18793—80.

---