

## ШТЫРИ ДЛЯ ПРУЖИН

## Конструкция и размеры

Pins for springs. Design and dimensions

ГОСТ  
18798—80Взамен  
ГОСТ 18798—73

ОКП 39 6330

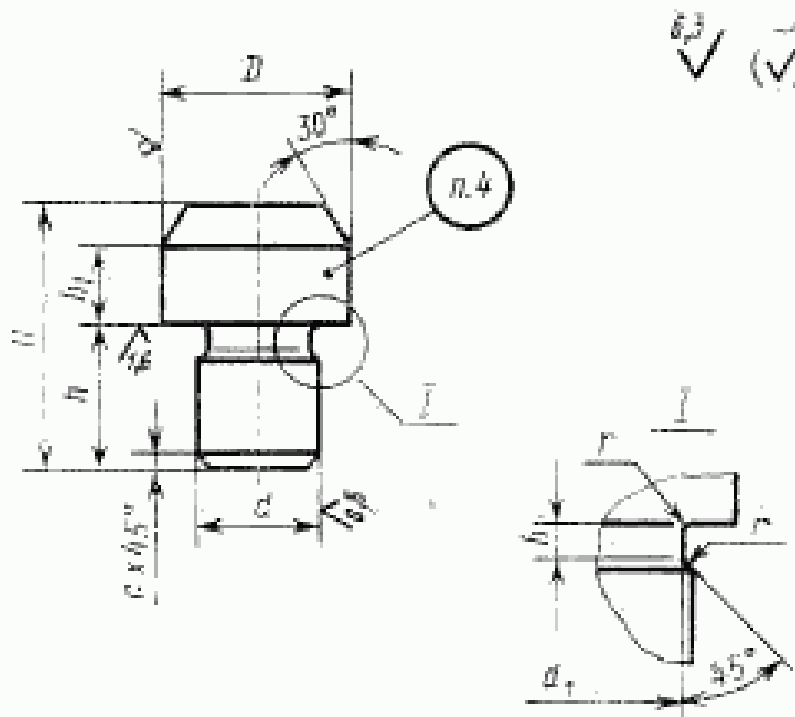
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6295 срок введения установлен

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	Пример- яемост.	$D$	$d$ (поле допус- ка 05)	$d_1$	$H$	$h$	$h_1$	$b$	$r$	$c$	Масса, кг. не более
1087-1201		11	8	7,6							0,013
1087-1202		12									0,015
1087-1203		13			25	12	8	1,6	0,2	0,6	0,018
1087-1204		14	10	9,6							0,020
1087-1205		15									0,022
1087-1206		16									0,025
1087-1207		17									0,038
1087-1208		18	12	11,2	32	18	10				0,041
1087-1209		19									0,044
1087-1211		20									0,047
1087-1212		21									0,055
1087-1213		22									0,060
1087-1214		24									0,077
1087-1215		25									0,082
1087-1216		26	16	15,2	36	20	12	2,0	0,4	1,0	0,089
1087-1217		27									0,096
1087-1218		28									0,105
1087-1219		29									0,111
1087-1221		30									0,116
1087-1222		32									0,163
1087-1223		34	20	19,2	40	22	14				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

$D-5$  ГОСТ 7417—75

2. Материал — круг

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.
-