## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## штыри для пружин Конструкция и размеры

Pins for springs. Design and dimensions

ΓΟCT 18798--80

Взамен ГОСТ 18798—73

ОКП 39 6330

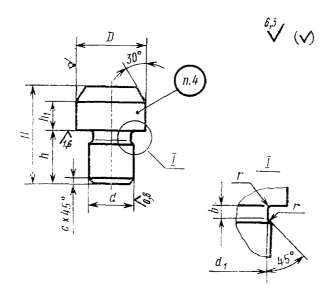
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6295 срок введения установлен

c 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

\*

Размеры в мм

газмеры в мм											
Обозначение штыря	Приме-	D	d (поле допус- ка пб)	d <sub>1</sub>	Н	h	h <sub>1</sub>	ь	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	1.0	3,0							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					Ì				0,060
1087-1214		24	16	15,2	36	20	12	2,0	0,4	1,0	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									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									$\frac{0,226}{0,244}$
1087-1226	1	42	1	J .	l	J	i	I ,	١.	l	10,244

Пример условного обозначения штыря размером  $D\!=\!11\,$  мм:

UІтырь 1087-1201 ГОСТ 18798—80 2. Материал — круг  $\frac{D-5}{35}$  ГОСТ  $\overline{1051}$ —73

## Стр. 3 ГОСТ 18797-80

- 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.