

## ГАЙКИ ДЛЯ ПРУЖИННЫХ ПАКЕТОВ С НАПРАВЛЕНИЕМ

ГОСТ  
18797-80

## Конструкция и размеры

Guided nuts for spring packs  
Design and dimensionsВзамен  
ГОСТ 18797-73

ОКП 39 6330

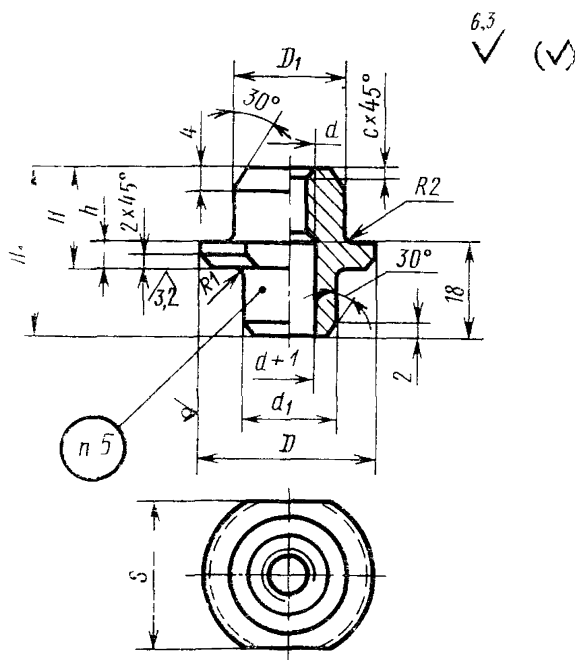
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6295 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры гаек для пружинных пакетов с направлением должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание Декабрь, 1986 г.

## Размеры в мм

Обозначение гайки	Пример- назность	<i>D</i>	<i>D</i> <sub>1</sub>	<i>d</i>	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>H</i>	<i>H</i> <sub>1</sub>	<i>h</i>	<i>S</i> (поле допус- ка h12)	<i>c</i>	Масса, кг, не более			
1087-1151		20	13	M6					17	1,0	0,030			
1087-1152		22							0,032					
1087-1153									0,035					
1087-1154		25	15	22					0,039					
1087-1155			18						0,046					
1087-1156			16	16					28		4	0,045		
1087-1157		28	17	M8					14				24	0,047
1087-1158			18											0,050
1087-1159			19											0,053
1087-1161		30	17										27	0,050
1087-1162		32	20						0,062					
1087-1163									0,085					
1087-1164		34	21					30	0,088					
1087-1165			23						0,096					
1087-1166		36	24						0,087					
1087-1167			26						0,090					
1087-1168				25	M10	20	32	32	0,116					
1087-1169		38	26		16				0,120					
1087-1171			27						0,125					
1087-1172		42	26					6	0,132					
1087-1173		42	28						0,142					
1087-1174			29						36	0,147				
1087-1175		45	25						0,149					
1087-1176			28		18				0,168					
1087-1177		48	30	M12					0,191					
1087-1178			32			25	38	41	0,206					
1087-1179		50	30		24				2,207					
1087-1181			32						0,222					
1087-1182		52	35					46	0,254					

Размеры в мм

Обозначение гайки	Применяемость	$D$	$D_1$	$d$	$d_1$	$H$	$H_1$	$h$	$S$ (поле допус- ка h12)	$c$	Масса, кг, не более
1087-1183		55	34	M12					46		0,257
1087-1184			36								0,274
1087-1185			34								0,278
1087-1186		60	36		24	25	38	6		1,6	0,295
1087-1187			40						55		0,330
1087-1188		63	42								0,344
1087-1189			42								0,363
1087-1191			43	M14							0,528
1087-1192			45								0,554
1087-1193		70	48						60		0,595
1087-1194			50		28	32	44	8		2,0	0,624
1087-1195		85	60						75		0,901
1087-1196		90									0,945
1087-1197		100	65	M16					85		1,130

Пример условного обозначения гайки размерами  $D=28$  мм,  $D_1=18$  мм:

Гайка 1087-1158 ГОСТ 18797—80

2. Материал — круг  $\frac{D-5 \text{ ГОСТ } 7417-75}{35 \text{ ГОСТ } 1051-73}$ .

3. Покрытие — Хим. Фос. прм. (обозначение покрытия по ГОСТ 9306—85).

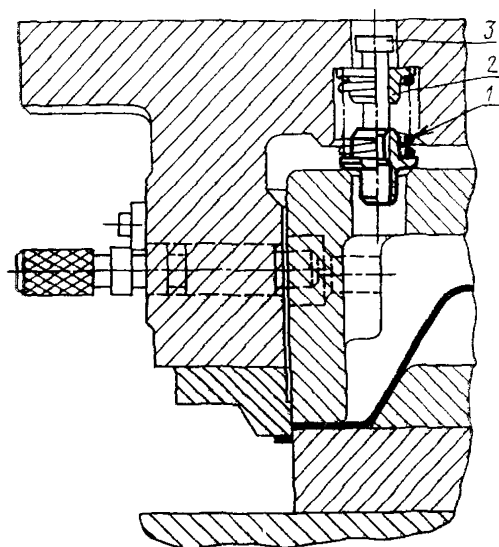
4. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

5. Маркировать: условное обозначение гайки без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.

6. Пример применения гайки для пружинных пакетов с направлением дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ГАЕК ДЛЯ ПРУЖИННЫХ ПАКЕТОВ С НАПРАВЛЕНИЕМ



1—пружина по ГОСТ 18793—80; 2—втулка по ГОСТ 18795—80; 3—ступенчатый винт по ГОСТ 18787—80

---