

## ГАЙКИ ДЛЯ ПРУЖИННЫХ ПАКЕТОВ С НАПРАВЛЕНИЕМ

## Конструкция и размеры

Guided nuts for spring packs.  
Design and dimensionsГОСТ  
18797-80Взамен  
ГОСТ 18797-73

ОКП 39 6330

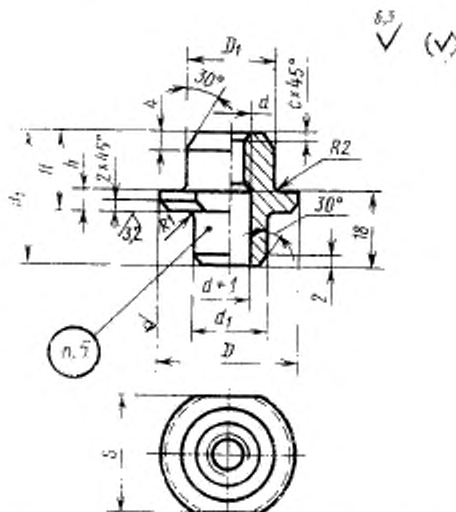
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6295 срок введения установлен

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	Прямая- отвертка	$D$	$D_1$	$d$	$d_1$	$H$	$H_1$	$\phi$	$S$ (в мм допус- ка h12)	$e$	Масса, кг, не более		
1087-1151		20	13	M6					17		0,030		
1087-1152		22									0,032		
1087-1153		25									15	0,035	
1087-1154			18	0,039									
1087-1155			16	0,046									
1087-1156		28	16	M8	14	16	28	4	24	1,0	0,045		
1087-1157			17								0,047		
1087-1158			18								0,050		
1087-1159		30	19								0,053		
1087-1161			17								0,050		
1087-1162			32	20								0,062	
1087-1163		34	21	0,085									
1087-1164			23	30									0,088
1087-1165			36		24	M10							0,096
1087-1166		26			0,087								
1087-1167		38	25	16	20					32		32	
1087-1168			26			0,116							
1087-1169		42	27			6							
1087-1171			26	0,123									
1087-1172			28	36	1,6								
1087-1173		29	0,142										
1087-1174		45	25			M12	18						
1087-1175			28	0,149									
1087-1176		48	30	25	38								
1087-1177			32			0,191							
1087-1178		50	30			24							
1087-1179			32	2,207									
1087-1181		52	32										
1087-1182			35			0,254							

Размеры в мм

Обозначение гайки	Приме- чание	$D$	$D_1$	$d$	$d_1$	$H$	$H_1$	$h$	$S$ (поле допус- ка $h/2$ )	$e$	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									55		0,330
1087-1188		63	40								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

$D=5$  ГОСТ 7417—75

2. Материал — круг 35 ГОСТ 1051—73

3. Покрытие — Хим. Фос. прм. (обозначение покрытия по ГОСТ 9.306—85).

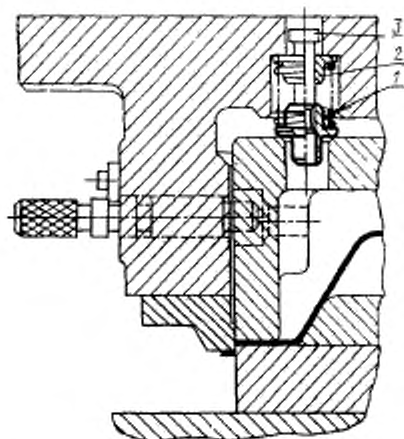
4. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.

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—штулка по ГОСТ 18795—80; 3—ступенчатый винт по ГОСТ 18787—80