

## ГАЙКИ ДЛЯ ПРУЖИННЫХ ПАКЕТОВ

Конструкция и размеры

Nuts for spring packs:  
Design and dimensions

ГОСТ

18796—80\*

Взамен  
ГОСТ 18796—73

ОКП 39 6330

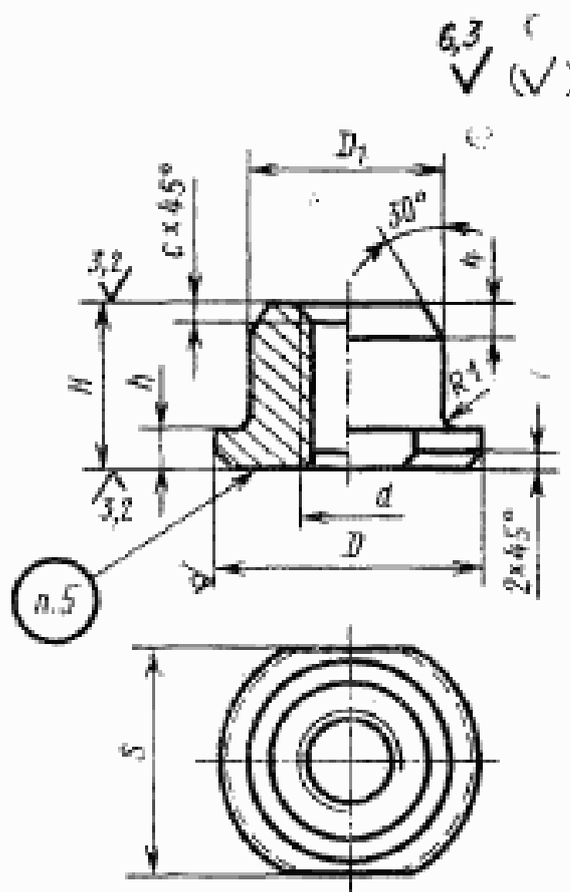
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6295 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

\* Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4—86).

311

## Размеры в мм

Обозначение гайки	Применимость	D	D <sub>1</sub>	d	H	A	S (поле допуска f12)	e	Масса, кг, не более
1087-1071		20					17		0,019
1087-1072		22	13					1,0	0,021
1087-1073				M6					0,024
1087-1074		25	15				22		0,028
1087-1075			18		16	4			0,035
1087-1076			16						
1087-1077		28	17				24		0,036
1087-1078			18	M8					0,039
1087-1079			19					0,042	
1087-1081		30	17				27		0,039
1087-1082		32	20						0,051
1087-1083									0,074
1087-1084		34	21						0,077
1087-1085			23				30		0,085
1087-1086		36	24						0,094
1087-1087			26						0,098
1087-1088		38	25	M10	20		32	1,6	0,103
1087-1089			26						
1087-1091			27						0,112
1087-1092			26			6			0,119
1087-1093		42	28						0,129
1087-1094			29				36		0,134
1087-1095		45	25						0,133
1087-1096			28						0,152
1087-1097		48	30						0,175
1087-1098			32	M12	25				0,190
1087-1099		30					41		0,175
1087-1101		50	32						0,190

Продолжение

## Размеры в мм

Обозначение гайки	Применяемость	$D$	$D_1$	$d$	$H$	$h$	$S$ (поле допуск на $H17$ )	$c$	Масса, кг, не более
1087-1102		52	35	M12	25	6	46	1,6	0,222
1087-1103		55	34						0,225
1087-1104				36					0,242
1087-1105		60	34				55		0,246
1087-1106			36			0,263			
1087-1107		63	40						0,298
1087-1108			42			0,312			
1087-1109		70	43	M14	32	8	60	2,0	0,331
1087-1111			45						
1087-1112			48						0,503
1087-1113		85	50				75		0,544
1087-1114			60			0,573			
1087-1115		90	65	M16	32	8	85		0,850
1087-1116		40	30						
1087-1117		100	36	M20	32	8	36		1,079
1087-1118			30						
1087-1119		50	36	M24	32	8	41	2,5	0,133
1087-1121									

Пример условного обозначения гайки размерами  $D=28$  мм,  $D_1=17$  мм:

Гайка 1087-1077 ГОСТ 18796—80

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Материал — круг  $D-5$  ГОСТ 7417—75  
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 гаек для пружинных пакетов дан в справочном приложении к ГОСТ 18795—80.