

ГАЙКИ ДЛЯ ПРУЖИННЫХ ПАКЕТОВ

Конструкция и размеры

Nuts for spring packs.
Design and dimensionsГОСТ
18796—80*Взамен
ГОСТ 18796—73

ОКП 39 6330

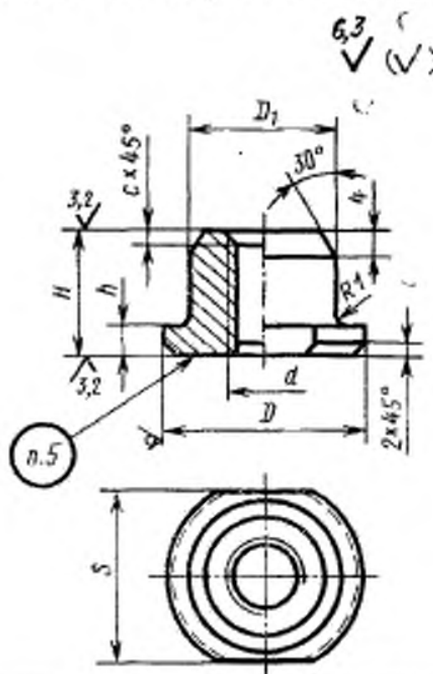
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря
1980 г. № 6295 срок введения установлен

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).

Размеры в мм

Обозначение гайки	Приме- няемость	D	D ₁	d	H	h	S (поле допус- ка B12)	c	Масса, кг, не более
1087-1071		20	13	M6	16	4	17	1,0	0,019
1087-1072	22	0,021							
1087-1073	25	15	0,024						
1087-1074		18	0,028						
1087-1075		16	M8	20	6	24	1,6	0,035	
1087-1076	17	0,034							
1087-1077	28	18				0,036			
1087-1078		19				0,039			
1087-1079		17	M10	20	6	27	1,6	0,042	
1087-1081	30	0,039							
1087-1082	32	20				0,051			
1087-1083	34	21				0,074			
1087-1084		23	0,077						
1087-1085		24	M12	25	6	30	1,6	0,085	
1087-1086	36	0,094							
1087-1087	38	26				0,098			
1087-1088		25				0,103			
1087-1089		26	M12	25	6	32	1,6	0,107	
1087-1091	27	0,112							
1087-1092	42	26				0,119			
1087-1093		28				0,129			
1087-1094		29	M12	25	6	36	1,6	0,134	
1087-1095	45	25						0,133	
1087-1096	48	28				0,152			
1087-1097		30				0,175			
1087-1098		32	M12	25	6	41	1,6	0,190	
1087-1099	30	0,175							
1087-1101		50	32					0,190	

Продолжение

Размеры в мм

Обозначение гайки	Примечание	D	D_1	d	H	h	S (поле допущения В12)	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			60	36	M14	32	8	55	2,0
1087-1105		34		0,246					
1087-1106		63	36	M16	32	8	60	2,0	0,263
1087-1107			40						0,298
1087-1108		70	42	M20	32	8	75	2,5	0,312
1087-1109			43						0,331
1087-1111		85	45	M24	32	8	85	2,5	0,477
1087-1112			48						0,503
1087-1113		90	50	M20	32	8	85	2,5	0,544
1087-1114			60						0,573
1087-1115		100	65	M24	32	8	85	2,5	0,850
1087-1116			30						0,894
1087-1117		40	30	M20	32	8	36	2,5	1,079
1087-1118			36						0,161
1087-1119		50	36	M24	32	8	41	2,5	0,133
1087-1121			36						0,201

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.