

ГАЙКИ ДЛЯ ПАКЕТОВ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПРУЖИН

Конструкция и размеры

ГОСТ

18801-80

Nuts for packs of disc springs.
Design and dimensionsВзамен
ГОСТ 18801-73

ОКП 39 6330

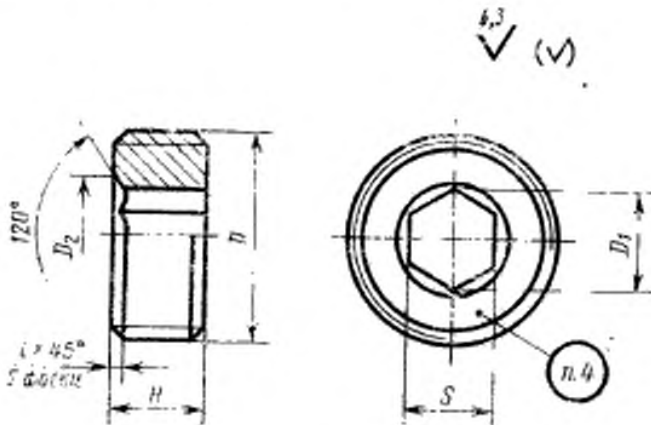
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6296 срок введения установлен

с 01.01.82

Проечен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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



Размеры в мм

Обозначение гайки	Применение- мости	<i>D</i>	<i>D₁</i>	<i>D₂</i>	<i>S</i> (подле допуска D1)	<i>H</i>	<i>c</i>	Масса, кг, не более
1087-0261		<i>M36</i> ×1,5	19,6	22	17	16	1,6	0,093
1087-0262		<i>M42</i> ×2,0				20		0,171
1087-0263		<i>M45</i> ×2,0	25,4	28	22	25		0,220
1087-0264		<i>M56</i> ×2,0				28	2,0	0,436
1087-0265			31,2	34	27			0,389
1087-0266		<i>M60</i> ×2,0				32		0,474
1087-0267		<i>M68</i> ×3,0	36,9	40	32	36		0,760
1087-1321		<i>M72</i> ×3,0	40,5	45	36	40	2,5	0,830

Пример условного обозначения гайки размерами $D=M56\times2,0$, $D_1=31,2$ мм:

Гайка 1087-0265 ГОСТ 18801—80

2. Материал — сталь марки 35 по ГОСТ 1050—74.
3. Технические требования ... по ГОСТ 18824—80.
4. Маркировать: условное обозначение гайки без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
5. Пример применения гаек для пакетов тарельчатых пружин дан в справочном приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ГАЕК ДЛЯ ПАКЕТОВ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПРУЖИН

