

ГАЙКИ ДЛЯ ПАКЕТОВ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПРУЖИН**Конструкция и размеры**Nuts for packs of disc springs.
Design and dimensions**ГОСТ
18801—80****Взамен
ГОСТ 18801—73**

ОКП 39 6330

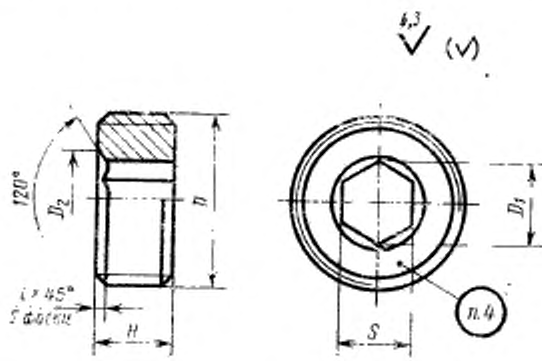
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6296 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен 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.



Издание официальное



Перепечатка воспрещена

Переиздание, Декабрь 1986 г.

Размеры в мм

Обозначение гайки	Применение	D	D_1	D_2	S (поле допуска DII)	H	ϵ	Масса, кг, не более
1087-0261		$M36 \times 1,5$	19,6	22	17	16	1,6	0,093
1087-0262		$M42 \times 2,0$				20	2,0	0,171
1087-0263		$M45 \times 2,0$	25,4	28	22	25		0,220
1087-0264		$M56 \times 2,0$	31,2	34	27	28		0,436
1087-0265		$M60 \times 2,0$	36,9	40	32	32		0,474
1087-0266		$M68 \times 3,0$				36	2,5	0,760
1087-1321		$M72 \times 3,0$	40,5	45	36	40		0,830

Пример условного обозначения гайки размерами $D=M56 \times 2,0$, $D_1=31,2$ 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.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ГАЕК ДЛЯ ПАКЕТОВ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПРУЖИН

