

СССР

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ГАЙКИ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА

ОСТ 1 10784-72 -
ОСТ 1 10786-72

Издание официальное

УДК 621.882.3:678.5

Группа Г32

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ГАЙКИ САМОКОНТРЯЩИЕСЯ
ШЕСТИГРАННЫЕ ИЗ ПОЛИКАРБОНАТА
Конструкция и размеры

ОСТ 110784-72

Взамен

Распоряжением Министерства от 6 декабря 1972 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

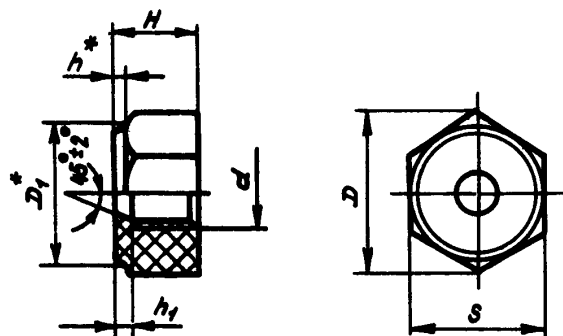
1. Конструкция, размеры и масса шестигранных самоконтрящихся гаек из поликарбоната должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

1
6004
Лит. изм.
№ изм.

782

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

▽5



d	Применяемость	мм				Масса 100 шт., кг
		S	D	H	h ₁	
		Пред. откл.				
		по С ₅	по В ₇		+0,05 -0,05	
M3		5,5	6,3	2,5	0,3	0,008
M4		7,0	8,1	4,0		0,019
M5		8,0	9,2	4,5	0,4	0,030
M6		10,0	11,5	5,5	0,5	0,043

2. Материал: смола поликарбонатная марки Л1 по ТУ 6-05-1668-74.

3. Резьба - по ОСТ 1 00105-73, поле допуска 5H6H.

4. Цвета гаек назначаются конструктором по ГОСТ 2645-71.

5. Технические условия - по ОСТ 1 80063-73.

Пример наименования и обозначения шестигранной самоконтрящейся гайки с диаметром резьбы $d = 6$ мм:

Гайка 6-ОСТ 1 10784-72

* $d_1 = S$.
 $h = h_1$.