

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

ОСТ 110784-72

Конструкция и размеры

Взамен

Лит.зак.	1
№ изн.	6004

Ном. № Административ.	782
Ном. № подшивки	

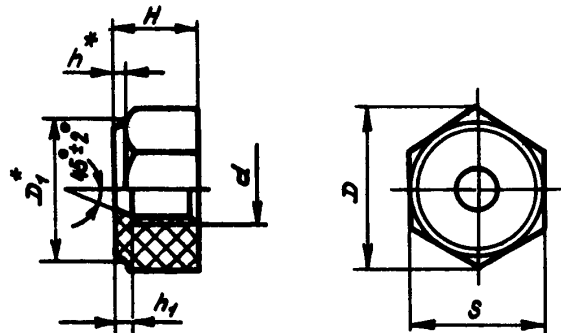
Распоряжением Министерства от 6 декабря 1972 г. № 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

▽5



d	Применимость	s	D	H	h1	Масса 100 шт., кг	
		Пред. откл.					
		по С5	по В7	±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 5Н6Н.

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

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

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

Гайка 6-ОСТ 1 10784-72

\*  
 $D_1 = s$ .  
 $h = h_1$ .

Лит.н.з.м.	1
№ н.з.в.	60004

Инв. № дубликат	782
Инв. № подлинника	