

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

БОЛТЫ И ГАЙКИ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ СВЫШЕ 48 мм

FOCT 10602-72, FOCT 10605-72-FOCT 10610-72, FOCT 18125-72, FOCT 18126-72

Издание официальное

Цена 19 коп

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

БОЛТЫ И ГАЙКИ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ СВЫШЕ 48 мм

FOCT 10602-72, FOCT 10605-72-10610-72, FOCT 18125-72. FOCT 18126-72

Издание официальное

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 10602—72 Болты с шестигранной головкой с диаметром резьбы свыше 48 мм (нормальной точности). Конструкция и	_
размеры	3
точности). Конструкция и размеры	12
ГОСТ 10605—72 Гайки шестигранные с диаметром резьбы свыше 48 мм (нормальной точности). Конструкция и размеры	22
ГОСТ 10606—72 Гайки шестигранные корончатые с диаметром резьбы свыше 48 мм (нормальной точности). Конструкция и	
Dasмeры	26
ГОСТ 10607—72 Гайки шестигранные низкие с диаметром резьбы свыше 48 мм (нормальной точности). Конструкция и размеры .	31
ГОСТ 10608—72 Гайки шестигранные с уменьшенным размером «под ключ» с диаметром резьбы свыше 48 мм (повышенной	
точности). Конструкция и размеры	35
ГОСТ 10609—72 Гайки шестигранные корончатые с уменьшенным размером «под ключ» с диаметром резьбы свыше 48 мм (повы-	
шенной точности). Конструкция и размеры	39
ГОСТ 10610—72 Гайки шестигранные низкие с уменьшенным размером	
«под ключ» с диаметром резьбы свыше 48 мм (повы- шенной точности). Конструкция и размеры	43
ГОСТ 18126—72 Болты, шпильки и гайки с диаметром резьбы свыше	
48 мм. Технические требования	47

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ НИЗКИЕ С ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ СВЫШЕ 48 мм (нормальной точности)

Конструкция и размеры

Hexagonal lock nuts with thread diameter over 48 MM (standard precision).

Design and dimensions

ΓΟCT 10607—72

Взамен ГОСТ 10607—63

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 сентября 1972 г. № 1709 срок действия установлен

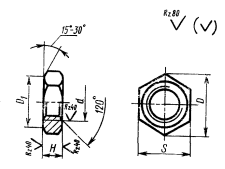
с 01.01. 74 до 01.01. 79

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на шестигранные низкие гайки общего назначения нормальной точности с диаметром резьбы свыше 48 мм.

Стандарт соответствует рекомендациям СЭВ по стандартизации РС 309—65, РС 792—67.

2. Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



 $D_1 = (0.90 \dots 0.95) S$

Номинальный днаметр резьбы <i>d</i>		(52)	56	64	72	(76)	80	90	100	110	125	140	160	
Шаг резьбы	крупный	5,0	5,5	6,0										
	мелкий	3,0	4,0		6,0 и 4,0									
Размер "под ключ" S (пред. откл. по B_8)		80	85	95	105	110	115	130	145	155	180	200	225	
Высота H (пред. откл. по B_7)		24	28	3 2	35		40	45	ξ0	55	60	65	7 5	
Диаметр описанной окружности <i>D</i> , не менее		89,0	94,5	1 0 5,8	117,1	122,7	128,4	145,1	162,0	173,3	201,6	223,8	252,1	
Пределы оси отверс тельно гра		0,74	0,87						1,(1,15				

Примечание. Размеры гаск, заключенные в скобки, применять не рекомендуется,

Пример условного обозначения гайки диаметром резьбы d=56 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 7H, из материала группы 02, без покрытия:

Гайка М56.02 ГОСТ 10607-72

То же, с мелким шагом резьбы с полем допуска 7H, из материала группы 21, с покрытием 01 толщиной 9 мкм:

Гайка M56×4.21.019 ГОСТ10607—72

- 3. Резьба по ГОСТ 9150—59, поле допуска 7H по ГОСТ 16093—70.
 - 4. Технические требования по ГОСТ 18126—72.
 - 5. Теоретическая масса гаек дана в справочном приложении.

		Теоретическая масса гайки, кг $pprox$, при номинальном диаметре резьбы d , мм										
Шаг резьбы, мм	(52)	56	64	72	(76)	80	90	100	110	125	140	160
Крупный — 5,0; 5,5 и 6,0	0,69	0,91	1,25	_		- 						and the second
Мелкий — 3,0 и 4,0	0,67	0,88	1,22	1,59	1,72	2,12	3, 0 5	4,22	5,08	7,67	10,10	14,40
Мелкий — 6,0				1, 6 3	1,76	2,17	3,12	4,30	5,16	7,79	10,30	14,60

Редактор Р. Г. Говердовская Технический редактор А. М. Шкодина Корректор М. А. Онопченко

Сдано в набор 29.09.75 Подп. в печ. 14.01.76 3,5 п. л. Тир. 20000 Цена 19 кож.