ГАЙКИ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГАЙКИ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

Конструкция и размеры

ГОСТ 22354—77

High strength nuts of product grade B. Construction and dimensions

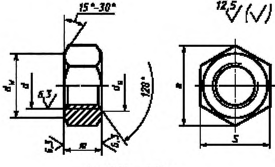
MKC 21,060.20 OKCTY 12 8300

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 февраля 1977 г. № 309 дата введения установлена

01.01.79

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 28.07.92 № 791

- Стандарт распространяется на шестигранные гайки класса точности В к высокопрочным болтам по ГОСТ 22353—77.
 - 2. Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



 $d_u = (0.90 \dots 0.95) s$

Номинальный диа	метр резьбы d	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48
Шаг резьбы		2		2,5		**	3	3,5	4	4,5	5
Высота т	Высота т		16	18	19	22	24		29	34	38
Размер под ключ Л	S	27	30	32	36	41	46	5	55	55 65 75	
Диаметр описанно не менее	Диаметр описанной окружности е, менее		33,3	35,0	39,6	45,2	50),9	60,8	72,1	83,4
	не менее	16	18	20	22	24	27	30	36	42	48
d_{a}	не более	17,3	19,4	21,6	23,8	25,9	29,2	32,4	38,9	45,4	51,8

Примечва в и е. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

 Π р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я гайки диаметром резьбы d=20 мм, полем допуска 6H, для болта с наименьшим временным сопротивлением $\sigma_{\rm B}=1100$ МПа (110 кгс/мм²), климатического исполнения У, категории размещения 1:

Гайка М20-6Н.110 ГОСТ 22354-77

То же, климатического исполнения ХЛ, категории размещения 1:

Гайка М20-6Н.110.ХЛ1 ГОСТ 22354-77

- Резьба по ГОСТ 24705—2004.
- 1-3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Допуски, не указанные на чертеже и в таблице, а также методы контроля размеров и отклонений формы и расположения поверхностей — по ГОСТ 1759.1—82.
 - Дефекты поверхности и методы контроля по ГОСТ 1759.3—83.
 - 3а, 3б. (Введены дополнительно, Изм. № 1).
 - Технические требования по ГОСТ 22356—77.
 - 5. Теоретическая масса гаек приведена в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Теоретическая масса гаек

Номинальный диаметр резьбы <i>d</i> , мм	Теоретическая масса 1000 шт, заек, кг ⊭	Номинавьный дваметр резьбы d, мм	Теоретическая масса 1000 шт. гаек, кг =		
16	50	(27)	224		
(18)	66	30	213		
20	80	36	368		
(22)	108	42	611		
24	171	48	921		