

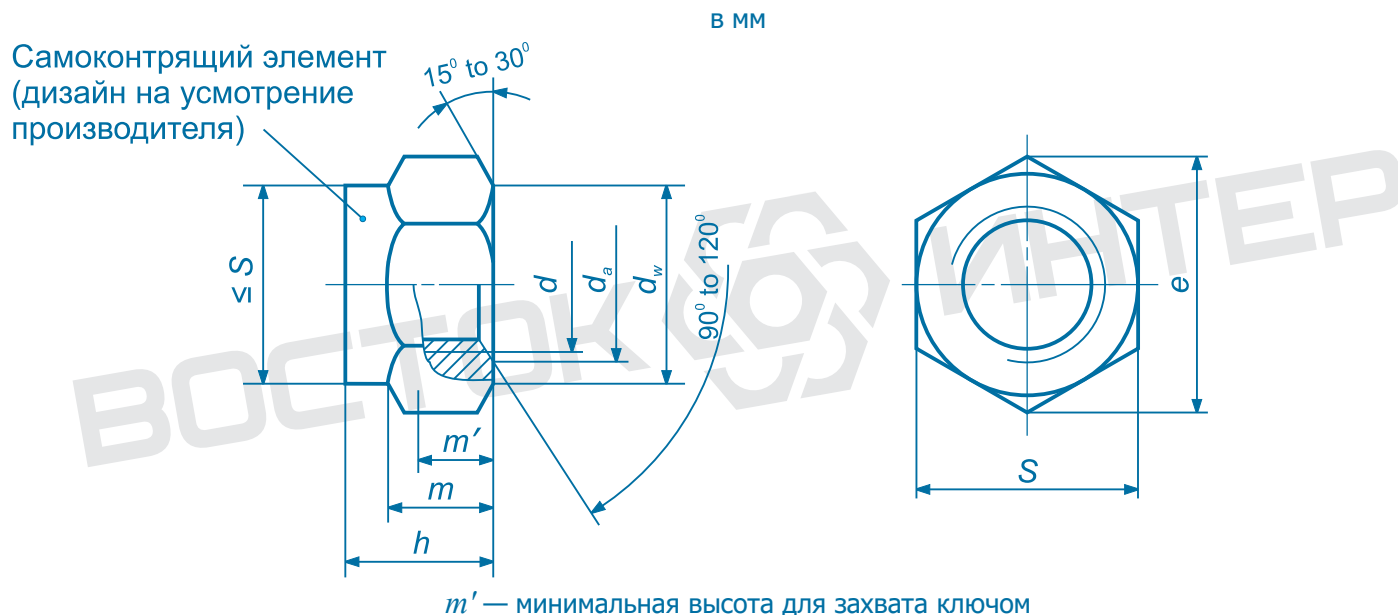
**Гайки шестигранные самоконтрящиеся низкие с неметаллическим вкладышем**

**Prevailing torque type hexagon thin nuts  
with nonmetallic insert**

**1. Область применения**

Настоящий стандарт распространяется на самоконтрящиеся низкие шестигранные гайки с неметаллическим вкладышем, с размерами от М3 до М48, класса точности А для размеров с диаметром резьбы не более 16 мм и класса точности В для размеров с диаметром резьбы свыше 16 мм.

**2. Размеры**



Резьба <i>d</i>		M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18
		-	-	-	-	-	M8x1	M10x1	M12x1,5	M14x1,5	M16x1,5	M18x2
		-	-	-	-	-	-	M10x1,25	M12x1,25	-	-	M18x1,5
<i>P</i> <sup>1)</sup>		0,5	0,7	0,8	1	1	1,25	1,5	1,75	2	2	2,5
<i>d<sub>a</sub></i>	мин.	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18
	макс.	3,45	4,6	5,75	6,75	7,75	8,75	10,8	13	15,1	17,3	19,5
<i>d<sub>w</sub></i>	мин.	4,6	5,9	6,9	8,9	9,6	11,6	15,6	17,4	20,5	22,5	24,9
<i>e</i>	мин.	6,01	7,66	8,79	11,05	12,12	14,38	18,9	21,1	24,49	26,75	29,56
<i>h</i>	макс.=номин. размер <i>m</i>	4	5	5	6	7,5	8	10	12	14	16	18,5
	мин.	3,7	4,7	4,7	5,7	7,14	7,64	9,64	11,57	13,3	15,3	17,66
<i>m</i> <sup>2)</sup>	мин.	2,4	2,9	3,2	4	4,7	5,5	6,5	8	9,5	10,5	13
<i>m'</i> <sup>3)</sup>	мин.	1,65	2,2	2,75	3,3	3,85	4,4	5,5	6,6	7,7	8,8	9,9
<i>s</i>	макс.=номин. размер <i>s</i>	5,5	7	8	10	11	13	17	19	22	24	27
	мин.	5,32	6,78	7,78	9,78	10,73	12,73	16,73	18,67	21,67	23,67	26,16

Резьба $d$		M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48
		M20x2	M22x2	M24x2	M27x2	M30x2	M33x2	M36x3	M39x3	M42x3	M45x3	M48x3
		M20x1,5	M22x1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$P^{1)}$		2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5
$d_a$	мин.	20	22	24	27	30	33	36	39	42	45	48
	макс.	21,6	23,7	25,9	29,1	32,4	35,6	38,9	42,1	45,4	48,6	51,8
$d_w$	мин.	27,7	29,5	33,2	38	42,7	46,6	51,1	55,9	60,6	64,7	69,4
$e$	мин.	32,95	35,03	39,55	45,2	50,85	55,37	60,79	66,44	72,09	76,95	82,6
$h$	макс.=номин. размер $m$	20	22	24	27	30	33	36	39	42	45	48
	мин.	18,7	20,7	22,7	25,7	28,7	31,4	34,4	37,4	40,4	43,4	46,4
$m^{2)}$	мин.	14	15	15	17	19	22	25	27	29	32	36
$m'^{3)}$	мин.	11	12,2	13,2	14,8	16,5	18,2	19,8	21,5	23,1	24,8	26,5
$s$	макс.=номин. размер $s$	30	32	36	41	46	50	55	60	65	70	75
	мин.	29,16	31	35	40	45	49	53,8	58,8	63,8	68,1	73,1

<sup>1)</sup>  $P$  = шаг резьбы в соответствии с DIN 13, часть 12.

<sup>2)</sup> Минимальная длина резьбы.

<sup>3)</sup>  $m' = 0.55 d$ .

### 3. Технические условия

Материал		Сталь
Общие требования		согласно DIN 267 Part 1 and 15
Резьба	поле допуска	6H <sup>1)</sup>
	стандарт	DIN 13 Parts 12 and 15
Механические свойства	Класс прочности (материал)	Для размеров не более M39: 5, 6 <sup>2)</sup> , 8 или 10. Для размеров свыше M39: по соглашению.
	стандарт	DIN 267 Part 4
Вкладыш (материал)		Неметаллический (например, полиамид)
Крутящий момент		согласно DIN 267 Part 15
Предельные отклонения, геометрические допуски	Класс точности	Для размеров не более M16: A (в прежнем исполнении, m). Для размеров свыше M16: B (в прежнем исполнении, mg).
	стандарт	ISO 4759 Part 1
Поверхность		Без покрытия DIN 267 Part 2 — для контроля шероховатости поверхности DIN 267 Part 20 — для контроля дефектов поверхности DIN 267 Part 9 — для гальванических покрытий
Приемка		В соответствии с DIN 267 Part 5

<sup>1)</sup> см. DIN 267 Part 15  
<sup>2)</sup> Только для гаек с мелкой резьбой.

### 4. Вес

Резьба	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M10	M12	M14	M16	M18
Вес (7,85 кг/дм <sup>3</sup> ) 1000 штук, в кг.	0,5	1	1,4	2,4	3	5,1	10,6	17,2	26	34	45
Резьба	M20	M22	M24	M27	M30	M33	M36	M39	M42	M45	M48
Вес (7,85 кг/дм <sup>3</sup> ) 1000 штук, в кг.	65	75	100	162	212	317	415	499	628	771	998

Для гаек с мелкой резьбой значения веса приблизительно имеют такие же значения.

### 5. Условные обозначения

Условное обозначение шестигранной самоконтрящейся гайки M12 класса прочности 8 с неметаллическим вкладышем:

Hexagon nut DIN 985 – M 12 – 8

Если требуется указать класс точности A для размеров свыше M16, то такая информация должна быть включена в условное обозначение, например:

Hexagon nut DIN 985 – M 20 – 8 – A

Для гаек, на которые распространяется настоящий стандарт, применяется табличное представление характеристик DIN 4000-2-7.

note: настоящий файл предназначен только для ознакомления. используйте в работе только официальные издания. данный файл принадлежит компании Восток-Интер [www.vostok-inter.uaprom.net](http://www.vostok-inter.uaprom.net) при размещении этого файла на других ресурсах прямая ссылка на сайт компании Восток-Интер обязательна. Если вы нашли ошибку или неточность в тексте, пожалуйста, сообщите нам любым удобным способом.