

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГАЙКИ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ СРЕДЫ

от 0 до 650°C

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ΓΟCT 9064-75

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГАЙКИ ДЛЯ ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ТЕМПЕРАТУРОЙ СРЕДЫ ОТ 0 ДО 650°C

ΓΟCT 9064-75*

Типы и основные размеры

Nuts for flanged connections with medium temperature from 0 to 650°C. Types and main dimensions

Взамен ГОСТ 9064-69

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 марта 1975 г. № 794 срок введения установлен

c 01.01.76

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 27.12.85 № 4667 срок действия продлен

до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на гайки шестигранные и колпачковые для фланцевых соединений паровых и газовых турбин, паровых котлов, трубопроводов и соединительных частей, арматуры, приборов, аппаратов и резервуаров с температурой среды от 0 до 650°C.

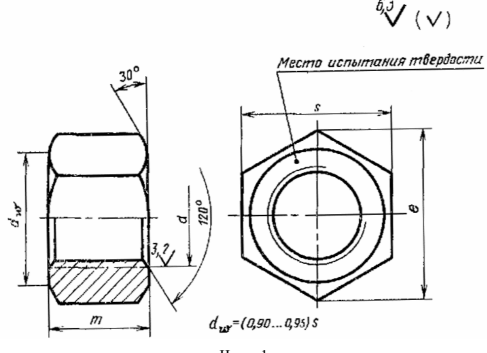
Стандарт не распространяется на фланцевые соединения объектов, подведомственных Госгортехнадзору СССР, с условным давлением P_y менее 4 МПа (40 кгс/см²).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2. Гайки должны изготовляться следующих типов:
- А гайка шестигранная для фланцевых соединений корпусов цилиндров паровых и газовых турбин, трубопроводов и соединительных частей, паровых котлов, арматуры, приборов, аппаратов и резервуаров;
- Б гайка колпачковая для фланцевых соединений корпусов цилиндров паровых и газовых турбин, стопорных и регулирующих клапанов и других соединений паровых котлов, паровых и газовых турбин.

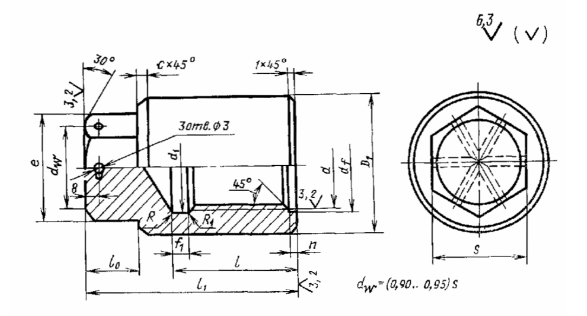
3. Размеры гаек должны соответствовать указанным на $\underline{\text{черт. 1}}$ и $\underline{\text{2}}$ и в $\underline{\text{таблице}}$.

Тип А

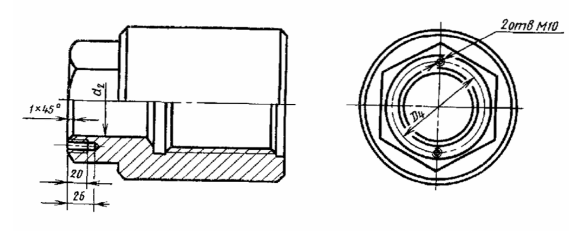


Черт. 1

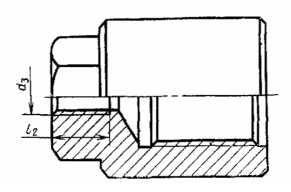
Тип Б



Исполнение 2



Исполнение 3



Черт. 2

Номинал диаметр ре		10	12	16	20	(22)	24	(27)	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
Шаг	крупный	1,5	1,75	2,0	2	,5	3,	,0	3,5	4,0	4,5	5	,0	5	,5	6	,0	-	-	ı	-	ı	-	-	-	-	-
резьбы	мелкий		25		1,5			2,0				,0				,0							и 6,0				
Размер	S	17	19	24	30	32	36	41	46	55	65	75	80	85	90	95	100	105	110	115	130	145	155	175	180	200	225
«под ключ» для типа А	Пред. откл.						h	14												F.	<i>I</i> 15						
Диаметр описанной окружности для типа А	е, не менее	18,8	21,0	26,7	33,5	35,6	40,3	45,9	51,4	61,7	73,1	84,5	90,4	96,0	102,0	107,5	113,5	118,0	124,0	130,0	147,0	163,0	180,0	195,5	203,5	229,0	263,0
Высота для типа А	<i>H</i> Пред. откл. <i>h</i> 14	10	12	16	20	22	24	27	30	36	42	48	52	56	60	64	68	72	76	80	90	100	110	120	125	140	160
Предельное оси отверсти относительно	Я	-	0,4	0	,5			0,6				0	,7			0	,8			0,87			1,0	00		1,	15
Размер «под	S	-	13	17	22	2	7	3	2	36	41	46	5	5	6	0	65		75		90	105		120		145	155
ключ» для типа Б	Пред. откл.	ı									•	h12	2											H14			
Наружный д Γ айки D_1 для		ı	24	28	32	36	40	4	18	55	65	75	8	5	90	95	100		115		135	150	165	180	190	210	235
Диаметр опи окружности типа Б		ı	16,2	19,6	25.4	31	,2	36	5,9	41,6	47,3	53,1	63	,5	69	,3	75,1		86,5		98	121		133		167	179
Диаметр расположени резьбовых от D_4 для типа 1 (исполнение	гверстий Б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	102	110	125	130
Диаметр про для типа Б		-	13	17	20	23	25	28	31	37	43	49	53	57	61	66	70	74	78	82	92	102	112	122	127	142	162
Диаметр от головке d_2	верстия в	-	-	-					8							12					1	5			7	5	
для типа Б (исполнение	<u>2</u>)	-	-	-	1	ı	ı	1	2	6	3	52	3	7		43			48		62	7	15	8	5	100	105

MM

Номинальный диаметр резьбы d	10	12	16	20	(22)	24	27	30	36	42	48	(52)	56	(60)	64	(68)	72	(76)	80	90	100	110	(120)	125	140	160
Шаг крупный	1,5	1,75	2,0	2	2,5	3	,0	3,5	4,0	4,5	5	,0	5	,5	6	,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
резьбы мелкий	1	,25		1,5			2,0				3,0			4	,0						4,0	и 6,0				
Диаметр резьбового отверстия d_3 для типа Б (исполнение 3)	-	ı	ı	-	-	-	-	ı	ı			M16						M3	36					M4	8	
Глубина осевого отверстия I для типа E	-	21	26	32	36	4	.0	43	49	56	64	70	76	81	88	90	96	100	104	116	126	136	14	6	168	192
Высота головки I_0 для типа Б	-	10		12		16	18	2	0	2	25	30				35				45	5	0	60)	70	80
Высота гайки l_1 для типа Б	-	35	40	50	55	65	70	75	80	95	105	112	130	135	145	150	155	160	165	190	205	225	240	C	275	310
Длина резьбы в осевом отверстии l_2 Для типа Б (исполнение 3)	-	ı	ı	1	-	-	-	ı	ı				3	34								58				
Размеры проточки f_1 для типа Б	-												П	о ГОС	T 1054	49-63										
Высота проточки осевого отверстия <i>п</i> для типа Б	-				2						3									4						
Фаска с для типа Б	-			2						3			•						6							

Примечания:

1. Гайки с размерами, заключенными в скобках, по возможности не применять.

- 2. Неуказанные предельные отклонения размеров: H14, hl4, $\pm \frac{t_2}{2}$ по ГОСТ 25670-83.
- 3. Допускается изготовление гаек типа \mathbf{F} без расточки осевого отверстия n с фаской.
- 4. Допускается увеличение размера проточки f_1 до 35 мм для гаек свыше M72 с соответствующим увеличением высоты гайки. При изготовлении проточки типа короткая по ГОСТ 10549-80 допускается уменьшение общей высоты гайки l_1 и глубины осевого отверстия I по сравнению с таблицей, но не более 10 мм.
 - 5. Допускается в основании гаек типа Б выполнять площадки или канавки для стопорения.
 - 6. Допускается для гаек типа A, изготовляемых ковкой, предельные отклонения для размера «под ключ» по hl6.

Примеры условных обозначений

Гайки типа A, диаметром резьбы 12 мм с крупным шагом резьбы 1,75 мм с полем допуска 6H, из углеродистой стали 35, категории III, с покрытием 02 толщиной 6 мкм:

Гайка АМ12-6Н.35.III.026 ГОСТ 9064-75

То же, типа Б, исполнения 2, диаметром резьбы 48 мм, с мелким шагом резьбы 3 мм, с толем допуска 6H, из стали марки ЭП182 вакуумно-дугового переплава, категории IV, группы качества 3, без покрытия:

Гайка Б2М48×3-6H.ЭП182-ВД.IV.3 ГОСТ 9064-75

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. Резьба метрическая - по ГОСТ 24705-81.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5. Масса гаек приведена в справочном приложении 1.
- 6. Технические требования по ГОСТ 20700-75.
- 7. (Исключен, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Номинальный	Масса, кг, w гаек типов											
диаметр резьбы d ,	٨	Б										
MM	<u>A</u>	Исполнение 1	Исполнение 2	исполнение 3								
10	0,014	-	-	-								
12	0,019	0,083	-	-								
16	0,039	0,118	-	-								
20	0,077	0,203	0,21	-								
(22)	0,093	0,290	0,31	-								
24	0,133	0,412	0,43	-								
(27)	0,194	0,670	_	-								
30	0,277	0,680	0,72	-								
36	0,446	0,960	0,92	-								
42	0,777	1,610	1,48	1,66								
48	1,197	2,380	2,25	2,44								
(52)	1,420	2,940	2,84	3,01								
56	1,668	3,374	2,95	3,29								
(60)	2,080	3,929	4,15	4,67								
64	2,310	4,591	4,17	4,81								
(68)	2,740	5,318	-	-								
72	3,005	8,166	7,41	8,11								
(76)	3,53	8,741	7,38	7,88								
80	4,02	8,546	7,20	7,72								
90	5,82	12,551	11,60	12,92								
100	8,09	16,960	15,20	17,46								
110	9,71	22,359	20,39	22,96								
(120)	13,42	27,503	25,69	28,46								
125	15,42	29,545	_	-								
140	21,06	44,147	40,11	45,11								
160	29,66	52,773	55,83	61,43								

Примечание. Для гаек типа Б, исполнения 2, диаметром до М36 значения массы даны по d_2 =8 мм.

Приложение 2 справочное. (Исключено, Изм. № 2).