ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ И КОРОНЧАТЫЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

конструкция и размеры

Издание официальное



Поправка к ГОСТ 5918—73 Гайки шестигранные прорезные и корончатые класса точности В. Конструкция и размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 1, графа «Номинальный диа- метр резьбы $d = 48$ », для крупного шага резьбы	4,5	5

(ИУС № 8 2013 г.)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ ПРОРЕЗНЫЕ И КОРОНЧАТЫЕ КЛАССА ТОЧНОСТИ В

Конструкция и размеры

ΓΟCT 5918-73

Hexagon slotted and castle nuts, accuracy class B. Construction and dimensions

MKC 71,040.30 ΟΚΠ 45 9500

Дата введения 01.01.74

Настоящий стандарт распространяется на прорезные и корончатые шестигранные гайки класса точности В с диаметром резьбы от 4 до 48 мм.

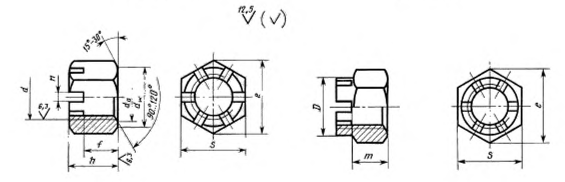
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2664-89.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

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

Исполнение 1

Исполнение 2



7	
•	
ч.	
^	

Номинальн резы	Номинальный лизметр резьби d	9	81	9	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(2)	30	(33)	36	(38)	42	48
Makasaktu	крупный	6,0	8.0	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2.0	2,5	2.5	2.5	3,0	3,0	3,5	3,5	4,0	4.0	4,5	4.5
mar peacon	мелкий	T	1	I	1.0	1,25	1,25	1,5	1.5	1,5	1.5	1.5	2,0	5,0	2,6	2.0	3,0	3,0	3,0	3,0
Размер «по	Размер «под ключ» S	7	8	10	13	16	81	71	34	ü	30	34	36	4	9#	08	55	09	59	75
Burcora h		9,0	6,7	7,7	8.6	12,4	15.8	17,8	20.8	22,4	24.0	27.8	29,5	31.6	34,6	37.3	40,0	42,4	46	90
Расстояние от опорной поверхности до основания прорези f и коронки m	Расстояние от опорной ерхности до основания рези f и коронки m	3,2	4.7	5,2	8.9	8,4	8,01	12.8	14,8	16.4	18,0	8.61	21,5	23,6	25,6	28.7	31,0	33,4	34.0	38,0
д, не менее	406	6,3	7,2	0'6	11.7	14,6	9'91	9.61	22,5	25,3	27.7	31.7	33,2	38,3	42.7	46,6	51,1	6,28	6.65	69.4
Диаметр описанно окружности е, не менее	Диаметр описанной ужности е, не менсе	7.5	9.8	10,9	14,2	9'21	6.61	22.8	26.2	29.6	33.0	37.3	39,6	45,2	50.9	55,4	8.09	5'99	71.3	82.6
Диаметр	не менее	4	5	9	8	10	12	41	16	25	20	22	24	22	30	33	36	39	42	*
фаски д	не более	4,6	5.75	6.75	8.75	8'01	13,0	15,1	17,3	19.4	21.6	23.8	25,9	262	32.4	35.6	38,9	42,2	45,4	51.8
Диаметр коронки D	оронки Д	Ī	1	1	1	1	91	19	ĸ	x	28	æ	35	28	4	*	20	35	58	59
Число прорежй	резей									9									8	
Ширина прорези я	и исэфоф	1.2	1,4	2,0	2,5	2,8	3.5	3.5	4,5	4.5	4.5	5.5	5,5	5,5	7,0	7,0	0,7	0.7	0.6	0.6
Размер шплинта (ре-	Исполне- ние 1	1.12	1,2-12	1,6-16	2.20	2,525	3,2	32	4.36	4 4	40	5 4	5 5	50	6,3-63	6,363	17-6, 8	17.8.9	8.80	8.90
KONEHAYE- MER) DO FOCT 397	Исполне- ние 2	1	t	1	1	1	3,2	2.5	4.32	4	36	5 40	0 5	4.5	6.3-50 6.3-50	6,350	6,3.63	6,3.63	8 71	8.80

Примечания:

Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.
 Для изделий, спроектированных до 01.01.91, допускается применять гайки с размерами, указанными в приложении 2.

Пример условного обозначения гайки исполнения 1, диаметром резыбы d=12 мм, с крупным шагом резьбы с полем допуска 6Н, класса прочности 5, без покрытия:

Fainca M12-6H. S FOCT 5918-73

То же, исполнения 2, с мелким шагом резьбы с полем допуска 6H, с покрытием 01, толщиной 9 мкм:

Гайка 2М12 - 1,25-6Н.5.019 ГОСТ 5918-73

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, 4, 5).

Резьба — по ГОСТ 24705.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 3. Допускается выполнение фаски со стороны прорези или коронки.
- За. Форма дна прорези может быть плоской, скругленной или с фаской.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

- 4. Технические требования по ГОСТ 1759.0.
- 5. Теоретическая масса гаек указана в приложении 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Масса стальных гаек с крупным шагом резьбы

Таблина 2

Номинальный диаметр резьбы d, мм	Теоретическая гаек.	к, кг Иоминальный диаметр твек, ко			
резвом а, мя	Исполнение 1	Исполнение 2	резьбы <i>d</i> , мм	Исполнение I	Исполнение 2
4	1,099	-	20	86,221	79,795
5	1,767	-	22	124,019	114,744
6	3,295	-	24	152,156	140,738
8	7,027	-	27	216,998	199,130
10	14,030	_	30	301,228	275,592
12	20,881	18,326	33	409,503	377,149
14	32,176	28,079	36	505,760	466,689
16	46,404	42,099	39	670,44	614,836
18	62,596	59,875	42	800,488	728,350
			48	1192,376	1079,830

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 4).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Таблипа 3

	MM			
Номинальный диаметр резьбы d	10	12	14	22
Размер «под ключ» S	17	19	22	32
Диаметр описанной окружности е, не менее	18,7	20,9	23,9	35,0
$d_{_{_{\!$	15,5	17,2	20,1	29,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 4).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23.01.73 № 141
- Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2664—89
 Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 4032—79, ИСО 4035—79 в части размеров «под ключ»
- 4. B3AMEH FOCT 5918-62

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ГОСТ 397—79	1	
ΓΟCT 1759.0—87	4	
ΓΟCT 24705—2004	2	

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 7. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, 4, 5, утвержденными в сентябре 1979 г., декабре 1981 г., октябре 1984 г., марте 1989 г., марте 1990 г. (ИУС 10—79, 2—82, 1—85, 6—89, 7—90)

Поправка к ГОСТ 5918—73 Гайки шестигранные прорезиые и корончатые класса точности В. Конструкция и размеры

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица 1, графа «Номинальный диа- метр резьбы d = 48», для крупного шага резьбы	4,5	5

(ИУС № 8 2013 г.)