ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГАЙКИ С ШАРНИРНОЙ РУКОЯТКОЙ

Конструкция и размеры

Swing handle nuts.
Construction and dimensions

FOCT 8921-69*

> Взамен ГОСТ 8921—58

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13 июня 1969 г. № 680 срок введения установлен с 01.07.70

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

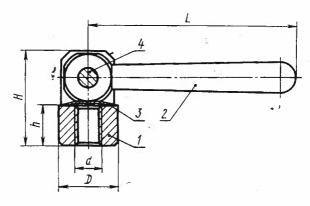
до 01.01.96

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гайки с шарнирной рукояткой, предназначенные для станочных приспособлений.

1. Конструкция и размеры гаек с шарнирной рукояткой

1.1. Конструкция и размеры гаек должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Размеры для справок.

Черт. 1

Перелечатка воспрещена

* Переиздание (сентябрь 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июне 1980 г. (ИУС № 9 1980 г.)

 $5m6 \times 16$

 $6m6 \times 18$

 $8m6 \times 22$

 $10\text{m}6\times30$

 $12m6 \times 36$

i a				1.00	Macca,	Дет. 1 Гайка	Дет. 2 Рукоятка	Дет. 3 Пружина	Дет. 4 Пітнфт по ГОСТ 3128—70		
Обозначение гаек	няе	d	H	D	I	h.	Kr		Коль	чество	
	нже сть					24.00	≈	1	1	1	1
	Пр	-			<u> </u>	F/6			Обозначен	не деталей	
7003-0341		M 6	28	16	63	12	0,065	7003-0341/001	7003 0341/009	7003 0341/003	5 - 6 × 16

0,079 7003-0342/001

0,137 7003-0343/001

0,256 7003-0344/001

0,499 7003-0345/001

0.960 7003-0346 / 001

7003-0341/002

7003-0343/002

7003-0344/002

7003-0345/002

7003-0346/002

7003-0341/003

7003-0343/003

7003-0344/003

7003-0345/003

7003-0346/003

обозначения гайки с шарнирной рукояткой размером d = M6: Пример условного Гайка 7003-0341 ГОСТ 8921-69

(Измененная редакция, Изм. № 1).

M8

MIO

M12

M16

50

- 1.2. Маркировать: наименование изделия, его обозначение, обозначение настоящего стандарта и товарный знак предприятия-изготовителя. Маркировку нанести на тару или упаковку для партии гаек одного типоразмера.
 - 2. Конструкция и размеры гайки (дет. 1)

63

80

100

125

16

20

25

28

2.1. Конструкция и размеры гайки должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

7003-0342

7003-0343

7003-0344

7003-0345

7003-0346

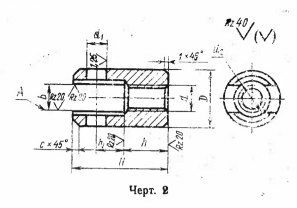


Таблица 2

Размеры в

Обозначение гаек	d (пред. откл. по 7Н)	H	D	в (пред. откл. по Н11)	d ₁ (пред. откл. по К 7)	d ₂	h	h 1 (пред. откл. -0,1)	c	Macca, ĸr ≈
7003-0341/001 7003-0342/001 7003-0343/001 7003-0344/001 7003-0345/001 7003-0346/001	M6 M8 M10 M12 M16 M20	28 32 40 50 60 70	16 18 20 25 32 40	8 8 10 12 16 20	5 6 8 10 12	10,2 10,2 12,2 14,25 18,25 22,25	28	8,6 8,6 10,6 13,3 16,5 21,5	2 2 3 4 4	0,024 0,038 0,054 0,110 0,201 0,354

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Материал сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. Допускается замена на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 45.
 - 2.3. Твердость 31,5 . . . 36,5 HRC₃ .
- 2.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий — H14, валов — h14, остальных — $\pm \frac{1114}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.5. Допуск перпендикулярности оси отверстия d_1 к поверхности A — не более 0,05 мм.
- 2.6. Резьба метрическая. Предельные отклонения ревьбы по ГОСТ 16093-81.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

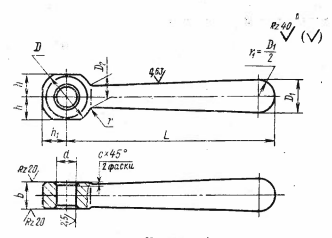
- 2.7. Размеры фасок для резьбы по ГОСТ 10549—80. 2.8. (Отменен, Изм. № 1).
- 2.9. Покрытие Хим. Окс. прм (обозначение покрытия по ГОСТ 9.073-77). По соглашению с потребителем допускается применение других видов защитных покрытий.

Пример условного обозначения гайки размером d=M6:

Гайка 7003-0341/001 ГОСТ 8921—69

3. Конструкция и размеры рукоятки (дет. 2)

3.1. Конструкция и размеры рукоятки должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Таблица 3

n		_		_	_		-	1010
۲	а	3	M	е	p	ы	B	MM

Обозначение рукояток	<i>b</i> (пред. откл. по dll)	L	D	D ₁	D₃ ≈	d (пред. откл.: по D11)	h	h ₁ (пред. откл. по —0,1)	c	r	Macca, kr ≈
7003-0341/002 7003-0343/002 7003-0344/002 7003-0345/002 7003-0346/002	8 10 12 16 20	63 80 100 125 160	16 20 25 32 40	10 13 16 20 25	7 9 11 14 18	5 6 8 10 12	7 9 11 14 18	9,2 11,2 14,3	1,0		0,267

Пример условного обозначения рукоятки размером b=8 мм:

Рукоятка 7003-0341/002 ГОСТ 8921-69

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74. Рекомендуется изготовлять рукоятки из заготовок по ГОСТ 3055—69.

3.3. Твердость — 36,5 . . . 41,5 HRC₉ .

3.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов — h14, остальных — $\pm \frac{1714}{2}$.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.5. Покрытие — Хим. Окс. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.073—77). По соглашению с потребителем допускается врименение других видов защитных покрытий.

4. Конструкция и размеры пружины (дет. 3)

4.1. Конструкция и размеры пружины должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 4.

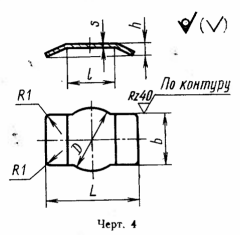


Таблица 4

P	а	3	M	e	p	ы	В	MA
---	---	---	---	---	---	---	---	----

Обозначе ние пружин	D	L	s	b	n k	ı	Масса, кг ≈
003-0341/003	10	16	0,4	7,8	1,6	8	0,0004
003-0343/003	12	19	0,4	9,8	1,6	9	0,0006
003-0344/003	14	22	0,5	11,8	2,3	10	-0,0015
003-0345/003	18	27	0,6	15,8	2,5	13	0,0025
003-0346/003	22	35	0,8	19,8	3,5	15	0,0045

Пример условного обозначения пружины размером D=10 мм:

Пружина 7003-0341/003 ГОСТ 8921—69

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Материал: лента стальная пружинная ЗП-Ч по ГОСТ 21996—76, из стали марки У7А по ГОСТ 1435—74. Допускается замена материала на сталь других марок с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки У7А.

4.3. Твердость — 51 . . . 56 HRC₃ .

4.4. Неуказанные предельные отклонения размеров: валов — h14, остальных — $\pm \frac{1T14}{2}$.

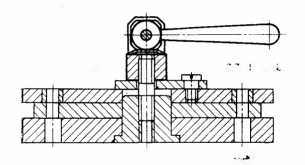
(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.5. Покрытие — Хим. Окс прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.073—77). По соглашению с потребителем допускается применение других видов защитных покрытий.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

NOF C.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ГАЕК С ШАРНИРНОЙ РУКОЯТКОЙ



Изменение № 2 ГОСТ 8921—69 Гайки с шарнирной рукояткой. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.04.89 № 1023

Дата введения 01.01.90

Нанменование стандарта. Исключить слова: **«и размеры»**, **«and dimensions»**. Стандарт дополнить пунктом — 1.3: **«1.3**. Пример применения гаек с шарнирной рукояткой указан в приложении».

(Продолжение см. с. 106)

105

(Продолжение изменения к ГОСТ 8921—69)

Пункты 2.1, 3.1. Чертежи 2, 3. Заменить параметры шероховатости: Rz 40 на Ra 6,3; Rz 20 на Ra 3,2; Ra 1,25 на Ra 0,8; Ra 0,63 на Ra 0,4; Ra 2,5 на Ra 1,6.

Таблица 2. Графа *d*. Исключить слова: «(пред. откл. по H7)». Пункты 2.2, 3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 1050—74 на ГОСТ 1050—88.

(Продолжение см. с. 107)

106

(Продолжение изменения к ГОСТ 8921-69)

Пункт 2.4. Заменить слова: «отверстий — H14, валов — h14, остальных -» на «Н14, h14, ±

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: <2.6. Резьба метрическая — по ГОСТ 24705—81. Поле допуска резьбы — 6Н по ГОСТ 16093—81». Пункты 2.9, 3.5, 4.5. Заменить ссылку: ГОСТ 9.073—77 на ГОСТ 9.306—85.

(Продолжение см. с. 108)

Пункты 3.4, 4.4. Заменить слова: «валов — h14, остальных — $\pm \frac{\text{IT.14}}{2}$ » на «h14, $\pm \frac{t_2}{2}$ ».

Пункт 4.1. Чертеж 4. Заменить обозначение: R240 По контуру 6.3 (ИУС № 7 1989 г.)