# УШКИ СЪЕМНЫЕ ДЛЯ КОРПУСОВ НАРУЧНЫХ ЧАСОВ

# КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



# МЕЖГОСУЛАРСТВЕННЫЙ СТАНЛАРТ

#### УШКИ СЪЕМНЫЕ ДЛЯ КОРПУСОВ НАРУЧНЫХ ЧАСОВ

#### Конструкция и размеры

ГОСТ 13649—79

Spring lugs for the wrist watch cases. Design and sizes

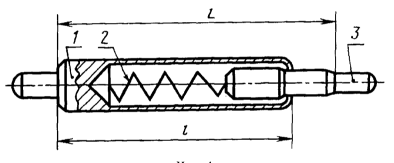
ОКП 42 8911

**Дата введения** 01.01.81

1. Настоящий стандарт распространяется на съемные ушки для корпусов наручных часов (далее — ушки).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2. Ушки в зависимости от расстояния между лапками *А* по ГОСТ 12932 должны изготовляться следующих типов:
  - 1 ушки с одним подвижным штифтом;
  - 2 ушки с двумя подвижными штифтами.
  - 3. Размеры ушек типа 1 должны соответствовать приведенным на черт. 1—4 и в табл. 1—4.



Черт. 1

Таблица 1

Размеры вмм

				L		Дет. <i>I</i> Трубка	Дет. <i>2</i> Пружина	Дет. <i>3</i> Штифт
Обозначе-	Код ОКП	Расстояние		Пред.	1		Количество	
ния ушек	код ОКП	между лапками А	Номин.	откл.		ı	!	ı
						Обо	значение дета	лей
1-7	42 8911 0264 02	7	7,5	-0,22	6	1-7/1	1-7/2	1-7/3
1-8	42 8911 0265 01	8	8,5	-0,22	7	1-8/1	1-//2	1-7/3
1-9	42 8911 0266 00	9	9,5		8	1-9/1		
1-10	42 8911 0267 10	10	10,5	0.27	9	1-10/1	1.0/2	1.0/2
1-12	42 8911 0268 09	12	12,5	-0,27	11	1-12/1	1-9/2	1-9/3

 $\Pi$  р и м с ч а н и с. При сборке ушка должна быть обеспечена возможность перемещения штифта от действия пружины.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1980 © ИПК Издательство стандартов, 1999

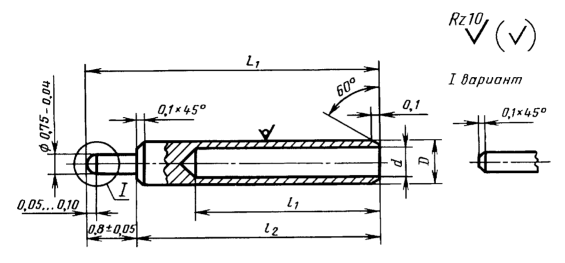
Переиздание с Изменениями

# С. 2 ГОСТ 13649-79

Пример условного обозначения ушкатипа 1 для корпуса с расстоянием между лапками 9 мм:

# Ушко 1-9 ГОСТ 13649—79

# Деталь 1. Трубка



Черт. 2

Таблица 2

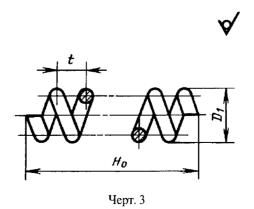
М	3.4
IVI	IVI

Обозначения	D		d			<i>I</i> <sub>1</sub>		<i>l</i> <sub>2</sub>	
трубок	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	$L_{_{\mathrm{I}}}$	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
1-7/1	1.5		1 15		6,9	5.5	+0.19	6,1	
1-8/1	1,5	0.04	1,15	10.06	7,9	5,5	+0,18	7,1	-0,09
1-9/1		-0,04		+0,06	8,9			8,1	5,52
1-10/1	1,8		1,30		9,9	6,5	+0,22	9,1	
1-12/1					11,9			11,1	-0,11

Пример условного обозначения трубки ушка 1—9:

# Трубка 1-9/1 ГОСТ 13649—79

# Деталь 2. Пружина



Размеры	В	MM
---------	---	----

Обозначения		$D_{_{\rm I}}$	$H_{0}$	t	Число рабочих витков	
пружины	Номин.	Пред. откл.	110			
1-7/2	1,1	0,14	5	0,6	От 8 до 9	
1-9/2	1,2	-0,14	6	0,7	О годо э	

Примечание. Допускается прижим крайних витков пружины с изменением числа рабочих витков.

Пример условного обозначения пружины ущек 1-9, 1-10 и 1-12: Пружина 1-9/2 ГОСТ 13649—79

Деталь 3. Штифт

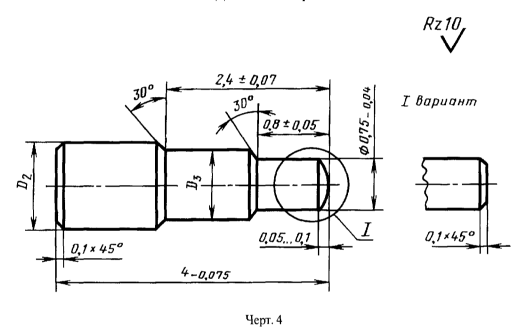


Таблица 4

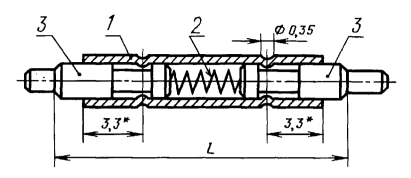
Обозначения штифтов	1	$\mathcal{O}_2$	$D_{\scriptscriptstyle 3}$ .		
штифтов	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	
1-7/3	1,15	-0.020	0,98	0.04	
1-9/3	1,30	$ \begin{array}{c} -0,020 \\ -0,045 \end{array} $	1,10	-0.04	

Пример условного обозначения штифта ушек 1-9, 1-10 и 1-12: Штифт 1-9/3 ГОСТ 13649—79

- 4. Трубка и штифт должны изготовляться из латуни марки ЛС63—3т по ГОСТ 19703; покрытие Н3 по ГОСТ 9.306.
  - 3; 4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### С. 4 ГОСТ 13649-79

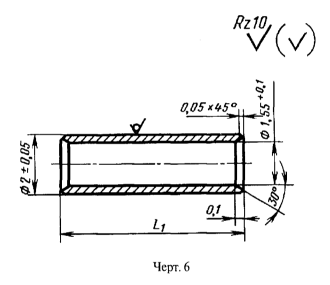
- 5. Пружина должна изготовляться из проволоки 1—0,22 по ГОСТ 9389.
- 6. Диаметр отверстий в лапках корпуса часов под штифт ушка типа 1 приведен в приложении.
- 7. Размеры ушек типа 2 должны соответствовать приведенным на черт. 5—8 и в табл. 5—7.



<sup>\*</sup> Размеры для справок.

Черт. 5

#### Деталь 1. Трубка



Размеры вмм

Таблица 5

			L		Дет. <i>I</i> Трубка	Дет. <i>2</i> Пружина	Дет. <i>3</i> Штифт
Обозначе-	V OVII	Расстояние между лапками А	Номин.	Пред.	Количество		
ние ушек	Код ОКП			откл.	1	1	2
					Обозначения деталей		
2-14	42 8911 0269 08	14	14,6	-0,27	2-14/1	2-14/2	
2-16	42 8911 0270 04	16	16,6	-0,27	2-16/1	2-16/2	0.1440
2-18	42 8911 0271 03	18	18,6		2-18/1	2-18/2	2-14/3
2-20	42 8911 0272 02	20	20,6	-0,33	2-20/1	2-20/2	
2-22	42 8911 0273 01	22	22,6		2-22/1	2-22/2	

Примечание. Допускается вместо керновки производить круговой обжим шириной 0,35 мм.

Пример условного обозначения ушка типа 2 для корпуса часов с расстоянием между лапками 20 мм:

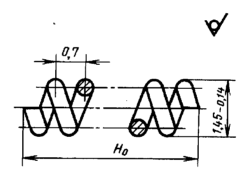
#### Ушко 2-20 ГОСТ 13649-79

Таблица 6

	$L_{_{ m I}}$ , mm			
Обозначения трубок	Номин.	Пред. откл.		
2-14/1	12,6	0.11		
2-16/1	14,6	-0,11		
2-18/1	16,6			
2-20/1	18,6	0.13		
2-22/1	20,6	-0,13		

Пример условного обозначения трубки ушка 2-20: Трубка 2-20/1 ГОСТ 13649—79

#### Деталь 2. Пружина



Черт. 7

Таблица 7

Обозначения пружин	$H_{\scriptscriptstyle 0}$ , mm	Число рабочих витков
2-14/2	От 6 до 7	От 9 до11
2-16/2	От 8 до 9	От 11 до 13
2-18/2	От 10 до 11	От 15 до 17
2-20/2	От 12 до 13	От 18 до 19
2-22/2	От 14 до 16	От 20 до 22

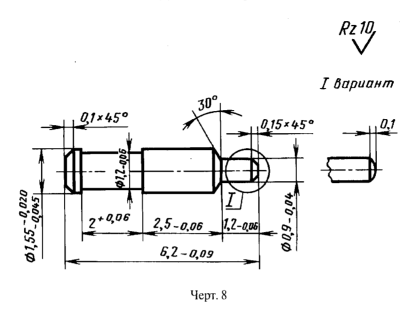
#### Примечания:

- 1. Допускается поджим крайних витков пружины с изменением числа рабочих витков.
- 2. Допускается применение пружины с шагом 0,5 мм с увеличением числа рабочих витков.

Пример условного обозначения пружины ушка 2-20:

Пружина 2-20/2 ГОСТ 13649—79

#### **Деталь** 3. Штифт



Условное обозначение штифта ушек типа 2:

Штифт 2-14/3 ГОСТ 13649—79

- 8. Трубка должна изготовляться из латуни марки Л63 по ГОСТ 11383 или Л96 по техническим условиям; покрытие Н3 по ГОСТ 9.306.
  - 7, 8. (Измененная редакция, Изм. № 1).
  - 9. Пружина должна изготовляться из проволоки 1-0.25 по ГОСТ 9389.
- 10. Штифт должен изготовляться из латуни марки ЛС63—3т по ГОСТ 19703; покрытие —Н3 по ГОСТ 9.306.

Допускается для водонепроницаемых корпусов изготовление ушек с трубкой и штифтом из стали марки 12X18H9T по ГОСТ 5632 и с пружиной из сплава марки 42HXTЮА по ГОСТ 10994. В этом случае в условном обозначении ушка и деталей (трубка, штифт и пружина) следует указать букву «С».

Примеры условных обозначений:

Ушко 2C-20 ГОСТ 13649—79 Трубка 2C-20/1 ГОСТ 13649—79 Штифт 2C-14/3 ГОСТ 13649—79

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

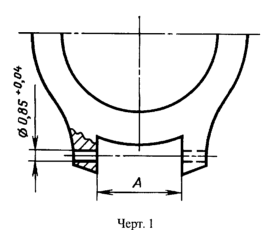
11. Размеры отверстий в лапках корпуса часов под штифты ушка типа 2 приведены в приложении.

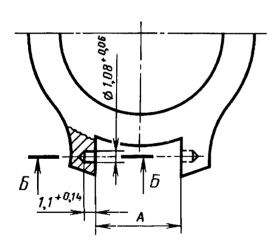
# РАЗМЕРЫ ОТВЕРСТИЙ В ЛАПКАХ КОРПУСА ЧАСОВ ПОД ШТИФТЫ УШЕК

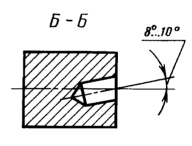
1. Размеры отверстий в лапках корпуса часов под штифты ушек типа 1 должны соответствовать указанным на черт. 1, для типа 2 — на черт. 2.

#### Примечания:

- 1. В лапках корпуса часов под штифт ушка типа 1 допускается сверление глухих отверстий. Диаметр, глубину сверления и угол наклона указывают в рабочих чертежах.
- 2. В лапках корпуса часов под штифты ушка типа 2 допускается сверление сквозных отверстий диаметром 1 <sup>+0,06</sup> мм.







Черт. 2

# информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР

# РАЗРАБОТЧИКИ

- А. И. Чиркина (руководитель темы); И. П. Мельникова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.10.79 № 4142
- 3. Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 3765-76
- 4. B3AMEH ΓΟCT 13649-72
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.306—85	4; 8; 10
ΓOCT 5632—72	10
ГОСТ 9389—75	5; 9
ΓOCT 10994—74	10
ΓOCT 11383—75	8
ΓOCT 12932—67	2
ΓOCT 19703—79	4; 10

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в августе 1988 г. (ИУС 12—88)

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор Л. А. Кузнецова Корректор Е. Ю. Митрофанова Компьютерная верстка В. Н. Романовой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 15.03.99. Подписано в печать 06.04.99. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 115 экз. С 2516. Зак. 650