КАМНИ ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И НЕФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

Издание официальное

E3 12-2003

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва УДК 681.11.035.2:006.354 Группа П12

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАМНИ ЧАСОВЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ И НЕФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ

ГОСТ 29154—91

Functional and non-functional jewels

(ИСО 1112-74)

MKC 39.040 ΟΚΠ 42 8600, 42 8100

Дата введения 01.11.92

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт включает в себя техническое определение функциональных и нефункциональных часовых камней часового механизма.

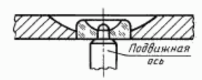
2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Часовой камень может быть натуральным или синтетическим. Часовой камень называется функциональным только в том случае, если он служит для стабилизации трения и уменьшения степени износа контактирующих поверхностей деталей часового механизма.

3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КАМНИ

Независимо от формы функциональные камни подразделяют на следующие:

- Камни с отверстнями, служащие в качестве радиальных или осевых опор (или тех и других одновременно)
 - 3.1.1. Неподвижные с подвижной осью



3.1.2. Подвижные с неподвижной осью



Издание официальное

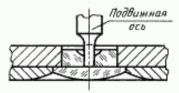
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992 © ИПК Издательство стандартов, 2004



3.2. Камни без отверстий, служащие в качестве осевых опор

3.2.1. Неподвижные с подвижной осью

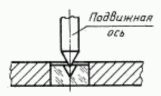


3.2.2. Подвижные с неподвижной осью

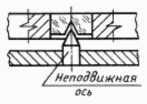


3.3. Камни с коническими выемками, служащие в качестве радиальных и осевых опор

3.3.1. Неподвижные с подвижной осыо



3.3.2. Подвижные с неподвижной осью



- Камни, предназначенные для передачи силы или движения, или того и другого одновременно, например камни, используемые для поддержания колебательной системы.
- 3.5. Узлы, включающие в себя несколько камней, как например шариковые подшипники или соединительная муфта для механизма автоподзавода часов. Каждый узел должен рассматриваться как один функциональный камень в описании и маркировке прибора (см. разд. 5).

4. НЕФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КАМНИ

Все камни, не отвечающие требованиям разд. 2 и 3, следует рассматривать как нефункциональные.

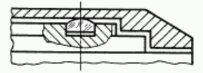
4.1. Камни, служащие для укращения

 Камни, закрывающие камиевые отверстия, но служащие в качестве осевой опоры (например масленка, пылезащитное устройство).



C. 3 FOCT 29154-91

4.3. Камни, служащие опорой подвижных деталей, например часовое колесо, передаточное колесо и т. д.



4.4. Камни, служащие для ограничения случайных перемещений колеблющейся массы или являющиеся опорой для числовых и календарных дисков и т. д.



5. ОПИСАНИЕ И МАРКИРОВКА

При описании характеристик часовых механизмов в инструкциях и рекламных проспектах и при их маркировке должно быть указано только число функциональных камней и узлов функциональных камней (см. разд. 3.5).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 6 «Часовое дело»
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10.12.91 № 1908

Стандарт разработан методом прямого применения ИСО 1112—74 «Камни часовые функциональные» и полностью ему соответствует

- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ, Август 2004 г.

Редактор О.В. Гелемесва Технический редактор О.Н. Власова Корректор М.В. Бучная. Компьютерная верстка Е.Н. Мартемыновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 12.08.2004. Подписано в печать 22.09.2004. Усл. неч. л. 0,47... Уч.-изд. л. 0,30... Тираж 63 экз. С 3965. Зак.: 821.

> ИПК Йздательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

