

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU⁽¹¹⁾ 2012 106 684⁽¹³⁾ A

(51) МПК
F03G 7/00 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

(21)(22) Заявка: 2012106684/06, 24.02.2012

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.02.2012

(43) Дата публикации заявки: 27.12.2013 Бюл. № 36

Адрес для переписки:

460000, г.Оренбург, ул. Терешковой, 77/2, кв.36,
Г.Н. Серебряной

(71) Заявитель(и):
Крючков Николай Гордеевич (RU)

(72) Автор(ы):
Крючков Николай Гордеевич (RU)

(54) ГРАВИТАЦИОННЫЙ ИСТОЧНИК ТЕПЛА

(57) Формула изобретения

Гравитационный источник тепла, представляющий собой пустотелый сегмент шара из алюминиевых сплавов, имеющий отношение высоты к диаметру 1:3, отличающийся тем, что из центра по плоскости к четырем секторам окружности проложены четыре пары равновесходящих спиралевых путей в виде труб, которые подходят в каждом секторе по окружности к двум основным точкам координат, а от каждой точки к центру пути-трубопроводы проходят уже ниже плоскости, в разновысотных путях-трубопроводах находятся равновесные движители.

A

RU 2012106684

R U 2 0 1 2 1 0 6 6 8 4 A