



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ИЗВЕЩЕНИЯ К ПАТЕНТУ НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

РС1К - Регистрация договора об уступке патента (свидетельства) Российской Федерации на полезную модель

(21) Регистрационный номер заявки: 2008129266

Прежний патентообладатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Новые Технологии"

(73) Патентообладатель:

Закрытое акционерное общество "Новые технологии"

Договор № РД0061496 зарегистрирован 09.03.2010

Извещение опубликовано: 20.04.2010 БИ: 11/2010

RU 79255 U1

RU 79255 U1



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (титульный лист)

(21), (22) Заявка: 2008129266/22, 25.06.2008

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
25.06.2008

(45) Опубликовано: 27.12.2008 Бюл. № 36

Адрес для переписки:
197022, Санкт-Петербург, Аптекарская наб.,
20, лит.А, ООО "Новые Технологии"

(72) Автор(ы):
Гурылев Александр Владимирович (BY)

(73) Патентообладатель(и):
Общество с ограниченной ответственностью
"Новые Технологии" (RU)

(54) ВЕРТИКАЛЬНАЯ РОТОРНАЯ УСТАНОВКА

(57) Формула полезной модели

1. Вертикальная роторная установка, содержащая корпус, рабочий орган и привод с гибкой механической передачей, упругий опорный узел, состоящий из вращающегося опорного элемента, тел вращения в количестве не менее трех, каждое из которых установлено на оси, и опорных элементов со штоками, каждый из которых одним концом соединен с корпусом с возможностью радиальных перемещений и подпружинен к нему, а вторым концом - с осью тела вращения, отличающаяся тем, что вращающийся опорный элемент выполнен в виде диска, а тела вращения имеют вогнутую поверхность.

2. Вертикальная роторная установка по п.1, отличающаяся тем, что шток опорного элемента снабжен тормозным устройством.

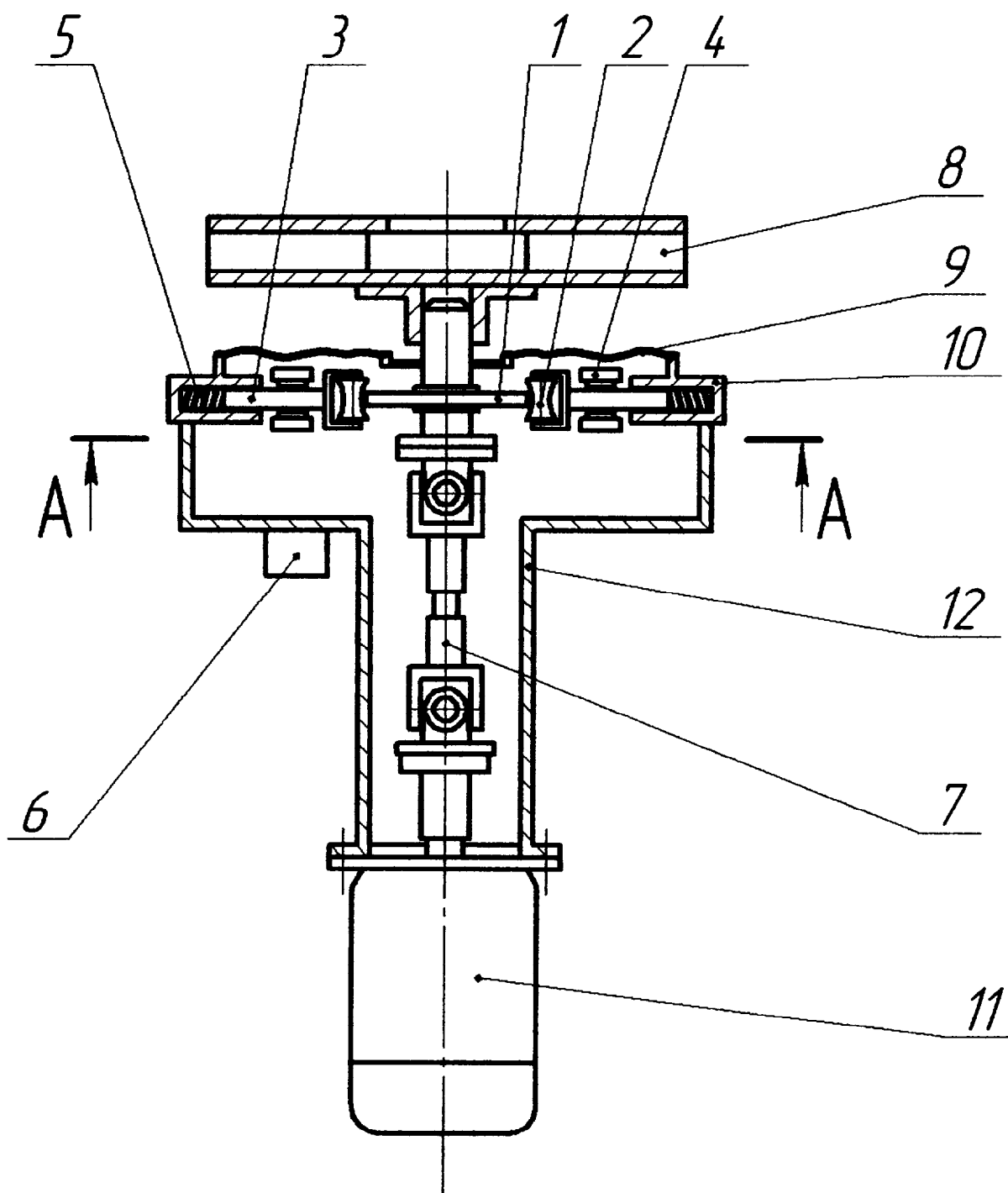
3. Вертикальная роторная установка по п.2, отличающаяся тем, что снабжена датчиком вибрации, имеющим обратную связь с тормозным устройством.

4. Вертикальная роторная установка по любому из пп.1-3, отличающаяся тем, что шток опорного элемента выполнен с попечным прямоугольным сечением.

R U 7 9 2 5 5 U 1

R U 7 9 2 5 5 U 1

R U 7 9 2 5 5 U 1



R U 7 9 2 5 5 U 1