

654.927

. ” . . . ,

- ” - . ”
- .
- - . , ,

[1]. ,

[2],

[3, 4, 5, 6],

[7]

1 -2

Патентный отдел - Номер публикации патента: 20081517 - Microsoft Internet Explorer

Адрес: <http://patentinfo.ru/patent/20081517.html>

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ**

Предлагаем металлорукава
высокого давления

Телефон: +7 (38462) 44-24-00, факс: +7 (38462) 44-24-00, e-mail: adm@bndindustry.ru

Навигация: [Патентный отдел](#) | [Технологии](#) | [Справочники ГРНТИ](#) | [Цены](#) | [Наши контакты](#)

Раздел "Патентный отдел"

На данной странице представлены библиография и реферативная часть выбранного патента.
Для получения более подробной информации (полное описание, формула изобретения и т.д.) о патенте обращайтесь: adm@bndindustry.ru
Информация предоставляется Сектором центрам научно-технической информации.

[Вернуться к списку ?](#)

ОБМИНИВАЮЩАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА АБРАЗИВОВА

Номер публикации патента: 20081517

| | |
|--------------------|----------|
| Номер диска: | 97_3 |
| Вид документа: | С1 |
| Страна публикации: | RU |
| Рег. номер заявки: | 94014793 |

| | |
|----------------------|--|
| РКД классификация: | 0 |
| Основные коды МКБ: | H04R001/20 |
| Аналоги изобретения: | Патент США 4,262,787А, кл. 340-11, 1992. |
| Имя заявителя: | Абрамцова Елена Александровна(ИА) |
| Ильбратская: | Абрамцова Елена Александровна(ИА) Абрамцов Владимир Захарович(ИА) |
| Патентообладатели: | Абрамцова Елена Александровна(ИА) Абрамцов Владимир Захарович(ИА) |

Реферат

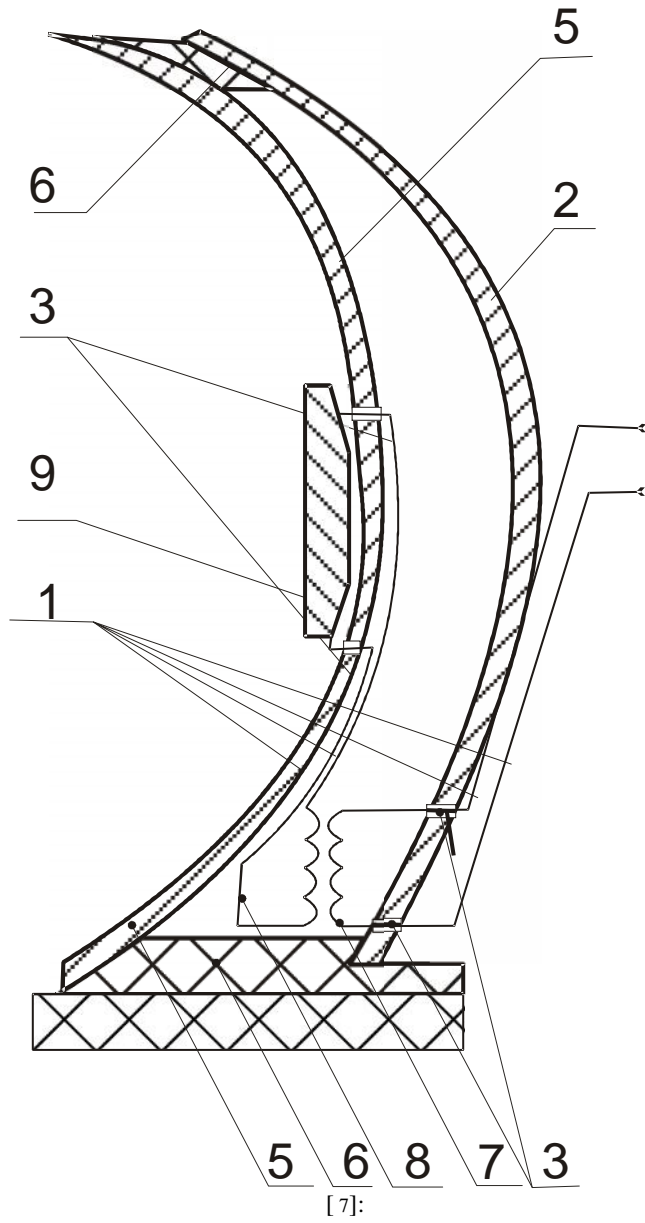
Использование: в системах непрерывного излучения звука. Устройство имеет трансформатор, установленный в рефлекторе вогнутой формы, состоящий из внутренней стенки, изготовленной из материала с низким коэффициентом звукопоглощения, внешней стенки 3, изготовленной из материала с высоким коэффициентом звукопоглощения, и проточной между ними упругой герметизирующей прокладки по всему периметру соединения. Внутри рефлектора образован сферич. вакуум с соблюдением условия превышения на 1 - 2 мм длины свободного пробега молекул его стенки. Внутри рефлектора располагается электрический трансформатор, состоящий из двух нежелезные не соединены между собой обмотки, одна из которых закреплена на внутренней, а вторая - на внешней стенке рефлектора. Вход соединительных проводов к указанным обмоткам трансформатора осуществлен через герметично закрытые отверстия в стенках рефлектора. 1 зл. ф-лы, 1 ил.

[Вернуться к списку ?](#)

**Предлагаем металлорукава
высокого давления**

© 2000-2003 Промышленная Сибирь

Выключено, но с сайбами на странице.



.2.

- 1 -
- 2-6 -
- 2 -
- 3 -
- 4 -
- 5 -
- 6 -
- 7-8 -
- 7 -
- 8 -
- 9 -

;

;

;

(l d);

;

;

;

1,

2,

3

4

5,

6,

1-2

2 5

. . . 37. : , 200 6. - . 231-237.

(7 4). 4

2 , 1, - , 5 8

4 , 9, , 1. 7 8

1 3 5 5 ,

9, , (,)

9 , 7, 8. 1 5 , 5

9, , 5 , 5

4 , 5

4 , 5

4 , 5

4, 5

2

6, , 5

7 1 8 4.

7 8 1 2 5

7 8 1 2 5

7 8 1 2 5

7 8 1 2 5

7 8 1 2 5

7 8 1 2 5

7 8 1 2 5

7 8 1 2 5

7 8 1 2 5

7 8 1 2 5

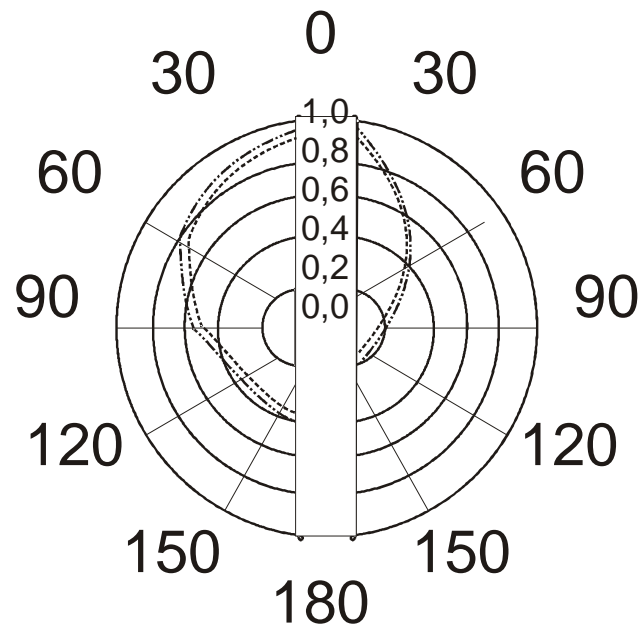
[7],

2081517 ().

//

. 37.

, 200 6. - . 231-237.



.3.

[7].

Internet

<http://www.discovery.h11.ru>,

: 1. , 1961, . 108 -115. 2. N
 2617874, . 340 - 11, 1952. . 3. 2077826 (). / 6 G10K 5/00;
 . 20.04.97, . 11. 4. 93007040 () 28.12.96. /
 . . . 5 G10K 5/00. 5. - - //
 XXVIII - , 1996. - . 85. 6.
 '96. . , 1996. - . 40. 7. 2081517 (). // 1 - /
 . . . 6 04R 1/20. . 10.06.97. . 16