



(19) RU (11) 2183220 (13) С1

(51) 7 C 21 B 9/10, F 16 L 51/02

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ**
к патенту Российской Федерации

1

(21) 2001112833/02 (22) 08.05.2001
(24) 08.05.2001
(46) 10.06.2002 Бюл. № 16
(72) Перекатов С.В., Яриков И.С., Ильин
А.Н., Бубнов С.Ю., Пинес В.Б., Невзоров
А.В., Заболотный А.М., Коваль А.Л.
(71) (73) Открытое акционерное общество
"Новолипецкий металлургический комби-
нат". Открытое акционерное общество
"Металкомп"
(56) RU 2124564 С1, 10.01.1990. SU 1216211
А, 07.03.1986. SU 1211296 А, 15.02.1986. RU
94044730 А1, 10.10.1996. RU 2140599 С1,
27.10.1999. DE 2442708 В1, 02.10.1975. DE
3149964 А1, 14.07.1983.

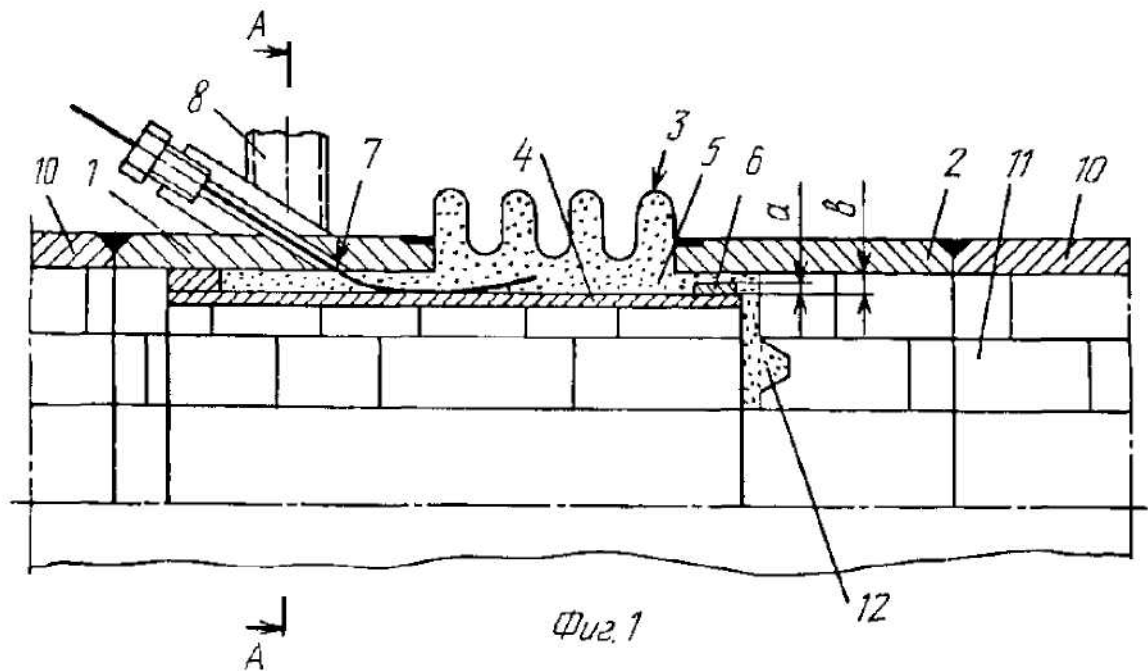
2

Адрес для переписки: 398040, г.Липецк, пл.
Металлургов, 2, ОАО "Новолипецкий ме-
таллургический комбинат", глинженеру
В.П.Настичу

(54) КОМПЕНСАТОР ВОЗДУХОПРОВОДА
ГОРЯЧЕГО ДУТЯ

(57) Изобретение относится к металлургии,
а именно к оборудованию воздухопроводов
горячего дутья доменной печи, и может быть
использовано во всех отраслях народного
хозяйства, где имеются агрегаты или тру-
бопроводы, требующие компенсации терми-
ческих нагрузок. Компенсатор содержит
патрубки, соединенные гофрированной диаф-
граммой. Внутри к одному из патрубков
прикреплена обечайка с образованием коль-

1 2
0 2 7 7 5 8 1 7
2



RU
2183220
C1