



# О П И С А Н И Е ИЗОБРЕТЕНИЯ

## К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 1003926

(61) Дополнительное к авт. свид-ву —

(22) Заявлено 24.01.79 (21) 2726875/24-21

с присоединением заявки № —

(23) Приоритет —

Опубликовано 15.03.83. Бюллетень № 10

Дата опубликования описания 25.03.83

(51) М. Кл.<sup>3</sup>  
В 05 С 11/04  
В 05 В 11/00

(53) УДК 621.328.  
.002(088.8)

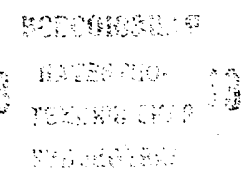
(72) Авторы  
изобретения

Е. В. Говорин, М. Е. Морозов, Е. В. Сахаров, В. А. Вахалин,  
С. М. Пырков и Г. Г. Эскин

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский и конструкторский институт  
автогенного машиностроения

(54) ПОРОШКОВЫЙ ПИТАТЕЛЬ



1

Изобретение относится к аппаратуре для нанесения газотермических покрытий из порошковых материалов, в частности к пневматическим порошковым питателям, применяемым преимущественно в комплекте с распылительной газопламенной горелкой, снабженной инжектором для транспортирования порошка.

Известен порошковый питатель, содержащий резервуар, трубчатый заборник с коническим растробром на входе, на выходе которого установлен инжектор, смесительная камера с диффузором и сопло [1].

Однако известное устройство не обеспечивает качество транспортирования и обладает высокой инерционностью.

Цель изобретения — повышение качества транспортирования порошка и снижение инерционности устройства.

Поставленная цель достигается тем, что в порошковом питателе, преимущественно в установках для нанесения газотермических покрытий, содержащем резервуар, трубчатый заборник с коническим растробром на входе, на выходе которого установлен инжектор, смесительную камеру с диффу-

зором и сопло, инжектор установлен от смесительной камеры на расстоянии 0,7—1,2 диаметра смесительной камеры, диаметр которой составляет 0,2—0,3 внутреннего диаметра цилиндрической части заборника.

На чертеже изображен порошковый питатель, общий вид.

Порошковый питатель состоит из резервуара 1, трубчатого заборника 2 с коническим растробром 3 и сопла 4, на выходе трубчатого заборника 2 установлены инжектор 5, смесительная камера 6 с диффузором 7.

Порошковый питатель работает следующим образом.

За счет инжекции в заборнике 2 создается разрежение. В конический растробром 3 заборника 2 поступает порошок, который из конца цилиндрической части заборника 2 транспортируется в смесительную камеру 6 и, минуя диффузор 7 с соплом 4, поступает в гибкий трубопровод. Через трубопровод порошок транспортируется в порошковый канал распылительной горелки, в котором

2

создается разрежение за счет инжектирующего действия инжектора, расположенного в горелке.

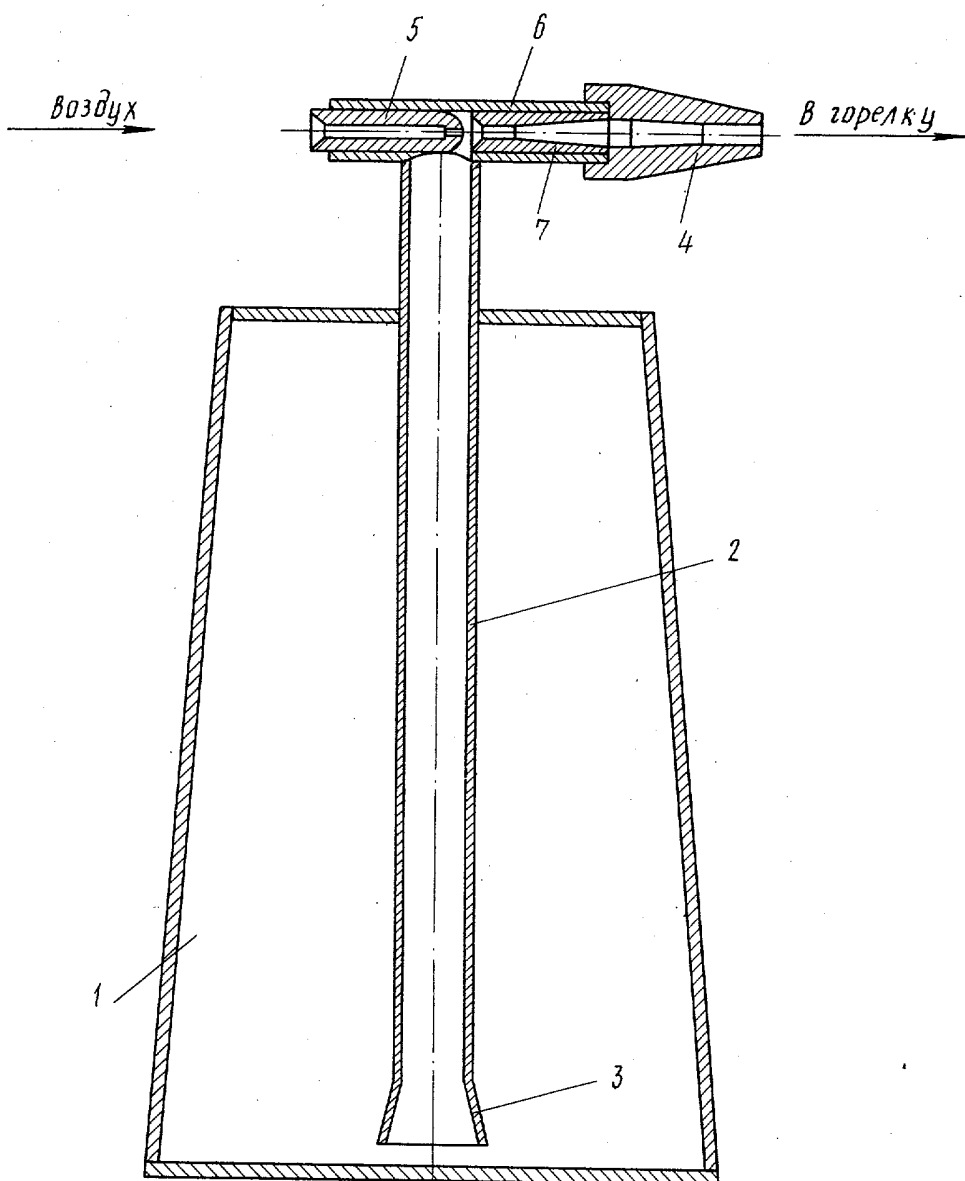
Производительность транспортируемого порошка регулируется давлением воздуха, поступающего в инжектор 5 питателя и в инжектор горелки. После прекращения подачи воздуха в питатель и горелку практически сразу происходит прекращение транспортировки порошка.

#### Формула изобретения

Порошковый питатель, преимущественно в установках для нанесения газотермичес-

ких покрытий, содержащий резервуар, трубчатый заборник с коническим раструбом на входе, на выходе которого установлен инжектор, смесительная камера с диффузором и сопло, отличающийся тем, что, с целью повышения качества транспортирования порошка и снижения инерционности, инжектор установлен от смесительной камеры на расстоянии 0,7—1,2 диаметра смесительной камеры, диаметр которой составляет 0,2—0,3 внутреннего диаметра цилиндрической части заборника.

Источники информации,  
принятые во внимание при экспертизе  
1. Патент США № 3485453,  
кл. В 05 В 11/00, 1969 (прототип).



Составитель В. Титов

Редактор Т. Митрович  
Заказ 1651/8

Техред И. Верес  
Тираж 687

Корректор Г. Огар  
Подписьное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР  
по делам изобретений и открытий  
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5  
Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4