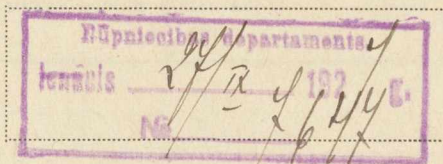


Maksā 8 sant.

Tek. patenta Nr. 395.

Klase: 17



Finansu ministrijas  
Patentu valdei.

## Izgudrojuma pieteikums.

Pieteicējs (vārds, uzvārds jeb firmas nosaukums un adrese):

Alexander Nikolajev  
Kielstopp  
Riga, Teatra iela 11 dz. 7

Dzests 1926. 4. XII.

Pilnvarnieks (vārds, uzvārds un adrese):

Iesniedzot ar šo divos ekzemplaros zīmējumus un aprakstu, lūdzu izsniegt<sup>1)</sup> manam pilnvaras docejam patentu uz izgudrojumu zem nosaukuma: „aprets priekši svētīju  
caurkuļu tīrišanas ar autorekcību  
trauco ielaišanu”

Pielikumi:

1) Apraksts 2 eks. uz 2 lap.

2) Zīmējumi 2 „ „ 1 „

3) Pilnvara, pilnvaras noraksts.

4) Latv. b. kvīte № 17/28645

no 27/II 1927. g.

par pieteik. nod. nomaksu.

5) pat. valdes  
apliecība par izgudrojuma pa-  
tentēšanu.

Rīgā, 27/II 1927. g.



<sup>1)</sup> Pieteicējs  
Pilnvarnieks

S. Kielstopp

<sup>1)</sup> Nevajadzīgo nostrīpot.

Lēmums:

o) Izsniegh patentu.  
29.7.25. S. L.  
Aizvadīj 23. Iunijus

2

## Atzīmes par patentu gada nodevu nomaksu.

Gads	Latu	Lidz		Latvijas bankas kvītes no		
		mēnesis	gads	mēnesis	gads	numurs
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

### Piezīmes:

- 1) Aizsardzības apliecība izdota ..... 192..... g. №.....
- 2) " " " izsludināta ..... 192..... " V. V. №.....
- 3) Patents izsniegt ..... 192..... g.
- 4) " izsludināts ..... 192..... " (V. V. №.....)
- 5) " atraidīts ..... 192..... "
- 6) " dzēsts ..... 192..... "

3

"Svelmju caurulu tīrīšanas aparata ar automatisku tvaika ielaīšanu" apraksts.

Aparats lietojams priekš stacionaru katlu, lokomobilu un lok-vju svelmju caurulu tīrīšanas.

Aparats sastāv no uzgāļa I, roktura II un savienojosas šķūtenes jeb lokanas caurules III.

Pie svelmju caurulu izpūšanas aparats ar lokano cauruli tiek savienots ar vienu armatūras tvaika ventili jeb ar vienu katla tvaika cauruli, pēc kām tvaika katla ventils tiek attaisīts un paliek valā uz visu darba laiku. Tvaiks no katla caur tvaika ventili, pa lokano cauruli III un rokturi II pieplūst uzgalim I. Uzgals I ar roktura II palīdzību ieliekams svelmju caurules galā un no vieglas piespiešanās tvaika plūsma ieplūst svelmju caurulē viņu iztīrot. Priekš tvaika nosusināšanas uzgalam I ir caurumi **b** gaisa cauriesanai.

Pie uzgāļa izņemšanas no caurules gala, uzgals automatiski pārtrauc tvaika caurplūšanu ar klapi **a** ar atspēra palīdzību.

#### Harakteristikās aparata

##### Ipašības:

Aparats tīrot katru svelmes cauruli atsevišķi, automatiski pārtrauc tvaika izplūšanu no aparata pie uzgāļa izņemšanas no svelmju caurules.

Piezīme: Savienojot cauruli III ar rezervuaru, kurā atrodās gaiss zem kaut kāda spiediena, var ar šī paša aparata palīdzību izdarīt svelmju caurulu tīrīšanu ar gaisu un tādā pašā kārtā kā ar tvaiku.

*R. Kielstopp*



4

