

Maksā 8 sant.

Tek. patenta №

1900

Klase:

102

155

Finanču ministrijas
Patentu valdei.

Izgudrojuma pieteikums.

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

Jurģeiers Jūlijs Zīfers.

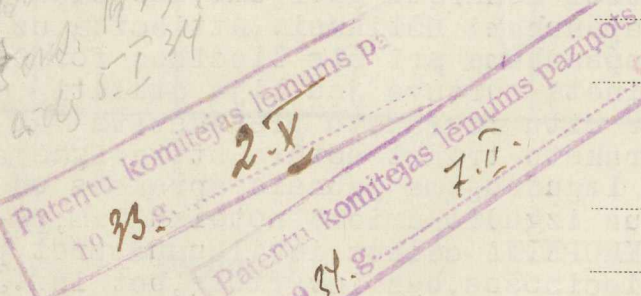
Rīga Valdemara ielā 33 dzīv.

1938. - 29. I.

Pilnvarnieks (vārds, uzvārds un adrese):

Ants Ēdītis 6. D

J. Purviņš



Iesniedzot ar šo divos eksemplāros zīmējumus un aprakstu, lūdzu izsniegt¹⁾ man
patentu uz izgudrojumu ar nosaukumu: *Kustīve priekši virada virka ciešā
turīhomā materiālā ar gāzi aizvadīja un velnu ūzprā-
gāventila līnijā vai mātītī ar trauci caur spāni.*

Pielikumi:

- 1) Apraksts 2 eks. uz 2 lap.
- 2) Zīmējumi 2 „ „ 1 „ „
- 3) 1) Pilnvara, pilnvaras noraksts.
- 4) Latv. b. kvite № 153707.
no 1932. g. 23. augusta,
par pieteik. nod. nomaksu.
- 5) pat. valdes
apliecība par izgudrojuma pa-
tentēšanu.



RĪGĀ, 1932. g. 6. septembris

¹⁾ Pieteicējs
Pilnvarnieks

J. Zīfers

¹⁾ Nevajadzīgo nostriņot.

Lēmums:

9/9 Atlikst. Uzaišināt izsniegtais līnijā. Laiķā jaunu, notiekli sestārā, piešķirtas zīmējumus attiecīgi par kārtvojošā aprakstu ar to beigās, notiekli formulešanai izgudrojuma īpašībām (tehniskām parametram).

9 No sibildinātu cēlejā, A. Krupniķa, pieprasīt izsniegtais līnijā. Laiķā pārliecībā piešķirti zīmējumi, ka piešķirtais izgudrojums jau tājās atbilsti pastāvēs un arī piešķirts jau pirms 1932. g. 6. IX., t.i. pirms 51. pirms tā piešķirtās un piešķirtās patentu valdei 30. 9. 33. — *Sebendienāk S. Belaupe*

10p
Caurskatot inž. Jūlija Zītara, Rīgā, 1932.g.6.sept. pieteikto izgudrojumu ar nosaukumu "kurtuve priekš visāda veida cieta kurināma materiāla ar gaisa pievadišanu pelnu telpā ar ventilātoru vai maisītu ar tvaiku caur sprauslu", no kura tas ar 1933.g. 20.maija rakstu atsacijies Bronislavam DOLGIJAM, Rīgā, Katoļu ielā 29, dz.3, un Jānim PURSELIM, Rīgā, Avotu ielā 6a, dz.8, par labu, patentu komiteja atrod min. B.Dolgija un J.Puršēla uz komitejas 1933.g.30.septembra sēdes lēmuma pamata 1933.g.5.decembri iesniegto izgudrojuma jauno ap-rakstu līdz ar izgudrojuma nosaukuma grozījumu uz "Ardi krāsnīm un katlu kur-tuvēm" un jaunos rasējumus par pietiekoši noteiktiem un pareiziem un pie lietas izlemšanas nēm tos vērā agrāk, 1932.g.6.sept. iesniegto pielikumu vietā.

Pārbaudot sakarā ar patentu komitejas 1933.g.30.septembra sēdes lēmumu no A. KRUPKINA pieprasītos un viņa 1934.gada 4.janvāri iesniegtos paskaidro-jumus pie sava 1933.g.2.februāra protesta pret patenta izsniegšanu pieteicē-jam uz augšā minēto izgudrojumu, patentu komiteja atrod, ka no Krupkina iesnieg-tām O.SOBOLEVSKA, K.PUŠKAS un V.FRIŠFELDA liecībām nav noteikti redzams, kā uz-devumā pagatavoti čuguna atlējumi pēc liecībām klātpieliktiem foto attēliem; nav izslēgta varbūtība, ka šie atlējumi pasūtīti attiecīgās darbnīcās no pašiem augšā minētā izgudrojuma pieteicējiem izgudrojuma pakāpeniskās izveidošanās stadijās, kādā gadījumā attiecīgo strādnieku un darbnīču īpašnieku iepriekšējā iepazīšanās ar izgudrojumu nevar tikt uzskatīta par izgudrojuma iepriekšēju publicēšanu, vai tā atklātu izstādišanu, kas kaitētu izgudrojuma jaunumam; liecībās izteiktais apgalvojums, ka izgudrojums jau agrāk bijis pazīstams un pie-lietots ne ar ko nav pierādīts, jo nav uzrādīti konkreti gadījumi, kur tāda iz-gudrojuma iepriekšēja piēlietošana būtu neapšaubami notikusi. Attiecībā uz Karļa Pušķa liecību bez tam aizrādāms, ka aļšaubama gāri šīs liecības forme-lā puse, jo teksta beigās, pēc teikuma "ka minētā kurtuve jau bija atklāti pazīstama" pēc teikumu noslēdošā punkta ar citu rokrakstu pierakstīts "un arī piēlietots pirms 1932.g.", par kādu pierakstu trūkst notāra attiecīgās at-zīmes. Ievērījot pievesto un nēmot vērā, ka izgudrojuma jaunais apraksts un rasējumi atbilst "likuma par privilegijām uz izgudrojumiem" noteikumiem, pa-tentu komiteja n o l e m j : atstat Bera KRUPKINA celtos iebildumus pret pa-tenta izsniegšanu uz izgudrojumu, kā nepārliecinošus, bez ievērības, bet inž.Jū-lijā Zītara tiesību pārņēmējiem Bronislavam DOLGIJAM un Jānim PURSELIM iz-sniegt uz viņu kopējiem vārdiem pieprasīto patentu.

3.februāri 1934.g.

Priekšsēdētājs: *—*

Locēkļi:

Winkler
Leclercq

2

Atzīmes par patentu gada nodevu nomaksu.

Gads	Latu	Līdz		Latvijas bankas kvītes no		
		mēnesis	gads	mēnesis	gads	numurs
1						
2	10.-	28. II	1936	28. II	1935	16/115-98.
3	15.-	28. II	1937	14. II	1936-	17/111-2931.
4	20.-	28. II	1938.	16. II.	1937.	17/120-20.
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

Piezīmes:

- 1) Aizsardzības apliecība izdota 193..... g. ar №.....
- 2) „ „ „ izsludināta V. V. 193..... g. numurā.
- 3) Patents izsniegt 193..... g.
- 4) „ izsludināts V. V. 193..... g. numurā.
- 5) „ atraidīts 193..... g.
- 6) „ dzēsts 193..... g.

3

Satiksmes celu
inž. Julijs ZĪTARS
Rīgā, Valdemara ielā 73 dz. 8.



Kurtuve priekš visāda veida cieta kurinamā materiala, ar gaisa pievadīšanu pelnu telpā, ar ventilatoru vai maisītu ar tvaiku caur sprausli.

Kurtuves ārdu restu vietā tiek iebūvētas ribainas šūnveidīgas plāksnes ar koniskiem caurumiem. Atsevišķu plākšņu liebums un daudzums atkarājas no kurtuves lieluma. Plāksnes balstas uz kurtuvē piestiprinātam sijām. Pelnu telpa noslēgta ar durvīpām. Vajadzīgais kurinamā materiala sadegšanai gaiss tiek ievadīts kurtuvē caur durvīpām pelnu telpā, zem ārdu plāksnēm, ar ventilatoru vai kopā ar tvaiku caur sprausli visupirms metala, apmēram pirmā trešdaļā sažņaugtā, caurule, piestiprināta pie pelnu telpu durvīpām. No šīs caurules gaiss zem spiediena vienmērīgi ieplūst caur ārdu plākšņu caurumiem kurtuvē. Atkarībā no kurtuves lieluma tiek pielietots viens vai vairāki ventilatori, tāpat viens vienkāršs vai vairāki vairākžubaini spraušli.

Šī kurtuve pielietojama lielākām krāsnīm un sevišķi izdevīga visāda veida tvaiku katliem, tāpat lokomobiliem un lokmotivēm.

Izgudrojuma īpatnības.

- 1/ Šūnveidīgu ribainu plākšņu ar koniskiem caurumiem pielietošana kurtuves ārdu restu vietā.
- 2/ Gaiss, ieplūsdams no pelnu telpas gar šūnveidīgām ribām, viņas atvēsina, uzturot ribās samērā zemu temperaturu, bet ejot caur plākšņu caurumiem kurtuvē pieņem jau stipri augstu temperaturu.
- 3/ Kurtuves ārdu plākšņu kombinējums ar ventilatoru vai sprausli gaisa pievadīšanai un regulēšanai pelnu telpā caur sažņaugtu cauruli zem spiediena.

4/ Kurinamā materiala vienmērīga un pilnīga sadegšana pateicoties pirmos trijos punktos minētam, sakarā ar to lie- la degvielu ekonomija.

5/ Iespēja lietot visāda veida cietu zemāka labuma deg- vielas, visādus atkritumus, kā, ogļu smalkumus, zāgu un ci- tas skaidas, torfu u.t.t..

6/ Iespēja lietot zemāko šķiru ogles ar lielu procentu sēra un citu vielu piemaisījumu, jo viņas dēgot nesalejas pikos un dod maz šlaku.

7/ Iespējama ārdū plākšņu apmaiņas kurtuves darbošanās laikā un kurtuves apkalpošanas vienkāršošana.

Zg. Z. Ž.

5

Satiksmes ceļu
inž. Julijs ZĪTARS
Rīgā, Valdemara ielā 73 dz. 8.

Kurtuve priekš visāda veida cieta kurinamā materiala, ar gaisa pievadišanu pelnu telpā, ar ventilatoru vai maisītu ar tvaiku caur sprausli.

Kurtuves ārdu restu vietā tiek iebūvētas ribainas šūnveidīgas plāksnes ar koniskiem caurumiem. Atsevišķu plākšņu lielums un daudzums atkarājas no kurtuves lieluma. Plāksnes balstas uz kurtuvē piestiprinātām sijām. Pelnu telpa noslēgta ar durvtipām. Vajadzīgais kurinamā materiala sadegšanai gaiss tiek ievadīts kurtuvē caur durvtipām pelnu telpā, zem ārdu plāksnēm, ar ventilatoru vai kopā ar tvaiku caur sprausli visupirms metala, apmēram pirmā trešdaļā sažņaugtā, caurulē, piestiprinātā pie pelnu telpu durvtipām. No šīs caurules gaiss zem spiediena vienmērīgi ieplūst caur ārdu plākšņu caurumiem kurtuvē. Atkarībā no kurtuves lieluma tiek pielietots viens vai vairāki ventilatori, tāpat viens vienkāršs vai vairāki vairakžubraini spraušli.

Šī kurtuve pielietojama lielākām krāsnīm un sevišķi izdevīga visāda veida tvaiku katliem, tāpat lokomobiliem un lokmotivēm.

Izgudrojuma īpatnības.

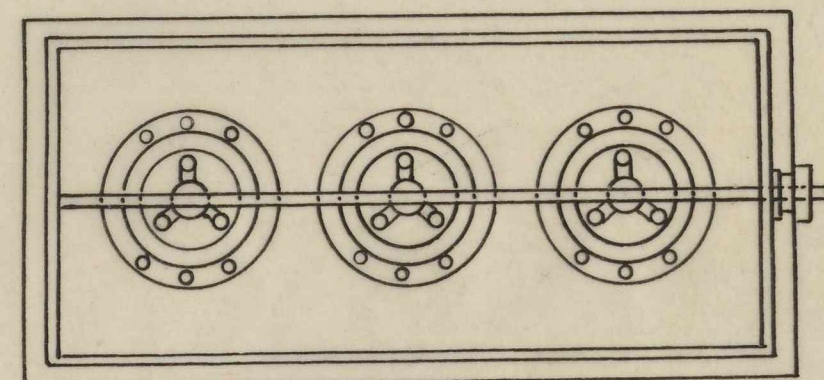
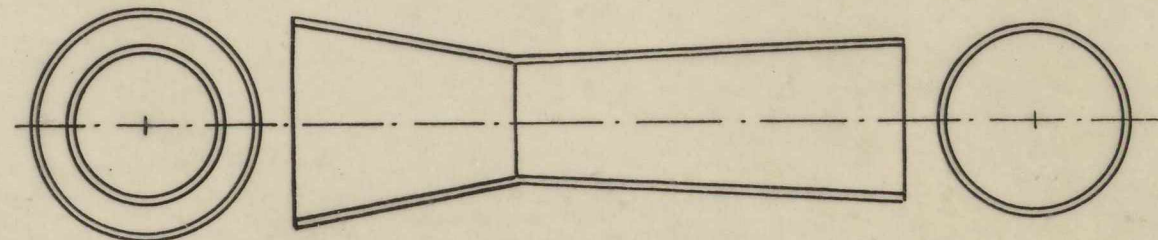
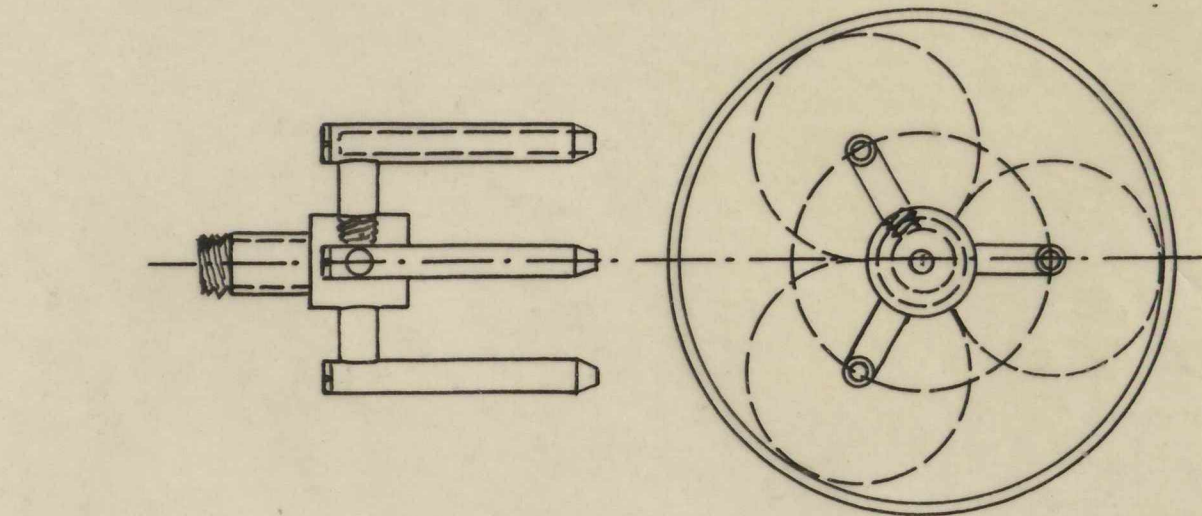
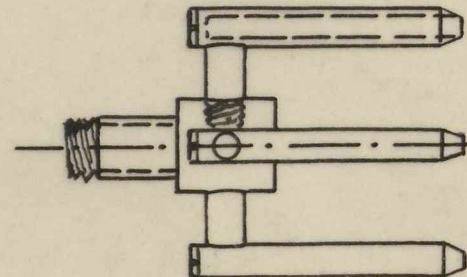
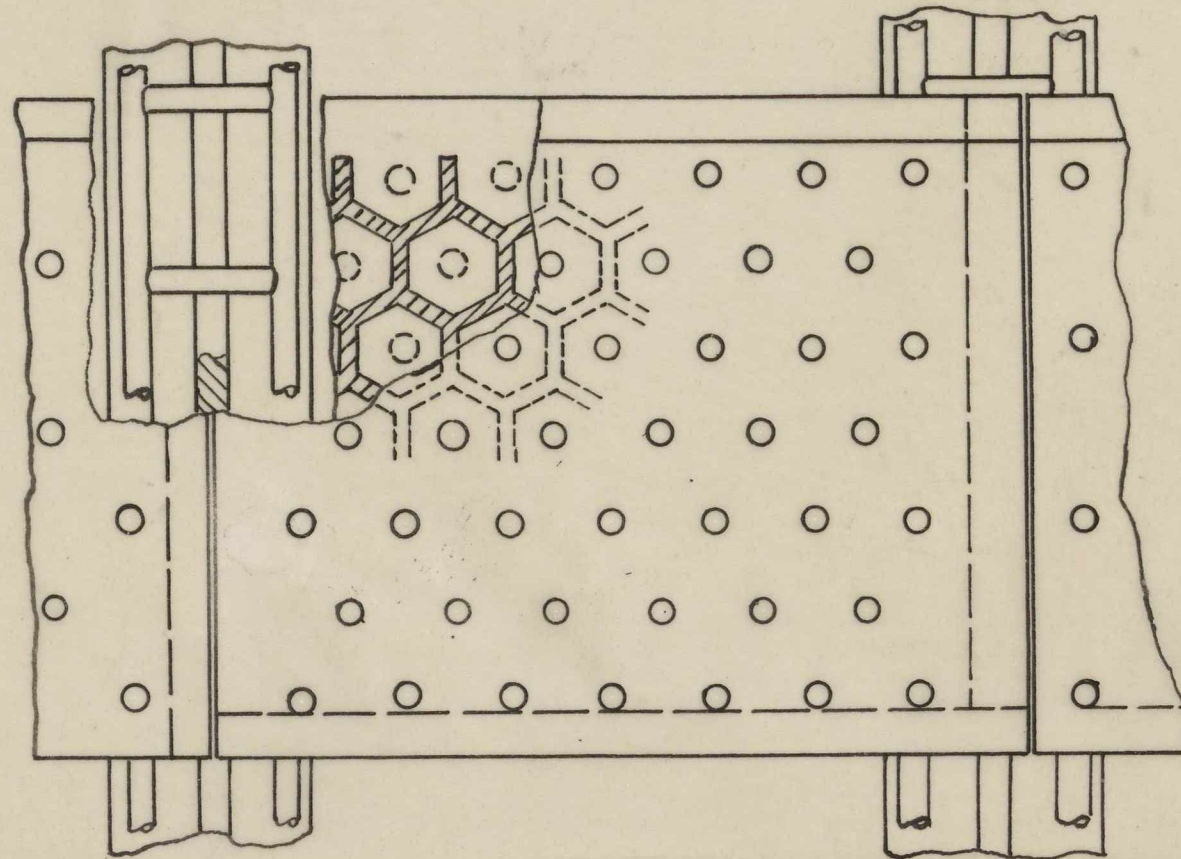
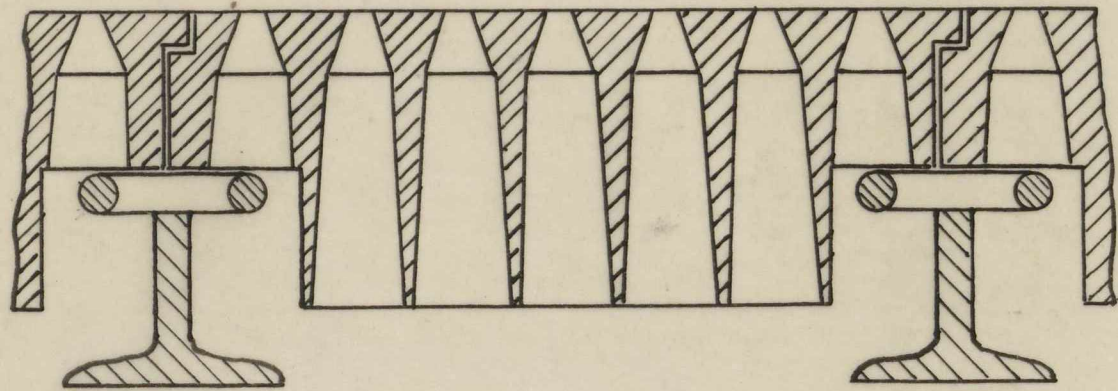
1/ Šūnveidīgu ribainu plākšņu ar koniskiem caurumiem pielietošana kurtuves ārdu restu vietā.

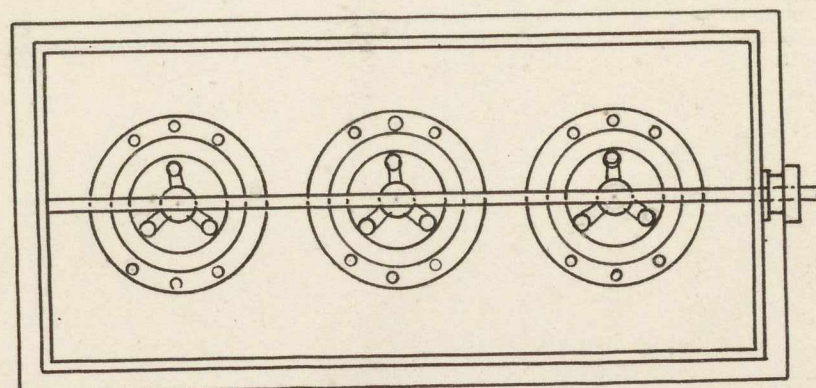
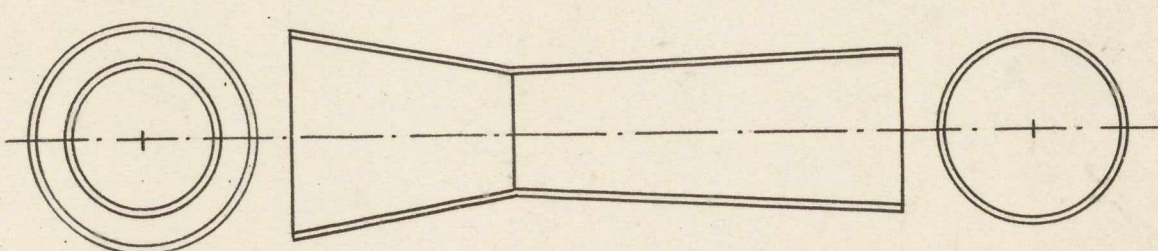
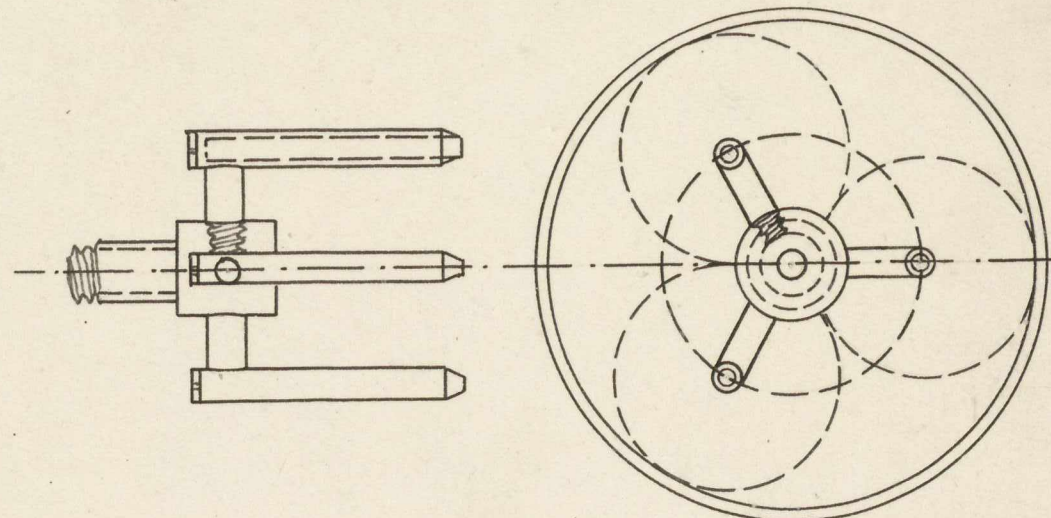
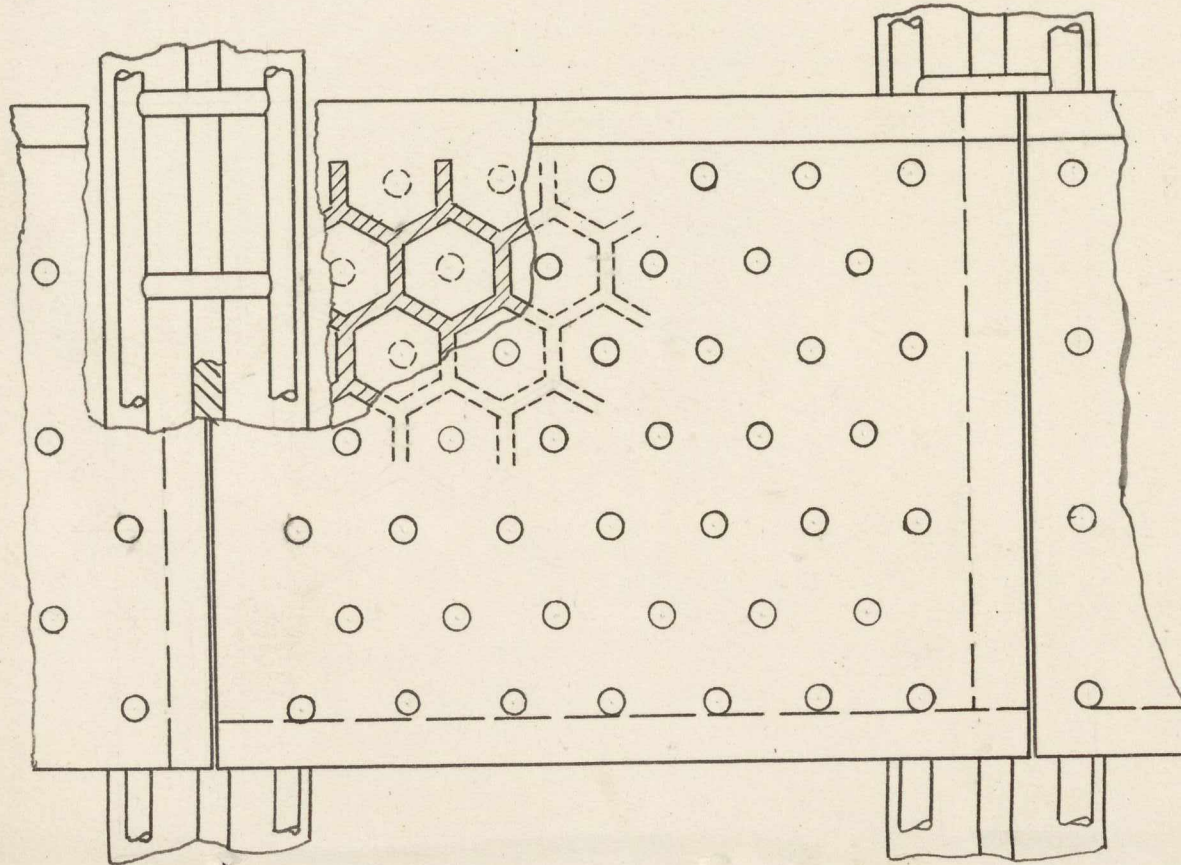
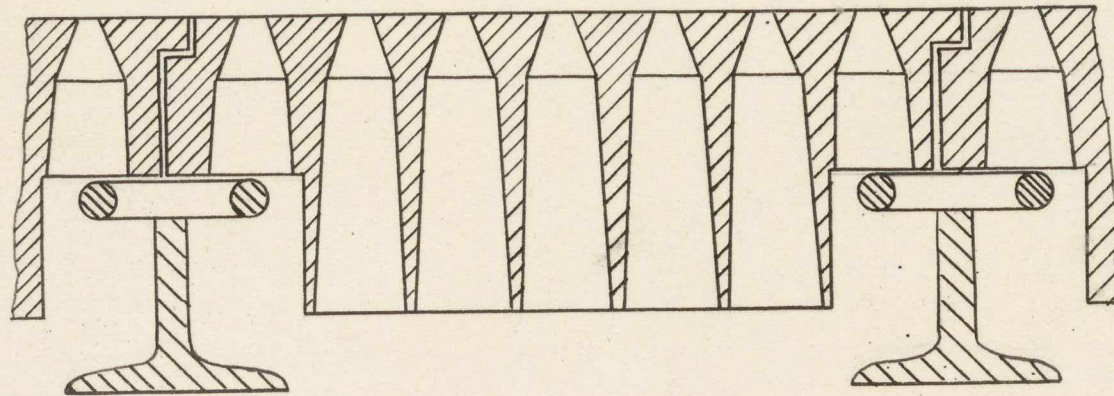
2/ Gaiss, ieplūsdams no pelnu telpas gar šūnveidīgām ribām, vietas atvēsina, uzturot ribās samērā zemu temperaturu, bet ejot caur plākšņu caurumiem kurtuvē pieņem jau stipri augstu temperaturu.

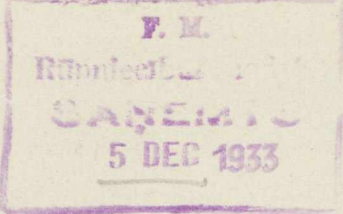
3/ Kurtuves ārdu plākšņu kombinējums ar ventilatoru vai sprausli gaisa pievadišanai un regulēšanai pelnu telpā caur sažņaugtu cauruli zem spiediena.

- 4/ Kurinamā materiala vienmērīga un pilnīga sadegšana pateicoties pirmos trijos punktos minētam, sakarā ar to lie-
la degvielu ekonomija.
- 5/ Iespēja lietot visāda veida cietu zemāka labuma deg-
vielas, visādus atkritumus, kā, oglu smalkumus, zāgu un ci-
tas skaidas, torfu u.t.t..
- 6/ Iespēja lietot zemāko šķiru ogles ar lielu procentu
sēra un citu vielu piemaisījumu, jo viņas degot nesalejas
pikos un dod maz šlaku.
- 7/ Iespējama ārdū plākšņu apmaiņas kurtuves darbošanās
laikā un kurtuves apkalpošanas vienkāršošana.

L. H. S.







P. V
6/2-88 PW

FINANČU MINISTRIJAS TIRDZNIECĪBAS UN RŪPNIECIBAS
DEPARTAMENTA PATENTU VALDEI.

Jāņa Puršēla un Bronislava
Dolgijs, dzīv. Rīgā, Āvotu
ielā 6-a, dz.8,

L U G U M S.

Atsaucoties uz Jūsu rakstu no 5/X š.g. iesniedzam
Jums pie mūsu izgudrojuma pieteikuma zem nosaukuma "Kurtuve vi-
sāda veida cietam kurinamam materiālam ar gaisa pievadišanu pel-
nu telpā" jaunu aprakstu 2 ekzemplāros un lūdzam agrāko aprakstu
uzskatīt kā atpakaļnemtu.

Līdz ar šo aizrādam, ka izgudrojuma nosaukums ir
grozīts uz "Ārdi krāsnēm un katlu kurtuvēm", kā vairāk atbilsto-
šu izgudrojuma būtībai.

Rīga, 1933.gada " " decembrī.

J. Puršēls

B. Dolgijs

Zs.



10

Pie J. Puršela un B. D oligija patenta pieteikuma.

ĀRDI KRĀSNĒM UN KATLU KURTUVĒM.

A P R A K S T S .

Še priekšāliktā izgudrojuma priekšmets ir īpatnēja veida ārdi krāsnēm un katlu kurtuvēm, kuŗi dod iespēju panākt sevišķi augstu siltuma izmantošanas koeficientu, kā pie laba, tā arī pie mazvērtīga cieta kurinamā materiāla.

Šādi ārdi sastāv no atsevišķām, ar malām un īpatnēji konstruētām balsta sijām uzliktām ķeta plātnēm. Šādu ārdū konstrukcija ir redzama zīmējumā 1 gareniskā griezumā un zīmējumā 2 - skatā no augšas, pie kam viens stūris ir parādīts griezumā, līnijas AB augstumā.

Še f ir dubult T sija, kuŗas augšējais plaukts ir vai nu caurumots caur urbšanu, vai sastādīts sametināšanas technikā no no atsevišķiem stieniem režgu veidā. Tas vajadzīgs, lai arī uz balsta sijas atrodošamies ārdū plātnu malām gaiss varētu pieklūt vajadzīgā vairumā.

Zīm. 1 un 2 ir parādīta kāda balsta sija ar no stieniem sametinātu augšas plauktu. Te g ir gari stieni, kuŗi trepju veidīgi savā starpā sametināti ar īsiem šķērsstieniem h. Ar šiem stieniem šis režgis savukārt piemetināts pie sijas sienīnas. Tādā veidā tiek panākta dubult T-sija ar virsdalu, kuŗai gaiss var strāvot brīvi cauri.

Uz šādām sijām tiek uzliktas biezas ķeta plātnes, kuŗas no apakšas pusēs izdobotas bišušūnveidīgi ar seššķautņu, uz augšu viegli sašaurinājošamies kanāliem b, kuŗi netālu no plātnes augšpusē pieņem spēji sašaurinājošos konusu c formu un nobeidzās plātes virspusē ar nelieliem (apmēram 8 mm caurmērā) caurumiem d.

Gaiss kurtuvēm ar šādiem ārdiem pievadams zem ārdiem ar nelielu spiedienu, kas panākams ar vienu vai vairākiem ventilātokiem, tvaika sprauslām vai tamliedzīgi.

Gaiss, iedams no pelnu telpas caur karstiņiem ārdū kanāliem b, tos dzesēdams pats tiek sakarsēts un smalku strūklu veidā ieplūst

kurināmās vielas kārtā. Pateicoties balsta siju ~~vaurumotai~~ virsdalai, arī caur uz sijām atbalstošos ārdus plātnu malām gaiss strāvo cauri pilnā mērā.

Caur lielo ārdu dzesēšanas virsmu, kas panākts caur daudzo kanālu b plānān sienām e, ir novērsta ārdu pārkarsēšanas iespēja.

Tā kā gaiss ieplūst kurināmās vielas kārtā vienmērīgi pa ārdu virsmu sadalītiem maziem caurumiem d, tad tiek sasniegta sevišķi laba gaisa sadališana.

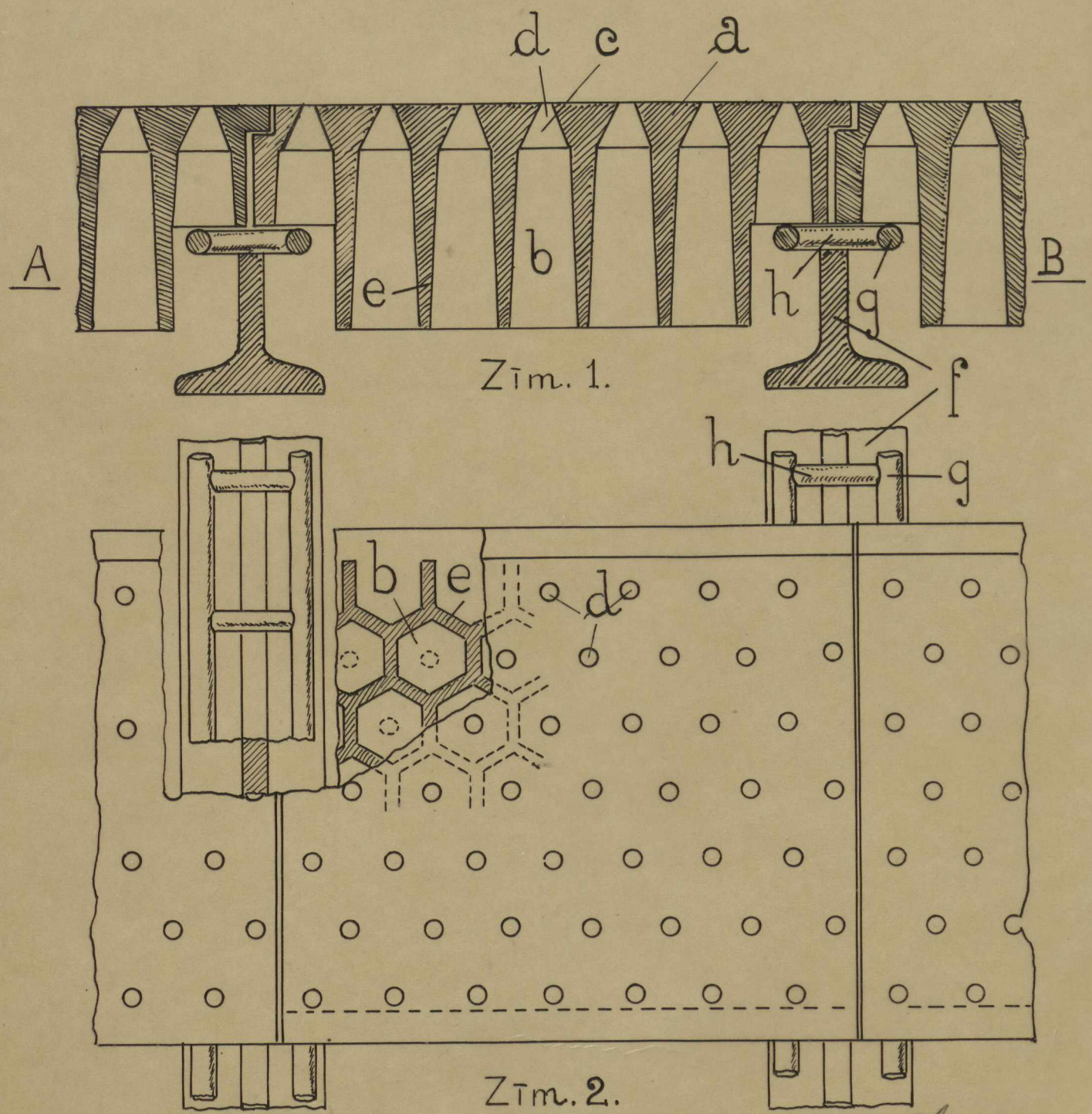
Šie ārdi ir pielietojami kā pie krāsnēm, visādu sistēmu katlu kurtuvēm, lokomobilem, lokomotīvēm, tā arī dažādām cita veida kurtuvēm, sevišķi pie kurtuvēm ar oglu sīkumiem. Ieteicami šādi ārdi arī kurtuvēm ar zāga un citām skaidām, jo ar spiedienu pa maziem caurumiem nākošais gaiss neļauj caurumiem aizķepēt. Ogles ar lielu procentu sēra un citu piemaisījumu arī labi sadeg uz šādiem ārdiem, jo viņas nesaļip pikos un šlaka nepiedeg pie ārdiem.

Tā kā ardi sastāv no atsevišķām, viegli izņemamām plātnēm, tad to apmainīšana ir viegla un var tikt izdarīta arī nepārtraucot kurtuves darbību. Balstu sijas nolietošanās ir niecīga.

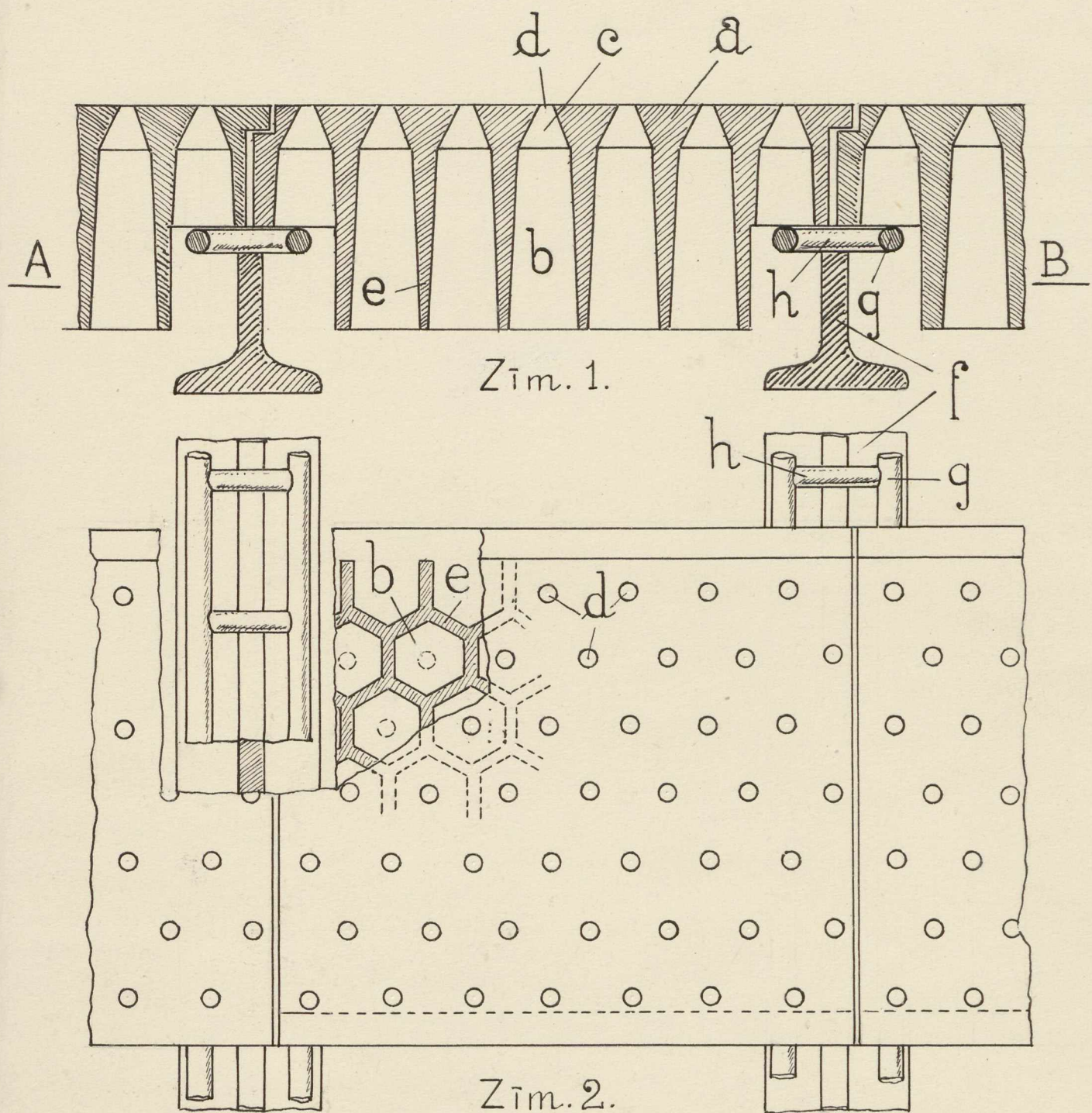
Zīmējumā kanāli b ir parādīti seššķautnīgi, kā visizdevīgākie vienmērīga biezuma šūnusienu e panākšanai, bet pats par sevi saprotams, ka var nemt arī apalus un cits veida kanālus.

P A T E N T A Ī P A T N I B A .

1. Ārdi krāsnēm un katlu kurtuvēm raksturoti ar to, ka tie pastāv no biezām ķeta plātnēm, kas no apakšpuses medussūnveidīgi izdotas seššķautnīgiem, apāļiem vai cita veidojuma kanāliem (b), kuri virzienā uz augšu sašaurinājās un beidzās plātnes virspusē nelielu caurumu (d) veidā, pie kam ārdu plātnu malas balstās uz sijām (f) ar caurumotu augšas plauktu.
2. Ārdi krāsnēm un katlu kurtuvēm pēc punkta 1 raksturoti caur to, ka viņu balstu sijas (f) augšējais plaukts ir sametināšanas ceļā sastādīts no diviem gariem stieņiem (g), kuri savā starpā trepjuveidīgi sametināti ar īsiem šķērsstieņiem (h).



L. Puršelis
B. Bolgys



J. Prošelis

B. Polgys

LATVIJAS REPUBLIKA

FINANČU MINISTRIJA

PATENTU VALDE



Aizsardzības apliecība

Nr. 155

1932 g. 6. septembra patentu valdē sanemts
Inž. Julija Zitara, Rīgā, Valdemara iela 73, dz. 8.

Iūgums izsniegt patentu uz izgudrojumu:

Kurtuve priekš visada veida cieta kurinamā materiala ar
gaisa pievadišanu pelnu telpā ar ventilatoru vai maiisitu
ar tvaiku caur sprausli.

Iūgumu iesniedza Inž. J. Zitars, Rīgā,
Valdemara iela 73.

Iūgumam pievienoti: apraksts, zīmējumi

un Latvijas bankas 1932 g. 6. septembrī kvīte
Nr. I4/53787 par pieteikuma nodevas nomaksu.

Zimognodeva nomaksāta.

Rīgā, 1932 g. „F” septembrī

Departamenta vicedirektors.

Patentu valdes priekšnieks.

F. M.

Rūpniecības nodalai
SANEMTS

2 FEB 1933

Riga 2 februāris 1933
15

Pazemēn Valdes

Lūgums.

Irons Krupkins.

Ogoļa ielā sāk. sp. 2

Tā ka es uzņimāju, ka Jums ir aizmrots lūgums, lai dabūtu patentu uz ūmonu arām, uz šī pamatā dabīja pārziņam Jurijs Kitteris no Voldemaras ielā N 73 dz 8 aizsardzības ģime Zem N 155. Tā tad grūti sekojot paskaidrot:

Tā ka man arī ir ūmona liekuve un modabojamies vissvarībā ar arām lietām un tādās pie Jūsu ijomīgām uz to patente mēs, ka arī strādnieki laukē darbu. Bez tam tādas arāas jau kīra vairākās lietuves lietas ka pie Stara Vējus, Dumelē u.c. Jau no agrāko laiku bije mo citam personam iestieletas tādas pastes arāas, kuras tādās grūt patenteit, vairākās fabrikās kā pie Volfsom un cīlu ādu fabrikām.

Pas minētām paskaidrojumiem, kājoni būtēm neviens manu lūgumā un ne patenteit tākas arāas kuras jau agrāk kīra liekotas.

F. M.
Tirdzniecības un GospodarībasF. M.
Tirdzniecības un Gospodarības

Notārs

Notārs

J. Kruklants

J. Kruklants



20.V.1933.

20.V.1933.

Inžiniera Jūlija Zītara
dzīv.Rīgā, Valdemara ielā
Nr.73.dz.8.

L U G U M S.

Klātpieliekot apsardzības apliecību Nr.155.izdotu man no Patenta Valdes 7.IX.1932.g.uz pieteikto izgudrojumu kurtuvej priekš visāda veida cieta kurināmā materiala ar gaisa pievadišanu pelna telpā ar ventilatoru vaj maisītu ar tvaīku caur sprausli.

Lūdzu pārraksit šo apliecību uz Bronislava Dolgijs dzīv.
Katoļu ielā Nr.29.dz.3.un Jānis Puršelis dzīv. Avotu ielā 6.a.dz 8.
vārdiem, u. lidz ar to visas savas tiesības kas saistītas ar iz-
doto apliecību, un izsniedzamo patenti uz augšminēto izgudrojumu.

Rīgā 20.V.1933.gada. Labots: "20.V."

Juris Jelg Zītars.

Reģistra Nr. 8045:

Es, Rīgas notārs JĀNIS KRŪKLANTS, apliecinu, ka šo dokumentu parakstīja manā klābūnē, manā kantori, Rīgā, Zīfīda Meierovica (agr.
Basteja) bulvarī 7, man personīgi — pazīstām ais Latvijas
Neilsonis Jūlijs fitars, dzīvojot Rīgā
Valdemāra ielā 23. dz. 8. —

Rīga, 1933. gada 20. maijā.

Notārs:



Jānis Kruklants

17

P a t e n t a V a l d e i .

P. M.
Rūpniecības nodaja
S A N E M T S
22 MAI 1933



Bronislava Dolgija

dzīv. Rīgā, Katolu ielā 29. dz. 3.

un Jāņa Purščela

dzīv. Rīgā, Avotu ielā 6, a. dz. 8.

L ū g u m s.

Klātpieliekot lūgumu no inž. Julija Zītara un aizsardzības apliecību №155 lūdzam pārrakstit aizsardzības apliecību uz mūsu vārdiem, kā arī izsniedzamo patentu.

Rīgā, 22. maijā, 1933. g.

B. Dolgijss J. Purščel.

izsniedzams par
mācību
apstiprināto

B. Dolgijss

310. 1933 g.



Patenču valdei

Krupains Bīrs

Gogola i. 107/13, 3472. sp. 2

Aizsaukošies uz īmoru rāvestu no 5 octobri
 1933.g. Patenču valdei pieprasīs no manis pie-
 rādījumam, ka „Kurzeme visādā vīnā cietā
 un izmākā materialu” jau biji paziņoti
 pirms 1932.g. Np. so pieliekas Frīzfelde, Pāriska,
 Sobolevska aplieciens, no kā vēlējams ka
 minētāis izgudrojums jau bija paziņotais
 un arī pielikots pirms 1932.g. t. s.: pirms
 J. Pārisiklis un B. Holgijs pieteikuma patenču
 valdei.

4/5-34



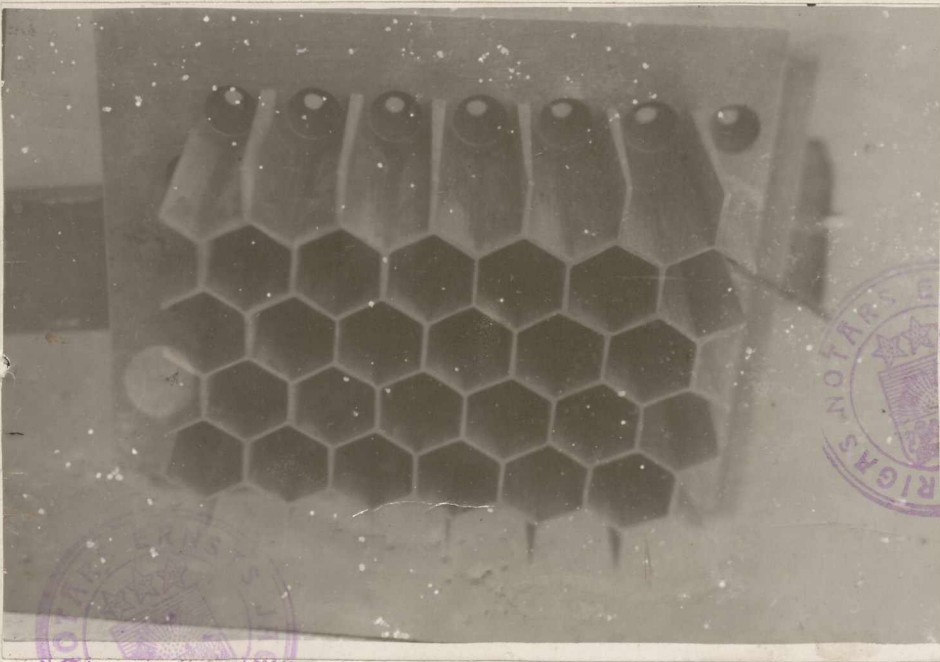
19

Apliecība

Es apsāk parakstījis Kārlis Pusīns
ka šo apliecinu ve strādājū no 1919.g.
dzīvējot sāguma liezenēs un ka visu
laiku dzīvē liezen "Kurtuve visākā veida,
ciešu un vājinamā materiālam" pēc
nlabpriedzīvās snīces, kāpat man arī pīnārs,
ka minētā vārtuve jau bija atstāti
pazīstama. un arī pielikats pirms 1932.gadu.

K. Pusīns

Laboratorijas. N35
ds. C.



36

Registra Nr. 55

Es, Rīgas notārs ERNSTS JAGDS, apliecinu, ka šo apliecību
atzīso pēc pārrocīgi parakstītu manā
klītbūtnē, manā kontori, Rīga, Ķīpsala bulvāri Nr. 3, man per-
sonīgi ve pazīstam arī Latvijas filozofs Kārlis

Pusīns, dzīvojot Rīgā, Laboratorijas ielā

19 op.

N. 33, dz. 6., saas-personei bāz aplie-
cīvās āmās uzrādijsās man fasi izloste reive-
no Rīgas-pref. rūm. police for. no 1928.gad
31.janvār. ar N. 137484.

Rīga, 1934.gads 4.janvār.



Notārs:

E. Jāgde

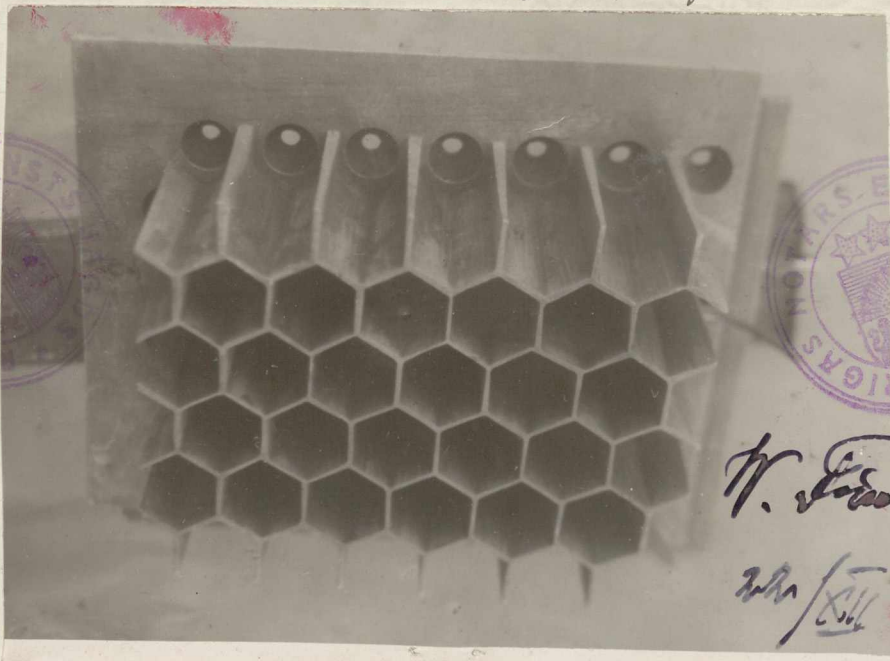
Rīgas notārs



20

Aplieci bav

Es apakšā parakstījies ar šo apliecienu,
ka 1925 - 1926. g. g. manū āgrāzā ēngan-
bietnē ūzis pagatavotā īnguna atlejumi
pēc nākamās fotografijs.



W. Ernsts Jagds
20/12/1933

Rīga, 20 dec. 1933g. W. Ernsts Jagds
Rūjenes ielā 12.

Registra 53

M. Rīgas notārs Ernsts Jagds aplieciens, ka šo apliecienu
atjauns par spārnojīs saņemtātu Rīgā Rūjenes ielā N° 2,
arī pēc manu vārdiem, kurš atrodas Rīgā Tezpijā-
kulvāri N° 3, persaujī uzsāktais Leteijas fiksāns

Dop
beruens Frīspelot / Frischpelot), objā nojau
Rīgā, Rījekas iela N. 2, savai personības
ēplicēniāmāi ugrādījusāis jaci izolēta vienā
no Rīgas prof. mū. iec. ps - vs 1928.g. 24. februārī
ar N. 139835.



Rīgā 1934. gads 3. janvāris.

Notārs

E. Jagds.

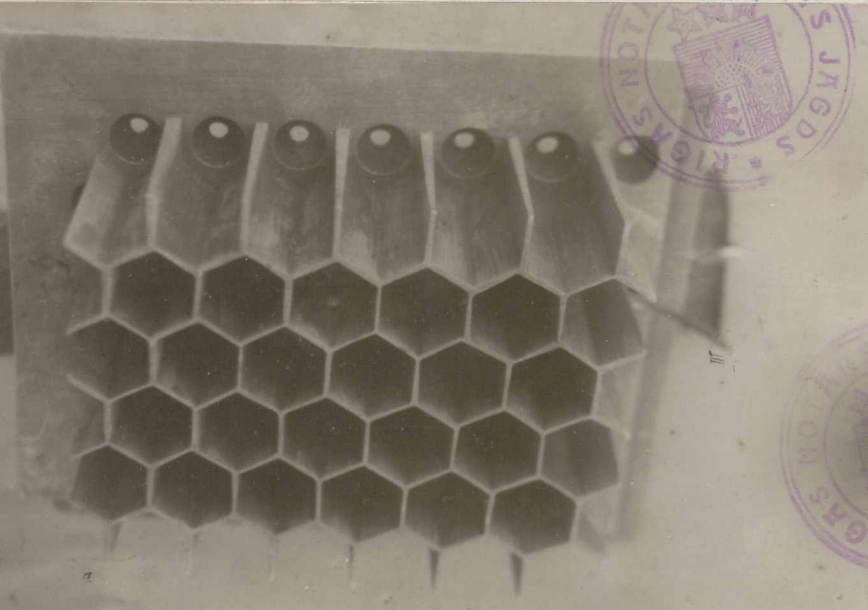


3. JAN. 1934

A p l i e c ī b a.

Es apakšā parakstījies Osips Sobolevskis, ar šo apliecinu, ka strādāju no 1920.g. dažādās čuguma lietuves un ka visu laiku tika lieta "Kurtuve visāda veida cietam kurinamam materialam" pēc kļātpieliktās skices, tāpat man arī zinams, ka minētā kurtuve jau bija atklāti pazīstama .

Rīga, 20/XII.1933.g.



J. Sobolevs
Parsonel c. N 5 d/2

Registre.

2109

Registro N. 52 -

Es, Rīgas notars Gruscijs Zāgols, apliecin, ka šo apliecināto atziņu par pārročīgi paracetētu Rīgā, Rūjumā ielā N. 2 ārpus manu rāntora, kurš atrodas Rīgā, Krustpilī, Jāzeps Gobles leņķī, dzīvojās Rīgā, Kārļa sēkla dārbī N. 5, dz. 2, savai personai bērniem nēšanai uztēdījusai pusi izloku vienā no Rīgas prezent. 1931. g. 28. martā ar N. 318439.

Rīgā, 1934. g. 3. jaunā.

Notārs

E. Zāgols

