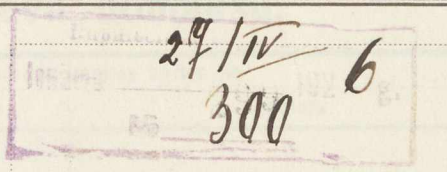


9/6.

P.V  
18/IV-26/IV

Finansu ministrijas

Patentu valdei.

## Izgudrojuma pieteikums.

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

Mikelis Kāns

Dzēsta

17.29. 18.11

Pilnvarnieks (vārds, uzvārds un adrese):

Rīga, Kurmanov iela 13 N.7

Iesniedzot ar šo divos eksemplaros zīmējumus un aprakstu, lūdzu izsniegt<sup>1)</sup> man  
patentu uz izgudrojumu ar nosaukumu:

*"Tvaika kābli udens līmena  
radītājs"*

## Pielikumi:

1) Apraksts 2 eks. uz 1 lap.

2) Zīmējumi 2 " 1 "

3) 1) Pilnvara, pilnvaras noraksts.

4) Latv. b. kvite № 17/15062

no 26/IV 1926 g.

par pieteik. nod. nomaksu.

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

Rīga, 27 aprīlī 1926 g.

1) Pieteicējs:  
Pilnvarnieks:

Māns

15g.

<sup>1)</sup> Nevajadzīgo nostriņot.

## Lēmums:

8/ Izsniegta patentu  
20/IV 27 Rīgā — 23. IV. 1926

## Atzīmes par patentu gada nodevu nomaksu.

Gads	Latu	Līdz		Latvijas bankas kvītes no		
		mēnesis	gads	mēnesis	gads	numurs
1						
2	10.-	17.VI	1929	16.VII	1928	18/25442.
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

Pie M. Kāksa patenta pieteikuma.

Tvaika katlu ūdens līmena rādītājs.

#### Apraksts.

Parastie tvaika katlu ūdenslīmena rādītāji ar vienu stikla plati ir tai ziņā neērti, ka ūdens līmenis tos ir diezgan grūti saredzams.

Še priekšā liktam ūdenslīmena rādītājam ir divas stikla plates, caur ko ir iespējams redzēt viņam cauri, pie kādū ūdens linija ir skaidri saredzama.

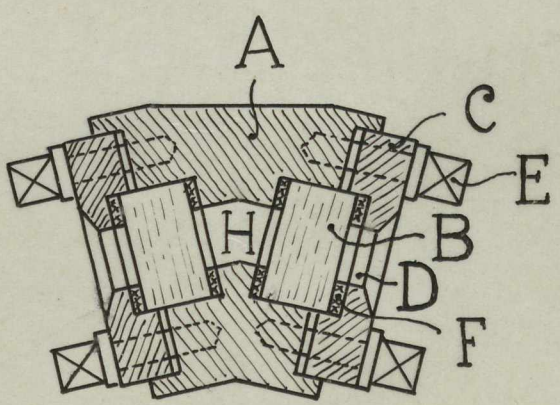
Šāda veida ūdenslīmena rādītāja šķērsgriezums ir parādīts zīmējumā 1. Viņš sastāv no metala korpusa A ar kanalu H, kurš no labās un kreisās puses ir noslēgts ar biezām stikla platem B. Vāki C ar lodziņu šķirkām D tiek ar skrūvēm E cieši pie korpusa pieskrūvēti. F ir blīvmasa starp ka-nala malām un stikla platem labākas hermetiskas noslēgšanas panākšanai.

#### Patenta īpatnība.

1. Tvaika katla ūdenslīmena rādītājs ar stikla platem raksturots caur to, ka ūdens kanals atrodas starp divām stikla platem.
2. Tvaika katla ūdenslīmena rādītājs pēc punkta 1. raksturots caur to, ka stikla plates ir viena pret otru sagrieztas uz zinamu leņķi.

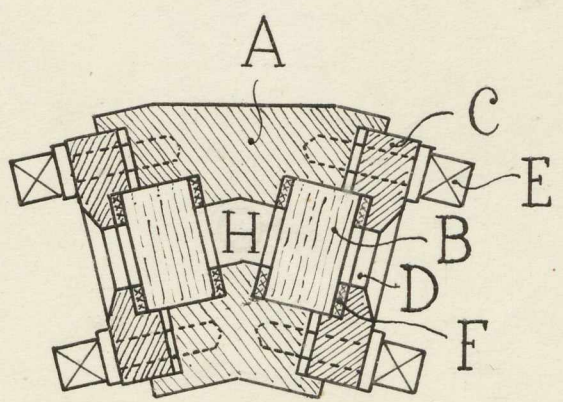
*Māns*

*14/IV/1926.*



Zim. 1.

M. M. M.



Zim. 1.

Maw.