

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 36 (1)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Juna 1930.

## PATENTNI SPIS BR. 7056

---

**Pavličević Ilija, strojobravar, Alipašin Most, Jugoslavija.**

Štednjak sa napravom za grijanje prostorija toplim vazduhom.

Prijava od 11. januara 1929.

Važi od 1. oktobra 1929.

Ovim pronalaskom povećava se iskorišćavanje topline time, da se u štednjaku ugradi uložak u formi cijevi, smješten u prostoru za loženje oko rešetke sa dovodnim kanalom za priticanje vazduha iz prostorije, koja se želi zagrijati i ispusnim kanalom za odvođenje ugrijanog vazduha u istu prostoriju.

Praklična primjena prikazana je na listu i slikama 1, 2, 3 i 4 u raznim pogledima i to u crtogonolnoj projekciji, a slika 5 prikazuje štednjak u kosoj projekciji.

Vazduh ulazi u cijev „Z“ na otvor „a“, a ugrijan se vraća na otvor „b“, koji produžuje u prostoriju, koju želimo zagrijati. Prirodnom depresijom seše se hladan vazduh iz prostorije, koju želimo ugrijati, pa se, prilazeći kroz cijev, zagrije, te se ugri-

jan istiskava u istu susjednu prostoriju. Cirkulacijom vazduha iz hladne prostorije kroz ove cijevi prostorija se za kratko vrijeme potpuno zagrije.

Naročita je prednost ovoga pronalaska i u tome, što se može upotrebiti također u već postojećim štednjacima.

### Patentni zahtev:

Štednjak sa napravom za zagrijanje prostorija toplim vazduhom naznačen time, što imade uložak u formi cijevi, smješten u prostoru za loženje oko rešetke, sa dovodnim kanalom za priticanje vazduha iz prostorije, koja se želi zagrijati i ispusnim kanalom za odvođenje ugrijanog vazduha u istu prostoriju.



PATENTNI SPIS BR. 7056

Pavličević Ilija, strojopravnik, Ailpašini Most, Jugoslavija.

Štaholak sa nazivom za prijenos prostora tačnim vezanjem.

Valj od 1. oktobra 1928.

Valj od 11. januara 1928.

U ovom prijedlogu govoreći se o tome, kako se može postići tačan prijenos prostora između dvije tačke, koje se želi zaplijeti i izmjeriti. Uobičajeno vezanje je hladno vezanje, koje se postiže tako što se jedna tačka vezuje za drugu tačku pomoću žice ili kabela. Ovo vezanje ima nedostatak, a to je, što se ne može postići tačan prijenos prostora, jer se tačke ne mogu postaviti tačno jedna pored druge.

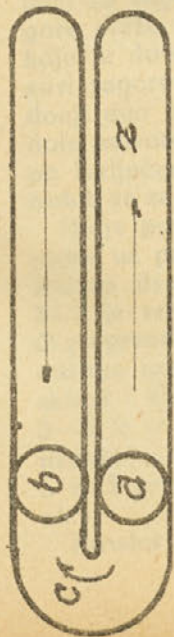
Patentni zahtjev:

Štaholak sa nazivom za zaplijenu prijenosa prostora, koji se sastoji od dvije tačke, koje se želi zaplijeti i izmjeriti. Uobičajeno vezanje je hladno vezanje, koje se postiže tako što se jedna tačka vezuje za drugu tačku pomoću žice ili kabela. Ovo vezanje ima nedostatak, a to je, što se ne može postići tačan prijenos prostora, jer se tačke ne mogu postaviti tačno jedna pored druge.

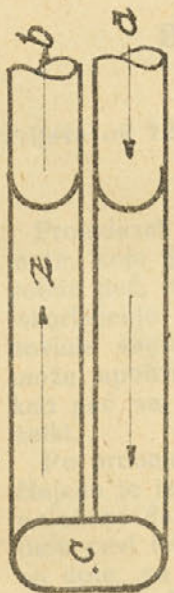
U ovom prijedlogu govoreći se o tome, kako se može postići tačan prijenos prostora između dvije tačke, koje se želi zaplijeti i izmjeriti. Uobičajeno vezanje je hladno vezanje, koje se postiže tako što se jedna tačka vezuje za drugu tačku pomoću žice ili kabela. Ovo vezanje ima nedostatak, a to je, što se ne može postići tačan prijenos prostora, jer se tačke ne mogu postaviti tačno jedna pored druge.

Štaholak sa nazivom za zaplijenu prijenosa prostora, koji se sastoji od dvije tačke, koje se želi zaplijeti i izmjeriti. Uobičajeno vezanje je hladno vezanje, koje se postiže tako što se jedna tačka vezuje za drugu tačku pomoću žice ili kabela. Ovo vezanje ima nedostatak, a to je, što se ne može postići tačan prijenos prostora, jer se tačke ne mogu postaviti tačno jedna pored druge.

sl. 1.



sl. 2.

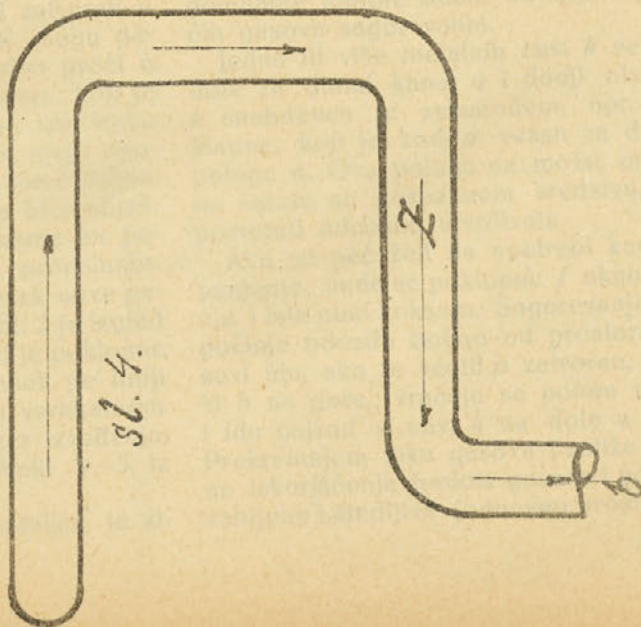


sl. 3.



Pogled od 390.

sl. 4.



sl. 5.

