

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 21 (6)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 juna 1933.

## PATENTNI SPIS BR. 10059

Debreczeni István, inženjer, Budapest, Madjarska.

Uredjenje koje sprečava odn. otežava vađenje sijalica iz fasunga.

Prijava od 15 marta 1932.

Važi od 1 avgusta 1932.

Pronalazak se odnosi na uređenje koje sprečava odn. otežava vađenje sijalica iz njihovog fasunga i pri kojem se može svaka zloupotreba naknadno utvrditi.

Uredjenje prema pronalasku je u prvom redu određeno za paušalne potrošače električne struje. Ovo uređenje sprečava, da pomenuti potrošači struje ne mogu sijalice — na osnovu kojih je zaračunan paušal — zameniti sijalicama, koje troše više struje ili drugim električnim spravama kao peglama.

Uredjenje sprečava takođe pomoću jednostavnih sretstava kradu sijalica iz tudi lako pristupačnih fasunga.

Prema iskustvu je krađa sijalica praktično sprečena ako njihovo vađenje iz fasunga traži duže vremena te je izvedljivo samo pomoću alata.

Suština pronalaska sastoji se u tome, da je izlazni otvor fasunga sijalice ili jednog na isti priljubljenog plašta izobražen kao zvonac sa flanšom, koji je sa vrat sijalice opkoljavajući i centrično probušenim prstenom spojen na takav način, da se može spoj razrešiti samo pomoću alata pri čemu se može pored ili mesto ovog spoja predvideti zatvarač plobom.

Pritvrđivanje prstena sa flanšom vrši se svršishodno pomoću u šupljine flanše upuštenih zavrtnjeva, čije razrešenje traži upotrebu ključa za naticanje. Kanap plombe provlači se kroz pokrivajuće se izbushotine flanša i prstena.

Središnja bušotina prstena je ili manja nego promer korena sijalice, ili najmanje

jednako većika. U prvom slučaju upotrebe se sijalice sa suženim vratom, u drugom slučaju predviđa se na koren sijalice nabor, koji premaša spoljašnji promer istog, ili flanša, ili radijalan čen koji sprečava vađenje sijalice iz fasunga na pr. odvrtanjem.

Nacrt pokazuje primera radi oblike izvođenja i to pokazuje:

Fig. 1 podužni presek jednog fasunga za sijalice sa suženim vratom.

Fig. 2 izgled odozgo,

Fig. 3 izgled odozdo,

Fig. 4 podužni presek po crtici IV—IV

Fig. 5,

Fig. 5 izgled odozgo jednog drugog oblika izvođenja,

Fig. 6 podužni presek trećeg oblika izvođenja,

Fig. 7 izgled odozdo prstena koji pripada obliku izvođenja na fig. 6,

Fig. 8 pokazuje pronalazak sa Swan-fasungom.

(1) je staklo sijalice (Fig. 1), (2) čaura sa uvojcima Edisonovog fasunga. (3) koren sijalice, (4) nastavak fasunga u vidu zvona sa flanšom (5), sa kojim je spojen pomoću u šupljine flanša upuštenih zavrtnjeva (7), dvodelan prsten (6) jednak velikog promera koji ima u sredini kružnu bušotinu (9).

Pošto je vrat sijalice (10) uži nego promer korena sijalice (3) može se sijalica (1) izvaditi iz fasunga (2) samo posle eventualnog razrešenja zavrtnjeva (7) pomoću ključa za uturanje. Da bi se moglo zlo-

namerno vađenje sijalice iz fasunga (2) naknadno utvrditi, provuku se kroz pokrivajuće se bušotine (8) flanše (5) (fig. 2) i dvodelnog prstena (6) (fig. 3) kapani po sebi poznatog zatvarača plombom.

Oblik izvođenja po fig. 4—5 razlikuje se od onog po fig. 1—3 samo po izvođenju flanše (5).

U svrhu smanjenja težine je flanša (5) kod ovog oblika izvođenja proširena samo na mestima zavrtnjeva (7), kao i kod bušotine (8) za kanape (14) olovnih plombi (15) u vidu bradavica (17) odn. (18'). Oblik flanše (5) priagodenog dvodelnog prstena nije pokazan.

Pošto je središnja bušotina (9) prstena (6) ovde veća nego promer korena sijalice (3), mora se vađenje sijalice (1) sprečiti pomoću nabora ili prstena (11) na koren sijalice, čiji promer premaša onaj bušotine (9) prstena.

Pri obliku izvođenja po fig. 6—7 je na telo fasunga (2), koji prima koren sijalice, priljubljen plašt (12), koji se proširuje u zvono (13) sa flanšom, sa kojom je na pre opisan način spojen jednodelni prsten (6) pomoću olovnih pombi (14, 15). Središnjoj bušotini (9) prstena (6) pridodat je radijalni urez (16) kroz koji se može provući čep (14), koji strči sa korenem sijalice (3) i sprečava izvrтанje sijalice (1) iz fasunga (2).

Pronalazak se može bez teškoća upotrebiti takođe u vezi Swan-fasunga predstavljenog u fig 8. (2) je unutrašnja, (12) spoljašnja čaura fasunga na čiju je flanšu pritvrđen prsten (6) kroz koji je provučen vrat sijalice.

### Patentni zahtevi:

1. Uredjenje koje sprečava odn. otežava vađenje sijalica iz fansunga, naznačeno time, što je izlazni otvor fasunga sijalice ili plašta priljubljenog uz isti izveden kao zvono sa flanšom, sa kojom je — vrat sijalice opkoljavajući i sa središnjom bušotinom provideni — prsten tako spojen, da je razrešenje spoja moguće samo pomoću aijata, pri čemu se može pored ili mesto tog spoja upotrebiti plombni zatvarač.

2. Uredjenje po zahtevu 1, naznačeno prekrivajućim se buštinama (8) flanša (5) i prstena (6) za provlačenje kanapa (14) olovnih plombi (15).

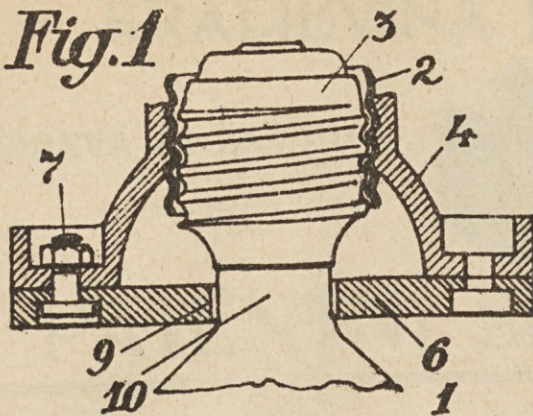
3. Uredjenje po zahtevu 1—2, naznačeno time, što je prsten (6) dijametralno podeđen.

4. Uredjenje po zahtevu 1—3 za sijalice sa suženim vratom, naznačeno time, što je središnja bušotina (9) prstena (6) manja nego promer korena sijalice normalne veličine.

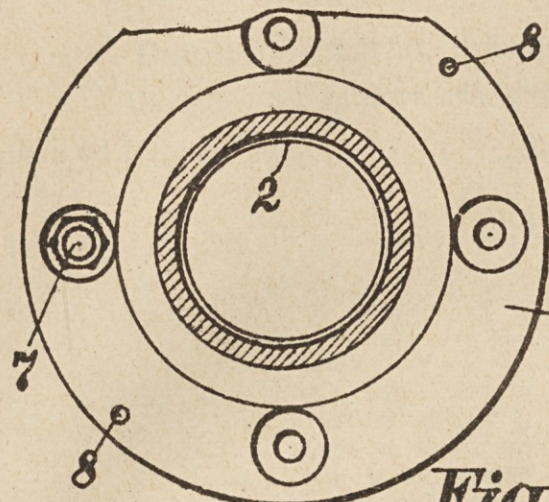
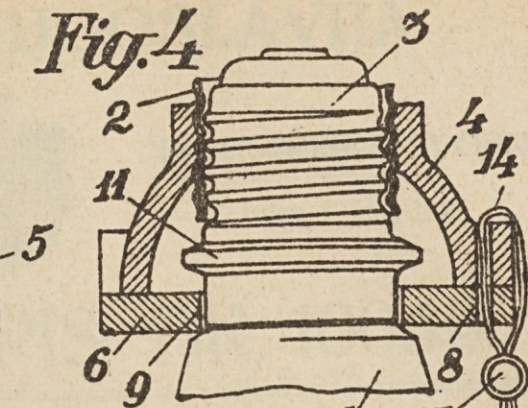
5. Uredjenje po zahtevu 1—3, za sijalice sa normalnim korenom, naznačeno time, što je središnja bušotina (9) prstena najmanje toliko velika kao promer korena sijalice i što ima isti opkoljavajući nabor (11) ili prsten koji su veći nego središnja bušotina (9) prstena (6) ili pak je koren sijalice providjen radijalno ispadajućim čepom (14).

6. Uredaj po zahtevu 1—5, pri kojem je koren sijalice providjen radijalno ispadajućim čepom (16), naznačeno jednodelnim prstenom (6) i bušotinu (9) istog pridodatim urezom (16), koji služi za provlačenje čepa.

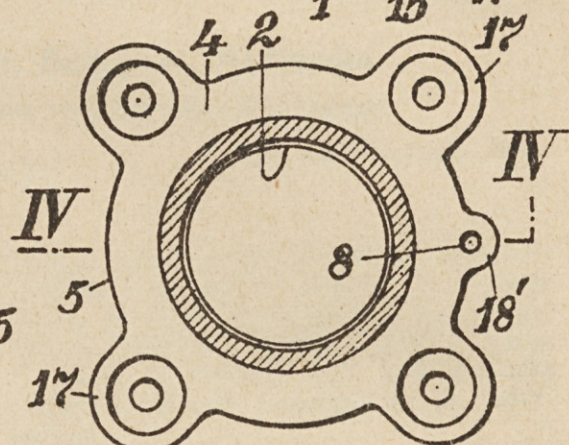
*Fig.1*



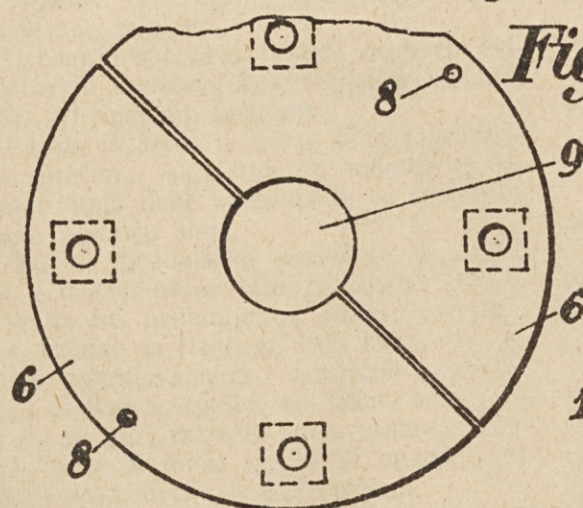
*Fig.4*



*Fig.2*

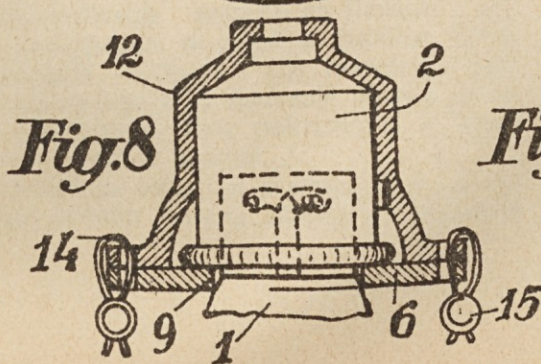
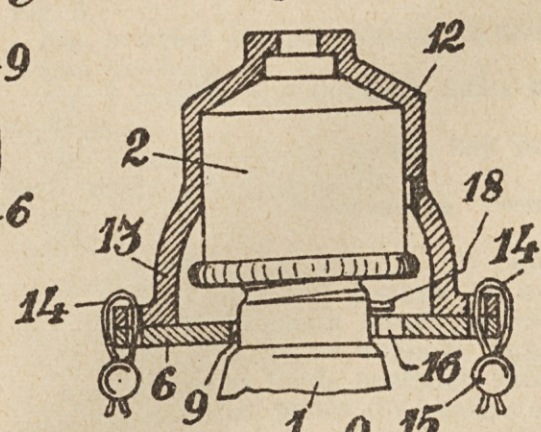


*Fig.5*



*Fig.3*

*Fig.6*



*Fig.8*

*Fig.7*

