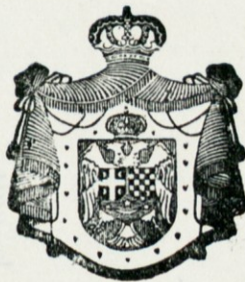


# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 21 (8)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Jula 1931.

## PATENTNI SPIS BR. 8151

---

Akciová společnost drive Škodovy Zavody v Plzni, Praha, Č. S. R.

Kontakt za regulacione otpornike i tome sl. električne aparate.

Prijava od 20. juna 1930.

Važi od 1. novembra 1930.

Traženo pravo prvenstva od 19. jula 1929. (Č. S. R.)

Kontaktno komade za regulacione otpornike i t. sl. električne aparate se izvodi po pravilu tako, da imaju stepenasto suženje i da na suženom delu imaju zavojnice. Posle uguranja u otvore izolacione kontaktne ploče oni se pomoću podmetačke pločice i navrtnja pritvrđuju, na isti način se čvrsto drži otporni namotaj na kontaktu (sl. 1.) Vrtnjasti spojevi obrazuju osetljivu stranu konstrukcije, jer se usled potresa prilikom transporta, kao i u pogonu navrtnji često olabave i nedovoljni kontakt prouzrokuje smetnje. Kada se priključenje izvodi potpuno pouzdano upotrebom osiguračkih sredstava (kontranavrtnjima, čivijama, klinovima i t. d.), onda se time komplicira aparat i poskupljuje se potrošnjom materijala i vremena.

Predmet pronalaska je kontaktni komad, kod kojeg su ti nedostaci uklonjeni i omogućavaju jeftinu proizvodnju u masi (sl. 2. i 3)

Kontaktni komad *d* se u suženom delu ne snabdeva zavojnicom, ali zato dobija udubljenje odgovarajućeg prečnika i odgovarajuće dubine, u koji se krajevi dve susedne otporne spirale mogu pouzdano zaletovati. Na obimu suženoga dela kontakta je predviđen žljeb polukružna preseka, koji služi za navlačenje jednog opružnog prstena *k* za pritvrđivanje od jake čelične žice.

### Patentni zahtev:

Kontakt za regulacione otpornike i t. sl. električne aparate, naznačen lime, da se na kraju suženog dela buši udubljenje za letovanje otpornih spirala, i na njegovom obimu se izvodi žljeb za navlačenje opružnog prstena za pritvrđivanje.



Fig .1

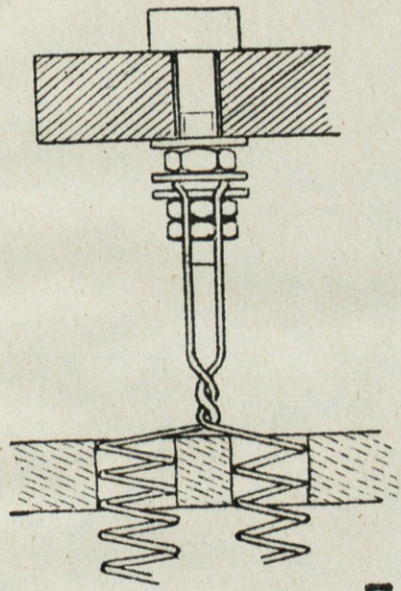


Fig .2

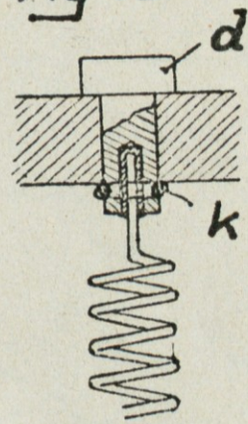


Fig .3

