

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 21 (3)



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 decembra 1932.

PATENTNI SPIS BR. 9360

Società Italiana Pirelli, Milano, Italija.

Postupak za fabrikaciju kablova visokog napona.

Prijava od 25 juna 1931.

Važi od 1 januara 1932.

Traženo pravo prvenstva od 25 jula 1930 (Italija).

Ovaj pronalazak se odnosi na usavršavanje veza električnih kablova visokog i vrlo visokog napona. Kod ovih veza kod kojih je olovo presećeno na izvesnom razstojanju od kraja kabla podela potencijala duž površine izolatora je vrlo nepravilna, gradient je maksimum u blizini kraja olovne obloge, pa dakle u toj tački postoji najveća opasnost od stapanja.

Da bi se uklonila ova nezgoda, na kraj olovne obloge stavi se metalna površina koja je spojena s rečenom oblogom i prošrena na podesan način na kraju kabla, koji je kraj potpuno ili delimično ispunjen materijalom velike dielektrične jačine, kao što je opisano u italijanskom patentu br. 195.529 od 11.2.1921, od strane istih pronalazača.

U slučaju kada je izolovanje kabla osigurano s pomoću navoja od hartije ili nekog izolatorskog tkiva, čiji je prečnik viši od prečnika upotrebljenog za kabl, može se još upotrebiti napred navedena metalna površina, dajući prednjem delu izolacije, sa strane olova, pogodni oblik, tako da se na ovaj deo može staviti pomenuta površina, starajući se da se realizuje što tešnji kontakt.

Ovaj pronalazak odnosi se na drugi raspored koji ima za smer da postigne isti cilj na mnogo prostiji način. Prema ovom novom rasporedu, na prednji deo izolacije, kome je sa strane olova dat pogodan oblik namota se metalna žica na primer od kalašanog bakra ili olova, čiji su navojci jaka pribijeni jedan uz drugi. Veza ove žice sa olovnom oblogom pretstavlja izvesne

teškoće, jer treba apsolutno izbeći uglove i oštine između metala i izolatora i prelaz od olovne površine ka površini navojaka metalne žice treba da bude što postupniji.

Priloženi crtež pretstavlja, primera radi realizaciju postupka koji čini predmet ovog pronalaska.

Na slici 1 i 2, koje pretstavljaju uzastopne faze u praksi izvedenog postupka veze, prema pronalasku, 1 predstavlja prvobitnu površinu izolacije, 2 površinu kojoj je dat oblik koničnog panja, sa strane olova i 3 olovnu oblogu.

Prema ovom pronalasku, da bi se spojila metalna žica koja treba da omotava izolaciju sa olovnom oblogom, pre svega se izvrši vezivanje 4, na nekoliko santimetara rastojanja od ivice pomoću nekoliko dobro zbijenih navoja metalne žice. Zatim se naprave dva uzdužna paralelna zareza na olovu, počev od ivice pa do blizu vezivanja, a tako da su zarezi medusobno odvojeni oko 15 mm. Tako obrazovani olovni jezičak 5 podigne se ebonitnim dletom i hvatajući ga mašicama povije se ka unutrašnjosti. Istim dletom, koje se lakin udarcima postavi između olova i izolacije, olovo se zatim svuda naokolo, proširi, počev od ivice pa do pomenutog vezivanja, u obliku zvona kao što je predstavljeno na slikama 1 i 2.

Posle toga se olovom zatopi u 6 jedan kraj metalne žice 7 koja treba da posluži kao omotač izolacije, pa zatim provodeći žicu kroz šupljinu načinjenu od jezička povijenog natrag, počne se namotavati žica na izolaciju starajući se da navojci budu

dobro zbijani i gurajući prve navoje, po-
moću podesnog čekića od ebonita, koliko
je moguće pod clovo, između ovog po-
slednjeg i izolatora.

Kad je namotavanje završeno, onda se
između vezivanja i ivice obrazuje jaka u
obliku zvona, i udarajući je čekićem, dobije
se dobar kontakt između unutrašnje povr-
šine clova i namota metalne žice.

Ovaj postupak može tako isto poslužiti
za sve tipove spojeva a naročito za veze i
spojeve za kableve tipa koji se pune uljem
opisanog u italijanskim patentima br.
195.529 i 241.028.

Patentni zahtevi:

1. Postupak za realizaciju veza za elek-
trične kableve visokog napona kod kojih
površina izolacije dobija izbočeni oblik ka
svom gornjem kraju, naznačen time, što je

omotač metalne žice koji je u vezi s olo-
vom namotan na rečenu izolaciju spojnim
navojcima.

2. Postupak prema zahtevu 1, naznačen
time, što, pošto se izvrši vezivanje s me-
talnom žicom, blizu ivice olovne obloge,
na ovoj oblozi naprave se dva susedna uz-
dužna međusobom paralelna zareza, tako
nagradeni jezičak, povije se natrag na ve-
zivanje, olovna jaka koja ostaje između ve-
zivanja i ivice obloge proširi se u obliku
zvona zatim se zatopi na ovoj olovnoj
oblozi jedan kraj metalne žice koja služi
kao omotač i provodeći pomenutu žicu
kroz šupljinu koju čini na jaci povijeni je-
zičak, namota se na izolaciju u obliku spoj-
nih navješčaka, starajući se, da se prvi na-
vojni uguraju u šupljinu jake s olovnim
zvonom, koje se zvono, kad se završi na-
motavanje, zatim posuvrati na sam omot.

I svod je čvor u obliku zvona sa olovnom
zadnjom i prednjom i srednjom vodoravnom
oslobođenom - mraženog od zvoneve smotre
i zvoneve obloge ab izdori koji su uklonjene
jezicima, zadržavajućim žicu i omotu
govorom krovu i u obliku električnog navoja

-topljuču u obliku zvona srednjem
zadnjem i prednjem zvonom i oslobađen
mraženom zvoneve obloge i mraženom smotrom
teh oživoj i mraženog s vodoravnom
čvorom smotru sa zvoneve smotrom i žicu

uguraju se u ab mraženom zvoneve omotu
i oslobađenom zvoneve obloge i oživoj
zadnjem i prednjem zvonom i vodoravnom
oslobađenom zvoneve oblicu u obliku
zvona i žicu sa zvoneve smotrom i žicu
uguraju se u ab mraženom zvoneve omotu
i oslobađenom zvoneve obloge i oživoj
zadnjem i prednjem zvonom i vodoravnom
oslobađenom zvoneve oblicu u obliku
zvona i žicu sa zvoneve smotrom i žicu

uguraju se u ab mraženom zvoneve obloge
i oslobađenom zvoneve oblicu u obliku
zvona i žicu sa zvoneve smotrom i žicu

uguraju se u ab mraženom zvoneve obloge
i oslobađenom zvoneve oblicu u obliku
zvona i žicu sa zvoneve smotrom i žicu

uguraju se u ab mraženom zvoneve obloge
i oslobađenom zvoneve oblicu u obliku
zvona i žicu sa zvoneve smotrom i žicu

uguraju se u ab mraženom zvoneve obloge
i oslobađenom zvoneve oblicu u obliku
zvona i žicu sa zvoneve smotrom i žicu

uguraju se u ab mraženom zvoneve obloge
i oslobađenom zvoneve oblicu u obliku
zvona i žicu sa zvoneve smotrom i žicu

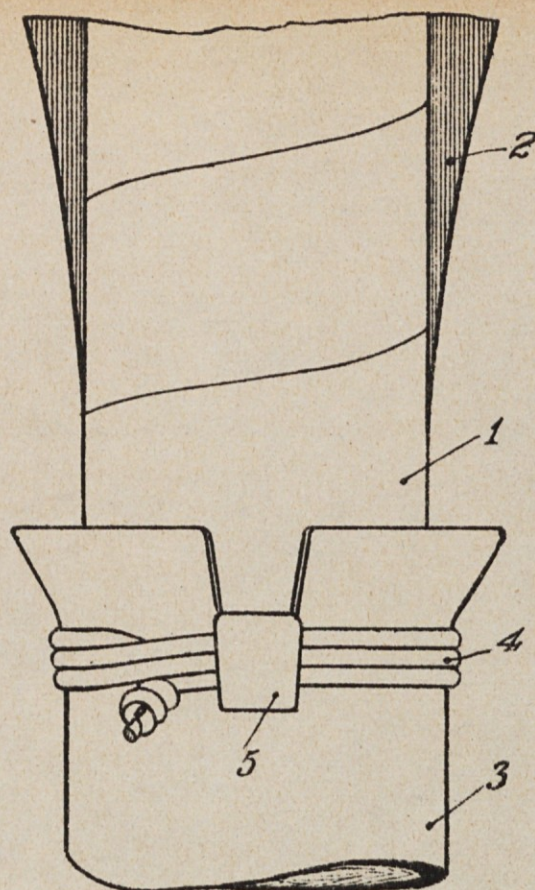


Fig. 1

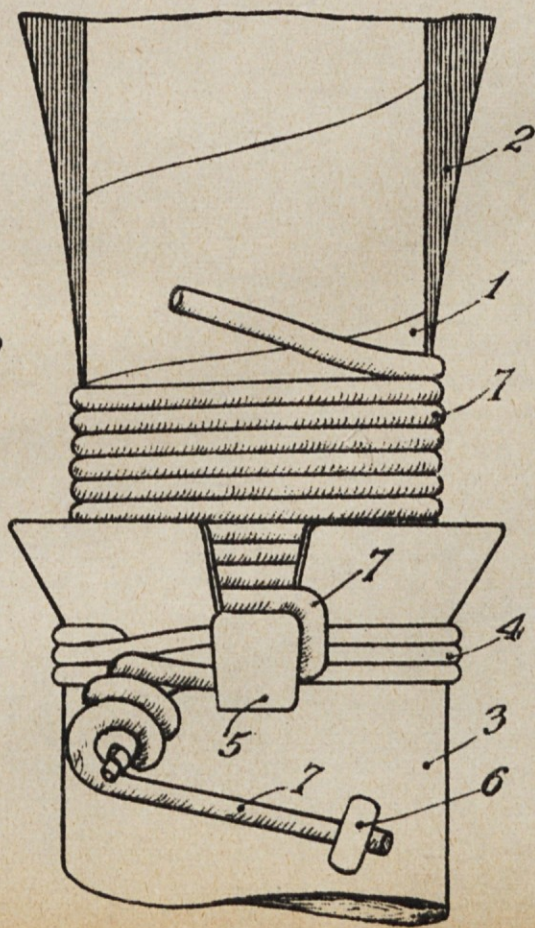


Fig. 2

