

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU

Klasa 87



INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1. Oktobra 1927.

PATENTNI SPIS BR. 4506

Siemens - Schuckertwerke G. m. b. H., Berlin.

Naprava od užeta za zatezanje provodnika.

Prijava od 23. novembra 1925.

Važi od 1. aprila 1926.

Traženo pravo prvenstva od 18. decembra 1924. (Nemačka).

Pronalazak se odnosi na napravu od užeta za zatezanje provodnika. Da bi se pri prelazu lučne svetlosti preko izolatorskog lanca sprečilo kvarenje užeta u ili ispred naprave od užeta, stavlja se uže u žljeb naprave od užeta, čija je dubina veća nego debljina užeta, tako da se preletajuća lučna svetlost može zaustaviti na bokovima žljeba.

U slikama 1 do 8 pokazani su razni primjeri izvođenja pronalaska. Slike 1 do 3 pokazuju raspored užeta 1 u napravi od užeta 2 sa njegovim bokovima 3. Slike 4 do 6 pokazuju oblik izvođenja kod koga strčeći bokovi, na kojima se svetleći luk najranije zaustavlja, imaju na svojim krajevima loptasta ispuštenja 4. Isti smer se može postići po obliku izvođenja iz sl. 7 i 8, time što se svetleći luk sprovodi kroz rog 5 ili tome slično. Na gornjem kraju

naprave od užeta postavljen je tanjirić 6, kakav se upotrebljuje kod visećih izolatora. U ovaj tanjirić može ulaziti klin višećeg izolatora, i time napravu od užeta obesiti o viseći izolator ili izolatorski lanac.

Patentni zahtevi:

1. Naprava od užeta za zatezanje provodnika, naznačena time, što se uže uvodi u žljeb te naprave, pri čem je dubina žljeba veća od prečnika užeta.

2. Naprava za zatezanje po zahtevu 1, naznačena time, što strčeći bokovi imaju ispuštenja ili tome slično, na koje se može zaustaviti svetleći luk, koji eventualno skače preko izolatorskog lanca.

3. Naprava za zatezanje po zahtevu 1 i 2, naznačena time, što ima jedan štap za odvod svetlećeg luka, u obliku rogastog odvodnika.

Fig. 1

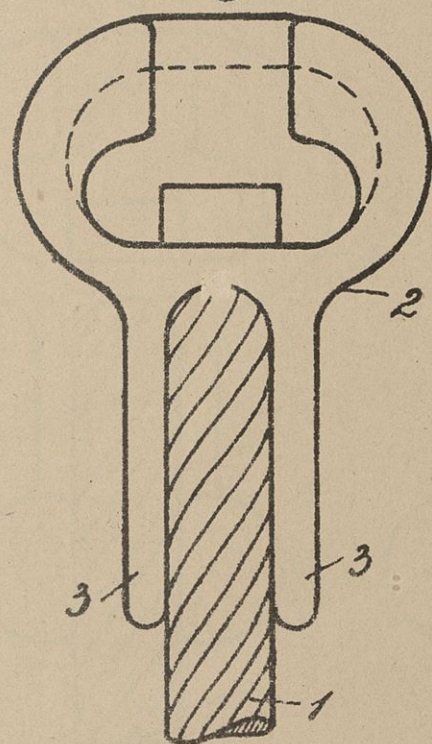


Fig. 2

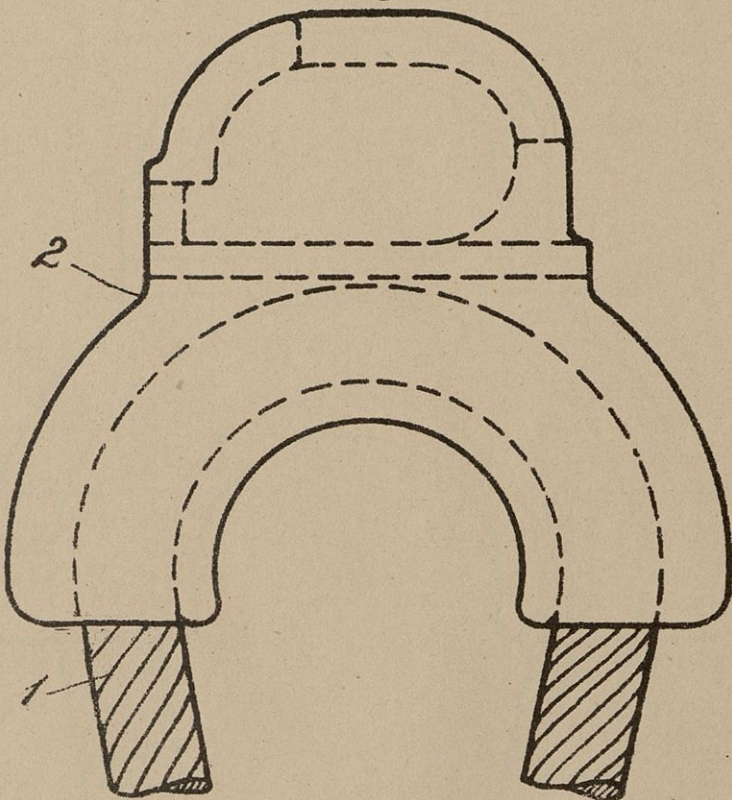


Fig. 3

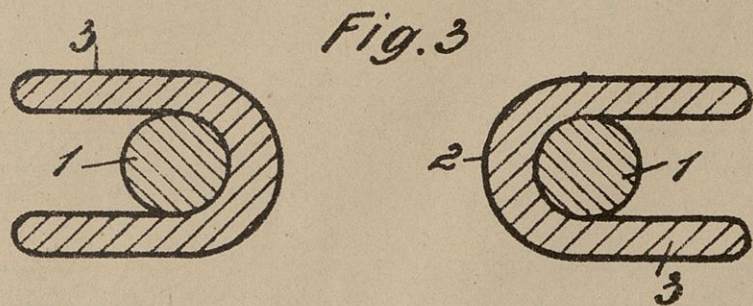


Fig. 4

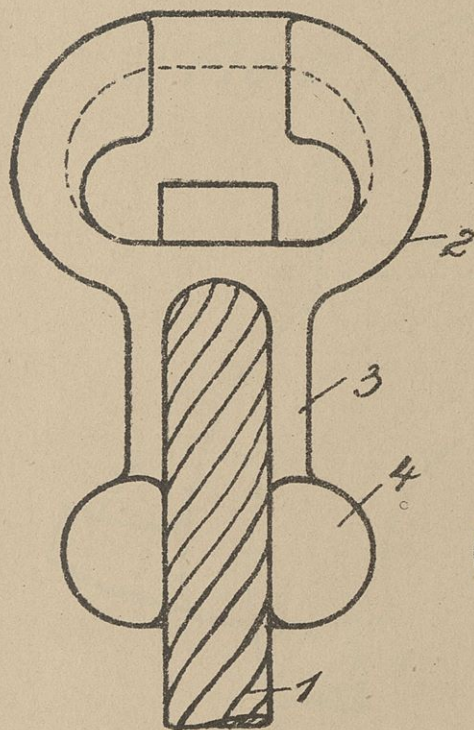


Fig. 5

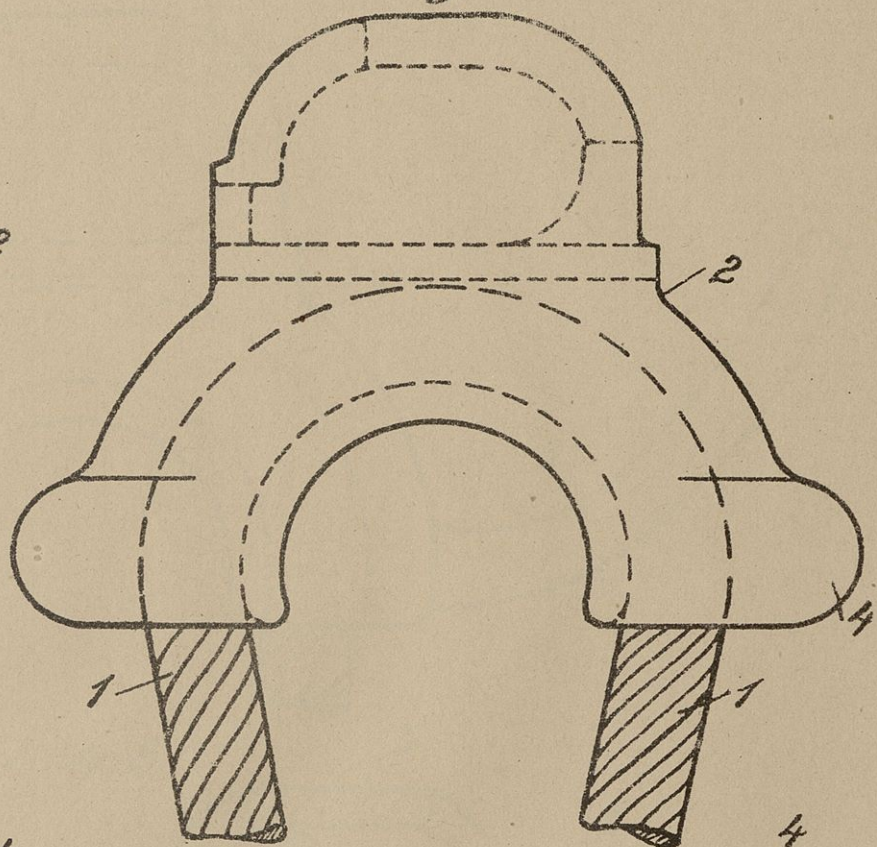


Fig. 6

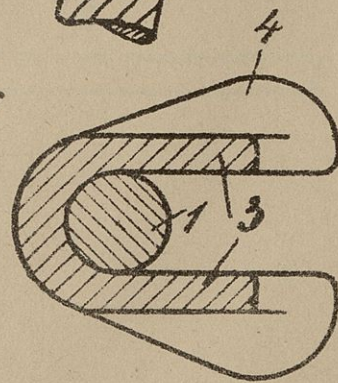
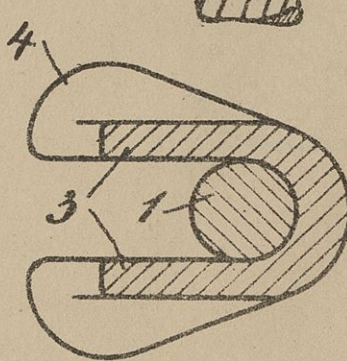


Fig. 7

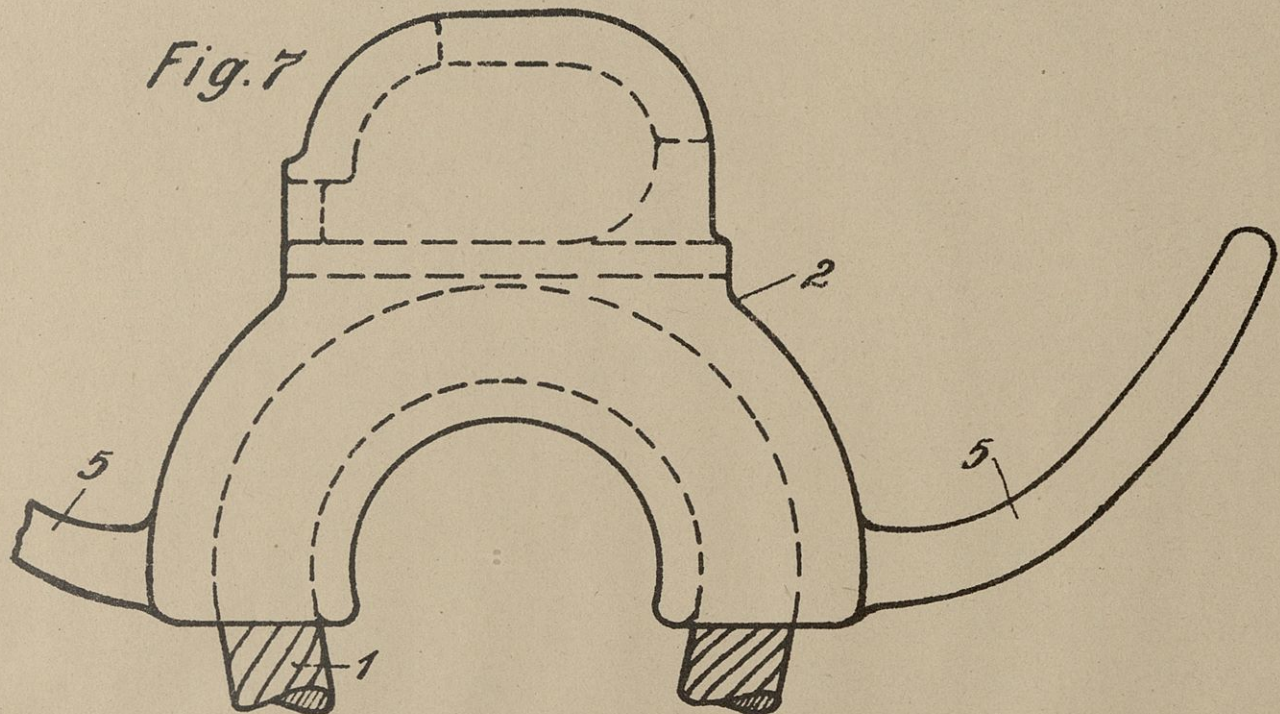


Fig. 8

