

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRISKE SVOJINE

KLASA 21 (3).

IZDAN 1 FEBRUARA 1936.

PATENTNI SPIS BR. 12074

Ing. Stojadinović Nikola, Beograd, Jugoslavija.

Zatvarač za zavrtnjeve.

Prijava od 4 marta 1935.

Važi od 1 jula 1935

Zatvarač služi za blokiranje zavrtnjeva, upotrebljavanih kod pričvršćivanja razvodnih strujomerskih tabla.

Tehnička ideja zatvarača sastoji se u tome, što je njime potpuno blokirana glava svakog zavrtnja, upotrebljenog za pričvršćivanje razvodnih strujomerskih tabla. Ovim zatvaračem onemogućeno je svako proizvođenje pomeranje razvodne strujomerske table, jer su glave zavrtnjeva zatvaračem blokirane i plombirane. Prema tome zatvarač služi kao mera bezbednosti protiv nedozvoljenog baratanja razvodnom strujomerskom tablom, koje bi mogli poduzimati potrošači struje u cilju krađe ili kakvog drugog nedozvoljenog rada sa istom.

Na priloženom nacrtu na sl. 1. prestatvijen je isgled zatvarača s prednje strane, na sl. 2 je presek prema liniji I-I, na sl. 3. je presek prema liniji II-II.

Zatvarač se sastoji iz dva osnovna dela, na nacrtu označenih sa 1 i 2, od kojih 1 sačinjava donji a 2 gornji deo. Donji deo je savijen na oba kraja, u sredini je izbušena rupa za prolaz jezgra zavrtnja a na krajevima je izbušena po jedna mala rupica, koja služi za plombiranje. Sa obeju stranama rupe sa zavrstanj ugrađen je po jedan čepić, koji sprečava okretanje donjeg dela t.j. dela 1. Gornji deo navijen je kao i donji, sa razlikom, što ulazi u ovaj odnosno pokriva ga. Na sredini gornjeg dela istovremeno je u samom ovom delu ispušteno kućište, koje pokriva zavrtnjevu glavu. X. Na krajevima

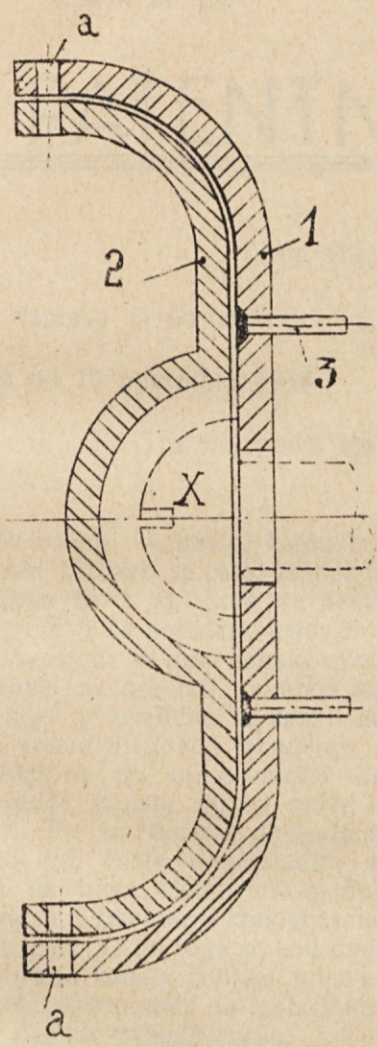
ovog dela izbušena je isto tako po jedna mala rupica za plombiranje obadva ova dela u jednu celinu t.j. donjem delu 1. i gornjem 2., koji sačinjavaju stvarni zatvarač.

Način upotrebe sastoji se u sledećem: Kroz donji deo prolazi zavrstanj, kojim se pritegne razvodna strujomerska tabla uz zid, preko glave zavrtnja navuče se gornji deo zatvarača, koji svojim ispuštenim kućištem potpuno pokrije i oklopi zavrtnjevu glavu. Ovako nameštena ova dela t.j. gornji i donji zajedno se plombiraju, pomoću rupica naznačenih na sl. 3. sa a.

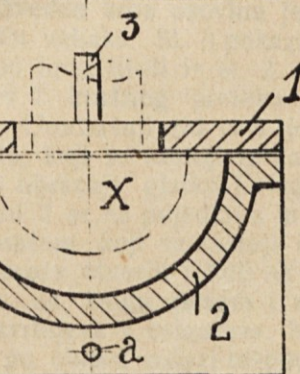
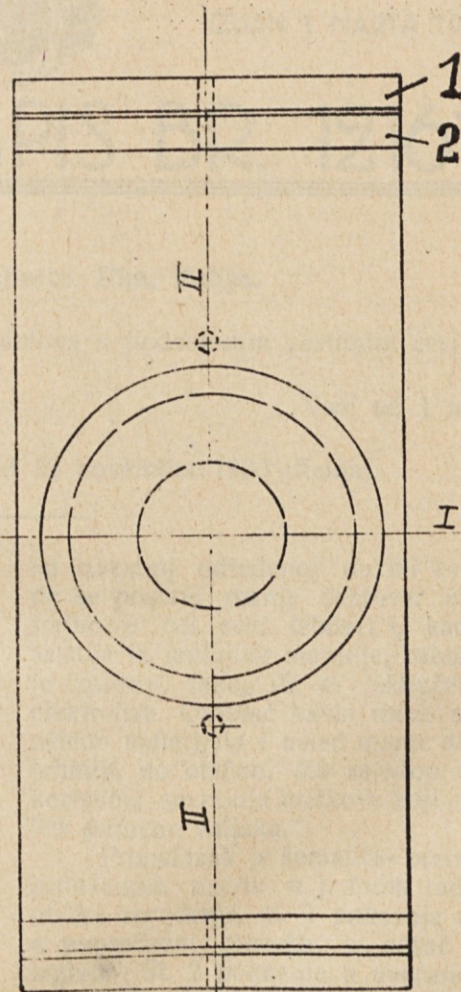
Patentni zahtev:

Zatvarač za zavrtnjeve, kojim se pričvršćavaju razvodne strujomerske table i tome slično, a koji zatvarač služi za sprečavanje svakog nedozvoljenog baratanja sa tablom, na kojoj je montiran naznačen time, što se sastoji iz dva dela, od kojih donji ima u sredini otvor za prolaz jezgra zavrtnja, izuzev glave, i dva čepa sa strane ovog otvora, koji ulaze u razvodnu tablu strujomera i sprečavaju okretanje zatvarača, dok gornji deo u sredini ima napolje ispušteno kućište, koje pokriva i potpuno oklopjuje zavrtnjevu glavu, pri čemu su ova dela na krajevima savijena tako, da gornji deo ulazi u donji dok su im krajevi snabdeveni malim rupicama za plombiranje“.

Sl. 3



Sl. 1



Sl. 2

