

Fija 1

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 21 (2)

IZDAN 15. januara 1923

PATENTNI SPIS BR. 669.

Société de l' Accumulateur Tudor, Paris.

Poboljšanja u vešanju pločica u recipientima kod električnih akumulatora.

Prijava od 9. augusta 1921.

Važi od 1. juna 1922.

Pravo prvenstva od 5. novembra 1919, (Belgija).

Kođ izvesnih elemenata električnih akumulatora a naime kod onih udešenih za prenosne baterije, ploče leže na prečnicama napravljenim na dnu suda.

Konstatovano je da kad su baterija izložena stalnom udaranju, na pr. kad se tiče baterije za vuču, trešenje ima za cilj da istroši prečnice, zbog čega proizilazi neupotrebljivost suda.

Tražilo se da se stane ovoj nezgodi na put ovoj nezgodi postavljanjem prečnica nezavisno od suda, ali ta je konstrukcija komplikovana i skupa.

Predmet ovog pronalaska jeste jedan dispozitiv koji omogućava nameštanje prečnica na ma kakav zgodan način i pogodnoga oblika, tako da se mogu lako da nameste na dno suda. Pronalazak se sastoji osim toga da namesti prečnice tako, da se njihov položaj može da izmeni posle istrošenosti jedne strane, tako da se mogu ponovo da iskoriste.

Predmet pronalaska jeste takođe da predviđi između pokretne prečnice i njenog ležišta u sudu jedan sloj kompresivno elastičan čije prisustvo ima za cilj da amortira udare koje primaju ploče i prema tome da smanji kvarenje i trošenje.

Ostalo što čini predmet pronalaska biće niže pokazano potpunije.

Pronalazak je predstavljen primera radi u raznim oblicima izrade na priloženom crtežu na kome:

Sl. 1. jeste naert lica u preseku jednog šafolja ili suda akumulatora na kome je pronalazak primenjen.

Sl. 2. je izgled u ravni koji odgovara sl. 1. i pokazuje nekoliko dispozicija koje dispozicije mogu da dobiju ležišta prečnica.

Sl. 3. je detalj u većoj razmeri koji pokazuje montiranje jedne prečnice sa umetanjem jednog elastičnog kompresivnog sloja.

Sl. 4, 5 i 6. jesu varijante koje pokazuju razne oblike koje prečnice mogu da dobiju.

Recipijent 1 (sl. 1) od ebonita ili od neke druge pogodne materije, predstavlja na svom donjem delu uzdužne žilice 2 koje obrazuju ležišta, koja primaju prečnice 3 napravljene od ma kakve pogodne materije na kojima leže ploče.

Ležišta prečnica mogu da se protežu bilo duž celog suda kao što se to vidi na 2a (sl. 2) bilo samo na njegovom središnjem delu kao u 2b ili samo na krajevima kao u 2c bilo na ma kakav drugi način.

Može biti predviđen i jedan sloj ma kakve kompresivne materije, kao što se vidi na sl. 3, između prečnice 3 i njenog ležišta 2,

2 DIN.

stavljanja sa ili bez hidrok roba, prolazu
kroz koju je ostvarena povezica me-
talinih elektroda umočenih u vodu, napre-
tečnost i vezani za dva pola.

a u cilju osiguranja elastičnog vešanja ploča.

Mogu da se predvide razni oblici prečnica
čime se ide na to da se umnoži broj povr-
šina radi njihove uskcesivne upotrebe i njih-
ova trajnost vodeći uvek računa o činjenici
da površina podloge treba uvek da bude sve-
dena u granicama mogućnosti.

Na sl. 4. prečnica je od jedne cevi koja
može da se okreće na svome ležištu posle
istošenosti izložene strane. Na sl. 5. jedna
trougaona prizma može da služi kao oslonac
na njene tri strane. Sl. 6. pokazuje oslonac
u listićima 7, koji odgovara onom sa sl. 3.
ali čiji su krajevi odsečeni radi smanjivanja
površine podloge.

Podrazumeva se da se upotrebljene mate-
rije mogu povoljno da menjaju kao i dimen-
zije, srazmerna drugi detalji a da se ne udali
od duha pronalaska.

Upotrebljavanje ovog podesnog načina
akumulatora pomoći će da se pro-
teže njegova životinja u vremenu, ali
pri otvorenem stiku za vreme postavljanja
to je uobičajeno. To bo kroz vreme dugo
vreme od nekoliko meseci uvek već
princip, a takođe kroz vreme 10-15 godina
vreme postavljanja podesnog načina
akumulatora ne raspolaže se dobro.

Sl. 1 je uobičajen način podesnog akumulatora
u kojem je podesna ploča u obliku
listića ili sljedeća izminacija na formu te
čak i uobičajen.

Sl. 2 je u obliku koj je uobičajen
i podesna ploča u obliku listića podesna
čak i u obliku koj je uobičajen.

Sl. 3 je u obliku koj je uobičajen
i podesna ploča u obliku listića podesna
čak i u obliku koj je uobičajen.

Sl. 4 je u obliku koj je uobičajen
i podesna ploča u obliku listića podesna
čak i u obliku koj je uobičajen.

Sl. 5 je u obliku koj je uobičajen
i podesna ploča u obliku listića podesna
čak i u obliku koj je uobičajen.

početku radu na akumulatoru
podesna ploča - prečnica deluju
i podesna ploča podesna ploča
koji počinju učinak ravnjenje cinka pri ovo-
nom točki.

PATENTNI ZAHTEVI.

1. Način vešanja ploča u recipijentima električnih akumulatora naznačen time, što prečnice od ma kakve materije i nezavisne od suda održavaju se na dnu ovog poslednjeg pomoću pogodnih dispozitiva.

2. Način vešanja ploča u sudovima električnih akumulatora prema zahtevu 1 naznačen time, što je jedan sloj kompresivne elastične materije umetnut između ploča i dna suda u glavnom kao što je opisano.

3. Način vešanja ploča u sudovima električnih akumulatora prema zahtevu 1 naznačen time, što prečnice imaju više površina za podlogu koje mogu da se iskorišćuju jedna za drugom.

Zahtev za patent na "Akumulatorni podesni način

Upotrebljavanje ovog podesnog načina
akumulatora pomoći će da se pro-
teže njegova životinja u vremenu, ali
pri otvorenem stiku za vreme postavljanja

to je uobičajeno. To bo kroz vreme dugo
vreme od nekoliko meseci uvek već
princip, a takođe kroz vreme 10-15 godina
vreme postavljanja podesnog načina
akumulatora ne raspolaže se dobro.

Sl. 1 je uobičajen način podesnog akumulatora
u kojem je podesna ploča u obliku
listića ili sljedeća izminacija na formu te
čak i uobičajen.

Sl. 2 je u obliku koj je uobičajen
i podesna ploča u obliku listića podesna
čak i u obliku koj je uobičajen.

Sl. 3 je u obliku koj je uobičajen
i podesna ploča u obliku listića podesna
čak i u obliku koj je uobičajen.

Sl. 4 je u obliku koj je uobičajen
i podesna ploča u obliku listića podesna
čak i u obliku koj je uobičajen.

Sl. 5 je u obliku koj je uobičajen
i podesna ploča u obliku listića podesna
čak i u obliku koj je uobičajen.

FIG 1

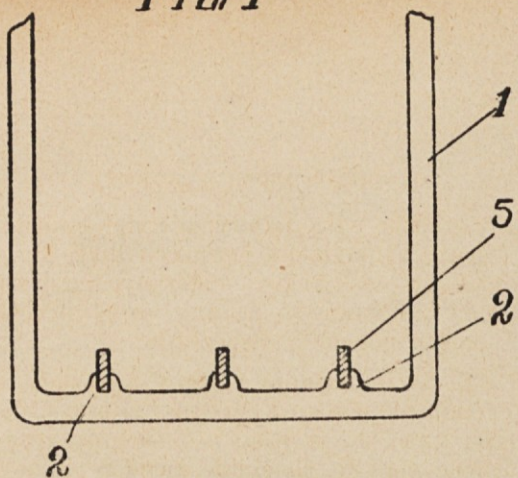


FIG 2

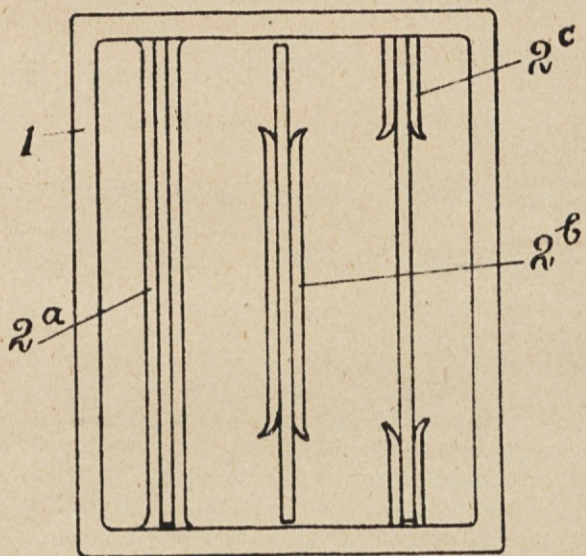


FIG 4

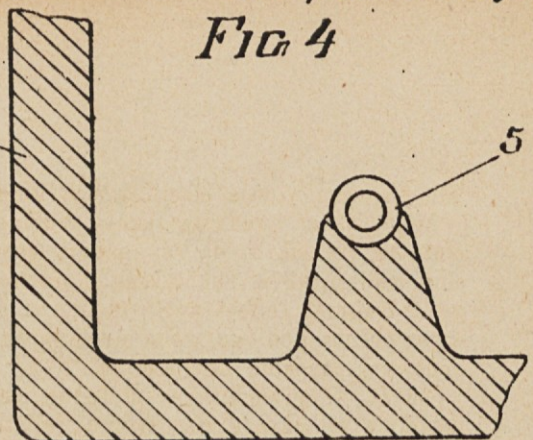


FIG 5

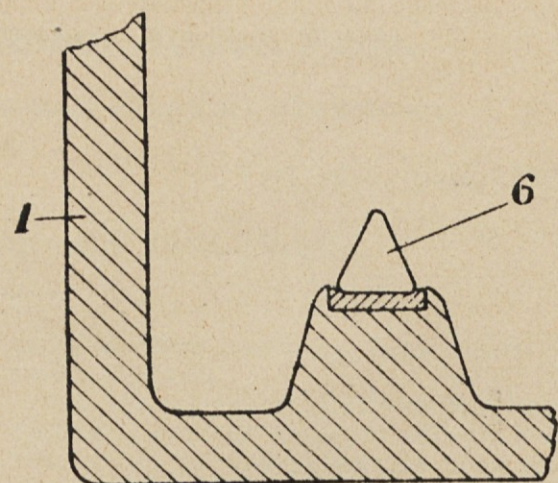


FIG 3

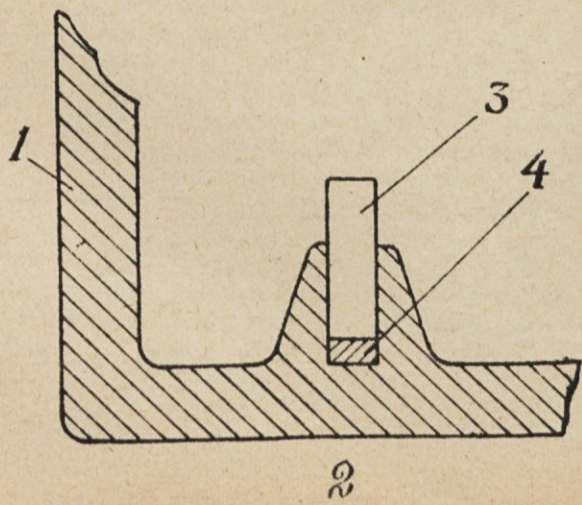


FIG 6

