

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).

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

Konstatovano je da kad su baterije 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 takodje da predvidi 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 nacrt 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.

Recipient 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,

a u cilju osiguranja elastičnog vešanja ploča.

Mogu da se predvide razni oblici prečnica čime se ide na to da se umnoži broj površina radi njihove sukcesivne upotrebe i njihova trajnost vodeći uvek računa o činjenici da površina podloge treba uvek da bude svedena u granicama mogućnosti.

Na sl. 4. prečnica je od jedne cevi koja može da se okreće na svome ležištu posle istrošenosti 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 materije mogu povoljno da menjaju kao i dimenzije, srazmera i drugi detalji a da se ne udali od duha pronalaska.

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.

Société de l'Accumulateur Tubor. Paris.

Priloga od 2. avgusta 1912.

Kod izveštaja elementa električnog akumulatora a na ime kod onih akumulatora za koje nosne baterije, ploče i suda su predviđeni na predviđenim na dan suda.

Konstruktivno je da kod svake baterijske ćelije stalnom udaljenju na put kod se liče baterijske ćelije, iako je tako za cilj da istovremeno bude izjednačeno udaljenje između suda.

Takođe se da se stane ovaj način na put ovaj neizbegnuti postavljanjem predviđenih udaljenosti suda, ali je konstruktivno kumulativno i skup.

Predmet ovog pronalaska jeste jedan elastični sloj kompresivne materije predviđen za namenu u akumulatorima i podobnim objektima, tako da se mogu tako da namene na dan suda. Pronalazak se sastoji od sloja koji se sastoji od elastične materije, koja ima jednu površinu koja je napravljen od neke pogodne materije predviđene za namenu na dan suda. Takođe se mogu tako da namene na dan suda. Pronalazak se sastoji od sloja koji se sastoji od elastične materije, koja ima jednu površinu koja je napravljen od neke pogodne materije predviđene za namenu na dan suda.

Priloga od 2. avgusta 1912.

Kod izveštaja elementa električnog akumulatora a na ime kod onih akumulatora za koje nosne baterije, ploče i suda su predviđeni na predviđenim na dan suda.

Konstruktivno je da kod svake baterijske ćelije stalnom udaljenju na put kod se liče baterijske ćelije, iako je tako za cilj da istovremeno bude izjednačeno udaljenje između suda.

Takođe se da se stane ovaj način na put ovaj neizbegnuti postavljanjem predviđenih udaljenosti suda, ali je konstruktivno kumulativno i skup.

Predmet ovog pronalaska jeste jedan elastični sloj kompresivne materije predviđen za namenu u akumulatorima i podobnim objektima, tako da se mogu tako da namene na dan suda. Pronalazak se sastoji od sloja koji se sastoji od elastične materije, koja ima jednu površinu koja je napravljen od neke pogodne materije predviđene za namenu na dan suda.

Priloga od 2. avgusta 1912.

Kod izveštaja elementa električnog akumulatora a na ime kod onih akumulatora za koje nosne baterije, ploče i suda su predviđeni na predviđenim na dan suda.

Konstruktivno je da kod svake baterijske ćelije stalnom udaljenju na put kod se liče baterijske ćelije, iako je tako za cilj da istovremeno bude izjednačeno udaljenje između suda.

Takođe se da se stane ovaj način na put ovaj neizbegnuti postavljanjem predviđenih udaljenosti suda, ali je konstruktivno kumulativno i skup.

Predmet ovog pronalaska jeste jedan elastični sloj kompresivne materije predviđen za namenu u akumulatorima i podobnim objektima, tako da se mogu tako da namene na dan suda. Pronalazak se sastoji od sloja koji se sastoji od elastične materije, koja ima jednu površinu koja je napravljen od neke pogodne materije predviđene za namenu na dan suda.

FIG 1

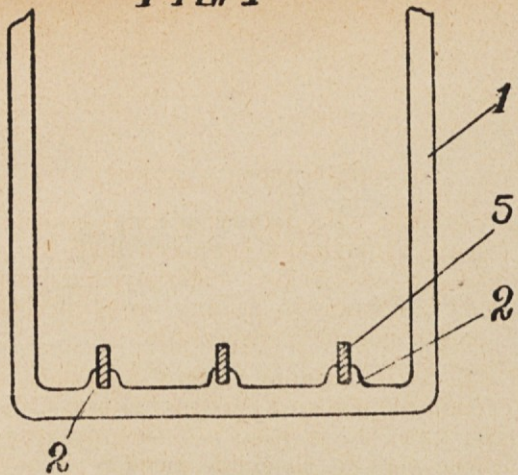


FIG 4

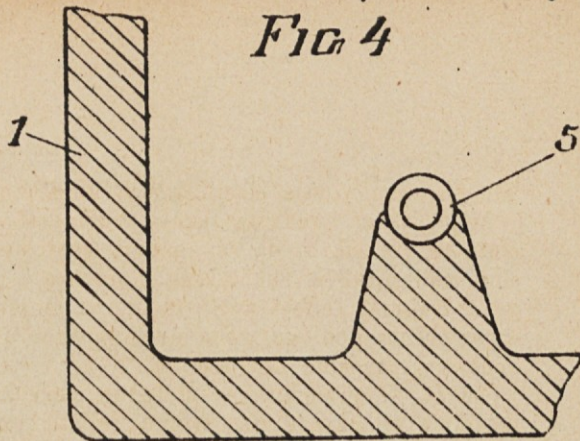


FIG 2

FIG 5

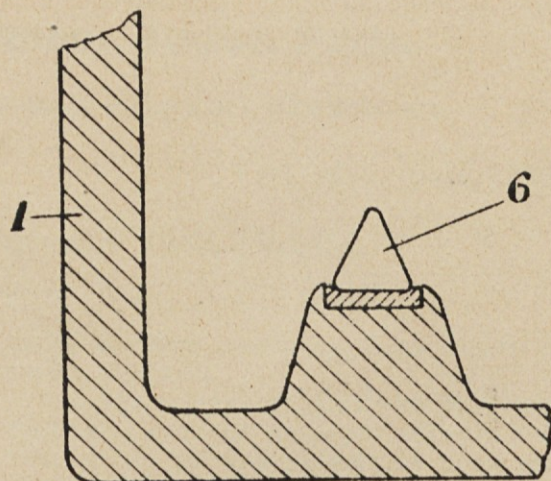
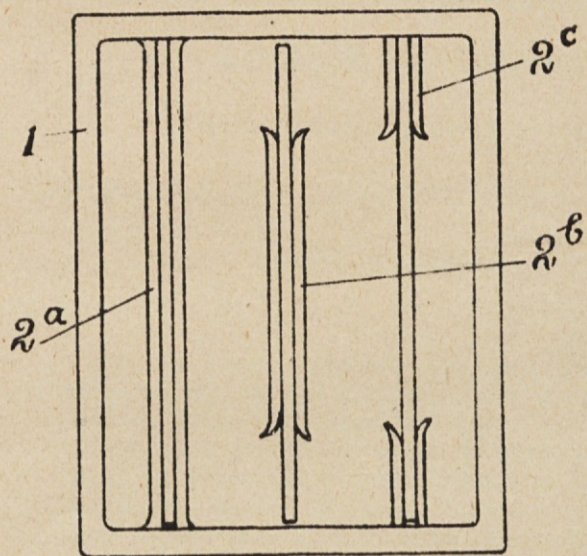


FIG 3

FIG 6

