

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 74 (3)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Januara 1931.

PATENTNI SPIS BR. 7624

Cevlovski Fedor, inženjer, Subotica, Jugoslavija.

Sigurnosni uređaj za obezbeđenje od provale svih vrsta spremišta, naročito onih pro-
viđenih prozirnim zidovima.

Dopunski patent uz osnovni br. 7617.

Prijava od 18. decembra 1929.

Važi od 1. juna 1930.

Najduže vreme trajanja do 31. maja 1945.

Predmet pronalaska odnosi se uređaj za obezbeđenje vrsta spremišta za čuvanje vrednosti, koja su providna na sa prozirnim zidovima i to vitrine, blagajne, izlogi, prozori i t. d. od svakog pokušaja provaliti ovu proziru ogradu i time doći u posjed stvari smeštenih iza ove pregrade, koji je karakterisan time što automatski stvara pred provalnikom nove pregrade.

Sadnja težnja za reklamom zahteva izlaganje skupocenih stvari i preko noći da bi lepo rasvetljeni predmeti privukli pažnju prolaznika. Sadnja načini obezbeđenja izloga radnja vrlo su jednostavni: pre svega se upotrebljava elastični čelični lim, koji se navuče ispred vitrine ili čelična rešetka. Stvarajući mesto običnog prozirnog zida dvo- ili višestruki zid i dobivši među njima hermelički zatvoren prostor omogućuje se usljed toga automatska zaštita novom pregradom predmeta u izlogu radnje, kao i napr. blagajnika banke u njegovoj sobici iz stakla, čim bude razbijen prozirni zid ili ako sam pomoću prikladne naprave (ventila i t. d.) poremeti stanje izoliranog prostora između prozirnih zidova.

Pred predmetom M u izlogu je izrađena dvostruka vitrina. Njezina stakla A providena su gumenom podlogom i ugrađena u drveni, metalni ili slični okvir. Na taj način se stvara između stakla A zatvoreni prostor B u kojem se nalazi vazduh ili

plin pod pritiskom. Ovaj prostor je pomoću cevi C spojen sa cilindrom u kome klizi klip K koji pomoću poluge H sa centrom rotacije u (o) drži jednim palcem na drugom kraju poluge teret T u položaju prilazanom na nacrtu. Čim opadne pritisak u izoliranom prostoru B neće više štap klipa pomoću poluge H moći držati teret G u gornjem položaju. Palac poluge isključuje se iz zahvala sa teretom i isti će prilikom pada povući na više i dići na potrebnu visinu novu pregradu koja je, kao što se vidi iz nacrtu, smeštena ispod izloga i navijana na hubanju.

Svaki činovnik banke može na taj način zaštititi svog blagajnika od napada i ova zaštita izvršiće se automatski čim napadač poremeti direktno ili indirektno stanje hermelički zatvorenog prostora između prozirnih zidova.

U opisu i nacrtu pokazan je jedan primer izvođenja za praktično ostvarenje navedenog načina obezbeđenja jer: energija tereta može biti zamenjena energijom komprimiranog vazduha, federa, elektriciteta, a gibanje pregrade može biti ne samo odozdo nego i odozgo, a i sa strane.

Patentni zahtev:

Sigurnosni uređaj za obezbeđenje od provale vitrina, prozora, izloga i t. d. na-
značen time što dva ili više prozirnih zi-

dova međusobno hermetički zatvoraju prostor u kome se nalazi vazduh (plin) pod pritiskom, ili je isti izveden kao vakuum, koji je u vezi sa drugim prostorom u kome se nalazi pogodno smešten mehanizam

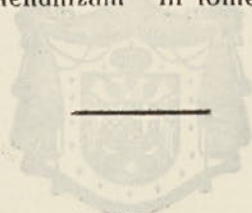
napr. klip sa poluzjem, koji prilikom poremećanja stanja u hermetički zatvorenom prostoru stavlja u dejstvo napravu za dizanje ili spuštanje nove pregrade pred izlogom ili lome sl.

INDUSTRIJSKE SVOJINE

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 74 (5)

Klasa 74 (5)



PATENTNI SPIS BR. 7624

Ceolovski Fedor, inženjer, Subotica, Jugoslavije.

Spisovanje urađeno na osnovu svih vrsta izumiteljskih, naučnih i drugih izuma, vidljivih prostornim zbirama.

Dopunski patent na osnovu br. 7617.

Udal od 1. juna 1930.

Prijava od 18. decembra 1929.

Najduže vreme trajanja do 31. maja 1945.

plin pod pritiskom. Ovak prostor je pomoću cevi C spojen sa cilindrom u kome klizi klip K koji pomoću poluge H sa centrom rotacije u (o) drži jednim palcem na drugom kraju poluge teži T u položaju prikazanom na slici. Cijm opadane pritiska u izoliranom prostoru B neće više stati klipa pomoću poluge H moći držati teži T u gorejnjem položaju. Palac poluge teži T može se izbaciti sa težištem i isti će prilikom pada povući na više i doći na položaj istom istom novu pregradu koja je, kao što se vidi iz nacrtu, smeštena ispod istog i nastavlja na buduć.

Svaki činovnik banke može na taj način izvršiti svoje plaćanja od napada i ovaj način izvršiti se automatski čim napadać u jednom trenutku ili indikativno stanje jer mehanizam zatvorenog prostora između pregrad i zbiru zbiru.

U opisu i nacrtu pokazano je jedan primjer izvedenja za praktično ostvarenje namijenjenog obzračivanja jet; energija koja može biti sačinjena energijom komprimovanog vazduha, težišta, elektrolitima, a ista pregrade može biti na samo odobrovanje i odvojeno i sa strane.

Patentni zaključak:

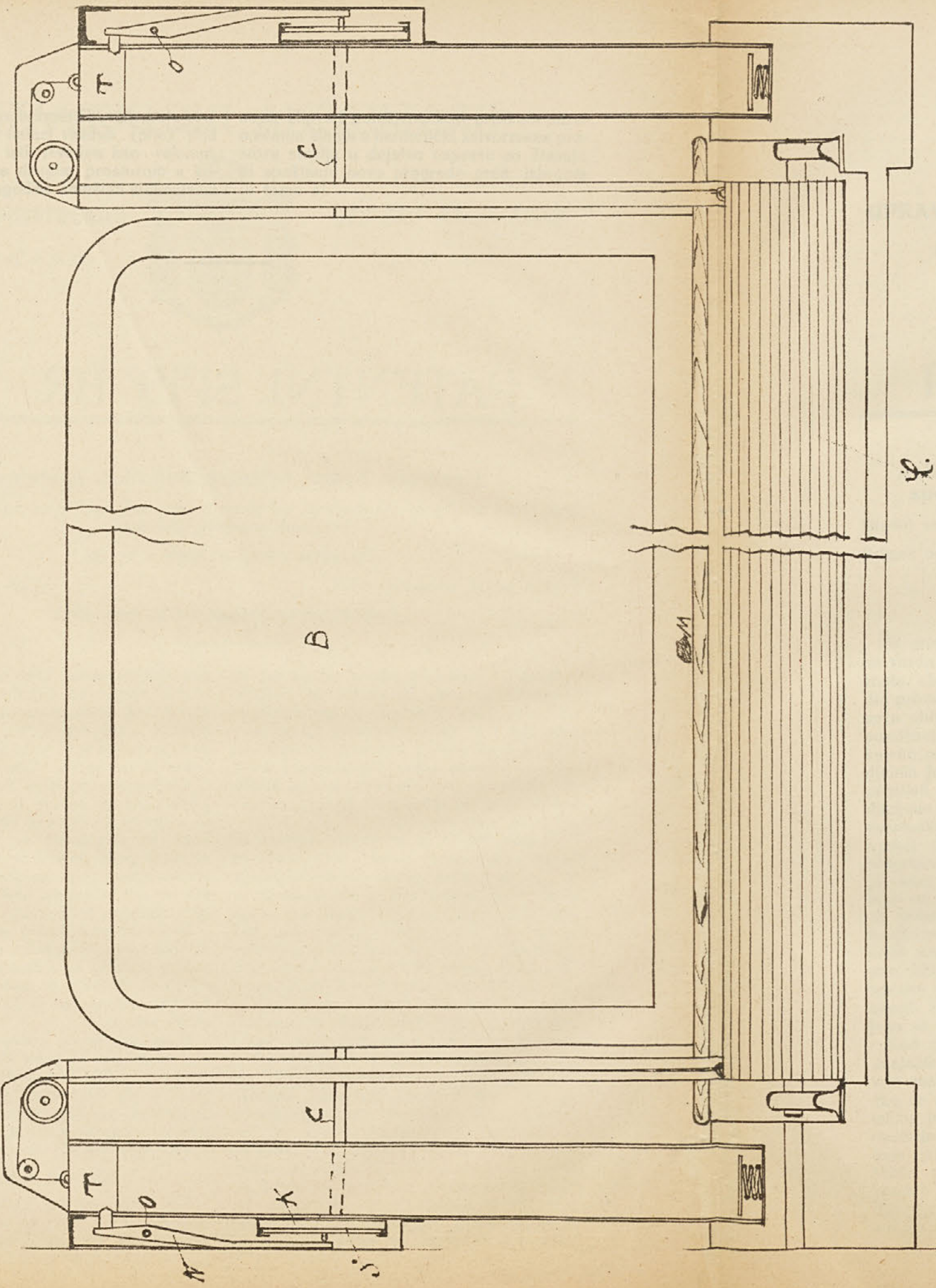
Spisovanje urađeno na osnovu svih vrsta izumiteljskih, naučnih i drugih izuma, vidljivih prostornim zbirama. Udal od 1. juna 1930.

Prilikom poremećanja stanja u hermetički zatvorenom prostoru stavlja u dejstvo napravu za dizanje ili spuštanje nove pregrade pred izlogom ili lome sl.

Prilikom poremećanja stanja u hermetički zatvorenom prostoru stavlja u dejstvo napravu za dizanje ili spuštanje nove pregrade pred izlogom ili lome sl.

Prilikom poremećanja stanja u hermetički zatvorenom prostoru stavlja u dejstvo napravu za dizanje ili spuštanje nove pregrade pred izlogom ili lome sl.

Ll. 1.



Ll. 2.

