

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠТИTU

Klasa 64 (3)

INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 31. Decembra 1929.



## PATENTNI SPIS BR. 6638

Dr. Heirich Freund, Prag.

Naprava za ispuštanje tečnosti iz sudova naročito buradi.

Prijava od 5. januara 1928.

Važi od 1. avgusta 1929.

Predmet ovog pronalaska odnosi se na napravu za ispuštanje tečnosti iz sudova, naročito buradi. U bitnosti sastoji se u tome, da je organ za ispuštanje u jednoj naročitoj kutiji, koja se nalazi u ugaonom prostoru nutrašnjosti suda, koji je obrazovan na sastavku dna i plašta. Kutija strči svojim produžetkom u vidu nastavka kroz otvore dna i plašta, čije su ivice zavarivanjem spojene sa kutijom. Ovi produžeci u vidu nastavka služe s jedne strane za vođenje organa za ispuštanje, a s druge strane kao izlazni otvor, pri čemu je raspored uređenja takav, da se akcionala ručica organa za ispuštanje nalazi unutra oivičena dna, koje strči u smeru plašta.

Na nacrtu predviđen je u prerezu jedan oblik izvođenja.

Blizu ugaonog sastavka predviđeni su u dnu (2) i plaštu (1) otvori, kroz koje strče produžeci (3, 6), u vidu nastavaka, kutije (4), čiji nularnji otvoreni kraj (5) dozvoljava pristup tečnosti iz nutrašnjosti suda u komoru, iz koje izlazi tečnost napolje kroz nastavak (6). Kutija (4) ukrućuje svojim odgovarajućim delovima omotač i dno suda na način konsole.

U kuliji je unutrašnja stena izbočena u

sedište (7), na koje se može pomoću zavrtnja (15) pritisnuti ventil (8). Akcionala ručica (11) leži unutra oivičenja dna (2), koje je pojačano prstenom (14). Klinac (9) brani potpuno isšarafljenje zavrtnja (15), čija se akcionala ručica (11) može obezbediti plombom, koja spaja ušice (13, 10) na ručici (11) odn. na dnu (2). Ušće nastavka (6), koje strče napolje, može se zatvoriti kapom (12), koja se može zavrnuti.

### Patentni zahtevi:

1. Naprava za ispuštanje tečnosti iz sudova, naročito buradi, naznačena time, što je kulija (4) postavljena u ugaoni prostor dna i plašta bureta, a koja prodire svojim rukavačkim produžecima (3, 6) kroz otvore na dnu i plaštu bureta i koja je na unutrašnjem završetku svog ulaznog otvora (5) sužena u sedište (7), na koje se može pritisnuti ventil (8) pomoću zavrtnja (15), koji prolazi kroz nastavak (3).

2. Naprava za ispuštanje tečnosti iz sudova, naročito buradi, prema zahtevu 1 naznačena time, što akcionala ručica (11) zavrtnja (15) leži u unutrašnjosti presavijutka u dnu, koji je pojačan prstenom (14).



KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

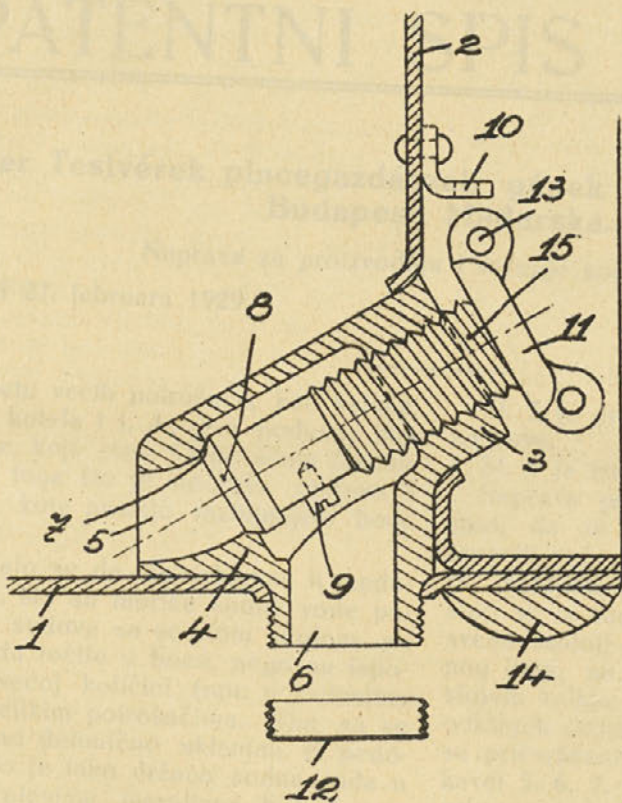
UPRAVA ZA ZASTITU

INDUSTRIJSKIH SVOJIN

Beograd, 1938.

Beograd, 1. jun 1938.

PATENTNI BROJ S. BR. 7105

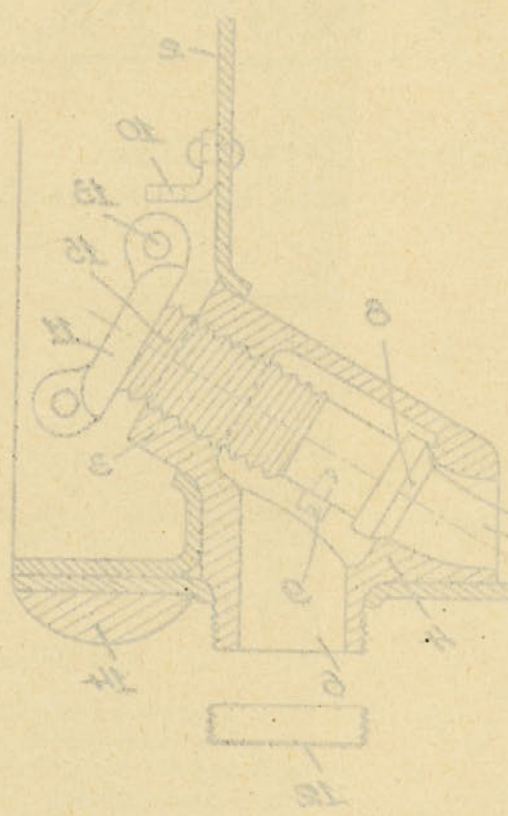


Tehnički skica ovog predstavlja nacrt  
za patentnu zaštitu, u kojem je učinjeno  
da je predstavljena novina po nazivu

za "Novi i jednostavni način za  
izradu i ugradnju vratila, kojim se povećava  
čvrstoća i trajanje vratila".

Tehnički skica ovog predstavlja nacrt  
za patentnu zaštitu, u kojem je učinjeno  
da je predstavljena novina po nazivu

za "Novi i jednostavni način za  
izradu i ugradnju vratila, kojim se povećava  
čvrstoća i trajanje vratila".



Ustrojna i konstruktivna  
tehnika  
J. M. Šimek  
Vydalo nakladatelstvi  
Technické vzdělávání  
v Praze, v Dr. Karel František Heger  
Dopracoval Zdeněk Ind. Svojšin