

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

KLASA 30 (3)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

IZDAN 1. AVGUSTA 1923.

PATENTNI SPIS BR. 1175.

Ljubomir M. Stevanović, šef odelenja Ministarstva Prosvete, Beograd.

Krivi nateg za kupanje.

Prijava cd 23. februara 1921.

Važi od 1. januara 1923,

Krivi nateg za kupanje sastoji se (vidi sliku 1) iz dva kraka od cevi iste debljine. Cevi trebaju da su od takve materije da vodu propuštaju i dovoljno meke — elastične — da dozvoljavaju potrebno savijanje i promenu krivina (n. pr. kaučuk, mušema i t. d.).

Na delu gde bi se cev trebala osloniti na obod suda ili drugog kog predmeta meka se cev pojačava umetanjem u nju metalne cevi istog preseka a sa većom ili manjom krvinom, što zavisi od oblika ili debljine oboda suda ili dela predmeta u tačci gde se ima cev osloniti. Najpodesnije bi bilo upotrebiliti za to cev od kalaja, olova ili cinka, kako bi se po potrebi ipak mogla forma cevi promeniti. Ova metalna cev služi da održi ceo krivi nateg uvek u potpuno stabilnom položaju i da onemogući da nateg izadje van suda; kao i zato da se nebi cev kad bi bila meka na tome mestu spljoštila i presekla prolaz vode.

S jedne strane metalne cevi produžuje se, ili je zasebno utvrđen, kraći krak, na kraju koga se nahodi crpka „d“ vezana koncem uz cev, služeći se pri tom već postojećim otvorima „h“ (vidi sliku 1. i 2.) S druge strane pak, produžuje se, ili je zasebno učvršćen duži krak, na kraju koga se nahodi

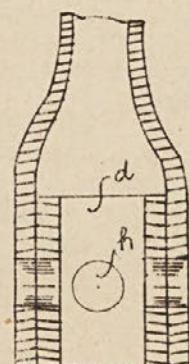
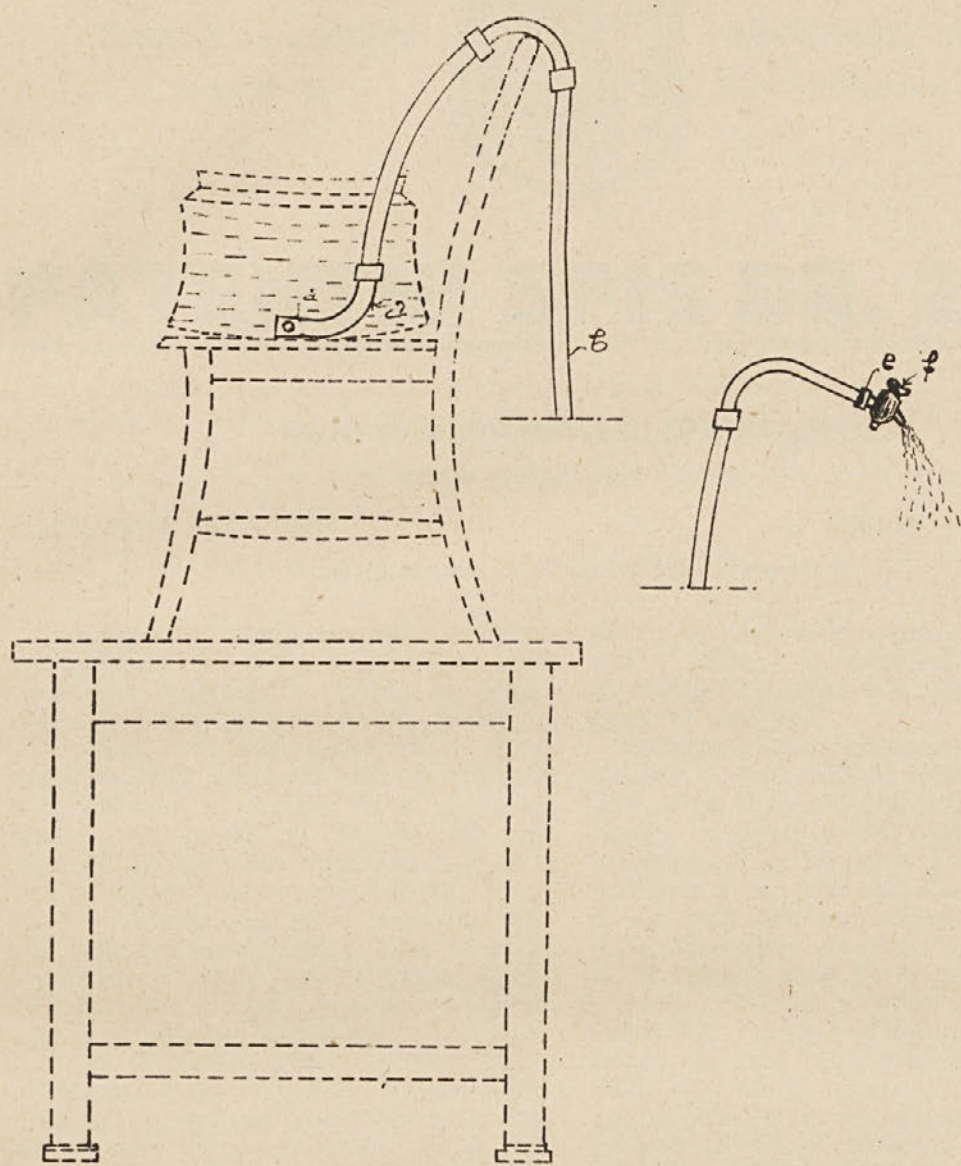
slavina poznata u upotrebi kod irrigatora, takođe vezana koncem uz cev.

Crpka „d“ sastoji se iz jednog malog parčeta metalne cevi, dugačkog 2—4 cm. (vidi sl. 2) uvučenog potpuno u meku cev a na kraju kraćeg kraka. Kroz crpku i meku cev probušen je popreko jedan ili više otvora „h“ (vidi sliku 2) koji služe da voda može kroz iste ući u cev, ako se desi da se crpka zatvori priljubljivanjem uz unutrašnju površinu suda, kao i zato da svojom težinom održava taj kraći krak stalno u vodi.

Patentni zahtevi:

Natega za kupanje, sastavljena je iz jedne jednostavne ili dve mekane cevi, a naznačena time što je u mekanu cev umetnut jedan metalni deo koji dozvoljava oslanjanje natega na ivicu suda ili koji drugi predmet, održavajući nateg uvek u potpuno stabilnom položaju, kao i slobodan i besprekidan prolazak vode; i što na kraju svog kraćeg kraka ima jednu crpku koju sačinjava jedno parče metalne cevi, probušeno na jednom ili više mesta, čiji je zadatak da omogućava besprekidno i slobodno ulaćenje vode u nategu, ma kakav položaj imao kraći krak, i da stalno održava taj krak u vodi.

Слика 1.



Слика 2.

