

KRALJEVINA SRBA, HRVATA I SLOVENACA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Klasa 24 (4)

INDUSTRISKE SVOJINE

Izdan 1 Avgusta 1925



PATENTNI SPIS BR. 2996

Jakov Šket, dimničar, Novi Sad i Stojan Vasiljević, dimničar, Beograd.

Dimovod.

Prijava od 31 decembra 1923.

Važi od 1 jula 1924.

Kod dosada poznatih dimovoda postojao je nedostatak u tome, što je čišćenje istih bilo vrlo otežano usled toga, što se gornji kapak istoga naslanja na donji deo dimovoda pomoću dva podupirača, čime je pomenuti gornji deo bio zatvoren za prolaz četke za čišćenje a jednovremeno se i zatvarao usled nagomilavanja čadi.

Prema ovome pronalasku izbegnuti su ovi nedostatci na taj način, što se kapak dimovoda naslanja o jedan podupirač i udešen je tako, da se lako može skinuti, i na taj način olakšano je čišćenje dimnjaka i sa gornje i sa donje strane istoga.

Na priloženom nacrtu predstavljen je primera radi pronalazak u jednom primeru izvedenja.

Sl. 1 predstavlja izgled sa strane jednog takvog dimovoda, kod koga je unutrašnji deo predstavljen isprekidanim crticama.

Sl. 2 predstavlja izgled istoga sa prednje strane.

Donji deo dimovoda 1 četvrtastog je oblika, a završuje se cilindričnim oblikom. Podupirač 2 utvrđen je za donji deo pomoći zakivaka i završuje se vretenom 3, na koji se stavlja gornji deo dimovoda 4. Na donjem

delu vretena 3 zaledljen je kotur 5, koji je na jednom mestu urezan, da bi se kapak 4 mogao utvrditi pomoći zupca 6. Na ovaj način utvrđivanja izbegnuto je da vetar izdigne gornji kapak.

Skidanjem gornjeg kapka može se sada mnogo lakše izvršiti čišćenje dimnjaka, kako sa tavana, tako i sa krova. Osim toga novim pronalaskom onemogućeno je skupljanje čadi na dimovodu, jer je novom konstrukcijom dimovoda izbegnuto zatvaranje gornjeg dela istoga, čime je osigurano pravilno funkcionisanje dimnjaka.

Patentni zahtevi:

1. Dimovod naznačen time, što se gornji deo dimovoda naslanja na jedan jednokraki podupirač, koji je utvrđen za donji deo dimovoda.

2. Dimovod prema zahtevu 1, naznačen time, što se na donjem delu vretena nalazi kotur, koji na jednom delu ima urez, u koji ulazi zubac utvrđen na unutrašnjem delu kapka, da bi dimovod na taj način bio utvrđen i osiguran da ga vetar ne izbací.



