

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 68 (2)

IZDAN 1 FEBRUARA 1937

PATENTNI SPIS BR. 12889

Gočanin T. Mileta, Kragujevac, Jugoslavija.

Prozorski zatvarač.

Prijava od 25 februara 1936.

Važi od 1 avgusta 1936.

Prozorski zatvarač za otvaranje i zatvaranje prozora, stabilniji je, ugodniji i jeftiniji od svih do sada u upotrebi sličnih sprava. Njime se lako rukuje, ne kvari se, brzo i lako na prozor namešta i dobro ga zatvara.

U izgledu sprema sl. I priloženog nacrtu, pokazan je izgled zatvarača sa sobne strane postavljenog na krilo prozorsko kad je zatvoreno.

U priloženom nacrtu sl. II pokazan je vertikalni presek zatvarača, krila i rama prozorskog, kad je zatvarač postavljen na prozor i prozor zatvoren.

Prozorski zatvarač za otvaranje i zatvaranje prozora svih veličina užljebljen je na poznati način sa sobne strane vertikalno na slobodnoj strani krila prozorskog i u njegovom žljebu pokriven prikovanom letvom, da pokretom prstena (ručice) nataknutog na letvu i pritvrdenog na zatvaraču, na više i na niže zatvarač svojim krajevima jednovremeno ulazi i izlazi izkopča pritvrdenih na gornjoj i donjoj strani rama prozorskog, i time prozor otvara i zatvara.

Prozor se zatvara, kad se pritisne u ležište a prsten 1 navuče na letvu 2 i utvrđen za zatvarač 4 na podesnom mestu povuče odozgo na niže da prsten side do donjeg zareza na letvi 3, a gornji kukasti kraj zatvarača 6, upadne u kopču 7, utvrđenu na gornjoj strani prozorskog rama 8, a jednovremeno donji kraj zatvarača 9, upadne u otvor kopče 10, utvrđene za donju stranu prozorskog rama 11, a otvara se, kad se prsten 1 povuče odozdo na više da krajevi zatvarača 9 i 6 izadu iz svojih ležišta kopči 7 i 10.

Zatvarač prozorski iz dva dela, užljebljeni su vertikalno sa sobne strane u ram krila prozorskog na poznati način i u žljebu pokriveni prikovanom letvom da se mogu pokretati pomoću prstenova (ručica) i zareza na letvi samo na više i na niže i time otvarati i zatvarati prozor pomoću kopči pritvrdenih za donji i gornji ram prozorski.

Prozor se zatvara i otvara sa zatvaračima iz dva dela kao i sa zatvaračem iz jednog dela, time što se posebno povlače donji i gornji prstenovi (ručice), za otvaranje na više a za zatvaranje na niže.

Patentni zahtevi:

1) Prozorski zatvarač za otvaranje i zatvaranje prozora utvrđen na sobnoj uspravnoj i slobodnoj strani prozorskog krila naznačen time, što je zatvarač (4 i 4a) na podesnom mestu snabdeven sa jednim ili više prstenova (ručica) (1, 1a) koji nataknuti na pokrivnoj letvici prozora klize u izrezima (3 i 3a) letvice kojima se reguliše dužina pomeranja zatvarača, pri čemu kod pomeranja na više ili na niže gornji kukasti (6) i donji konični (9) kraj zatvarača ulazi i izlazi iz kopča (7 i 10) na prozorskom ramu i slično.

2) Prozorski zatvarač iz dva dela za otvaranje i zatvaranje prozora utvrđen na sobnoj uspravnoj i slobodnoj strani prozorskog krila (posebice na gornjoj i donjoj strani krila), prema zahtevu 1 naznačen time što je kod zatvarača iz dva dela (4 i 4a) svaki deo snabdeven posebnim prstenom (ručicom) koji se prilikom otvaranja i zatvaranja prozora posebno povlače u vis i na niže.



