

KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

KLASA 68 (2)

IZDAN 1 JANUARA 1939.

PATENTNI SPIS BR. 14564

Nikolić Nikola, Beograd, Jugoslavija.

Prihvatač šipke prozorskog zatvarača.

Prijava od 2 avgusta 1937.

Važi od 1 marta 1938.

Cilj pronalaska je da dá jedan jeftin, pouzdan i trajan prihvatač šipke prozorskog zatvarača. To se je postiglo na taj način što se prihvatač izrađuje presovanjem iz relativno malog komada gvozdenog lima, pri čemu se ne prave nikakvi otpatci. Kako prihvatač prema pronalasku ima relativno veliku dodirnu površinu sa prozorskim ramom na koji se pričvršćuje to je time omogućeno njegovo sigurno pričvršćivanje na ramu, čime se postiže njegova pouzdanost i trajnost.

Pronalazak je pretstavljen na priloženom nacrtu, i to sl. 1 pretstavlja izgled prihvatača sa strane, sl. 2 izgled odozgo a sl. 3 izgled spreda. Prihvatač prema pronalasku obrazovan je iz jedne pločice na taj način što je presovanjem iz sredine pločice izbijen jedan pravougli komad, koji je presavijen prema telu pločice za 90° na gore, taj deo 1 presavijen je još jednom za 90° unazad 2, tako da dobije pravougli profil, koji pri nameštanju obuhvata ivicu prozorskog rama 3, a pri zatvaranju prozora horizontalni deo tog profila dolazi pod prozorsko krilo 9, čime se dobija maksimum pouzdanosti i izdržljivosti prihvatača. Sve ivice pločice presavijene su prema dole za 90° i bočne ivice 4 i 4' odupiru svojim zadnjim krajevima o presavijenu zadnju ivicu 5, što daje apsolutnu čvrstinu prihvataču protivu povijanja pod pri-

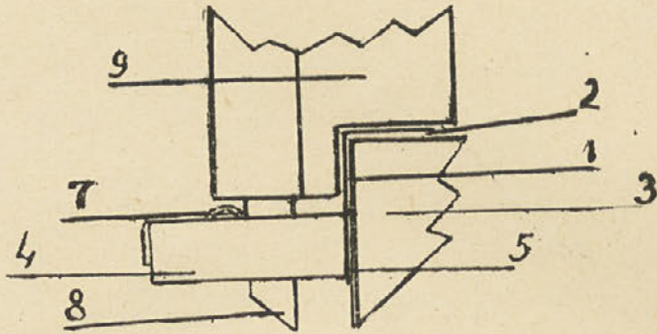
tiskom odozgo. Prednja ivica rupe 6 prihvatača povijena je prema gore i izvedena u luk 7 radi vodenja šipke 8 u slučaju da krilo ne bude dovoljno priklopljeno te šipka ne naide neposredno na rupu 6. Za pričvršćivanje prihvatača na prozorskom ramu predviđene su na horizontalnom delu profila 2 i na zadnjoj presavijenoj ivici ploče 5 rupe kroz koje se prihvatač pričvršćuje zavrtnjima.

Patentni zahtevi:

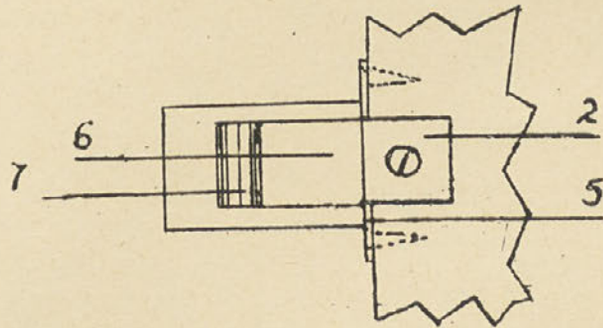
1) Prihvatač šipke prozorskog zatvarača obrazovan od pločice ravnog lima presovanjem naznačen time što je središnji deo pločice izvijen radi obrazovanja rupe 6, u koju zalazi vrh šipke zatvarača 8, i presavijen u dva maha unazad za po 90°, tako da obrazuje pravougli profil (1, 2), koji naleže na i obuhvata ivicu prozorskog rama 3, dok su sve četiri ivice pločice presavijene na dole za 90° pri čemu bočne presavijene ivice 4, 4' svojim zadnjim krajevima odupiru o zadnju presavijenu ivicu 5.

2) Prihvatač, prema pat. zahtevu 1, naznačen time, što je prednja ivica rupe 6 izbačena na gore i savijena u luk 7, radi vodenja vrha šipke zatvarača.

S1. 1



S1. 2



S1. 3

