

# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU



INDUSTRIJSKE SVOJINE

RAZRED 68 (1)

IZDAN 1 DECEMBRA 1940

## PATENTNI SPIS ŠT. 16322

„Jugo-Patent“, družba z o. z., Ljubljana, Jugoslavija.

Varnostna naprava proti vlomu na vratnih in drugih ključavnicah.

Prijava z dne 2. julija 1939.

Velja od 1. maja 1940.

Obstojajo razne naprave, s katerimi se je poskušalo preprečiti nepoklicanim odpiranje vratnih ključavnic na ta način, da se je zaklenilo v ključno odprtino vratne ključavnice palčici podobno telo. Ta priprava je zelo neprikladna, ker se rabi zato še en ključ in je s tako pripravo zavarovanje vratne ključavnice nezadostno, ker ni trdno pritrjena na ključavnico. Ker je mogoč vpogled v ključno odprtino ključavnice, si lahko preskrbimo primeren ponarejen ključ. Te priprave se dajo uporabiti samo pri večjih vratnih ključavnicah, ne pa za zavarovanje majhnih ključavnic, pri predalih, kasetah, obešankah in slično.

Z predležečo, na ključavnici trdno pritrjeno iznajdbo, se doseže absolutno varnost proti odpiranju katerekoli ključavnice, vsakršne velikosti po nepoklicani osebi s ponarejenim ključem ali vetrihom na ta način, da se direktne vhod v ključavnico zastavi s ploščo ali celico, ki ima za 180° prestavljene odprtine tako, da pride ključ šele po dvakratnem obratu po 180° in stopnjema do prave od zunaj nevidne ključne odprtine do ključavnice. Na ta način je vsako odpiranje ključavnice z vetrihom, popolnoma nemogoče, ker je dohod do ključavnice zastavljen. Ravnotako se ne more vzeti voščen odtis ključavnične odprtine, ki je potreben za izdelavo ponarejenega ključa.

Priloženi načrt predstavlja primer take naprave na navadni vratni ključavnici.

Slika 1. Predstavlja prerež vrat s pritrjeno varnostno napravo.

Slika 2. Pogled od spredaj.

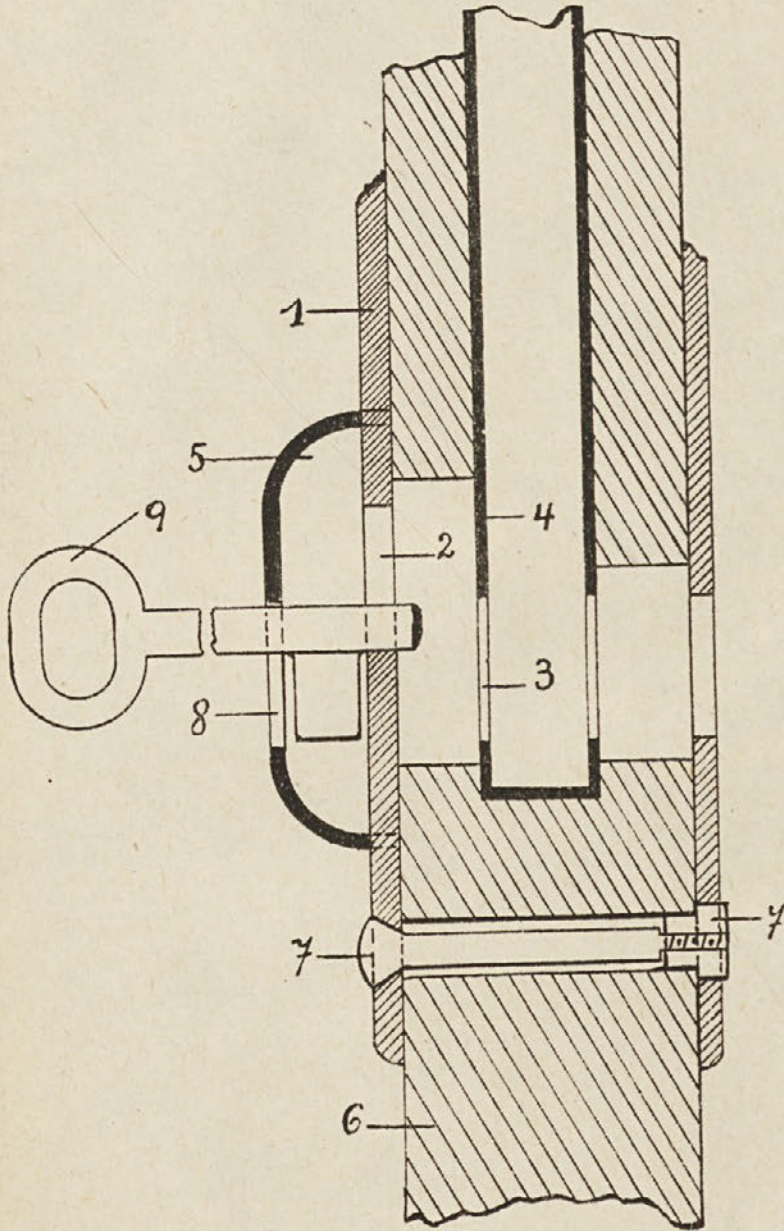
Ako se hoče na primer to varnostno napravo montirati na že obstoječo ključavnico, se sname podolgovati vratni ščitnik štev. 1. Že obstoječo odprtino se zapre s ploščo ali kakorkoli in izreže se nova odprtina tako, da je položaj nove odprtine 2 prestavljen navzgor za 180°. S tem je zastavljen direkten dohod v pravo ključavnično odprtino 3 na ključavnici 4. Nato se pomakne čez vratni ščitnik na vseh straneh zaprto varnostno pripravo 5, ki ima obliko škatlje in vratni ščitnik 1 se privije skozi vrata 6 z vijakom 7 znotraj na ta način, da je odvijanje vijaka od zunaj popolnoma nemogoče. Odprtina 8 je na varnostni pripravi 5, napram novi odprtini 2 na vratnem ščitniku 1 zopet prestavljena za 180° in sicer navzdol v normalni legi. Ključ 9 se vtakne v normalnem položaju v odprtino 8, nato se obrne za 180°, porine skozi odprtino 2, še enkrat obrne za 180° in potem porine v odprtino ključavnice 3.

Pri novih izdelavah se vratni ščitnik 1 z varnostno napravo 5 izdela iz enega kosa. Varnostno napravo se lahko tudi pritrudi direktno na ključavnični obod 4 na ta način, da se zakrije dohod do odprtine 3 z varnostno napravo, ki ima navzgor obrnjeno odprtino, medtem ko ima v tem primeru vratni ščitnik 1 normalen izgled z navzdol obrnjeno odprtino za ključ.

Pri obešankah in malih ključavnicah, pri predalih in kasetah, pri katerih je vseeno v katerem položaju se vtakne ključ v ključavnico, zadostuje event. enkratna preložitev ključne odprtine za 180° s primerno varnostno napravo v obliki škatlji-



*Sl. 1.*



*Sl. 2.*

