

Zastrzeżenie patentowe

Uchwyt do badania metodą iskrową składu chemicznego proszków ferromagnetycznych, który to uchwyt mocowany jest na stole (1) maszyny do badania składu chemicznego metodą iskrową posiadającej otwór roboczy (1.1) z elektrodą dolną (1.2) i znajdującą się nad nim elektrodą górną (1.3), zaś uchwyt posiada obudowę (2) **znamiennie tym, że** w obudowie (2) znajduje się stopniowany, przelotowy otwór, który od strony podstawy osadzonej na stole (1) posiada pierwszy stopień (2.1) oraz drugi gwintowany stopień (2.2), **natomiast** w górnej części obudowy (2) znajduje się gwintowany trzpień (2.3), na który nakręcona jest nakrętka (3), **przy czym** w otworze obudowy (2) znajduje się element mocujący (4) z zagłębieniem (4.1) w jego dolnej części, w którym zamocowany jest elektromagnes (5), **tudzież** element mocujący (4) od strony obudowy (2) posiada część trzpieniową (4.2), która na górnym końcu posiada gwint (4.3) wkręcony w drugi gwintowany stopień (2.2) otworu obudowy (2), **zaś** pomiędzy dolną częścią elementu mocującego (4) a górną częścią obudowy (2) na części trzpieniowej (4.2) elementu mocującego (4) osadzona jest sprężyna naciskowa (5), **natomiast** na dolnej powierzchni obudowy (2) w otworze (2.4) zamocowana jest obrotowo za pomocą śruby (7) belka zgarniająca (8).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476