

Zastrzeżenie patentowe

Uchwyt do badania nieliniowej dynamiki płyty osiowosymetrycznej na wzbudniku elektromechanicznym ze sprzężeniami termomechanicznymi **znamienny tym, że** składa się z płyty podstawy (1) z przelotowym otworem osiowosymetrycznym (1.1) w jej centralnej części, **przy czym** płyta podstawy (1) zamocowana jest do głowicy stołu wzbudnika elektromechanicznego (2) za pomocą tulei dystansujących (3), w których znajdują się śruby (4) w ten sposób, że tuleje dystansujące (3) znajdują się pomiędzy powierzchnią stołu wzbudnika elektromechanicznego (2) a dolną powierzchnią płyty podstawy (1), **zaś** śruby (4) znajdują się w pierwszych przelotowych otworach montażowych (1.2) płyty podstawy (1), tulejach dystansujących (3) i wkręcone są w gwintowane otwory (2.1) znajdujące się w stole wzbudnika elektromechanicznego (2) **tudzież** płyta podstawy (1) połączona jest z płytą dociskową (6) za pomocą zestawu śrub zaciskowych (5) i nakrętek, które to śruby dociskowe (5) znajdują się w przelotowych otworach montażowych (6.1) znajdujących się w płycie dociskowej (6) na obwodzie przelotowego otworu osiowosymetrycznego (6.2) znajdującego się w jej centralnej części **oraz** śruby zaciskowe (5) znajdują się w drugich przelotowych otworach montażowych (1.3) rozmieszczonych na obwodzie przelotowego otworu osiowosymetrycznego (1.1) płyty podstawy (1) oraz śruby zaciskowe (5) zabezpieczone są nakrętkami, **przy czym** badana próbka (7) jest osadzona pomiędzy płytą podstawy (1) a płytą dociskową (6) i osadzona jest współosiowo z przelotowym otworem osiowosymetrycznym (1.1) płyty podstawy (1) i przelotowym otworem osiowosymetrycznym (6.2) płyty dociskowej (6).

RZECZNIK PATENTOWY

Maciej Nowicki
mgr inż. Maciej Nowicki
Nr wp. 3476