

- SES 106 -

## ECHILIBRU RELATIV

*Mecanica Fluidelor*

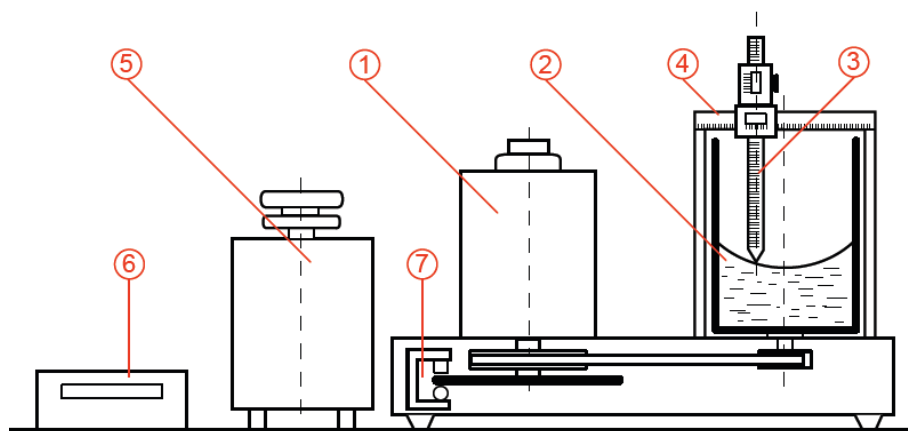
### DESCRIERE

Echipamentul educational "Echilibru relativ" este destinat studiului echilibrului relativ a unui lichid aflat în mișcare de rotație față de un reper neinertial.

### DATE TEHNICE

Motorul electric (1), printr-o transmisie cu curea pune în mișcare vasul (2) executat din plexiglas. Rigla gradată (3) se poate deplasa vertical cât și radial pe traversa gradată (4). Ea se poate bloca în poziția dorită cu ajutorul unor șuruburi, cotele vârfului fiind citite pe vernierele aferente. Turația motorului se reglează cu ajutorul autotransformatorului (5) și se măsoară cu ajutorul unui sistem traductor de impulsuri (7) și numărător (6).

- 1 - Motor electric;
- 2 - Vas în mișcare de rotație;
- 3 - Riglă gradată;
- 4 - Traversă gradată;
- 5 - Autotransformator;
- 6 - Numărător;
- 7 - Traductor de turație



### LIVRARE

- Echipamentele vor fi livrate în termen de 12-16 săptămâni de la confirmarea comenzii
- Dimensiunile sau specificațiile tehnice pot varia în funcție de cerințele clientului
- Garanția acordată de producător este de 24 de luni.