

OFERTA DE REALIZARE DE STANDURI DIVERSE

Institutul de Cercetari pentru Hidraulica si Pneumatica din Bucuresti – INOE 2000-IHP are o experienta bogata în realizarea de standuri diverse: pentru probarea componentelor hidraulice, standuri de cercetare si demonstrative /didactice, standuri pentru probarea hidraulica a unor componente de instalatii (ex. tevi probate la presiuni inalte, furtunuri, calorifere, amortizoare etc.).

Putem realiza standuri pentru probarea la presiuni medii (315 bar) sau inalte (max 630 bar), la cerere si pentru presiuni mai mari; fluidul de lucru poate fi uleiul hidraulic sau emulsia.

Standurile pentru probarea componentelor hidraulice permit probarea pompelor și motoarelor hidraulice (rotative sau liniare – cilindri hidraulici), distribuitoarelor, supapelor, acumuloarelor pneumo-hidraulice. Executam standuri și dispozitive pentru probarea sistemelor de etansare.

O atentie deosebita acordăm standurilor pentru testarea componentelor hidraulice reparate (pompe și motoare în principal), care pot fi executate într-o gama larga de variante cu puteri de pana la 55kW.

Standuri realizate de INOE 2000-IHP:

- Stand demonstrare si training pentru mecanica fluidelor (INOE 2000-IHP)
- Stand transmisii hidraulice pentru turbine eoliene (UT Iasi)
- Stand testare pompe si motoare (INOE 2000-IHP)
- Standuri demonstrative (didactice) pentru ungere (INOE 2000-IHP)
- Stand testare camasi cilindri si acumuloare (SC HERVIL SA)
- Stand testare amortizoare (SC ORASD SRL)
- Stand pentru calorifere (SC SIRAL SA)
- Stand pentru tevi la presiuni inalte
- Stand hidraulic de pozitionare cu axa hidraulica (U.P. Timisoara)
- Standuri de cercetare si didactice (SC HYDRAMOLD SRL)
- Stand testare pompe si motoare hidraulice – 55kW (SC VISTEON SRL)



Stand demonstrare si training pentru mecanica fluidelor



Standuri demonstrative (didactice) pentru ungere



Stand testare camasi cilindri si acumuloare



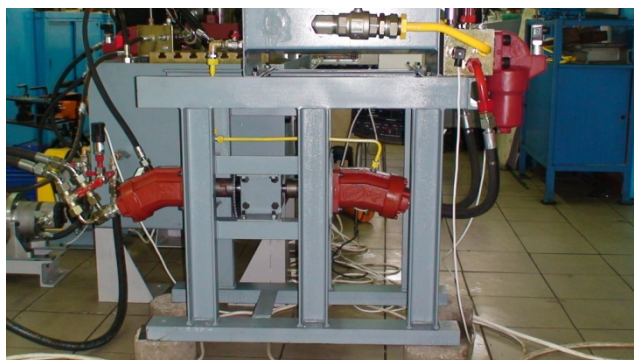
Stand testare amortizoare



Stand pentru calorifere



Standuri de testare pompe si motoare



Stand transmisii hidraulice pentru turbine eoliene