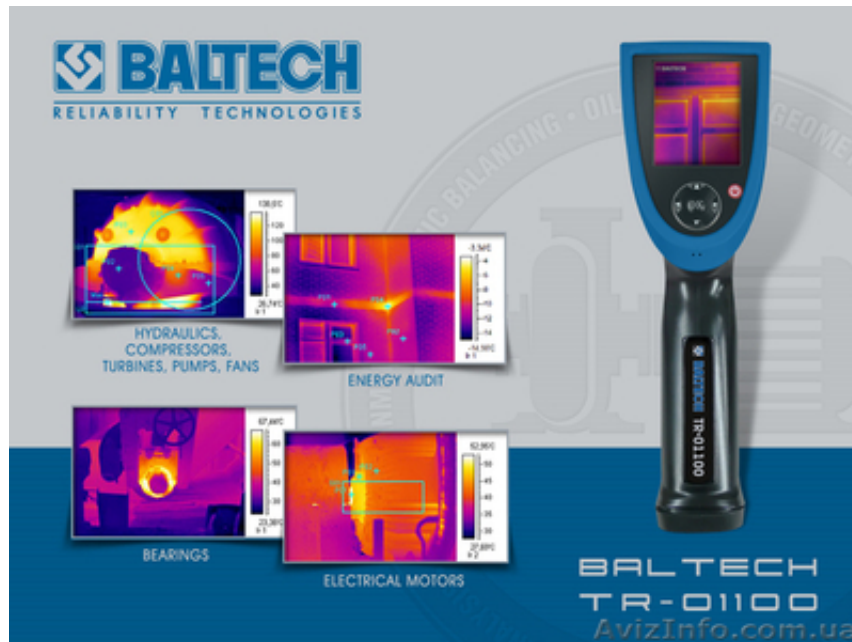


Ремонт насосів і перекачувальних агрегатів , тренінги та семінари



Київ, Україна

На даний момент в промисловості використовується величезна кількість насосів різних видів і типів. Це відцентрові, вихрові, струменеві і так далі. Насосне обладнання є в якихось галузях промисловості другорядним, десь критичним, але так чи інакше, дані механізми використовуються на будь-якому промисловому підприємстві. Для проведення технічного обслуговування і ремонту насосів використовують різні інструменти та вимірювальні прилади. Щоб визначити дефект або групу дефектів і прийняти рішення про проведення ремонту насоса використовують прилади для діагностики промислового обладнання. Такими приладами є віброаналізатори (BALTECH VP - 3470, «ПРОТОН - Баланс», CSI 2140), тепловізійні камери BALTECH TR, системи центрування лазерні (серія «КВАНТ», виробництва ТОВ «Балтех» і Fixturlaser (Швеція)). Дане обладнання дозволяє визначити напрямки ремонту насосів. Такі методи, як аналіз вібрації, тепловізійний контроль, аналіз олії та інші дозволяють нам відслідковувати (робити моніторинг) насосів в робочому стані під навантаженням і виявляти дефекти. Цей спосіб обслуговування обладнання дозволяє уникнути непотрібної заміни комплектуючих насосів і робити тільки необхідні ремонти. Методи діагностики дозволяють визначати види дефекту, такі як дисбаланс, неспіввісність валів, знос ущільнень, дефекти робочого колеса, муфтових з'єднань, що відповідно призводить до заміни або наладці тільки несправних деталей при ремонті насоса. Обслуговування та ремонт насосів (будь-якого промислового обладнання) за вищепризначеною формі називають обслуговуванням по фактичному стану (ОФС).

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Васильев Денис

(812)3350085

<http://www.baltech.ru>