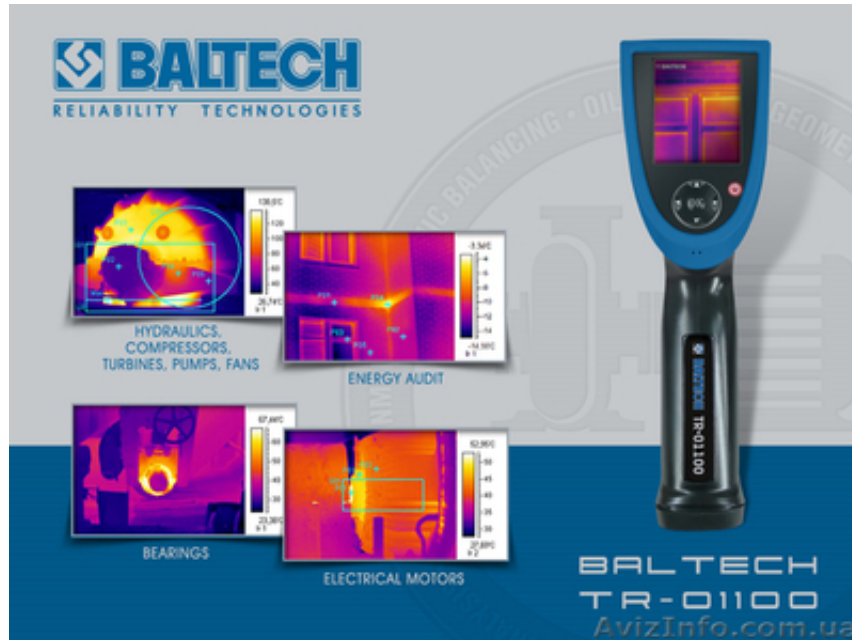


Ремонт насосів і перекачувальних агрегатів , тренінги та семінари



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 напрямок 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 вищеписаною формі називають обслуговуванням по фактичному стану (ОФС) .

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Васильев Денис

(812)3350085

<http://www.baltech.ru>