

## Центровка насосів , навчання , виїзний технічний сервіс - BALTECH



Київ, Україна

Центровка насосів повинна робитися правильно! Правильна центровка насосів забезпечить зниження вібраційних показників , завдяки чому відбудеться збільшення ресурсу і довговічності підшипників в середньому на 40 % (і як наслідок , скорочення необхідного обсягу робіт з технічного обслуговування і ремонту , економії коштів підприємства на закупівлю підшипників) , а також скорочення прямих витрат на споживання електроенергії в середньому на 15 %. У масштабах промислового підприємства , правильна центровка насосів принесе глобальну економію грошових коштів , часто порівнянну з сумою щорічних витрат на фонд оплати праці цехових ремонтних служб або сервісних організацій! Центровка насосів особливо актуальна для підприємств хімічного і нафтохімічного виробництва , металургії , енергетики , машинобудівної галузі , харчової промисловості. Якщо проходить перекачування будь-яких рідин , то періодична центровка насосів обов'язкове. На нашому сайті представлені прилади для центрування серії « КВАНТ- СМ » , виробництва компанії BALTECH , завдяки яким центровка насосів буде зроблена просто , швидко , а головне точно. Цифрові індикаторні системи центрування виробництва компанії BALTECH не вимагають спеціального навчання , адаптовані для широкого спектру завдань і володіють підвищеною надійністю . Не велика вартість наших систем центрування і можливість роботи в північних країнах при негативних температурах , це основні достоїнства систем серії « КВАНТ -СМ ». Центровка насосів з використанням каліброваних точних пластин серії BALTECH - 12347 , точних щупів ( товщиномірів ) серії BALTECH FG і приладів виробництва компанії BALTECH це гарантія якості та надійності роботи обладнання. За 13 років ми оснастили і навчили більше 1500 промислових підприємств , які високо оцінили економічний ефект , досягнутий за рахунок точного центрування та діагностики

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Васильев Денис

(812)3350085

<http://www.baltech.ru>