

**« Балтех » - контроль вібрації , норми вібрації , допуски за рівнями**

Київ, Україна

Що таке контроль вібрації ? Для чого він потрібен ? Які норми і допуски за рівнями вібрації ?

Контроль вібрації - це велика область завдань , які необхідно виконувати на різних підприємствах і виробництвах , незалежно від виду та обсягу продукції , що випускається . Контроль вібрації необхідний , для оцінки і прогнозування стану працюючих механізмів і систем , куди входить різні види діагностики : вібраційний безперервний моніторинг , вібраційна періодична перевірка , разова діагностика або моніторинг ( для виявлення несправності або дефекту механізму) , тепловізійний метод контролю , центровка сполучених механізмів , які з'єднуються за допомогою різних типів муфт і з'єднань , аналіз мастил . Здійснювати контроль вібрації можна за допомогою найпростіших переносних приладів , виробництва компанії « Балтех » , таких як: віброметр BALTECH VP - 3405 - 2 , BALTECH VP - 3410 , ПРОТОН - Баланс -II - віброметр - тахометр - балансировщик - термометр з програмою ведення баз даних і аксесурами , які дозволяють заміряти вібрацію згідно з ГОСТом 10816 і виконувати всі визначені в Гості норми і допуски , не витрачаючи на це великих вкладень та інвестицій . Вражающе обладнання ділиться на дві групи ( по частоті обертання ) від 2 до 10Гц , і від 10 до 1000 Гц . Принцип роботи найпростіших віброметрів дуже простий . Найпростіші віброметри виробництва компанії « Балтех » , дозволяють робити нам завмер вібрації в смузі частот від 10 до 1000 Гц . Замір вібрації повинен здійснюватися в кількох точках , по трьох взаємно - перпендикулярних напрямках . Наприклад , для обертаючого обладнання , ми за допомогою віброметрів , будемо знімати вібрацію з опор обертання , якомога ближче до підшипникового вузлу . Також , можна проводити більш детальний аналіз , за допомогою сучасних систем контролю вібрації CSI 2130 - 2 -канальний аналізатор вібрації і CSI 2140 4 -канальний віброаналізатор

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Васильев Денис

(812)3350085

<http://www.baltech.ru>