

Навчання по вібродіагностике , віброметри , загальний рівень вібрації



Київ, Україна

Як уникнути аварійних ситуацій на підприємстві не витрачаючи величезні кошти на потужні системи для діагностики промислового обладнання? Постійний моніторинг « здоров'я » агрегату дозволить Вам не доводити агрегати до критичного стану. Основними критеріями стану « здоров'я » промислового устаткування є температура , загальний рівень вібрації і сила ударів (при їх наявності) тіл кочення підшипників. Загальний рівень вібрації , вимірюваний в одиницях виброскорості , є гостріємим параметром , необхідним для моніторингу стану агрегату. Про інших методах вібродіагностики Ви можете дізнатися , прослухавши навчальний тренінг курс TOP- 103 «ОСНОВИ ВІБРОДІАГНОСТИКА » в компанії « Балтех ».

Метод вібродіагностики за загальним рівнем вібрації є найбільш поширеним через свою простоту і доступності , але , на жаль , він мало ефективний для раннього виявлення несправностей обладнання. Незважаючи на це вести періодичний моніторинг вібрації машин необхідно . Зміна в тренді загального рівня вібрації може служити сигналом для проведення серйозного вібраційного аналізу з використанням сучасних віброаналізатор таких як BALTECH CSI 2140 .

Виходячи з багаторічного досвіду технічних фахівців компанії « Балтех » , були виявлені основні джерела підвищеної вібрації агрегатів , а саме: дисбаланс і розцентровки . Лише в 10 % відсотках усіх випадків всіх випадків підвищена вібрація була викликана яким-небудь дефектом . Використовуючи віброметри BALTECH VP з легкістю можна поставити «діагноз » нашому агрегату . Для цього фахівцю необхідно виміряти загальний рівень вібрації на агрегаті в трьох напрямках: в осьовому , горизонтальному і у вертикальному . Розшифрувати отримані дані дуже просто: підвищений рівень вібрації в осьовому напрямку проявляється при розцентровки , в горизонтальному - при дисбалансі , а у вертикальному при ослабленні фундаменту або опор.

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Васильев Денис

(812)3350085

<http://www.baltech.ru>