

BALTECH - тестування підшипників , контроль підшипників - навчальні курси



Київ, Україна

Одне з основних питань фахівців обслуговують обладнання на підприємстві: « ? Як правильно здійснювати тестування і контроль підшипників »

Існує кілька етапів життєвого циклу підшипників:

- 1 . Перший етап . На цьому етапі проходить вхідний контроль підшипників при надходженні на підприємство. Тут , як правило , існує дуже багато варіантів « кустарної » перевірки так би мовити « на око». Але зараз поговоримо про вхідний контроль , який ґрунтується на методиці Всеросійського Наукового Інституту Підшипникової Промисловості . За даною методикою контроль підшипників здійснюється на стенді перевірки підшипників « ПРОТОН - СПП ». Даний стенд , здійснюючи тестування якості підшипників дозволяє виявляти в партії контрафактні вироби . Даний етап є одним з ключових етапів , так запобігти установку в обладнання завідомо несправний підшипник варто основним завданням всіх підприємств.
- 2 . Другий етап . На даному етапі , підшипники минулі вхідний контроль надходять на склад , з якого вони вже встановлюються безпосередньо в саме устаткування. На даному етапі важливо відстежити якість роботи обладнання при приробітку . І для здійснення даного контролю існує досить таки великий перелік обладнання. Починаючи від звичайних вібротестерів BALTECH VP - 3405 або BALTECH VP - 3410 і закінчуючи просунутими аналізаторами вібрації і стендовими системами . Один з кращих варіантів , це на час підробітки обладнання встановити стендову систему моніторингу CSI 2600 , яка дозволить безперервно писати сигнал працюючого обладнання , з якого вже можна буде виявити виниклі проблеми при заробляння і виключити аварійний останок .
- 3 . Третій етап . Даний етап має на увазі під собою напрацювання підшипника до відмови. На даному етапі можна вдатися до декількох видів контролю підшипників.

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Васильєв Денис

(812)3350085

<http://www.baltech.ru>