

Установка підшипників , монтаж підшипників , сервісне обслуговування та навчання



Київ, Україна

Для продовження ресурсу роботи підшипникових вузлів , установка підшипників повинна здійснюватися з дотриманням рекомендацій виробників та з урахуванням вимог чинних нормативних документів. Розрізняють кілька способів установки підшипників - механічний , гідравлічний або теплової . Спосіб установки підшипників в першу чергу залежить від їх типу і розміру. Однак у всіх випадках не можна допускати , щоб кільця , сепаратори або тіла кочення піддавалися ударам , так як це однозначно призведе до пошкодження підшипника. Навантаження повинна прикладатися тільки до того кільцю , яке необхідно встановити на посадкове місце! Тому , особливу увагу слід приділити інструменту , щоб установка підшипників виключала можливість пошкодження підшипників.

При тепловому способі установки підшипників найбільш зручно використовувати технологію індукційного нагріву деталей. На відміну від маслених ванн , індуктивний нагрів деталей при монтажі значно економить час (процес нагрівання відбувається в кілька разів швидше) , електроенергію (вся енергія витрачається на нагрівання безпосередньо підшипника або деталі) , а також індуктивний нагрів це екологічно чистий процес (немає запахів , задимлень і необхідності в утилізації відпрацьованого масла). Компанія « Балтех » м. Санкт -Петербург зараз пропонує цілу лінійку індукційних нагрівачів. Компактні , з електронним управлінням , високоефективні і економічні індукційні нагрівачі серії BALTECH HI - 1633 обладнані пристроєм розмагнічування деталей і дозволяють фахівцям сервісних служб нагрівати підшипники і деталі масою від декількох десятків грам до сотень кілограм. Для складальних ліній в асортименті компанії є моделі з можливістю нагріву одночасно декількох підшипників. Механічний спосіб установки підшипників також вимагає використання спеціального інструменту. Компанією « Балтех » розроблений комплект BALTECH TOOLS

Price: Договірна

Тип оголошення:
Продам, продаж, продаю

Торг: --

Васильєв Денис

(812)3350085

<http://www.baltech.ru>