

Центровка шкивов и ременных передач, «КВАНТ-Шкив-II», лазерная центровка



Алматы, Казахстан

На сегодняшний день на различных промышленных предприятиях любой отрасли будь то химическая или деревообрабатывающая, металлургия или горнодобывающая промышленность, машиностроение, у конструкторов и специалистов по обслуживанию оборудования стоит абсолютно простая задача, как добиться безаварийной и надёжной работы оборудования с ременной передачей.

Так что же из себя, представляет ременная передача. Это механизм для передачи энергии и крутящего момента между двумя или несколькими валами, расположенными в пространстве. Ременная передача состоит из двух или нескольких шкивов и охватывающего их ремня. Передача энергии осуществляется за счет сил трения между ремнем и шкивом.

Так вот, одной из первостепенных задач, от которой зависит надёжная и безотказная работа данного механизма, является лазерная центровка шкивов. К каким же негативным факторам приводит несоосность шкивов (расцентровка). Чрезмерный износ ремней и как вследствие обрыв ремня, к преждевременному выходу из строя подшипниковых опор вследствие неправильно распределённой нагрузки, и ещё один не маловажный фактор это может привести к возгоранию ремня и возникновению пожара, ведь по этой причине данный тип передачи не применяют во взрывоопасных зонах.

Компания «Балтех» уже не первый десяток лет успешно разрабатывает, изготавливает и поставляет на российский и мировой промышленный рынок системы для центровки шкивов. По мнению нашей компании, таким устаревшим и далеко не точным методом по центровке шкивов с помощью линейек струн или на глаз просто не место в современном мире технологий.

Специалисты компании «Балтех» всегда готовы предложить самые инновационные и современные разработки и решения в области центровки шкивов. Одно из самых популярных решением является система для центровки шкивов ременных и цепных передач «КВАНТ Шкив-II»

Цена: Договорная

Тип объявления:
Услуги, предлагаю

Торг: --

Васильев Денис

(812)3350085

<http://www.baltech.ru>