Пригла	ашение	к обсу	/ждению
--------	--------	--------	---------

Послан Алексей - 23.11.2012 10:13

Мы, как сотрудники учебного центра с большим практическим опытом диагностики, готовы к обсуждению любых проблем диагностики работающих машин и оборудования по вторичным процессам - вибрации, току, тепловому излучению, готовы отвечать на Ваши вопросы и оказывать посильную помощь в решении как простейших, так и редко встречающихся проблем в постановке диагноза. Я надеюсь, что к общественному консультированию по возникающим проблемам диагностики подключатся и другие специалисты

Re: Приглашение к обсуждению Послан gerel - 01.10.2016 04:07
К сожалению, я валяюсь в больнице уже 1,5 недели. Выйду с больничного буду заниматься
Re: Приглашение к обсуждению Послан Водолей - 13.11.2016 10:13
gerel, как здоровье, наладилось?
Re: Приглашение к обсуждению Послан Водолей - 03.02.2017 19:27
gerel полгода назад написал:
Здравствуйте, столкнулся с частотами которые вроде как ничему не кратны машина в работо разбирать планируют только через полгода. Привожу спектры: с 1 по 4 это прямые спектры вертикального и горизонтального направления 2 подшипников одного двигателя, с 5 по 8 эт

спектры огибающей тех же направлений.

Прошло полгода, какие успехи в диагностике неизведанных эффектов?

Re: Приглашение к обсуждению Послан vityaanimato - 20.02.2017 19:11

Сгенерирована: 19 Мау, 2024, 23:06 Добрый день. Прошу прощения за свои простые вопросы! На прикреплённой картинке - автоспектр. В автоспектре сравнивается пиковое значение сигнала с предельным СКЗ? Или данный сигнал и есть СКЗ - и он должен сравниваться с предельным СКЗ? Заранее спасибо за ответ! Re: Приглашение к обсуждению Послан Водолей - 21.02.2017 08:47 Бамбарбия... Кергуду!! [©] Re: Приглашение к обсуждению Послан Вячеслав - 21.02.2017 10:49 В окне визуализации всегда, все спектры, графики, линии границ зон - в одной размерности и в одном и том же представлении. Если открыть ещё одно окно, в нем может быть другая размерность и представление, но одна и та же для всех спектров и линий представленных в данном окне.

vibro-expert - vibroexpert