

## Приглашение к обсуждению

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 Барков - 09.04.2018 12:45

---

Я посмотрел размещенные на сайте публикации - есть публикация с достаточно подробным рассмотрением задач контроля, мониторинга, диагностики и наладки от 2016 года, ее стоит просмотреть.

Действительно, на сайте не вывешены основные публикации прошлого и начала этого года, будем исправлять упущения.

А для простого анализа новых цифровых приборов и систем Ассоциации ВАСТ я попросил поместить на сайт раздел по средствам анализа вибрации из нашего обновленного учебного пособия, хотя такая практика - публикация на сайте учебных пособий - нами не приветствуется.

Надеюсь, что в ближайшие дни Вы сможете этот раздел просмотреть

=====

## Re: Приглашение к обсуждению

Послан VilliVonko - 19.04.2018 12:36

---

11

=====

## Re: Приглашение к обсуждению

Послан Никита - 11.02.2019 07:48

---

Всем здравствуйте!

Ктонибудь когданибудь проводил диагностику или просто общие замеры на ВИБРОГРОХОТе например ГВ-06?

И вообще стоит ли проводить диагностику или общие замеры вибрации на таком оборудовании как виброгрохот или вибросито?

Если да, то как это делать и какие отличия от обычной диагностики?

=====

**Re: Приглашение к обсуждению**

Послан Водолей - 11.02.2019 20:00

---

В двух предложениях. Виброгрохота, вибросита должны иметь определенную траекторию колебаний, чтобы не только просеивать, но и транспортировать непросеянное. Как правило плохо транспортируется.

=====

**Re: Приглашение к обсуждению**

Послан Никита - 11.02.2019 20:50

---

Честно сказать ни чего не понял)))

=====

**Re: Приглашение к обсуждению**

Послан vibbrat - 11.02.2019 22:24

---

Виброгрохот предназначен для просеивания и транспортирования непросеянных элементов. Поэтому частота вибрации, амплитуда и траектория (вектор) имеют строго определенные значения. Вибросита по-моему не транспортируют, хотя могут быть варианты. Диагностировать наверно требуется привод. Возможно потребуется иногда замерять частоту а амплитуду самого грохота, например если идет плохой отсев.

=====