



Каждый прогрессивный руководитель стремится приблизить свое предприятие к международным стандартам, обеспечить комфортные условия труда, обезопасить все процессы и гарантировать стабильный материальный достаток.

К сожалению, такие грандиозные планы часто остаются только на бумаге (вернее, на электронных носителях). Стоимость высокоточного измерительного оборудования, вибрационных стендов, виброметров и других, не менее важных приборов, настолько высока, что проще отказаться от приобретения даже в том случае, если подобное действие обязательно приведет к следующим неприятностям:

- Ухудшению качества выпускаемой продукции.
- Торможению научно-исследовательские работы.
- Негативному влиянию на здоровье или жизнь сотрудников.
- Штрафным санкциям или остановке предприятия.

Но если покупку некоторых контрольно-измерительных приборов можно отложить на некоторое время, то [измеритель вибрации](#) необходим уже на начальных этапах проведения строительных работ, запуске крупных торгово-развлекательных центров и других заведений общественного назначения.

Несколько лет назад выход из, казалось бы, критической ситуации был найден. Российским производителям удалось не только наладить масштабный выпуск необходимого оборудования, но и адаптировать его стоимость к отечественному рынку.

Огромной популярностью пользуются контрольно-измерительные приборы научно-производственного предприятия Зетлаб. На официальном сайте можно не

только заказать устройство, но и получить полный спектр сопутствующих и дополнительных услуг:

- Пакет сопроводительной документации (инструкции на русском языке, сертификаты качества).
- Гарантию качества и особые условия послегарантийного обслуживания.
- Возможность обучение персонала, в том числе и в режиме онлайн.
- Постоянную техническую поддержку.
- Возможность проведение калибровки/поверки оборудования.

Измерение вибрации , произведенное при помощи прибора компании Зетлаб, позволяет получать данные в удобном для пользователя формате и может быть использовано как в лабораторных, так и полевых условиях. Все измерители вибрации устойчивы к механическим повреждениям, долговечны, надежны и инертны к любым агрессивным средам.

Если вы не можете определиться с параметрами устройства, проконсультируйтесь со специалистами компании онлайн или в любом другом, удобном для вас формате.