***Запрос на поставку системы управления виброиспытаниями***

***Контактные данные***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предприятие: |  | Ф.И.О.: |  |
| Адрес: |  | Должность: |  |
| Телефон: |  | E-mail: |  |

***Сведения о конечном Заказчике:***

|  |  |
| --- | --- |
| Эксплуатирующая организация: |  |

***Общие сведения***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество входных каналов |  |  |
|  |  | 4/8 |
| Расширенный частотный диапазон |  |  |
|  |  | до 35 кГц |

***Базовое ПО ZETLAB VIBRO***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Гармоническая вибрация (синус) |  | в комплекте |
| Широкополосная случайная вибрация (ШСВ) |  | в комплекте |
| Классический удар |  | в комплекте |

***Расширенные опции ПО ZETLAB VIBRO***

|  |  |
| --- | --- |
| Поиск и удержание резонансов (RSTD) |  |
| Анализ мод колебаний (резонансов) |  |
| Виброудар |  |
| Имитация стрелково-пушечного воздействия |  |
| Синтезированный импульс с заданным спектром ударного отклика (SRS) |  |
| Задаваемый пользователем импульс (TTH) |  |
| Контроль эксцесса (Kurtosion) |  |
| Наложение синусоидальных вибраций на ШСВ (Sine-on-Random) |  |
| Наложение узкополосных случайных вибраций на ШСВ  (Random-on-Random) |  |
| Наложение синусоидальных вибраций на синусоидальную вибрацию (Sine-on-Sine) |  |
| Наложение синусоидальных вибраций и ШСВ на ШСВ  (Sine-and-Random-on-Random) |  |
| Возможность работы непосредственно **без использования ПК**  в режиме регистрации данных |  |
| Акустический шум |  |
| Программа «Аттестация вибростендов» |  |
| Полосовой фильтр |  |
| Таблица дисперсий |  |
| Режим воспроизведения записанных данных (FDR) |  |
| Спектр усталостного повреждения (FDS) |  |