|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Система АСДО**  **Подсистема СДО-ВМД**  **Блок преобразования и обработки вибрационных сигналов БПО-017**  **Сборщик-анализатор данных АСДО-ВА-04** | | | | |
|  | **Опросный лист** | | | | |
|  | **Предприятие:** |  |  | **Заполнил:** |  |
|  | **Телефон:** |  |  | **Должность:** |  |
|  | **Адрес:** |  |  | **E-mail:** |  |

Сборщик-анализатор данных АСДО-ВА-04 всегда поставляется с максимальным программным обеспечением. Обучение на стороне Заказчика и ПО для анализа данных на ПК также входят в стандартную поставку.

Комплекты поставки различаются набором комплектующих для проведения различных видов измерений.

|  |  |
| --- | --- |
| **Предполагается вибродиагностика следующих агрегатов:** | |
|  | |
| **Требуемые виды измерений:** | **√** |
| Проведение анализа по 2м каналам измерения |  |
| Проведение анализа по 4м каналам измерения |  |
| Подключение к штатным системам виброконтроля |  |
| Балансировка роторов |  |
| Балансировка в два пуска |  |
| Работа при высокой температуре (до 150°С) |  |
| Работа при высокой температуре (до 400°С) |  |
| Работа при агрессивных средах |  |
| Работа на низких частотах |  |
| Работа на высоких частотах |  |
| Работа с крупногабаритными машинами |  |
| Поиск резонансов (разгон-выбег) |  |
| Поиск резонансов методом ударного испытания |  |
| Орбита, 3D-орбита |  |
| Токовый анализ фаз электродвигателей |  |
| Измерение вибрации на роторах с переменными скоростями |  |

|  |
| --- |
| **Примечания и дополнительные требования:** |
|  |