Датчик обеспечивает:

– измерение и обработку вибрационных характеристик по трем осям:

• СКЗ виброускорения,

• СКЗ виброскорости,

• СКЗ виброперемещения,

• размах сигнала,

• пик-фактор,

• частота с максимальной амплитудой.

– мониторинг температуры поверхности оборудования;

– индикацию третьоктавных спектров вибрации до 10 кГц;

– возможность настройки пользовательских фильтров для задания частотных границ, выбора оси и контролируемого параметра.

Полное техническое описание датчика [на сайте ООО «ПассатИнновации»](https://p-i.by/wp-content/uploads/Data_sheet_VTS-3D-M_RU.pdf).

|  |  |
| --- | --- |
| Покупатель: |  |
| Конечный заказчик: |  |
| Контактное лицо, тел. |  |
| 1. Количество:
 |  |
| 1. Желаемая дата поставки:
 |  |
| 3. Место установки датчиков (оборудование): |  |

4. Исполнение: [ ]  общепромышленное [ ]  взрывозащищенное

1. Длина кабеля: [ ]  стандартно (2 метра) [ ]  под заказ:\_\_\_\_\_\_\_м

6. Метрология: [ ]  без поверки [ ]  с поверкой

7. Опционально: [ ]  магнитная площадка [ ]  функция съема сырого сигнала

 [ ]  преобразователь VTS-QC (RS485-USB)

1. Комментарии, дополнительная информация:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**Заполненный опросный лист отправить по адресу: pi@passat-group.by**