

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ООО «ГТЛАБ»  607190, Россия, Нижегородская обл.,  г. Саров, ул. Шверника, д. 17Б  https://gtlab.pro; info@gtlab.pro  тел. (83130) 49444, факс. (83130) 49888  ИНН 5254494306, КПП 525401001  ОГРН 1205200003007 |  | Организация - заказчик |

**Стационарная система виброконтроля серии D53**

Стационарная система виброконтроля D53 предназначена для вибромониторинга, вибродиагностики и виброзащиты промышленного оборудования.

Первичными преобразователями стационарной системы виброконтроля являются:

а) пьезоэлектрические акселерометры (промышленные зарядовые – серии 1C2xx и промышленные с выходом по напряжению стандарта IEPE – серии 1V2xx) - для контроля вибрации (виброускорения, виброскорости или виброперемещения) на корпусных элементах агрегатов;

б) вихретоковые датчики серии D201.V - для бесконтактного измерения размаха виброперемещения, осевого сдвига, оборотов и радиального зазора токопроводящих элементов агрегатов.

Для преобразования заряда с выхода акселерометров серии 1С2xx в помехоустойчивый сигнал напряжения с возможностью его передачи на длинные кабельные линии используются формирователи сигналов типа А124/А125.

Виброконтроллеры типа А63x являются универсальными измерительными приборами с возможностью перепрограммирования под выбранный тип датчика, измеряемый параметр, частотный и амплитудный диапазоны. Управление производится либо посредством встроенной клавиатуры, либо по интерфейсу RS-485 через порт USB.

Система может быть дополнена функцией вибродиагностики, которая осуществляется с помощью модулей сбора данных (аналого-цифровых преобразователей) серии D0ХХ для последующего спектрального и общего анализа сигналов вибрации. Вычислительные мощности (серверное оборудование) согласовываются в рамках отдельного заказа.

Пример построения каналов измерения абсолютной и относительной вибрации в стационарной системе D53 приведен на Рисунке 1.

**Кодировка стационарных систем виброконтроля по типам объектов:**

D53-01-хх – для электроприводных ГПА СТД-12500 без вибродиагностики;

D53-02-хх – для электроприводных ГПА СДГ-12,5 без вибродиагностики;

D53-21-хх – для газотурбинных ГПА мощностью 10 МВт без вибродиагностики;

D53-22-хх – для газотурбинных ГПА мощностью 16 МВт без вибродиагностики;

D53-23-хх – для газотурбинных ГПА мощностью 25 МВт без вибродиагностики;

D53-24-хх – для газотурбинных ГПА НК-12СТ/НК-14СТ без вибродиагностики.

D53-51-хх - для электроприводных ГПА СТД-12500 с вибродиагностикой;

D53-52-хх - для электроприводных ГПА СДГ-12,5 с вибродиагностикой;

D53-71-хх - для газотурбинных ГПА мощностью 10 МВт с вибродиагностикой;

D53-72-хх - для газотурбинных ГПА мощностью 16 МВт с вибродиагностикой;

D53-73-хх - для газотурбинных ГПА мощностью 25 МВт с вибродиагностикой;

D53-74-хх – для газотурбинных ГПА НК-12СТ/НК-14СТ с вибродиагностикой.

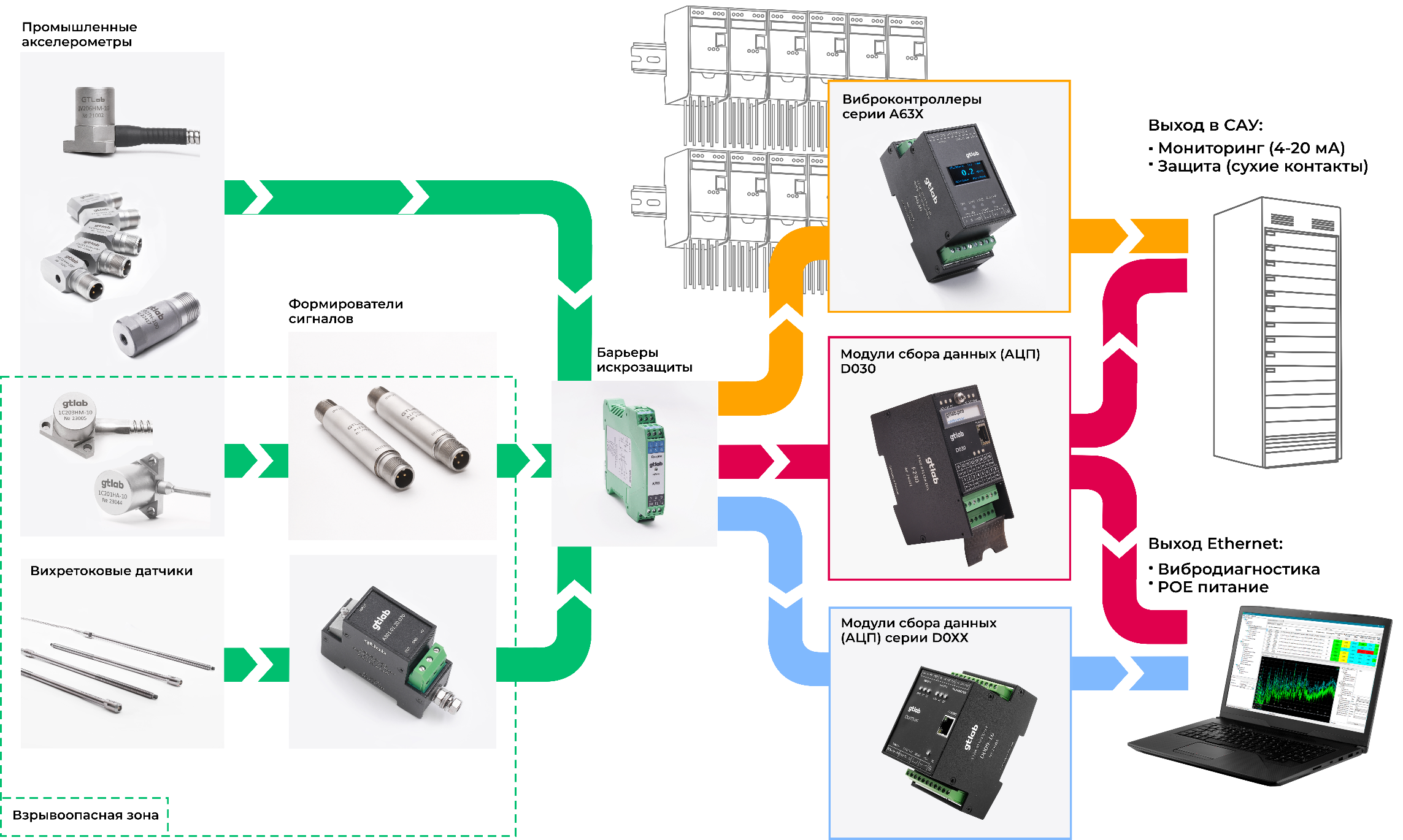


Рисунок 1 – схема стационарной системы виброконтроля D53.

**Для определения требуемого состава стационарной системы виброконтроля D53 и ее технических характеристик необходимо заполнить таблицы 1-13.**

**Значения указываются для одного комплекта системы.**

Таблица 1. Наименование и количество.

|  |  |
| --- | --- |
| Кодировка стационарной системы виброконтроля (если известна) |  |
| Количество систем, шт. |  |

Таблица 2. Выбор основных параметров виброконтроллеров, осуществляющих передачу данных по цепям виброзащиты.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Выход в САУ (отметить «+») | | | Выдача предупреждений о превышении заданных уровней вибрации (отметить «+») | | | Управление / перепрограммирование (отметить «+») | | Количество  виброконтроллеров, шт.\*1 | Порядковый номер группы виброконтроллеров |
| 0 … 10 V | 0/4 … 20 мА | Цифровой | Сухие  контакты | Цифровой | Не  требуется | Клавиатура | Удаленно |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 3. Выбор условий выдачи сигналов «сухие контакты» (для предварительного программирования виброконтроллеров) \*1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Режим срабатывания контактов реле  (отметить «+») | | Уставки | | Время непрерывного превышение информативным сигналом заданного порогового значения, с | Режим срабатывания  (отметить «+») | | Задержка контроля вибрации после  установления рабочего режима/самовосстановления, с | Количество виброконтроллеров в группе | Порядковый номер группы виброконтроллеров |
| Замыкание | Размыкание | Предупреждение | Авария | Блокировка | Самовосстановление |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 4. Выбор параметров измерений датчиков, участвующих в цепях защиты (для предварительного программирования виброконтроллеров) \*2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Измеряемый  параметр, размерность\*3  *(Виброускорение, м/с2*  *Виброскорость, мм/с*  *Виброперемещение, мкм*  *Статический зазор, мм*  *Частота вращения, об/мин)* | Измеряемое значение\*3  *(Размах,*  *Амплитуда или СКЗ. Для двухканальных контроллеров дополнительно: сумма, вектор, максимальное значение)* | Диапазон измеряемых значений | | Рабочий диапазон  частот, Гц | | Количество  датчиков, шт.\*1 | Порядковый номер группы виброконтроллеров |
| Min | Max | Min | Max |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

\*1- количество виброконтроллеров, выбранных в Таблице 2 должно совпадать с суммарным значением общего количества акселерометров, выбранных в Таблице 3-4 и общего количества вихретоковых датчиков, выбранных в Таблице 7. Исключением является необходимость выдачи в САУ одного значения с двух ортогонально установленных датчиков (среднее значение, суммарный вектор, или максимальное значение – настраивается пользователем), в этом случае будет применен один двухканальный виброконтроллер. Датчики, показания с которых необходимо сводить в один выход САУ, указываются в Таблице 12 (комментарий к заказу).

\*2 - возможна настройка контроллеров на предприятии-изготовителе. В случае самостоятельной настройки поля оставить пустыми. Настройка выполняется согласно РЭ из комплекта поставки.

\*3- Необходимо указать один из предложенных в скобках параметров.

Таблица 5. Выбор акселерометров и дополнительных соединительных кабелей, в том числе для вихретоковых датчиков D201.V.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Модель  датчика | Верхний предел темп. диап., ˚С | Коэффициент преобразования | Основной соединительный кабель\*4 | | | | | Наличие внешнего формирователя сигналов\*5 | Кол-во акселерометров в цепях, шт.:\*6 | | Дополнительный  соединительный кабель\*7 | | | | | |
| Длина  высокотемп. части, м. | Длина низкотемп. части (до 250 ˚С), м. | Защита кабеля\*7 | | | вибромониторинга (защиты) | вибродиагностики | Длина, м. | Защита кабеля\*8 | | | | Кол-во, шт. |
| М | B | C | М | C | Ленточная броня\*9 | |
| 6 пар | 8 троек |
| 1V202TH-10 | +125 | 10 мВ/g | ­­– |  |  |  |  | ­­– |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V202TH-30 | +125 | 30 мВ/g | – |  |  |  |  | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V202TH-100 | +125 | 100 мВ/g | – |  |  |  |  | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V202TA-10 | +125 | 10 мВ/g | – |  | – | – | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V202TA-30 | +125 | 30 мВ/g | ­­– |  | – | – | – | ­­– |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V202TA-100 | +125 | 100 мВ/g | – |  | – | – | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V202TM-10 | +125 | 10 мВ/g | – |  | + |  | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V202TM-30 | +125 | 30 мВ/g | – |  | + |  | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V202TM-100 | +125 | 100 мВ/g | ­­– |  | + |  | – | ­­– |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V203HH-10 | +125 | 10 мВ/g | – |  |  |  |  | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V203HH-30 | +125 | 30 мВ/g | – |  |  |  |  | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V203HH-100 | +125 | 100 мВ/g | – |  |  |  |  | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V203HA-10 | +125 | 10 мВ/g | ­­– |  | – | – | – | ­­– |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V203HA-30 | +125 | 30 мВ/g | – |  | – | – | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V203HA-100 | +125 | 100 мВ/g | – |  | – | – | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V203HM-10 | +125 | 10 мВ/g | – |  | + |  | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V203HM-30 | +125 | 30 мВ/g | ­­– |  | + |  | – | ­­– |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V203HM-100 | +125 | 100 мВ/g | – |  | + |  | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V206HM-10 | +125 | 10 мВ/g | – |  | + |  | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V209HM-10 | +125 | 10 мВ/g | – |  | + |  | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V209HM-100 | +125 | 10 мВ/g | – |  | + |  | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V242TH-100 | +125 | 100 мВ/g | ­­– |  |  |  |  | ­­– |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V242TH-200 | +125 | 200 мВ/g | – |  |  |  |  | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V242TH-500 | +125 | 500 мВ/g | – |  |  |  |  | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V242TA-100 | +125 | 100 мВ/g | – |  | – | – | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V242TA-200 | +125 | 200 мВ/g | ­­– |  | – | – | – | ­­– |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V242TA-500 | +125 | 500 мВ/g | – |  | – | – | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V242TM-100 | +125 | 100 мВ/g | – |  | + |  | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V242TM-200 | +125 | 200 мВ/g | – |  | + |  | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V242TM-500 | +125 | 500 мВ/g | ­­– |  | + |  | – | ­­– |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C203HM-10 | +250 | 10 пКл/g | ­­– |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C203HM-20 | +250 | 20 пКл/g | – |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C203HM-50 | +250 | 50 пКл/g | – |  | + |  | – | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C203HM-50 | +250 | 50 пКл/g | – |  | + |  | – | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C203HM-100 | +250 | 100 пКл/g | – |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C203HM-250 | +250 | 250 пКл/g | ­­– |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C203HM-500 | +250 | 500 пКл/g | – |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C204HM-10 | +250 | 10 пКл/g | – |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C204HM-20 | +250 | 20 пКл/g | – |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C204HM-50 | +250 | 50 пКл/g | ­­– |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C204HM-100 | +250 | 100 пКл/g | – |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C204HM-250 | +250 | 250 пКл/g | – |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C204HM-500 | +250 | 500 пКл/g | – |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C206HA | +300 | 100 пКл/g |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C201HA-2 | +400 | 2 пКл/g |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C201HA-5 | +400 | 5 пКл/g |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C201HA-10 | +400 | 10 пКл/g |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C202HA-2 | +400 | 2 пКл/g |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C202HA-5 | +400 | 5 пКл/g |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C202HA-10 | +400 | 10 пКл/g |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C210TA-2 | +400 | 2 пКл/g |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C210TA-5 | +400 | 5 пКл/g |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C210TA-10 | +400 | 10 пКл/g |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V221HP-10 | +400 | 10 мВ/g |  | – | – | – | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1V222HP-10 | +400 | 10 мВ/g |  | – | – | – | – | – |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C205HА-2 | +600 | 2 пКл/g |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1C205HА-5 | +600 | 5 пКл/g |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| D201.V | – | – | – | – | – | – | – | – |  |  |  |  |  | – |  |  |

\*4- максимальная длина высокотемпературной части - 15м; максимальная длина низкотемпературной части кабеля для зарядовых акселерометров серии 1С2xx – 40м; максимальная длина кабеля IEPE акселерометров серии 1V2xx – 800 м.

\*5- внешние формирователи сигналов типа А124/125 идут по умолчанию в комплекте с зарядовыми акселерометрами серии 1С2xx и предназначены для преобразования заряда с выхода акселерометров в помехоустойчивый сигнал напряжения с возможностью его передачи на длинные кабельные линии. Устанавливаются в металлический распределительный щит посредством крепления на DIN-рейку. Габаритные размеры распределительного щита выбираются производителем в зависимости от количества формирователей.

\*6- для вибродиагностики используются те же акселерометры, что и для виброзащиты/вибромониторинга. Например, если для виброзащиты выбрано значение 4 (акселерометра), а для вибродиагностики 6 (акселерометров), то общее количество акселерометров в системе будет равно 6-ти. При этом, количество виброконтроллеров будет равно количеству акселерометров, участвующих в цепях виброзащиты, т.е. – 4 шт. (плюс виброконтроллеры для вихретоковых датчиков).

\*7- дополнительный соединительный кабель (удлинительный) должен быть обязательно выбран для зарядовых акселерометров серии 1С2xx, так как его возможно использовать только после внешнего формирователя сигналов А124/А125. Общая максимальная длина основного и дополнительного соединительных кабелей не должна превышать 800 м.

\*8- М – кабель в металлорукаве; С – кабель в плетенке; B – металлорукав в изоляции.

\*9- Тип кабеля: *КУИН нг(А) 6х2х1,0 ЭВБ-ХЛ* – 6 экранированных двоек / *КУИН нг(А) 8х3х1,0 ЭВБ-ХЛ* – 8 экранированных троек.

Таблица 6.Выбор кронштейнов для установки акселерометров и вихретоковых датчиков.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Модель датчика | Кронштейн  (по чертежу заказчика) | Количество, шт. | Примечание |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Таблица 7. Выбор количества датчиков относительной вибрации (вихретоковых датчиков) в зависимости от диапазонов измерений первичного преобразователя.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Диаметр измерительного наконечника D1 | Диапазон измерений  перемещения | L0 | Количество, шт. |
| 5,2 мм | 0,25 – 1,75 мм | 10 мм |  |
| 8 мм | 0,25 – 2,25 мм | 10 мм |  |
| 10 мм | 0,3 – 3,3 мм | 11 мм |  |
| 16 мм | 0,5 – 5 мм | 13 мм |  |
| 20 мм | 1 – 7 мм | 15 мм |  |
| 30 мм | 1,5 – 11 мм | 20 мм |  |
| 62 мм | 1,3 – 29,3 мм | 30 мм |  |

Внешний вид вихретокового датчика D2XX.V (первичный преобразователь 8V и формирователь сигналов серии А30x\*10) представлен на рисунке 2.

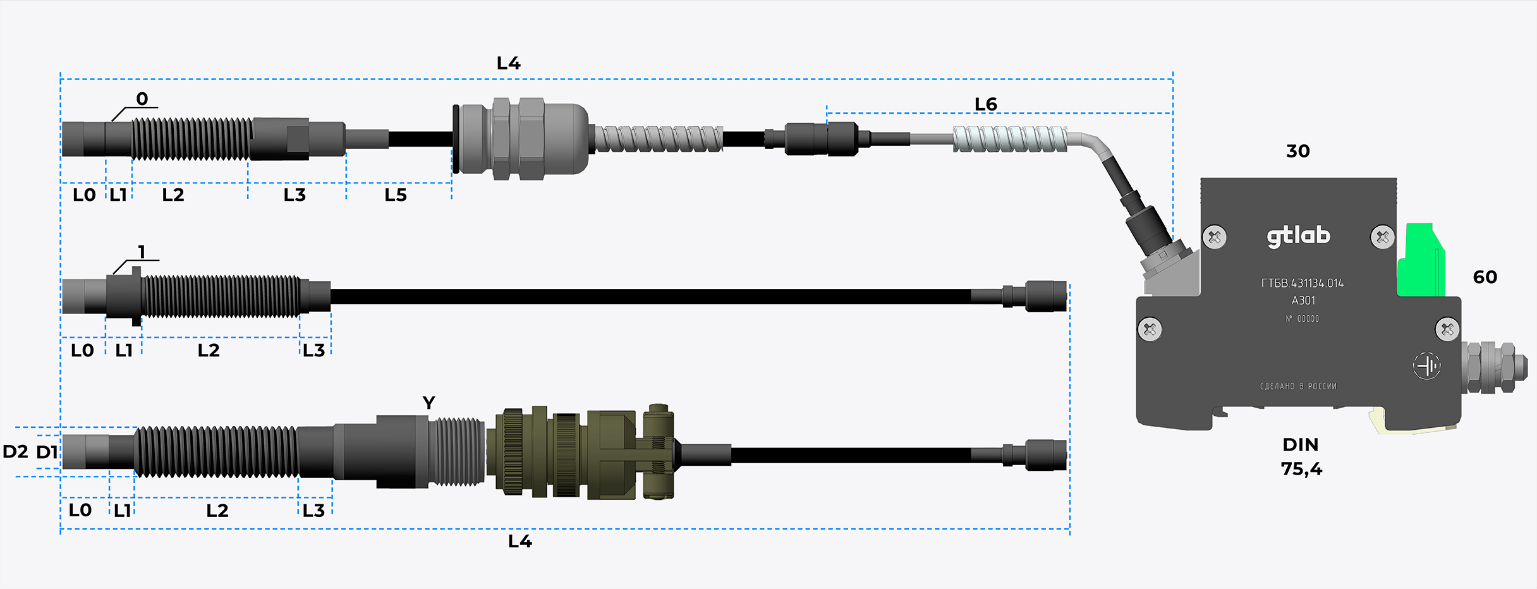


Рисунок 2 – внешний вид вихретокового датчика D2XX.V.

\*10- формирователи сигналов серии А30x устанавливаются в соединительную взрывозащищенную коробку (типа КСРВ, ШГВ, ГОРЭЛТЕХ) посредством крепления на DIN-рейку. Габаритные размеры взрывозащищенной коробки выбираются производителем в зависимости от количества формирователей сигналов серии А30x.

Таблица 8. Конфигурирование вихретокового датчика согласно классификатору переменных значений.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D2XX | V/A. | D1 | 0/1 | Y | Z | L1. | L2. | L3. | L4. | L5. | L6. | D2. | XXX. | AB. | CD | Измеряемые параметры\*11 | Кол-во, шт. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*11- выберите измеряемый параметр: Осевой сдвиг / Размах виброперемещения / Радиальный зазор / Обороты

Классификатор переменных значений:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Переменные  значения | Описание значения | Код | Расшифровка кода |
| D2XX | Измеряемая величина | **D201** | передача исходного сигнала виброперемещения (постоянная и переменная составляющая перемещения) |
| **D204** | измерение числа оборотов |
| **D212** | раздельное измерение постоянной и переменной составляющих перемещения (только для A361) |
| **D221** | передача исходного сигнала виброперемещения стандарта IEPE (встроенный в ПП формирователь сигнала А3) |
| V/A. | Тип выходного сигнала | **V0** | выходной сигнал: от 1 до +9 В  (формирователь А301) |
| **VK** | выходной сигнал: от 1 до +9 В  (формирователь А302) |
| **V1** | выходной сигнал: от -2 до -18 В  (формирователь А303) |
| **VR** | измерение числа оборотов  (формирователь А304) |
| **А1** | выходной сигнал: от 4 до 20 мА  (формирователь А362) |
| **А2** | выходной сигнал: от 4 до 20 мА (формирователь А361: измерение постоянной составляющей - выход 1, измерение переменной составляющей - выход 2) |
| **V2** | выходной сигнал: от 0 до +4 В стандарта IEPE  (встроенный в ПП формирователь) |
| D1. | Диаметр измерительного наконечник датчика | **05** | 5,2 мм |
| **08** | 8 мм |
| **10** | 10 мм |
| **20** | 16 мм |
| **30** | 20 мм |
| **62** | 62 мм |
| 0/1. | Способ установки первичного преобразователя | **0** | Стандартное крепление |
| **1** | Обратное крепление |
| Y. | Тип кабельной заделки датчика | **А** | Встроенный кабель |
| **NK** | Разъем FGG.1B.303 |
| **H** | Разъем MIL5015 |
| Z. | Защита кабеля | **A** | Кабель без металлорукава |
| **M** | Кабель в металлорукаве |
| **B** | Металлорукав в изоляции |
| **C** | Кабель в плетенке |
| **O** | Без соединительного кабеля (для ЗИП) |
| L1. | Длина дорезьбовой части (мин-макс) | **000** | отсутствует |
| **300** | 300 мм |
| L2. | Длина резьбовой части (мин-макс) | **025** | 25 мм |
| **300** | 300 мм |
| L3. | Длина пострезьбовой части (минмакс) | **000** | отсутствует |
| **300** | 300 мм |
| L4. | Общая длина (от катушки до формирователя A302, мин-макс) | **005** | 0,5 м |
| **180** | 18 м |
| L5. | Длина кабеля до сальникового ввода (для кабельной заделки в металлорукаве) | **000** | Сальниковый ввод отсутствует |
| **003** | 0,3 м |
| L6. | Длина соединительного кабеля (мин- макс) | **000** | Отсутствует |
| **175** | 17,5 м |
| D2. | Тип резьбы | **01** | 1/4-28 UNF (только для наконечника 5,2 мм) |
| **10** | M8 (только для наконечника 5,2 мм) |
| **20** | M10\*1 (только для D1=8 мм) |
| **30** | 3/8-24 UNF (только для D1=8 мм) |
| **40** | M12\*1 |
| **60** | M18\*1 |
| **80** | M22\*1 |
| **90** | M32\*2 |
| **95** | M56\*3 |
| XXX. | Количество откликов на один оборот вала | **001** | 1 отклик на оборот вала |
| **255** | 255 откликов на оборот вала |
| AB. | Нижний предел измерений оборотов | **10** | А\*10В об/мин., 1 об/мин = 1\*100 |
| CD. | Верхний предел измерений оборотов | **64** | B\*10C об/мин., 60 000 об/мин = 6\*104 |

Таблица 9. Выбор количества кабельных вводов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Сальниковый ввод | | Взрывозащищенный ввод | |
| Тип (при наличии) | Количество, шт. | Тип (при наличии) | Количество, шт. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Таблица 10. Требования к АРМ оператора.

|  |  |
| --- | --- |
| № | Характеристика |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Таблица 11. Требования к файловому хранилищу (если требуется).

|  |  |
| --- | --- |
| Атрибут | Характеристика |
| Периодичность диагностики / записи сигнала / записи измеренных значений |  |
| Срок хранения |  |

Таблица 12. Комментарии к заказу (в свободной форме, ячейки заполнены для примера).

|  |  |
| --- | --- |
| Элемент системы | Комментарий |
| **Кабель КУИН нг(А) 6х2х1,0 ЭВБ-ХЛ – 6 экранированных двоек** | Кабель используется для подключения формирователей сигналов типа А124 к виброконтроллерам. Кабель не подлежит замене, так как его характеристики учтены при настройке измерительных каналов.  **ВНИМАНИЕ!**  В случае, если данный кабель не был прописан в спецификации, то он приобретается силами заказчика. |
| **КУИН нг(А) 8х3х1,0 ЭВБ-ХЛ - 8 экранированных троек** | Кабель используется для подключения вихретоковых датчиков и формирователей сигналов типа А125 к виброконтроллерам. Кабель не подлежит замене, так как его характеристики учтены при настройке измерительных каналов.  **ВНИМАНИЕ!**  В случае, если данный кабель не был прописан в спецификации, то он приобретается силами заказчика. |
| Требования к барьерам искрозащиты (обязательность применения, выборочное применение и т.д.) |  |
| Категория взрывоопасности помещений, в которых расположены датчики и формирователи. |  |
| Требования к электропитанию |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Таблица 13. Информация об объекте установки и напряжении питания стационарной системы виброконтроля.

|  |  |
| --- | --- |
| Объект установки |  |
| Модель/тип |  |
| Марка материала поверхности контролируемого ротора объекта |  |
| Возраст/год ввода в эксплуатацию |  |

Таблица 14. Контактные данные.

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| ФИО исполнителя |  |
| Телефон |  |
| e-mail |  |
| Дата заполнения |  |

СОГЛАСОВАНО:

|  |  |
| --- | --- |
| От Заказчика: | От Исполнителя: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Техническая консультация по заполнению бланка заказа осуществляется по:

тел. +7 (831-30) 49444;

e-mail: [info@gtlab.pro](mailto:info@gtlab.pro).

Версия бланка заказа от 03.09.2024