



ООО «ВИБРОТЕСТ»

АКСЕЛЕРОМЕТРЫ

моделей

(A603C01, A603C01T, A603C01E)

Руководство по эксплуатации

МОСКВА

2020

Оглавление

1.	Введение.....	3
2.	Назначение изделия	3
3.	Описание и работа.....	3
3.1	Конструкция датчиков.....	3
3.2	Условия эксплуатации.....	4
3.3	Технические характеристики.....	5
3.4	Подключение, устройство и работа	6
3.5	Общие принципы работы.....	7
4.	Маркировка.....	8
5.	Комплект поставки.....	10
6.	Аксессуары к датчику	11
6.1.	Магнитный адаптер	11
6.2.	Разъем 2 Pin (двух контактный)	11
6.3.	Кабельная сборка с разъемом для подключения датчика	11
6.4.	Кабельная сборка в бронерукаве	12
7.	Калибровка вибродатчиков	12
8.	Техническое обслуживание.....	13
9.	Текущий ремонт вибропреобразователей.....	13
10.	Гарантийные обязательства	14



ВНИМАНИЕ!

Предприятие - изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию вибропреобразователей непринципиальные изменения и усовершенствования, не ухудшающие его характеристики, без отражения их в данном руководстве по эксплуатации.

1. Введение

Руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления пользователей (потребителей) с назначением, техническими характеристиками, построением и основными принципами работы, конструкцией составных частей, правилами монтажа, эксплуатации, технического обслуживания и поверки вибропреобразователей серии А603.

2. Назначение изделия

Вибропреобразователи серии А603 представляют собой пьезоэлектрический датчик с выходным сигналом стандарта IIEPE (ICP) повиброускорению - акселерометры с согласующими усилителями и предназначены для применения в составе аппаратуры непрерывного вибрационного контроля, защиты и вибродиагностики турбоагрегатов, питательных насосов двигателей нефтеперекачивающих и газокомпрессорных станций, вибродиагностики электрических станций и других объектов.

3. Описание и работа.

3.1 Конструкция датчиков

3.1.1. Вибропреобразователи серии А603 состоят из пьезоэлектрического преобразователя с согласующим усилителем в одном корпусе и выпускаются в двух модификациях, отличающихся конструктивным исполнением.

3.1.2. Конструктивно пьезоэлектрический датчик серии А603 может быть с выходным разъемом двух, трех контактным или со встроенным кабелем как в бронерукаве, так и без него определенной длины.

3.2 Условия эксплуатации.

- 3.2.1 Вид климатического исполнения УХЛ 4.1 по ГОСТ 15150-69.
- 3.2.2 Степень защиты от проникновения твердых тел и воды соответствует маркировке IP68 по ГОСТ 14254-96.
 - Нормальные условия применения:
 - температура окружающего воздуха, $20 \pm 5^{\circ}\text{C}$.
 - относительная влажность воздуха, 30 – 80%.
 - атмосферное давление, 84 - 106,7 кПа.
 - Рабочие условия применения:
 - температура окружающего воздуха, для вибропреобразователей серии А603 от $-55...+125^{\circ}\text{C}$.
 - относительная влажность воздуха при температуре 25°C , не более 85%.
 - атмосферное давление, 70 - 106,7 кПа.
 - Предельные условия транспортирования и хранения:
 - температура окружающего воздуха, $-55...+130^{\circ}\text{C}$.
 - относительная влажность воздуха при температуре 35°C , не более 95%.
 - атмосферное давление, 60 - 106,7 кПа.

3.3 Технические характеристики



Базовые характеристики	
Чувствительность	100 мВ/г (10,2 мВ/(м/с ²))
Динамический диапазон	±80 г (± 784 м/с ²)
Нелинейность	≤1 %
Диапазон частот (±10 %)	0,7—10 000 Гц
Диапазон частот (±3 dB)	0,4—15 000 Гц
Резонансная частота	Около 30 кГц
Поперечная погрешность	≤5 %
Электрические характеристики	
Напряжение питания	18—30 DVC
Спектральный шум	
10 Гц	14 μg/√Гц
100 Гц	5 μg/√Гц
1000 Гц	3 μg/√Гц
Выходное сопротивление	<100 Ω
Физические характеристики	
Предел ударной загрузки	5000 г (49 000 м/с ²)
Шпилька	M6 x 1 (в комплекте)
Вес	61 г
Размер (Диаметр x Высота)	18,0 x 48,0 мм
Защита	IP68
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Разъем	2-Pin MIL-C-5015, сверху
Температурный диапазон	-55 до +125 °C
Опции	
Температурная опция	A603C01T (3-Pin)

3.4 Подключение, устройство и работа

3.4.1 Подключение ICP акселерометров серии А603.

ICP акселерометры серии А603 являются частью измерительного канала и подключаются к ICP преобразователям, которые преобразуют ICP сигнал в напряжение/ток и далее могут подключаться к АЦП регистрирующей аппаратуры.

Все ICP®-датчики для своей корректной работы требуют источника питания постоянного тока. Типовая система подключения включает в себя ICP®-датчик, обычно двухпроводный кабель и источник питания постоянного тока, как показано на рис. 2.

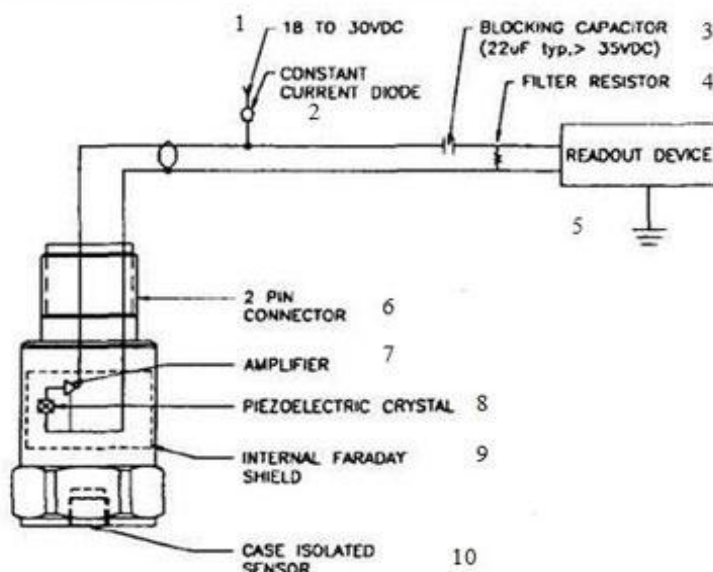


Рис. 2. Типовая схема подключения ICP®-датчиков:

1 – от 18 до 30 В постоянного тока; 2 –диод стабилизации тока; 3 – разделительный конденсатор (типовое значение 22 мкФ, >35 В постоянного тока); 4 – сопротивление фильтра; 5 – измерительный прибор; 6 – 2-контактный соединитель; 7 – усилитель; 8 – пьезоэлектрический кристалл; 9 – клетка Фарадея; 10 – датчик корпуса

Преобразователь сигналов состоит из стабилизированного источника питания напряжением 18...30...В постоянного тока (батарейного или сетевого), диода стабилизации тока (или эквивалентной схемы постоянного тока), и конденсатора для развязки сигнала.

Упомянутый прибор стабилизации тока используется вместо резистора по нескольким причинам. Очень высокое динамическое сопротивление диода дает коэффициент усиления истокового повторителя, который очень близок к единице и не зависит от входного напряжения. Кроме того, диод можно заменить для обеспечения больших значений тока при подключении датчика через длинный кабель. В преобразователях ICP®-сигналов должны использоваться диоды постоянного тока, как показывается на рис. 3. (**Корректная ориентация диода в схеме имеет решающее значение дляальной работы**). За исключением специальных моделей, стандартные ICP®-датчики дляальной работы требуют минимум 2 мА.

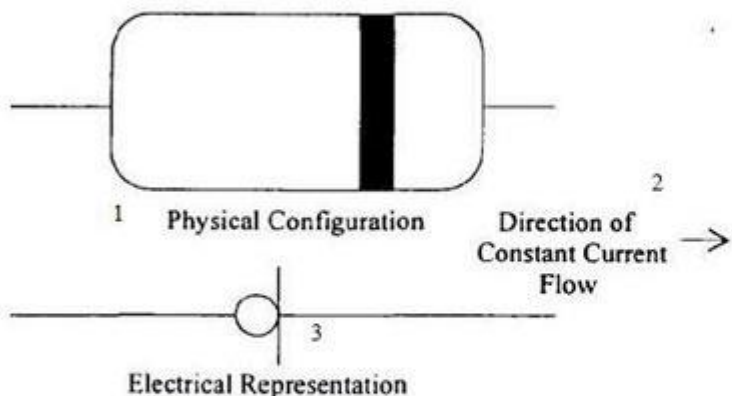


Рис. 3. Диод постоянного тока:

1 – физическая конфигурация; 2 – направление протекания постоянного тока; 3 – эквивалентная электрическая схема

Типовое предельное значение для диода такого типа составляет максимум 4 мА; однако несколько диодов можно включить параллельно для больших уровней тока. Все преобразователи сигналов с сетевым питанием должны вместо диодов использовать схемы постоянного тока (ток до 20 мА), особенно при использовании протяженных кабелей (см. раздел 5).

Развязка сигнала данных осуществляется в выходном каскаде преобразователя сигналов. Конденсатор емкостью от 10 до 30 мкФ совместно с резистором сдвигают уровень сигнала для удаления напряжения смещения датчика. Результатом является работа в режиме переменного тока без дрейфа.

3.5 Общие принципы работы

3.5.1 ICP датчик серии А603 - это пьезоэлектрический датчик с микроэлектронным предусилителем заряда, встроенными в один корпус. Питание встроенного усилителя производится по двухпроводной схеме, и использует те же провода, по которым идет сигнал от датчика. Постоянный ток питает встроенный усилитель, который, в свою очередь, преобразовывает высоко-импедансный зарядовый сигнал с пьезоэлектрического кристалла в низко-импедансное напряжение для последующей передачи на анализатор сигналов.

3.5.2 Преимущество такого датчика в его легкости использования, дешевизне кабеля и возможности протягивать кабельные линии и передавать сигнал более чем на 300 метров.

4. Маркировка

4.1 Существуют следующие обозначения датчиков:

A603C01	A603C01T	A603C01E
Стандартная комплектация с разъемом	Датчик с опцией температуры	Особое исполнение (Латунь)

4.2 Маркировка вибропреобразователя наносится методом гравировки или сеткографии на поверхности корпуса и содержит:

- товарный знак;
- модель вибропреобразователя;
- чувствительность акселерометра;
- тип выходного сигнала;
- погрешность;
- серийный номер;



Рис. 1

4.3 Место нанесения маркировки определено конструкторскими документами для каждого конкретного исполнения вибродатчика.

4.4 Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192 - 96. Манипуляционные знаки наносятся в верхнем левом углу на одной из сторон ящика.

Транспортная маркировка упаковочной тары должна быть выполнена краской.

5. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

1.	Вибропреобразователь	1 шт.
2.	Установочная шпилька	1 шт.
3.	Паспорт изделия с калибровочными данными	1 шт.
4.	Руководство – брошюра формата А4 (1 шт. на партию датчиков)	1 шт.

6. Аксессуары к датчику

6.1. Магнитный адаптер



- Магнитный адаптер для временной установки датчика на объект контроля вибрации.
- Внешний диам. 22 мм, шпилька M6.
- Сила на отрыв 7 кг.
- Модель МД22-ШМ6.

6.2. Разъем 2 Pin (двух контактный)



- Разъем типа MIL-C-5015 с резьбой 5/8-24 UNEF для подключения датчика через кабель самостоятельно.

6.3. Кабельная сборка с разъемом для подключения датчика



- Кабельная сборка с разъемом для подключения датчика нужной длины под заказ.
- На фото: модель **ВТ-2Е-2-М0-А2Р-В0Н-03**.
- Разъем MIL-C-5015, кабель типа МСЭО 2 x 0,35 (2 x 0,5) в тефлоновой оболочке с рабочей температурой -40 до +155 °C (-40 до +200 °C) - кабельные наконечники.

6.4. Кабельная сборка в бронерукаве



- Кабельная сборка в бронерукаве и с разъемом для подключения датчика нужной длины под заказ.
- На фото: модель **BT-2E-3-M05-A2P-B0-05**.
- Разъем MIL-2-5015, кабель 2 x 0,35 (2 x 0,5) в тефлоновой оболочке с рабочей температурой -40 до +155°C (-40 до +200°C).
- Внешний диаметр бронерукава 7-8 мм.

7. Калибровка вибродатчиков

Калибровка вибродатчиков серии А603 может производиться с помощью вибростенда серии 9XXX.

Основные компоненты:

1. Электродинамический вибратор (вибростенд).

Имитирует различную вибрацию с различной амплитудой и частотой.

2. Эталонный измерительный канал.

С его помощью контролируют и устанавливают необходимый для калибровки уровень вибрации.

3. Калибруемый (проверяемый) канал или вибродатчик.



8. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание производится с целью обеспечения нормальной работы вибропреобразователей серии А603 в течение всего срока их эксплуатации.

После первоначальной установки и проверки вибропреобразователя, мероприятия по техническому обслуживанию сводятся к периодической проверке креплений вибропреобразователя на контролируемом агрегате, к наблюдению за исправностью соединительных кабелей и их надежном креплении.

8.1. В период эксплуатации каждый вибропреобразователь подлежит периодической поверке не реже одного раза в 3 года или после ремонта, согласно метрологического сертификата.

8.2. Ремонт вибропреобразователя должен проводиться предприятием изготовителем или предприятиями, имеющими соответствующие разрешительные документы.

8.3. Очистка узлов вибропреобразователя производится в зависимости от загрязнения: кистью, тканью или ветошью, смоченной спиртом. Проверка работы вибропреобразователей должна производиться на калибровочных стендах.

9. Текущий ремонт вибропреобразователей

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены ниже.

Наименование неисправности	Вероятная причина	Способ устранения
Вибропреобразователь подключен к источнику питания и установлен на работающем оборудовании, а сигнал на выходах близок к "0".	<p>1. Неисправен вибропреобразователь.</p> <p>2. Неисправен соединительный кабель.</p>	<p>1. Заменить вибропреобразователь.</p> <p>2. Проверить соединительный кабель и устранить неисправность.</p>
На выходах фиксируются предельные значения.	Обрыв цепи экрана при заземлении.	Проверить экран и заземление, устранить неисправность.

10. Гарантийные обязательства

10.1. Вибропреобразователь должен быть принят техническим контролем предприятия-изготовителя.

10.2. Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, условий и правил хранения, транспортирования.

10.3. Гарантийный срок хранения составляет 6 мес. со дня изготовления.

10.4. Гарантийный срок эксплуатации указывается в Паспорте на изделие и обычно составляет 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 мес. со дня изготовления.

В течение гарантийного срока, при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения, предприятие-изготовитель (поставщик) обязуется проводить безвозмездный ремонт или замену вышедшего из строя вибропреобразователя.

Гарантийные обязательства несет поставщик:

ООО «ВиброТест»

119048, г. Москва, ул. Усачева, д.35, стр.1, пом. IV

тел. +7(495) 768-98-03

www.vibrotest.net