ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 14839-1— 2011

Вибрация

ВИБРАЦИЯ МАШИН ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ С АКТИВНЫМИ МАГНИТНЫМИ ПОДШИПНИКАМИ

Часть 1

Термины и определения

ISO 14839-1:2002

Mechanical vibration — Vibration of rotating machinery equipped with active magnetic bearings — Part 1: Vocabulary

(IDT)

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией «Научно-исследовательский центр контроля и диагностики технических систем» (АНО «НИЦ КД») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 183 «Вибрация, удар и контроль технического состояния»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2011 г. № 527-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 14839-1:2002 «Вибрация. Вибрация машин вращательного действия с активными магнитными подшипниками. Часть 1. Словарь» (ISO 14839-1:2002 «Mechanical vibration Vibration of rotating machinery equipped with active magnetic bearings Part 1: Vocabulary»).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (лункт 3.5)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространей в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

Область применения
Гермины и определения
Общие термины
2 Термины, относящиеся к ротору
3 Термины, относящиеся к статору
Термины, относящиеся к датчику перемещения
5 Термины, относящиеся к динамике вала, управлению его движением и электронным средствам
управления ,
Термины, относящиеся к вспомогательному оборудованию
библиография

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Вибрация

ВИБРАЦИЯ МАШИН ВРАЩАТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ С АКТИВНЫМИ МАГНИТНЫМИ ПОДШИПНИКАМИ

Vacto 1

Термины и определения

Vibration. Vibration of rotating machinery equipped with active magnetic bearings. Part 1. Terms and definitions

Дата введения — 2012-09-01

Область применения

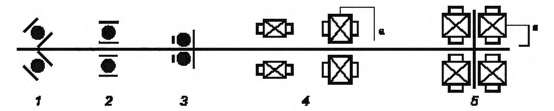
Настоящий стандарт устанавливает термины и определения, относящиеся к машинам вращательного действия с активными магнитными подшилниками.

П р и м е ч а н и е — Общие термины и определения в области вибрации установлены ИСО 2041, термины и определения в области балансировки вращающихся тел — ИСО 1925.

Термины и определения

1 Общие термины

На рисунке 1 показаны условные изображения подшипников, используемых в машинах вращательного действия с активными магнитными подшипниками.

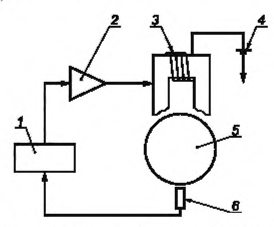


1 — радиально-упорный шариковый подшипник; 2 — шариковый подшипник с глубоким желобом; 3 — упорный шариковый подшипник; 4 — радиальный активный магнитный подшипник, 5 — осевой активный магнитный подшипник; а — с датчиком перемещения

Рисунок 1 — Условные изображения подшипников

- 1.1 магнитный подшипник: Подшипник, в котором для создания левитации и динамической стабилизации ротора использованы силы притяжения или отталкивания со стороны магнитного поля
- 1.2 левитация: Подъем ротора без механического воздействия (контакта) только силами притяжения или отталкивания со стороны магнитного поля
- en magnetic bearing
- fr palier magnétique
- en levitation
 - fr lévitation

- 1.3 активный магнитный подшипник (АМП): Устройство поддержания ротора без механического контакта за счет сил магнитного притяжения и использования следящей обратной связи, цепь которой, как правило, содержит датчики, электромагниты, усилители мощности, источники питания и контроллеры (см. рисунок 2)
- en active magnetic bearing; AMB
- fr palier magnétique actif; PMA



1 — контроллер; 2 — усилитель мощности; 3 — электромагнит; 4 — источник питания; 5 — ротор; 6 — датчик перемещения

Рисунок 2 — Принципиальная схема активного магнитного подшипника

- 1.4 пассивный магнитный подшипник: Устройство поддержания ротора без механического контакта за счет сил магнитного поля без использования управления с обратной связью.
- en passive magnetic bearing
- fr palier magnétique passif

Примеры — Подшипник с постоянными магнитами (ППМ), сверхпроводниковый магнитный подшипник (СМП)

- 1.5 подшипник с постоянными магнитами (ППМ): Пассивный магнитный подшипник, в котором использованы одна или несколько пар постоянных магнитов
- 1.6 сверхпроводниковый магнитный подшипник (СМП): Пассивный магнитный подшипник, использующий в своей конструкции пару сверхпроводников (высокотемпературных) и постоянные магниты, в котором стабильность положения ротора обеспечивается силами пиннинга (силами притяжения и отталкивания)
- гибридный магнитный подшипник (ГМП): Подшипник, сочетающий в себе конструкции активного и пассивного магнитных подшипников (см. рисунок 3)
- 1.8 АМП на основе постоянных магнитов: Активный магнитный подшилник, в котором номинальный (ненулевой) магнитный поток в зазоре АМП (магнитное смещение) обеспечивается с помощью одного или нескольких постоянных магнитов
- 1.9 радиальный магнитный подшипник: Магнитный подшипник, в котором левитация ротора обеспечивается за счет противодействия магнитной силы силе тяжести и/или возмущающим силам (например, гидравлической или обусловленной дисбалансом ротора) в радиальном направлении (см. рисунок 4)

- en permanent magnetic bearing; PMB
- fr palier magnétique permanent; PMP
- en super-conducting magnetic bearing; SMB
- fr palier magnétique supraconducteur; PMS
- en hybrid magnetic bearing; HMB
- fr palier magnétique hybride; PMH
- en permanent-magnetbased AMB
- fr PMA à aimants permanents
- en radial magnetic bearing
- fr palier magnétique radial

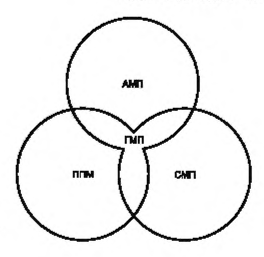
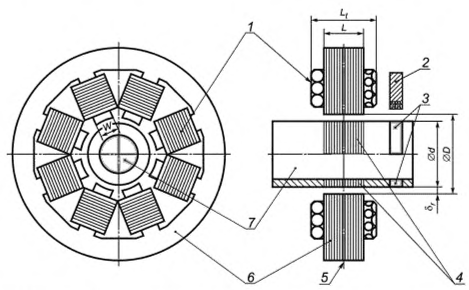


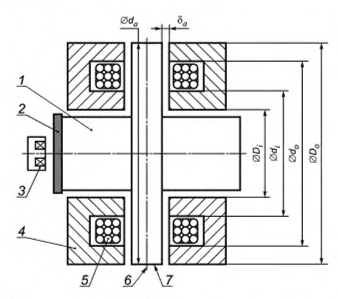
Рисунок 3 — Категории гибридных магнитных подшипников



1- катушка управления, 2- датчик перемещения в радиальном направлении; 3- измерительная поверхность для датчика; 4- сердечник ротора; 5- ось полюса статора; 6- сердечник статора; 7- вал; D- внутренния диаметр сердечника статора; d- внешний диаметр сердечника ротора; $\delta_{\Gamma}-$ номинальный воздушный зазор, $\delta_{\Gamma}=(D-d)/2$, $L_{\Gamma}-$ общая длина подшипника (включая обмотку электромагнита); L- эффективная длина подшипника; W- ширина полюса; $A_{\Gamma}-$ площадь полюса. $A_{\Gamma}=WL$

Рисунок 4 — Радиальный АМП в сборе

- 1.10 осевой АМП: Активный магнитный подшилник, компенсирующий действие возмущающих сил (например, гидравлической или силы тяжести в случае вертикального ротора) в осевом направлении (см. рисунок 5)
- 1.11 зазор АМП: Зазор между сердечником ротора и сердечником статора в активном магнитном подшипнике, когда положение центра цапфы ротора совпадает с положением центра статора (см. δ_r на рисунке 4 для радиального АМП и δ_a на рисунке 5 для осевого АМП)
- en axial AMB; thrust AMB
- fr PMA axial; PMA de butée
- en AMB clearance
- fr entrefer de PMA

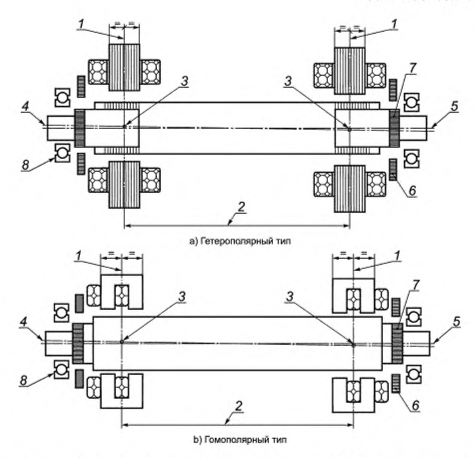


1 — ротор, 2 — измерительная поверхность для датчика. 3 — датчик перемещения в осевом направлении; 4 — сердечник статора; 5 — катушка статора; 6 — центральная ось осевого АМП; 7 — упорный диск ротора; d_a — внешний диаметр диска ротора; D_o — внешний диаметр внешнего полюса статора; d_i — внешний диаметр внешнего полюса статора; d_i — внутренний диаметр внешнего полюса статора; d_i — внутренний диаметр внутреннего полюса статора; d_a — коминальный воздушный зазор; A_a — площадь пары полюсов, A_a = $\frac{\pi}{4}(D_o^2 - d_o^2 + d_i^2 - D_i^2)$

Рисунок 5 — Осевой АМП в сборе

- 1.12 центр радиального АМП: Геометрический центр статора радиального подшипника (см. рисунок 6)
- 1.13 магнитный центр радиального АМП: Центр поперечного сечения цапфы ротора при таком его положении, когда результирующая сила притяжения, действующая на ротор в радиальном направлении при номинальных токах в катушках статора (номинальных магнитных потоках в подшипнике) и при отсутствии компенсирующих сил (компенсирующего магнитного поля), пренебрежимо мала
- 1.14 ось полюса статора радиального АМП: Ось симметрии полюса статора радиального АМП (см. рисунок 6)
- 1.15 центральная ось осевого АМП: Ось симметрии статора осевого подшипника (см. рисунок 5)
- 1.16 магнитная центральная ось осевого АМП: Ось диска ротора при таком его положении в осевом АМП, когда результирующая сила притяжения, действующая на диск в осевом направлении, пренебрежимо мала
- 1.17 центральная ось радиального АМП: Линия, соединяющая центры двух радиальных АМП и определяемая конструкцией статора подшипника (см. рисунок 6)

- en clearance centre of a radial AMB
- fr centre du jeu d'un PMA radial
- en magnetic centre of a radial AMB
- fr centre magnétique d'un PMA radial
- en axial centre of a radial AMB
- fr centre axial d'un PMA radial
- en (clearance) centre of an axial AMB
- fr centre (jeu) d'un PMA axial
- en axial magnetic centre of an axial AMB
- fr centre magnétique axíal d'un PMA axíal
- en clearance centreline of radial AMB
- fr axe du jeu de PMA radial



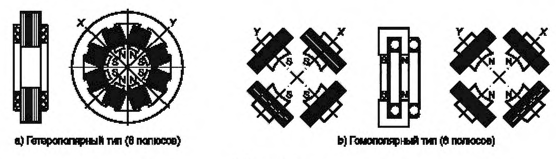
1 — ось полюса статора; 2 — пролет между радиальными АМП; 3 — центр радиального АМП; 4 — центральная ось радиального АМП; 5 — ось цапфы; 6 — датчик перемещений в радиальном направлении; 7 — измерительная поверхность для датчика; 8 — страховочный подшипник

Рисунок 6 — Центры и центральные оси радиального подшипника

- 1.18 ось цапфы в радиальном АМП: Ось симметрии цапфы ротора в радиальном АМП, совпадающая с осью вала, если принять ротор абсолютно жестким телом (см. рисунок 6)
- 1.19 пролет между радиальными АМП: Расстояние между осями полюсов статоров двух радиальных АМП (см. рисунок 6)
- 1.20 число полюсов: Сумма южных (S) и северных (N) полюсов электромагнитов радиального АМП (см. рисунок 7)
- 1.21 радиальный АМП гетерополярного типа: Радиальный АМП, поперечное сечение которого проходит через полюса электромагнитов разной полярности (см. рисунок 8).

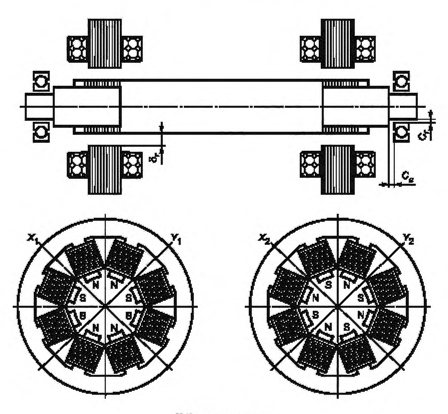
П р и м е ч а н и е — Порядок следования полюсов может быть разным, например, (N, S, N, S, ...) или (N, S, S, N, ...).

- en journal centreline of radial AMB
- fr axe du tourillon de PMA radial
- en bearing span between radial AMBs
- fr portée de paliers entre PMA radiaux
- en number of poles
- fr nombre de pôles
- en heteropolar-type radial AMB
- fr PMA radial hétéropolaire



Х, У - оси управления

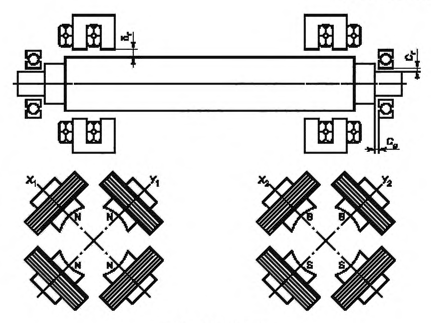
Рисунок 7 — Число полюсов радиального АМП



 X_x У — оси управления

Рисунок 8 — Радиальный АМП гетерополярного типа

- 1.22 радиальный АМП гомополярного типа: Радиальный АМП, поперечные сечения которого проходят через полюса электромагнитов одной полярности (либо S, либо N) (см. рисунок 9).
- П р и м е ч а н и е Порядок следования полюсов в сечении будет (N, N, N, N, ...) либо (S, S, S, S, ...).
- en homopolar-type radial AMB
- fr PMA radial homopolaire



Х, У - оси управления

Рисунок 9 — Радиальный АМП гомополярного типа

1.23 эффективная длина радиального магнитного подшипника *L*: Длина в осевом направлении поверхности полюса электромагнита, создающего силу притяжения ротора, в статоре магнитного подшипника (см. рисунок 10)

- en effective length of radial magnetic bearing
- fr longueur effective de palier magnétique radial

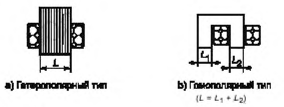


Рисунок 10 — Эффективная длина L радиального магнитного подшилника

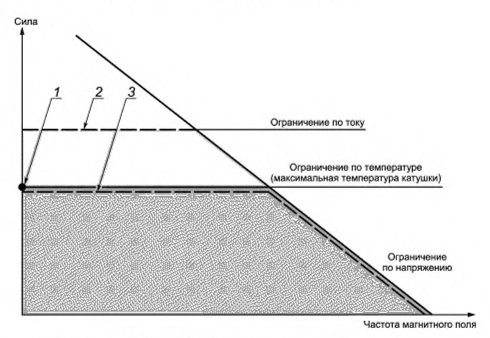
- 1.24 площадь проекции радиального АМП: Произведение диаметра цапфы ротора *d* на эффективную длину подшипника *L* (см. рисунок 4)
- 1.25 площадь полюса электромагнита: Площадь A поперечного сечения полюса электромагнита, способного создавать воздействующую на ротор силу притяжения (см. A, на рисунке 4 для радиального АМП и A на рисунке 5 для осевого АМП).
- Примечание Данная величина отличается от площади проекции радиального АМП, определенной в 1.24.

- en projection area of a radial AMB
- fr surface de projection d'un PMA radial
- en area of one magnetic pole
- fr surface d'un pôle magnétique

1.26 несущая способность АМП: Максимальная сила, действующая со стороны АМП на ротор, зафиксированный в его среднем положении (см. рисунок 11).

П р и м е ч а н и е — Эта величина обычно ограничена магнитным насыщением ферромагнитного материала, из которого изготовлены сердечники ротора и статора, максимальным током и максимальным напряжением на выходе усилителя мощности.

- en load capacity of an AMB
- fr capacité de charge d'un PMA



несущая способность в статическом режиме; 2 — виковая несущая способность; 3 — несущая способность в динамическом режиме

Рисунок 11 — Несущая способность АМП

- 1.26.1 несущая способность АМП в статическом режиме $F_{\rm max}$: Максимальная несущая способность при статической нагрузке для неограниченного времени непрерывной работы АМП
- 1.26.2 пиковая несущая способность АМП: Максимальная несущая способность АМП при статической нагрузке в ограниченный период времени
- 1.26.3 несущая способность АМП в динамическом режиме: Максимальная амплитуда периодической силы, создаваемой АМП, в зависимости от частоты
- 1.27 удельная несущая способность радиального АМП р: Отношение максимальной несущей способности АМП в статическом режиме F_{max} к площади проекции dL подшипника, p = F_{max}(dL).

Примечание — См. 1.24 и 1.26.1.

- en static load capacity of an AMB
- fr capacité de charge statique d'un PMA
- en peak transient load capacity of an AMB
- fr capacité de charge maximale transitoire d'un PMA
- en dynamic load capacity of an AMB
- fr capacité de charge dynamique d'un PMA
- en load pressure of a (radial) AMB
- fr pression de charge d'un PMA (radial)

1.28 число осей управления АМП: Число степеней свободы движения ротора, управляемого АМП.

Примеры:

- а) АМП с одной осью управления: подшипник с системой активного подавления вибрации и перемещений ротора только в одном направлении движения;
 b) АМП с двумя осями управления: подшипник с системой активного подавления вибрации и перемещений ротора в двух направлениях движения;
- с) АМП с тремя осями управления: подшипник с системой активного подавления вибрации и перемещений ротора в трех направлениях движения.
- 1.29 общие потери АМП: Сумма потерь в магнитной системе АМП вследствие эффектов вихревых токов и гистерезиса в роторе и статоре, нагревания в обмотке электромагнитов, воздушного сопротивления вращению ротора, а также потерь в элементах электрической цепи (кабеле, шкафе автоматического управления)
- 1.30 АМП с автоматическим определением положения: АМП, имеющий функцию определения положения ротора без использования датчиков перемещения
- 1.31 время установления: Время, необходимое для достижения пиковой несущей способности АМП
- 1.32 время пребывания: Время, в течение которого возможно поддержание пиковой несущей способности АМП

2 Термины, относящиеся к ротору

- 2.1 сердечник ротора: Часть ротора из ферромагнитного материала, на который воздействуют магнитные силы в радиальном направлении
- 2.2 упорный диск ротора (для осевого АМП): Часть ротора из ферромагнитного материала, на который воздействуют магнитные силы в осевом направлении

- 2.3 диаметр цапфы: Диаметр части ротора, находящейся в радиальном магнитном подшипнике (см. d на рисунке 4)
- 2.4 механические биения: Составляющая измеренного смещения вращающегося вала, обусловленная его некруглостью и несоосностью
- 2.5 электрические биения: Составляющая измеренного смещения вращающегося вала, обусловленная магнитной неоднородностью измерительной поверхности для датчика

- en number of control axes of an AMB
- fr nombre d'axes de commande d'un PMA
- en total AMB loss
- fr déperdition totale du PMA
- en self-sensing AMB
- fr PMA autodétecteur
- en rise time
- fr temps de montée
- en dwell time
- fr temps de passage (de maintien)
- en radial rotor core; radial rotor journal
- fr noyau de rotor radial; tourillon de rotor radial
- en axial bearing disc; axial disc; axial rotor disc; thrust bearing disc; thrust disc; thrust rotor disc
- fr disque de palier axial; disque axial; disque rotor axial; disque de palier de butée; disque de butée; disque rotor de butée
- en journal diameter
- fr diamètre du tourillon
- en geometrical runout; mechanical runout
- fr excentricité géométrique; excentricité mécanique
- en electrical runout; sensor runout
- fr excentricité électrique; excentricité des capteurs

2.6 **DN-показатель:** Произведение диаметра d, мм, и частоты вращения ротора N, мин $^{-1}$.

en DN value fr valeur DN

Примечание — Диаметр d определяют как

- а) внешний диаметр ротора радиального АМП, если статор находится снаружи ротора (см. d на рисунке 4);
- внутренний диаметр ротора радиального АМП, если статор находится внутри потора:
- внешний диаметр ротора осевого АМП (см. d_a на рисунке 5).

3 Термины, относящиеся к статору

- 3.1 сердечник статора: Части стационарных элементов АМП, изготовленные из ферромагнитного или другого материала, обладающего магнитной проницаемостью
- 3.2 сердечник статора радиального подшипника: Стационарная часть радиального магнитного подшипника, на которую навиты катушки управления.
- 3.3 сердечник статора осевого подшипника: Стационарная часть осевого магнитного подшипника, на которую навиты катушки управления
- 3.4 катушка управления: Катушка, используемая для создания магнитного потока в материале сердечника
- катушка радиального подшипника: Катушка управления, навитая вокруг сердечника статора радиального подшипника, или полюс электромагнита
- 3.6 катушка осевого подшипника: Катушка управления осевого АМП
- 3.7 допустимая рабочая температура: Температура окружающей среды, при которой возможна работа АМП в нормальном установленном режиме

- en stator core
- fr noyau de stator
- en radial stator core
- fr noyau de stator radial
- en axial stator core; thrust stator core
- fr noyau de stator axial; noyau de stator de butée
- en magnetizing coil
- fr bobine de magnétisation
- en radial coil
- fr bobine radiale
- en axial coil; thrust coil
- fr bobine axiale; bobine de butée
- en allowed operating temperature
- fr température de fonctionnement admise

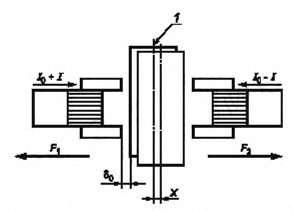
4 Термины, относящиеся к датчику перемещения

- 4.1 радиальное перемещение вала: Перемещение оси ротора в радиальном направлении относительно его среднего положения, определяющее изменение положения ротора во времени (см. рисунок 12)
- 4.2 датчик перемещения: Датчик, позволяющий измерять перемещения вала без механического контакта с ним (см. рисунки 4 и 5).

Примеры — Вихретоковый датчик, индуктивный датчик, эмкостной датчик, оптический датчик, датчик Холла.

4.3 датчик радиального перемещения: Датчик, позволяющий измерять перемещения вала в радиальном направлении (см. рисунок 6)

- en radial shaft displacement
- fr déplacement d'arbre radial
- en displacement sensor; position sensor
- fr capteur de déplacement; capteur de position
- en radial displacement sensor; radial position sensor
- fr capteur de déplacement radial; capteur de position radiale



Примечани объежду силами притяжения, токами электромагнита и перемещением вала описывается формулами.

$$\begin{split} F_b &= F_1 - F_2 = K \Bigg(\frac{I_0 + I}{\delta_0 + X} \Bigg)^2 - K \Bigg(\frac{I_0 - I}{\delta_0 - X} \Bigg)^2 = 4K \frac{I_0}{\delta_0^2} I - 4K \frac{I_0^2}{\delta_0^3} X = K_i I + K_s X; \\ K_i &= 4K \frac{I_0}{\delta_0^2}; K_s = -4K \frac{I_0^2}{\delta_0^3}, \end{split}$$

где К, — токовая жесткость электромагнита;

К_s — отрицательная позиционная жесткость;

 F_1, F_2^s — силы притяжения в электромагните; F_b — результирующая магнитная сила; K — коэффициент пропорциональности;

 I_0 — ток смещения;

δ₀ — номинальный радиальный зазор; X — радиальное зостаньный зазор;

радиальное перемещение вала;

I — управляющий ток.

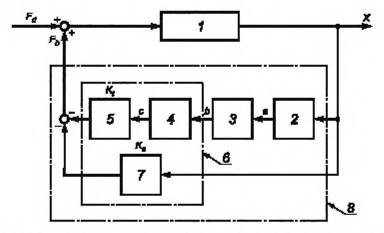
† — номинальное положение вала

Рисунок 12 — Связь между силами притяжения, токами и перемещением вала (см. примечание к рисунку)

- 4.4 датчик осевого перемещения: Датчик, позволяющий измерять перемещения вала в осевом направлении (см. рисунок 5)
- en axial displacement sensor; axial position sensor: thrust displacement sensor; thrust position sensor
- fr capteur de déplacement axial: capteur de position axiale: capteur de déplacement de butée: capteur de position de butée
- 4.5 измерительная поверхность (для датчика): Область поверхности вала, по которой датчик отслеживает его перемещение (см. рисунки 4 и 5)
- 4.6 измерительная поверхность для датчика радиального перемещения: Область поверхности вала, по которой датчик радиального перемещения отслеживает перемещение вала в радиальном направлении (см. рисунок 4)
- 4.7 измерительная поверхность для датчика осевого перемещения: Область поверхности вала, по которой датчик осевого перемещения отслеживает перемещение вала в осевом направлении (см. рисунок 5)
- en sensor target
- fr piste du capteur
- en radial (sensor) target
- fr piste du capteur radial
- en axial (sensor) target
- fr piste du capteur axial

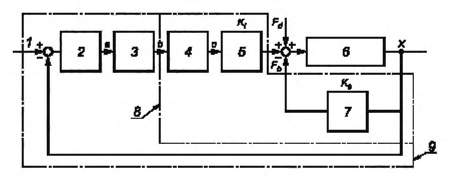
- 5 Термины, относящиеся к динамике вала, управлению его движением и электронным средствам управления
- 5.1 система активного магнитного подвеса: Система, в состав которой входят ротор, датчики перемещения или другие средства определения положения ротора, контроллер(ы), усилители мощности и электромагниты для создания левитации и поддержания ротора за счет сил магнитного притяжения (см. рисунки 2 и 13)

en AMB system fr système PMA



7 — ротор; 2 — датчик перемещения; 3 — контроллер АМП; 4 — усилитель мощности; 5 → электромагнит: 6 — исполнительный блок; 7 — отрицательная позиционная жесткость; 8 — АМП

а) Система без опорного сигнала



1 — опорный сигнал; 2 — датчих перемещения, 3 — контроллер АМП; 4 — усилитель мощности; 5 — электромагнит; 6 — ротор; 7 — отрицательная позиционная жесткость; 8 — исполнительный блок; 9 — АМП

b) Система с опорным сигналом

s- сигнал датчика; b- сигнал управления; c- управляющий ток; F_b- сила в АМП; F_d- возмущающая сила; X- перемещение; K_1- токовая жесткость электромагнита; K_2- отрицательная позиционная жесткость

Рисунок 13 — Блок-схема системы активного магнитного подвеса

5.2 контроллер: Устройство для обработки сигнала датчика и передачи его en AMB controller на усилитель мощности для корректировки сил магнитного притяжения и fr régulateur de PMA управления эффектом левитации

П р и м е ч а н и е — Данное устройство может быть реализовано в аналоговом (аналоговый контроллер) или цифровом (цифровой контроллер) виде.

5.3 усилитель мощности: Устройство, обеспечивающее подачу тока в катушку управления для создания необходимой управляющей магнитной силы.

en power amplifier fr amplificateur de puissance

Примеры — линейный усилитель мощности; аналоговый усилитель; усилитель с широтно-импульсной модуляцией; коммутирующий усилитель.

- 5.4 управление по току: Способ управления АМП с использованием усилителей мощности с входом по напряжению и выходом по току
- 5.5 управление по напряжению: Способ управления АМП с использованием усилителей мощности с входом и выходом по напряжению
- 5.6 ток смещения I_0 : Постоянный ток в управляющей катушке, обеспечивающий работу АМП на линейном участке зависимости магнитной силы от силы тока и изменения зазора в АМП (см. формулы в примечании к рисунку 12)
- 5.7 класс работы усилителя мощности: Значение тока смещения, определяющее условия работы усилителя мощности в режиме управления по току:
- класс А: I_0 составляет 50 % максимального тока на выходе усилителя мощности;
- класс В: I_0 находится в диапазоне от 0 % до 50 % максимального тока на выходе усилителя мощности;
- класс С: ток смещения отсутствует (см. рисунки 12 и 14)

- en (AMB) current
 - control fr commande de courant (PMA)
- en (AMB) voltage control
- fr commande de tension (PMA)
- en AMB bias current
- fr courant de polarisation du PMA
- en operation class of AMB power amplifier
- fr classe de fonctionnement de l'amplificateur de puissance du PMA

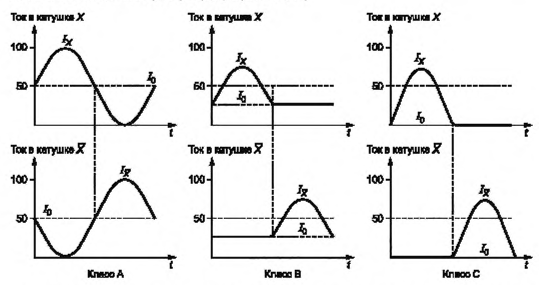


Рисунок 14 — Класс работы усилителя мощности (токи в катушках противоположных полюсов электромагнита)

- 5.8 отрицательная позиционная жесткость K_s : Жесткость магнитного подвеса в номинальном положении ротора при отсутствии внешней нагрузки в линейном режиме работы АМП, обусловленном током смещения (см. рисунки 12 и 13).
- en negative position stiffness
- fr raideur négative de position

Примечание — Эта величина имеет отрицательное значение.

- 5.9 динамическая жесткость системы с обратной связью: Частотная характеристика АМП с замкнутой системой управления, определяемая отношением F_d/X входной возмущающей силы F_d к выходному перемещению ротора X (см. рисунок 13)
- 5.10 динамическая податливость системы с обратной связью: Величина, обратная к динамической жесткости системы с обратной связью, т. е. X/F_d (см. рисунок 13)
- 5.11 динамическая жесткость АМП с разомкнутой системой управления: Частотная характеристика, F_b/X , АМП без обратной связи, для которого входное воздействие в виде перемещения ротора X, передаваемое через датчик перемещения, контроллер, усилитель мощности и электромагнит, определяет выходную магнитную силу F_b (см. рисунок 13).

П р и м е ч а н и е — Действительная часть комплексного отношения F_b/X соответствует упругой силе подшипника, а мнимая часть этого отношения — демпфированию в подшипнике.

5.12 многосвязанное управление АМП: Организация управления АМП, связывающая входы и выходы контроллеров для разных степеней свободы движения ротора.

Примеры — Под эту категорию подпадают способы управления, использующие:

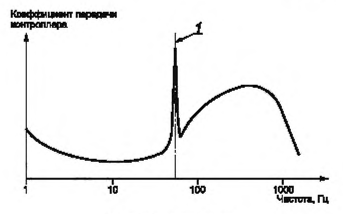
- компенсатор гироскопических эффектов;
- управление по недиагональным элементам матрицы жесткостей;
- контроллер с несколькими каналами входа и выхода
- 5.13 раздельное управление АМП: Организация управления АМП, при которой отсутствуют связи входов и выходов контроллеров для разных степеней свободы движения ротора
- 5.14 регулировка АМП: Коррекция передаточной функции контроллера для обеспечения заданных условий работы ротора в АМП
- 5.15 управление с компенсацией дисбаланса: Способ управления, при котором происходят автоматическое определение и компенсация неуравновешенных сил, действующих на ротор, с соответствующим снижением вибрации ротора.

Примечание— Противодействующая сила передается через АМП на фундамент (см. рисунок 15). В результате силы, создаваемые в АМП, уменьшают вибрацию вала, включая его биения относительно геометрической оси.

5.16 управление с подавлением дисбаланса: Способ управления, при котором сохраняется вращение ротора вокруг его основной оси инерции, но уменьшаются силы, обусловленные дисбалансом ротора и передаваемые через АМП на корпус подшипника, и вибрация корпуса подшипника (см. рисунок 16).

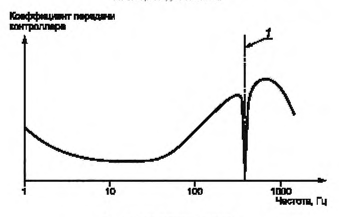
П р и м е ч а н и е — Данное управление играет ту же роль, что и система автоматической балансировки.

- en closed-loop dynamic system stiffness
- fr raideur dynamique du système en boucle fermée
- en closed-loop dynamic system compliance
- fr souplesse dynamique du système en boucle fermée
- en open-loop AMB dynamic stiffness
- fr raideur dynamique du PMA en boucle ouverte
 - en (AMB) centralized control
- fr commande centralisée (PMA)
- en (AMB) decentralized control
- fr commande décentralisée (PMA)
- en (AMB) tuning process
- fr processus de mise au point (PMA)
- en peak-of-gain control; unbalance force counteracting control
- fr commande de crête de gain; commande de compensation des forces de balourd
- en imbalance force rejection control; unbalance force rejection control
- fr commande de réjection du déséquilibre; commande de réjection des forces de balourd



1 — частота вращения ротора

Рисунок 15 — Пример зависимости коэффициента передачи контроплера от частоты в системе управления с компенсацией дисбаланса



т – частота вращения ротора

Рисунок 16 — Пример зависимости коэффициента передачи контроллера от частоты в системе управления с подавлением дисбаланса

6 Термины, относящиеся к вспомогательному оборудованию

6.1 страховочный подшипник: Вспомогательный подшипник в системе АМП, предназначенный для ограничения перемещений ротора и предотвращения его контакта с поверхностью статора АМП

- 6.2 зазор в страховочном подшипнике: Половина разности между внутренним диаметром радиального страховочного подшипника и внешним диаметром цапфы ротора в этом подшипнике или осевой зазор между торцевой поверхностью упорного страховочного подшипника и заплечиком вала (см. C_r на рисунке 8 для радиального зазора и C_s на рисунке 9 для осевого зазора).
- en auxiliary bearing; emergency bearing; retainer bearing; touch-down bearing
- fr palier auxiliaire; palier de secours; palier de retenue; palier atterrisseur
- en auxiliary bearing;
 emergency bearing;
 retainer bearing;
 touch-down bearing
- fr palier auxiliaire; palier de secours;

П р и м е ч а н и е — Эти зазоры должны быть меньше, чем зазор между ротором и статором в соответствующем направлении для всех частей системы «ротор — опора».

fr palier de retenue; palier atterrisseur

6.3 испытание на контакт: Испытание, в ходе которого ротор, вращающийся на заданной частоте, намеренно опускают на страховочный подшипник для проверки качества функционирования последнего

en touch-down test fr essai d'atterrissage

6.4 резервное питание: Источник, обеспечивающий АМП электрической энергией в случае выхода из строя основной системы питания

en back-up battery fr batterie de secours

Библиография

[1] ИСО 1925 «Вибрация. Балансировка. Словарь»

[2] ИСО 1940 «Вибрация, удар и контроль состояния. Словарь»

УДК 534.322.3.08:006.354

OKC 01.040.17 17.160 T34

Ключевые слова: вибрация, активные магнитные подшипники, термины, определения

Редактор Б.Н. Колесов Технический редактор Н.С. Гришанова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 28.05.2012. Подписано в печать 22.06.2012. Формат 60 × 84 ½. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,32. Уч-нзд. л. 1,78. Тираж 116 экз. Зак. 580.

> ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУЛ «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.