

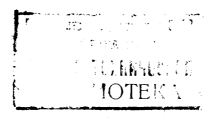
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АКСЕЛЕРОМЕТРЫНИЗКОЧАСТОТНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

FOCT 18955-73

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательским институтом метрологии им. Д. И. Менделеева [ВНИИМ]

Директор **Арутюнов В. О.** Руководитель темы **Синельников А. С.** Исполнители: **Ибрагимов И. Х., Сорец П. А.**

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом технической информации, классификации и кодирования [ВНИИКИ]

Директор Панфилов Е. А.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 июня 1973 г № 1604

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗА СТАНДАРТ CCP

АКСЕЛЕРОМЕТРЫ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ

Термины и определения

Linear low frequency accelerometers. Terms and definitions

ГОСТ 18955 - 73

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 июня 1973 г. № 1604 срок действия установлен

> с 01.07 1974 г. до 01.07 1979 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, техшике и производстве термины и определения основных понятий в области линейных низкочастотных акселерометров.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных

пособиях, технической и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов — синонимов стандартизованного термина запрещается. Недопустимые к применению терминысинонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозпачены «Нлп».

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В случаях, когда необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и соответственно в графе «Определение» прочерк.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, краткие формы — светлым, недопустимые синонимы — курсивом.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Термин Определение

Линейные низкочастотные акселерометры и их структурные элементы

1. Линейный низкочастотный акселерометр

Акселерометр

Ндп. Датчик перегрузок Датчик ускорений Ньютонометр

- D. Linearer Niederfrequenzbeschleunigungsaufnehmer Beschleunigungsaufnehmer
- E. Linear low-frequency accelerometer Accelerometer
- F. Accéléromètre linéaire basse fréquence Accéléromètre
- 2. Показывающий акселерометр
- D. Anzeigebeschleunigungsaufneh-
- E. Indicating accelerometer
- F. Accéléromètre indicateur
- 3. Акселерограф
- D. Beschleunigungsschreiber
- E. Accelerograph
- F. Accèlérographe
- 4. Осевой акселерометр
- D. Axialer Beschleunigungsaufnehmer
- E. Axial accelerometer
- F. Accéléromètre axial
- 5. Маятниковый акселерометр
- D. Pendelbeschleunigungsaufnehmer
- E. Pendulum accelerometer
- F. Accéléromètre pendulaire
- 6. Измерительная ось акселерометра

Ндп. Ось чивствительности

- D. Meßachse eines Beschleunigungsaufnehmers
- E. Measuring axis of an accelerometer
- F. Axe de mesure d'un accéléromètre
- 7. Однокомпонентный акселерометр
- D. Einachsbeschleunigungsaufnehmer
- E. Uniaxial accelerometer
- F. Accéléromètre á un axe
- 8. Двухкомпонентный акселерометр
- D. Zweiachsbeschleunigungsaufnehmer
- E. Two-axis accelerometer
- F. Accéléromètre á deux axes

Низкочастотный акселерометр, предназначенный для измерения поступательных ускорений

Акселерометр, допускающий только отсчитывание показаний

Акселерометр, в котором предусмотрена регистрация показаний

Акселерометр с прямолинейным перемещением чувствительного элемента в системе координат, жестко связанной с корпусом прибора

Акселерометр с угловым перемещением чувствительного элемента в системе координат, жестко связанной с корпусом прибора

Прямая, определяемая конструкцией акселерометра, проекция ускорения на которую измеряется акселерометром

Примечание. В процессе градуировки акселерометра ускорения задают в направлении этой оси

Акселерометр с одной измерительной осью

Акселерометр с двумя взаимно перпендикулярными измерительными осями

Продолжение

9. Трехкомпонентный акселерометр Dreiachsbeschleunigungsaufneh-

Термин

mer

E. Three-axis accelerometer F. Accéléromètre à trois axes

10. Акселерометр прямого действия

- D. Direktwirkender Beschleunigungsaufnehmer
- E. Direct action accelerometer
- F. Accéléromètre á actoin directe
- 11. Компенсационный акселерометр Ндп. Акселерометр с электрической пружиной

Акселерометр магнитной прижиной

- Abgleichbeschleunigungsaufneh-D.

E. Compensation accelerometer
F. Acceleromètre compensé
12. Чувствительный элемент акселерометра

Ндп. Сейсмическая масса акселерометра

Инерционная масса акселерометра

- D. Fühler eines Beschleunigungsaufnehmers
- E. Sensitive element of an accelero-
- F. Elément sensible d'un accéléromètre
- 13. Масса чувствительного элемента акселерометра

Ндп. Сейсмическая масса акселеро-

Инерционная масса акселерометра

D. Fühlermasse

E. Mass of the sensitive element

F. Masse de l'élément sensible

Определение

Акселерометр с тремя взаимно перпендикулярными измерительными осями

Акселерометр, в котором предусмотрено одно или несколько преобразований сигнала измерительной информации в одном направлении, т. е. без применения обратной связи

Акселерометр, в котором осуществляется автоматическое уравновешивание инерционной силы чувствительного элемента с применением обратной связи

Часть первого в измерительной цепи преобразовательного элемента, находящаяся под непосредственным воздействием ускорения

Основные параметры и характеристики акселерометров

14. Статическая градуировочная характеристика акселерометра

D. Statiche Kalibreirungskurve eines Beschleunigungaufnehmers

- E. Static calibration characteristic of an accelerometer
- Courbe statique d'étalonnage d'un accéléromètre

Зависимость между значениями выходных величин акселерометра и постоянных ускорений, представленная в виде таблицы, графика или формулы

F. Etendue de fréquence d'un accé-

lérométre

Термин Определение 15. Коэффициент преобразования Отношение изменения сигнала на выакселерометра ходе акселерометра к вызывающему его Ümwändlungsverhaltnis ускорения, направленного D. eines изменению Beschleunigungsaufnehmers вдоль измерительной оси E. Conversion factor of an accelerometer F. Coefficient de conversion d'un accéléromètre 16. Разрешающая способность Минимальное изменение измеряемого акселерометра вызывающее закономерное ускорения, D. Auflösungsvermögen eines Beschизменение выходного сигнала акселероleunigungsaufnehmers метра E. Resolution of an accelerometer F. Résolution d'un accéléromètre 17. Порог чувствительности акселе-Минимальное значение измеряемого рометра ускорения, вызывающее закономерное Empfindlichkeitsschwelle eines изменение выходного сигнала акселеро-Beschleunigungsaufnehmers метра от его нулевого значения E. Sensitivity threshold of an accelerometer F. Seuil de sensibilité d'un accéléromètre 18. Диапазон измерений акселеро-Область значений измеряемого ускометра рения, для которой нормированы допус-D. Meßbereich eines Beschleuniкаемые погрешности акселерометра gungsaufnehmers E. Effective range of an accéléromèter F. Etendue de mesure d'un accéléromètre 19. Предел измерений акселеромет-Наибольшее или наименьшее значение диапазона измерений акселерометра pa D. Meßgrenze eines Beschleunigungsaufnehmers E. Limit of accelerometer effective range F. Limite de l'étendue de mesure d'un accéléromètre 20. Частотный диапазон измерений Диапазон частот измеряемых ускореакселерометра ний, в котором нормированы допускае-D. Meßfrequenzbereich eines Beschмые погрешности акселерометра leunigungsaufnehmers E. Frequency effective range of an accelerometer

Продолжение

21. Амплитудно-частотная характеристика акселерометра

Термин

АЧХ

- D. Amplitudenfrequenzkennlinie eines Beschleunigungsaufnehmers
- E. Amplitude-frequency charactiristic of an accelerometer
- F. Courbe amplitude fréquence d'un accélérométre
- 22. Фазо-частотная характеристика акселерометра

ФЧХ

- D. Phasenfrequenzcharakteristik eines Beschleunigungsaufnehmers
- E. Phase shift-frequency characteristic of an accelerometer
- F. Courbe phase fréquence d'un accéléroèmètre
- 23. Диапазон показаний акселерометра
 - D. Anzeigebereich eines Beschleunigungsaufnehmers
 - E. Scale range of an accelerometer
 - F. Etendue de l'échelle d'un accéléromètre

Определение

Зависимость отношения амплитуды выходного сигнала акселерометра к амплитуде задаваемого гармонического ускорения от частоты последнего

Зависимость сдвига фазы между выходным сигналом акселерометра и задаваемым гармоническим ускорением от частоты последнего

Область значений шкалы показывающего акселерометра, ограниченная конечным и начальным значениями шкалы

Погрешности линейных низкочастотных акселерометров

24. Абсолютная погрешность акселерометра по входу

Погрешность акселерометра по входу

- D. Absolüter Eingangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers
- E. Absolute input error of an accelerometer
- F. Erreur d'entrée absolue d'un accéléromètre
- 25. Абсолютная погрешность акселерометра по выходу

Погрешность акселерометра по выходу

- D. Absoluter Ausgangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers
- E. Absolute output error of an accelerometer
- F. Erreur de sortie absolue d'un accéléromètre

Разность между измеренным и истинным значением ускорения

Разность между истинным значением величины на выходе акселерометра и приведенным к выходу истинным значением измеряемого ускорения

F. Erreur de base d'un accéléromètre

Термин Определение 26. Относительная Отношение абсолютной погрешности погрешность акселерометра по входу акселерометра по входу к значению ве-D. Relativer Eingangsfehler личины на входе Beschleunigungsaufnehmers E. Relative input error of an accelerometer F. Erreur d'entrée relative d'un accéléromètre 27. Относительная погрешность Отношение абсолютной погрешности акселерометра по выходу акселерометра по выходу к значению D. Relativer Ausgangsfehler eines величины на выходе Beschleunigungsaufnehmers E. Relative output error of an accelerometer F. Erreur de sortie error relative d'un accéléromètre 28. Приведенная погрешность аксе-Отношение погрешности акселерометлерометра ра к нормирующему значению. D. Bezogener Fehler eines Besch-Примечание. Нормирующее знаleunigungsaufnehmers чение - условно принятое значение, мо-E. Reduced error of an acceleroгущее быть равным верхнему пределу измерений, диапазону измерений и т. д. F. Erreur réduite d'un accéléromètre 29. Статическая погрешность аксе-Погрешность акселерометра при измелерометра рениях постоянных ускорений D. Statischer Fehler eines Beschleunigungsaufnehmers E. Static error of an accelerometer F. Erreur statique d'un accéléromètre 30. Погрешность акселерометра в Погрешность акселерометра при измединамическом режиме рении переменных во времени ускорений D. Fehler eines Beschleunigungsaufnehmers im dynamischen Betriebszustund E. Error of an accelerometer dynamic conditions F. Erreur d'un accéléromètre en régime dynamique 31. Основная погрешность акселе-Погрешность акселерометра, использурометра емого в нормальных условиях D. Gründfehler eines Beschleunigungsaufnehmers E. Intrinsic error of an accelerome-

Продолжение

Термин

Определение

32. Дополнительная погрешность акселерометра по входу

D. Zusätzlicher Eingangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers

- E. Complementary input error of an accelerometer
- F. Erreur Complémentaire d'entrée d'un accéléromètre
- 33. Дополнительная погрешность
- акселерометра по выходу

 D. Zusätzlicher Ausgangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers
 - E. Coplementary output error of an accelerometer
 - F. Erreur complémentaire de sortie d'un accéléromètre
- 34. Функция влияния акселерометpa

Функция влияния

- D. Einflussfunktion eines Beschleunigungsaufnehmers
- E. Influence function of an accelerometer
- F. Fonction d'influence d'un accéléromètre

Изменение погрешности акселерометра по входу, вызванное отклонением одной из влияющих величин от ее нормального значения или выходом ее за пределы нормальной области значений

Изменение погрешности акселерометра по выходу, вызванное отклонением олной из влияющих величин от ее нормального значения или выходом ее за пределы нормальной области значений

Зависимость дополнительной погрешности акселерометра от значения одной или нескольких влияющих величин, представленная в виде таблицы, графика или формулы.

Примечание. В случае линейной зависимости используется коэффициент

влияния

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Акселерограф	3
Акселерометр	1
Акселерометр двухкомпонентный	8
Акселерометр компенсационный	11
Акселерометр маятниковый	5
Акселерометр низкочастотный линейный	1
Акселерометр однокомпонентный	7
Акселерометр осевой	4
Акселерометр показывающий	2
Акселерометр прямого действия	10
Акселерометр с магнитной пружиной	11
Акселерометр с электрической пружиной	11
Акселерометр трехкомпонентный	9
Датчик перегрузок	1
Датчик ускорений	1
Диапазон измерений акселерометра	18
Диапазон измерений акселерометра частотный	20
Диапазон показаний акселерометра	23
Коэффициент преобразования акселерометра	15
Масса акселерометра инерционная	12
Масса акселерометра инерционная	13
Масса акселерометра сейсмическая	12
Масса акселерометра сейсмическая	13
Масса чувствительного элемента акселерометра	13
Ньютонометр	1
Ось акселерометра измерительная	6
Ось чувствительности	6
Погрешность акселерометра абсолютная по входу	24
Погрешность акселерометра абсолютная по выходу	25
Погрешность акселерометра в динамическом режиме	30
Погрешность акселерометра дополнительная по входу	32
Погрешность акселерометра дополнительная по выходу	33
Погрешность акселерометра основная	31
Погрешность акселерометра относительная по входу	. 26
Погрешность акселерометра относительная по выходу	27
Погрешность акселерометра по входу	24
Погрешность акселерометра по выходу	25
Погрешность акселерометра приведенная	28
Погрешность акселерометра статическая	29
Порог чувствительности акселерометра	17
Предел измерений акселерометра	19
Разрешающая способность акселерометра	16
Функция влияния	34
Функция влияния акселерометра	34
Характеристика акселерометра амплитудно-частотная	21
Характеристика акселерометра градуировочная статическая	14
Характеристика акселерометра фазо-частотная	22
Чувствительный элемент акселерометра	12
• •	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Abgleichbeschleunigungsaufnehmei		-1,
Amplitudenfrequezkennlinie eines	Beschleunigungsaufnehmers	2
Anzeigebereich eines Beschleunig	ingsaufnehme rs	23

30

Autosungsvermogen eines Beschleunigungsaufnenmers	10
Ausgangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers absolute	25
Ausgangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers relativer	27
Ausgangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers zusätzlicher	33
Beschleunigungsaufnehmers	1
Beschleunigungsaufnehmers axialer	4
Beschleunigungsaufnehmers direktwirkender	10
Beschleunigungsschreiber	3 9 7
Dreischsbeschleunigungsaufnehmer	9
Einachsbeschleunigungsaufnehmer	
Einflußfunktion eines Beschleunigungsaufnehmers	34
Eingangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers absoluter	24
Eingangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers relativer	26
Eingangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers zusätzlicher	32
Empfindlichkeitsschwelle eines Beschleunigungsaufnehmers	17
Fehler eines Beschleunigungsaufnehmers bezogener	28
Fehler eines Beschleunigungsaufnehmers statischer	29
Fehler eines Beschleunigungsaufnehmers in dynamischen Betriebszustand	30
Fühler eines Beschleunigungsaufnehmers	12
Fühlermasse	13
Gründfehler eines Beschleunigungsaufnehmers	31
Kalibrierungskurve eines Beschleunigungsaufnehmers statische	14
Meßachse eines Beschleunigungsaufnehmers	.6
Meßbereich eines Beschleunigungsaufnehmers	18
Meßfrequenzbereich eines Beschleunigungsaufnehmers	20
Meßgrenze eines Beschleunigungsaufnehmers	19
Niederfrequenzbeschleunigungsaufnehmer linearer	
Pendelbeschleunigungsaufnehmer	5
Phasenfrequenzcharakteristik eines Beschleunigungsaufnehmers	22
Umwandlungsverhältnis eines Beschleunigungsaufnehmers	15
Zweiachsbeschleunigungsaufnehmer	8
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	
A colone seconds	
Accelerograph	3
Accelerometer	1
Accelerometer, uniaxial	,
Accelerometer, two-axis	
Accelerometer three-axis	9
Accelerometer, axial	
Accelerometer, compensation	11
Accelerometer, pendulum	10
Accelerometer, direct action	
Accelerometer, indicating	2
Accelerometer, low-frequency linear	,
Axis of an accelerometer, measuring	6
Characteristic of an accelerometer, amplitude-frequency	21
Characteristic of an accelerometer, static calibration	14
Characteristic of an accelerometer, phase shift-frequency	22 15
Conversion factor of an accelerometer	15
Error of an accelerometer, absolute input	24
Error of an accelerometer, absolute output	25
Error of an accelerometer, in dynamic conditions	30
Error of an accelerometer, complementary input Error of an accelerometer, complementary output	32 3 3

Anzeigebeschleunigungsaufnehmer

Стр. 10 ГОСТ 18955—73

Error of an accelerometer, intrinsic Error of an accelerometer, relative input Error of an accelerometer, relative output Error of an accelerometer, reduced Error of an accelerometer, static Function of an accelerometer, influence		3 2 2 2 2 2 3	6 7 8 9
Limit of accelerometer effective range Mass of an accelerometer, sensitive element Range of an accelerometer, effective Range of an accelerometer, frequency effective Range of an accelerometer, scale Resolution of an accelerometer		19 11 11 22 22 10	9 3 8 0 3
Sensitive element of an accelerometer Sensitivity threshold of an accelerometer		1)	2
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ I	1А ФРАНЦУЗСКОМ		_
Accélérographe Accéléromètre			3 1
Accéléromètre axial			4
Accéléromètre á action directe		110	
Accéléromètre á deux axes			8
Accéléromètre á trois axes Accéléromètre á un axe			9 7
Accéléromètre compensé		. 1	
Accéléromètre indicateur		•	2
Accéléromètre linéaire basse fréquence	•	. '	2 1
Accéléromètre pendulaire		4	5
Axe de mesure d'un accéléromètre			6
Coefficient de conversion d'un accéléromètre		1	
Courbe amplitude-fréquence d'un accéléromètre		2	
Courbe phase-fréquence d'un accéléromètre		2:	
Courbe statique d'étalonnage d'un accéléromètre		1.	
Elément sensible d'un accéléromètre Erreur complémentaire d'entrée d'un accéléromè	tra	3	9
Erreur complémentaire de sortie d'un accéléror	nètre	3:	
Erreur de base d'un accéléromètre	nene	3	
Erreur d'entrée absolue d'un accéléromètre		2	
Erreur d'entrée relative d'un accéléromètre		20	6
Erreur de sortie absolue d'un accéléromètre		2	5
Erreur de sortie relative d'un accéléromètre		2	
Erreur d'un accéléromètre en régime dynamique	<u> </u>	30	
Erreur réduite d'un accéléromètre		28	
Erreur statique d'un accéléromètre		29	
Etendue de fréquence d'un accéléromètre		20 23	
Etendue de l'échelle d'un accéléromètre		18	
Etendue de mesure d'un accéléromètre Fonction d'influence d'un accéléromètre		34	
Limite de l'étendue de mesure d'un accélérome	re	19	
Masse de l'élément sensible	·• •	13	
Résolution d'un accéléromètre		16	
Seuil de sensibilité d'un accéléromètre		17	

ПРИЛОЖЕНИЕ κ ГОСТ 18955—73 Справочное

Терм ин	Определение
1. Акселерометр 2. Низкочастотный акселерометр	Измерительное устройство, предназначенное для измерения ускорений Акселерометр, предназначенный для измерения низкочастотных ускорений. Примечание. Областью низкочастотных ускорений считается область от постоянных ускорений до ускорений с частотой 400 Гц

Редактор E. \mathcal{U} . Γ лазкова Технический редактор \mathcal{J} . \mathcal{E} . \mathcal{E} Семенова Корректор \mathcal{A} . Γ . \mathcal{E} Старостин

Сдано в наб. 10.07.73

Подп. в печ. 07.08.73

0,75 п. л.

Тир. 8000