



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**АКСЕЛЕРОМЕТРЫ
НИЗКОЧАСТОТНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 18955-73

Издание официальное

Цена 4 коп.

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

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, технике 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 термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены «Ндп».

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» поставлен 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.



Термин	Определение
Линейные низкочастотные акселерометры и их структурные элементы	
1. Линейный низкочастотный акселерометр	Низкочастотный акселерометр, предназначенный для измерения поступательных ускорений
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	Акселерометр, допускающий только отсчитывание показаний
D. Anzeigebeschleunigungsaufnehmer	
E. Indicating accelerometer	
F. Accéléromètre indicateur	
3. Акселерограф	Акселерометр, в котором предусмотрена регистрация показаний
D. Beschleunigungsschreiber	
E. Accelerograph	
F. Accélérographe	
4. Осевой акселерометр	Акселерометр с прямолинейным перемещением чувствительного элемента в системе координат, жестко связанной с корпусом прибора
D. Axialer Beschleunigungsaufnehmer	
E. Axial accelerometer	
F. Accéléromètre axial	
5. Маятниковый акселерометр	Акселерометр с угловым перемещением чувствительного элемента в системе координат, жестко связанной с корпусом прибора
D. Pendelbeschleunigungsaufnehmer	
E. Pendulum accelerometer	
F. Accéléromètre pendulaire	
6. Измерительная ось акселерометра	Прямая, определяемая конструкцией акселерометра, проекция ускорения на которую измеряется акселерометром
Ндп. Ось чувствительности	
D. Meßachse eines Beschleunigungsaufnehmers	Примечание. В процессе градуировки акселерометра ускорения задают в направлении этой оси
E. Measuring axis of an accelerometer	
F. Axe de mesure d'un accéléromètre	
7. Однокомпонентный акселерометр	Акселерометр с одной измерительной осью
D. Einachsbeschleunigungsaufnehmer	
E. Uniaxial accelerometer	
F. Accéléromètre à un axe	
8. Двухкомпонентный акселерометр	Акселерометр с двумя взаимно перпендикулярными измерительными осями
D. Zweiachsbeschleunigungsaufnehmer	
E. Two-axis accelerometer	
F. Accéléromètre à deux axes	

Термин	Определение
9. Трехкомпонентный акселерометр D. Dreiachsbeschleunigungsaufnehmer E. Three-axis accelerometer F. Accéléromètre à trois axes	Акселерометр с тремя взаимно перпендикулярными измерительными осями
10. Акселерометр прямого действия D. Direktwirkender Beschleunigungsaufnehmer E. Direct action accelerometer F. Accéléromètre à action directe	Акселерометр, в котором предусмотрено одно или несколько преобразований сигнала измерительной информации в одном направлении, т. е. без применения обратной связи
11. Компенсационный акселерометр Ндп. <i>Акселерометр с электрической пружиной</i> <i>Акселерометр с магнитной пружиной</i> D. Abgleichbeschleunigungsaufnehmer E. Compensation accelerometer F. Accéléromètre compensé	Акселерометр, в котором осуществляется автоматическое уравнивание инерционной силы чувствительного элемента с применением обратной связи
12. Чувствительный элемент акселерометра Ндп. <i>Сейсмическая масса акселерометра</i> <i>Инерционная масса акселерометра</i> D. Fühler eines Beschleunigungsaufnehmers E. Sensitive element of an accelerometer F. Élément sensible d'un accéléromètre	Часть первого в измерительной цепи преобразовательного элемента, находящаяся под непосредственным воздействием ускорения
13. Масса чувствительного элемента акселерометра Ндп. <i>Сейсмическая масса акселерометра</i> <i>Инерционная масса акселерометра</i> D. Fühlermasse E. Mass of the sensitive element F. Masse de l'élément sensible	—

Основные параметры и характеристики акселерометров

14. Статическая градуировочная характеристика акселерометра D. Statische Kalibrierungskurve eines Beschleunigungsaufnehmers E. Static calibration characteristic of an accelerometer F. Courbe statique d'étalonnage d'un accéléromètre	Зависимость между значениями выходных величин акселерометра и постоянных ускорений, представленная в виде таблицы, графика или формулы
---	--

Термин	Определение
<p>15 Коэффициент преобразования акселерометра D Umwandungsverhältnis eines Beschleunigungsaufnehmers E Conversion factor of an accelerometer F Coefficient de conversion d'un accelerometre</p>	<p>Отношение изменения сигнала на выходе акселерометра к вызывающему его изменению ускорения, направленного вдоль измерительной оси</p>
<p>16 Разрешающая способность акселерометра D Auflösungsvermögen eines Beschleunigungsaufnehmers E Resolution of an accelerometer F Resolution d'un accelerometre</p>	<p>Минимальное изменение измеряемого ускорения, вызывающее закономерное изменение выходного сигнала акселерометра</p>
<p>17 Порог чувствительности акселерометра D Empfindlichkeitsschwelle eines Beschleunigungsaufnehmers E Sensitivity threshold of an accelerometer F Seuil de sensibilité d'un accelerometre</p>	<p>Минимальное значение измеряемого ускорения, вызывающее закономерное изменение выходного сигнала акселерометра от его нулевого значения</p>
<p>18 Диапазон измерений акселерометра D Meßbereich eines Beschleunigungsaufnehmers E Effective range of an accélérometer F Etendue de mesure d'un accelerometre</p>	<p>Область значений измеряемого ускорения, для которой нормированы допускаемые погрешности акселерометра</p>
<p>19 Предел измерений акселерометра D Meßgrenze eines Beschleunigungsaufnehmers E Limit of accelerometer effective range F Limite de l'étendue de mesure d'un accelerometre</p>	<p>Наибольшее или наименьшее значение диапазона измерений акселерометра</p>
<p>20 Частотный диапазон измерений акселерометра D Meßfrequenzbereich eines Beschleunigungsaufnehmers E Frequency effective range of an accelerometer F Etendue de fréquence d'un accelerometer</p>	<p>Диапазон частот измеряемых ускорений, в котором нормированы допускаемые погрешности акселерометра</p>

Термин	Определение
<p>21. Амплитудно-частотная характеристика акселерометра АЧХ D. Amplitudenfrequenzkennlinie eines Beschleunigungsaufnehmers E. Amplitude-frequency characteristic of an accelerometer F. Courbe amplitude fréquence d'un accéléromètre</p>	<p>Зависимость отношения амплитуды выходного сигнала акселерометра к амплитуде задаваемого гармонического ускорения от частоты последнего</p>
<p>22. Фазо-частотная характеристика акселерометра ФЧХ D. Phasenfrequenzcharakteristik eines Beschleunigungsaufnehmers E. Phase shift-frequency characteristic of an accelerometer F. Courbe phase fréquence d'un accéléromètre</p>	<p>Зависимость сдвига фазы между выходным сигналом акселерометра и задаваемым гармоническим ускорением от частоты последнего</p>
<p>23. Диапазон показаний акселерометра D. Anzeigebereich eines Beschleunigungsaufnehmers E. Scale range of an accelerometer F. Etendue de l'échelle d'un accéléromètre</p>	<p>Область значений шкалы показывающего акселерометра, ограниченная конечным и начальным значениями шкалы</p>

Погрешности линейных низкочастотных акселерометров

<p>24. Абсолютная погрешность акселерометра по входу Погрешность акселерометра по входу D. Absoluter Eingangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers E. Absolute input error of an accelerometer F. Erreur d'entrée absolue d'un accéléromètre</p>	<p>Разность между измеренным и истинным значением ускорения</p>
<p>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</p>	<p>Разность между истинным значением величины на выходе акселерометра и приведенным к выходу истинным значением измеряемого ускорения</p>

Термин	Определение
<p>26. Относительная погрешность акселерометра по входу</p> <p>D. Relativer Eingangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers</p> <p>E. Relative input error of an accelerometer</p> <p>F. Erreur d'entrée relative d'un accéléromètre</p>	<p>Отношение абсолютной погрешности акселерометра по входу к значению величины на входе</p>
<p>27. Относительная погрешность акселерометра по выходу</p> <p>D. Relativer Ausgangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers</p> <p>E. Relative output error of an accelerometer</p> <p>F. Erreur de sortie error relative d'un accéléromètre</p>	<p>Отношение абсолютной погрешности акселерометра по выходу к значению величины на выходе</p>
<p>28. Приведенная погрешность акселерометра</p> <p>D. Bezogener Fehler eines Beschleunigungsaufnehmers</p> <p>E. Reduced error of an accelerometer</p> <p>F. Erreur réduite d'un accéléromètre</p>	<p>Отношение погрешности акселерометра к нормирующему значению.</p> <p>Примечание. Нормирующее значение — условно принятое значение, могущее быть равным верхнему пределу измерений, диапазону измерений и т. д.</p>
<p>29. Статическая погрешность акселерометра</p> <p>D. Statischer Fehler eines Beschleunigungsaufnehmers</p> <p>E. Static error of an accelerometer</p> <p>F. Erreur statique d'un accéléromètre</p>	<p>Погрешность акселерометра при измерениях постоянных ускорений</p>
<p>30. Погрешность акселерометра в динамическом режиме</p> <p>D. Fehler eines Beschleunigungsaufnehmers im dynamischen Betriebszustand</p> <p>E. Error of an accelerometer in dynamic conditions</p> <p>F. Erreur d'un accéléromètre en régime dynamique</p>	<p>Погрешность акселерометра при изменении переменных во времени ускорений</p>
<p>31. Основная погрешность акселерометра</p> <p>D. Gründfehler eines Beschleunigungsaufnehmers</p> <p>E. Intrinsic error of an accelerometer</p> <p>F. Erreur de base d'un accéléromètre</p>	<p>Погрешность акселерометра, используемого в нормальных условиях</p>

Продолжение

Термин	Определение
<p>32. Дополнительная погрешность акселерометра по входу</p> <p>D. Zusätzlicher Eingangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers</p> <p>E. Complementary input error of an accelerometer</p> <p>F. Erreur Complémentaire d'entrée d'un accéléromètre</p>	<p>Изменение погрешности акселерометра по входу, вызванное отклонением одной из влияющих величин от ее нормального значения или выходом ее за пределы нормальной области значений</p>
<p>33. Дополнительная погрешность акселерометра по выходу</p> <p>D. Zusätzlicher Ausgangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers</p> <p>E. Complementary output error of an accelerometer</p> <p>F. Erreur complémentaire de sortie d'un accéléromètre</p>	<p>Изменение погрешности акселерометра по выходу, вызванное отклонением одной из влияющих величин от ее нормального значения или выходом ее за пределы нормальной области значений</p>
<p>34. Функция влияния акселерометра</p> <p>Функция влияния</p> <p>D. Einflussfunktion eines Beschleunigungsaufnehmers</p> <p>E. Influence function of an accelerometer</p> <p>F. Fonction d'influence d'un accéléromètre</p>	<p>Зависимость дополнительной погрешности акселерометра от значения одной или нескольких влияющих величин, представленная в виде таблицы, графика или формулы.</p> <p>Примечание. В случае линейной зависимости используется коэффициент влияния</p>

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
<i>Акселерометр с магнитной пружиной</i>	11
<i>Акселерометр с электрической пружиной</i>	11
Акселерометр трехкомпонентный	9
<i>Датчик перегрузок</i>	1
<i>Датчик ускорений</i>	1
Диапазон измерений акселерометра	18
Диапазон измерений акселерометра частотный	20
Диапазон показаний акселерометра	23
Коэффициент преобразования акселерометра	15
<i>Масса акселерометра инерционная</i>	12
<i>Масса акселерометра инерционная</i>	13
<i>Масса акселерометра сейсмическая</i>	12
<i>Масса акселерометра сейсмическая</i>	13
Масса чувствительного элемента акселерометра	13
<i>Ньютонометр</i>	1
Ось акселерометра измерительная	6
<i>Ось чувствительности</i>	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

Abgleichbeschleunigungsaufnehmer	11
Amplitudenfrequenzkennlinie eines Beschleunigungsaufnehmers	21
Anzeigebereich eines Beschleunigungsaufnehmers	23

Anzeigebeschleunigungsaufnehmer	2
Auflösungsvermögen eines Beschleunigungsaufnehmers	16
Ausgangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers absolute	25
Ausgangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers relativer	27
Ausgangsfehler eines Beschleunigungsaufnehmers zusätzlicher	33
Beschleunigungsaufnehmer	1
Beschleunigungsaufnehmers axialer	4
Beschleunigungsaufnehmers direktwirkender	10
Beschleunigungsschreiber	3
Dreischsbeschleunigungsaufnehmer	9
Einachsbeschleunigungsaufnehmer	7
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	1
Pendelbeschleunigungsaufnehmer	5
Phasenfrequenzcharakteristik eines Beschleunigungsaufnehmers	22
Umwandlungsverhältnis eines Beschleunigungsaufnehmers	15
Zweiachsbeschleunigungsaufnehmer	8

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Accelerograph	3
Accelerometer	1
Accelerometer, uniaxial	7
Accelerometer, two-axis	8
Accelerometer three-axis	9
Accelerometer, axial	4
Accelerometer, compensation	11
Accelerometer, pendulum	5
Accelerometer, direct action	10
Accelerometer, indicating	2
Accelerometer, low-frequency linear	1
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
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	32
Error of an accelerometer, complementary output	33

Error of an accelerometer, intrinsic	31
Error of an accelerometer, relative input	26
Error of an accelerometer, relative output	27
Error of an accelerometer, reduced	28
Error of an accelerometer, static	29
Function of an accelerometer, influence	34
Limit of accelerometer effective range	19
Mass of an accelerometer, sensitive element	13
Range of an accelerometer, effective	18
Range of an accelerometer, frequency effective	20
Range of an accelerometer, scale	23
Resolution of an accelerometer	16
Sensitive element of an accelerometer	12
Sensitivity threshold of an accelerometer	17

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Accélérographe	3
Accéléromètre	1
Accéléromètre axial	4
Accéléromètre à action directe	10
Accéléromètre à deux axes	8
Accéléromètre à trois axes	9
Accéléromètre à un axe	7
Accéléromètre compensé	11
Accéléromètre indicateur	2
Accéléromètre linéaire basse fréquence	1
Accéléromètre pendulaire	5
Axe de mesure d'un accéléromètre	6
Coefficient de conversion d'un accéléromètre	15
Courbe amplitude-fréquence d'un accéléromètre	21
Courbe phase-fréquence d'un accéléromètre	22
Courbe statique d'étalonnage d'un accéléromètre	14
Élément sensible d'un accéléromètre	12
Erreur complémentaire d'entrée d'un accéléromètre	32
Erreur complémentaire de sortie d'un accéléromètre	33
Erreur de base d'un accéléromètre	31
Erreur d'entrée absolue d'un accéléromètre	24
Erreur d'entrée relative d'un accéléromètre	26
Erreur de sortie absolue d'un accéléromètre	25
Erreur de sortie relative d'un accéléromètre	27
Erreur d'un accéléromètre en régime dynamique	30
Erreur réduite d'un accéléromètre	28
Erreur statique d'un accéléromètre	29
Étendue de fréquence d'un accéléromètre	20
Étendue de l'échelle d'un accéléromètre	23
Étendue de mesure d'un accéléromètre	18
Fonction d'influence d'un accéléromètre	34
Limite de l'étendue de mesure d'un accéléromètre	19
Masse de l'élément sensible	13
Résolution d'un accéléromètre	16
Seuil de sensibilité d'un accéléromètre	17

ПРИЛОЖЕНИЕ к ГОСТ 18955—73
Справочное

Термин	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 *Е. И. Глазкова*
Технический редактор *Л. Б. Семенова*
Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 10.07.73

Подп. в печ. 07.08.73

0,75 п. л.

Тир. 8000

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1298