



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТАХОМЕТРЫ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 18303—72

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

РАЗРАБОТАН Специальным конструкторским бюро тахометрии
(СКБТ)

Начальник Бюро А. В.
Руководитель темы и исполнитель зав. отделом Дандуров В. М.

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации
и систем управления

Начальник Технического управления Кавалеров Г. И.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ

Управлением приборостроения, средств автоматизации и систем управ-
ления Государственного комитета стандартов Совета Минист-
ров СССР

Зам. начальника Управления Чертищев О. А.
Гл. специалист Горбунов В. Н.

**Всесоюзным научно-исследовательским институтом технической
информации, классификации и кодирования (ВНИИКИ)**

Зам. зав. отделом Игнатова А. В.
Ст. инженер Тимашева Л. В.

УТВЕРЖДЕН Государственным комитетом стандартов Совета Ми-
нистров СССР 26 сентября 1972 г. (протокол № 154)

Председатель отраслевой научно-технической комиссии зам. председателя
Госстандарта СССР Исаса Б. М.

Члены комиссии: Авдошин М. Ф., Горелов Л. К., Григорьев В. К., Ильин
А. И., Москвичев А. М., Пинюшин Н. И., Сологян В. Х., Фурсов И. Д., Чер-
тищев О. А.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного коми-
тета стандартов Совета Министров СССР от 27 декабря 1972 № 2341

ТАХОМЕТРЫ
Термины и определения

Tachometers.
Terms and definitions

ГОСТ
18303—72

Постановлением Государственного комитета стандартов, Совета Министров СССР от 27/XII 1972 г. № 2341 срок действия установлен

с 1/1 1974 г.
до 1/1 1979 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий тахометров.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе. В остальных случаях применение этих терминов рекомендуется.

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 пометой «Ндп».

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

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

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

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся терминов на русском, немецком, английском и французском языках.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Термин	Определение
1. Тахометр D. Tachometer E. Tachomètre F. Tachomètre	Прибор для измерения угловой скорости вращающихся частей машин, механизмов и приборов
2. Тахометрический преобразователь	Измерительный преобразователь, предназначенный для выработки сигнала измерительной информации, являющейся функцией измеряемой угловой скорости
3. Первичный тахометрический преобразователь Ндп. Тахометрический датчик. Датчик тахометра.	Первый в измерительной цепи тахометрический преобразователь, входной величиной которого является измеряемая угловая скорость
4. Центробежный тахометр D. Zentrifugatachometer E. Centrifugal tachometer F. Tachomètre centrifuge	Тахометр, принцип действия которого основан на использовании зависимости центробежной силы, возникающей при вращении тела, от измеряемой угловой скорости
5. Резонансный тахометр Ндп. Вибрационный тахометр D. Rezonanztachometer E. Resonant tachometer F. Tachomètre à résonance	Тахометр, принцип действия которого основан на совпадении известной частоты собственных колебаний эталонного резонатора, соответствующей определенному значению угловой скорости, с частотой колебаний, возбуждаемых исследуемым объектом
6. Электрический тахометр D. Elektrischer tachometer E. Electric tachometer F. Tachomètre électrique	Тахометр, принцип действия которого основан на использовании зависимости одного из параметров электрического тока от измеряемой угловой скорости
7. Магнитоиндукционный тахометр Ндп. Магнитный тахометр D. Werbelstromtachometer E. Eddy current tachometer F. Tachomètre magnétique	Тахометр, принцип действия которого основан на взаимодействии магнитного поля, вращаемого со скоростью, пропорциональной измеряемой угловой скорости, с полем вихревых токов, генерируемых при этом в чувствительном элементе
8. Стробоскопический тахометр Строботахометр D. Stroboskopischer tachometer; Strobotachometer E. Stroboscopic tachometer; Strobotac F. Tachomètre stroboscopique	Тахометр, принцип действия которого основан на использовании стробоскопического эффекта, возникающего при импульсном освещении вращающегося объекта
9. Тахометр постоянного тока Ндп. Магнитоэлектрический тахометр	Электрический тахометр, состоящий из тахогенератора постоянного тока, линии связи и вольтметра

Термин	Определение
10. Частотноимпульсный тахометр	Электрический тахометр, состоящий из тахогенератора переменного тока, линии связи, преобразователя частоты в среднее значение напряжения и выпрямительного вольтметра
11. Часовой тахометр D. Uhr typ Tachometer, Tachoskop E. Clock-type tachometer F. Tachomètre à montre	Тахометр, в котором осуществляется подсчет количества оборотов исследуемого объекта за определенный интервал времени, задаваемый часовыми механизмом
12. Электронный тахометр Ндл. Электронно-счетный тахометр D. Elektronischer Tachometer E. Electronic tachometer F. Tachomètre électronique	Электрический тахометр, в котором тахометрический преобразователь (тахометрические преобразователи) выполнен (выполнены) с применением средств электронной техники
13. Тахограф D. Tachograph E. Tachograph F. Tachographe	Тахометр, в котором предусмотрена запись показаний в форме диаграммы
14. Цифровой тахометр Ндл. Электронно-счетный тахометр D. Digital Tachometer E. Digital Tachometer F. Tachomètre de chiffre	Тахометр, показания которого представлены в цифровой форме
15. Дистанционный тахометр D. Ferntachometer E. Distance-type tachometer Remote-Reading tachometer F. Tachomètre à distance	Тахометр, состоящий из тахометрического преобразователя (тахометрических преобразователей), измерительного прибора (измерительных приборов), размещенных в пространстве, и линии связи между ними
16. Тахогенератор D. Tachogenerator E. Tachogenerator F. Tachogénérateur	Первичный тахометрический преобразователь, выполненный в виде генерирующей э. д. с. электрической машины, один из параметров которой является функцией измеряемой угловой скорости
17. Тахогенератор постоянного тока	Тахогенератор, напряжение генерируемого постоянного тока которого является функцией измеряемой угловой скорости
18. Тахогенератор переменного тока	Тахогенератор, напряжение или частота генерируемого переменного тока которого является функцией измеряемой угловой скорости

Термин	Определение
19. Коэффициент тахометра	<p>Отношение значения входной угловой скорости к значению угловой скорости, показываемой тахометром, при прямом измерении угловой скорости объекта.</p> <p>При мер. Отношение значения угловой скорости распределительного вала автомобильного двигателя, к которому kinематически подключен тахометр, к значению показываемой им угловой скорости коленчатого вала, связанного редуктором с распределительным валом, при измерении угловой скорости коленчатого вала.</p>

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина по настоящему стан- дарту
Digital Tachometer	14
Elektrischer Tachometer	6
Elektronischer —	12
Ferritachometer	15
Resonanztachometer	5
Stroboskopischer Tachometer	8
Strobotachometer	8
Tachogenerator	16
Tachograph	13
Tachometer	1
Tachoskop	11
Uhr typ Tachometer	11
Wirbelstromtachometer	7
Zentrifugtachometer	4

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Термин	Номер термина по настоящему стан- дарту
Датчик тахометра	3
Датчик тахометрический	3
Коэффициент тахометра	19
Преобразователь тахометрический	2
— первичный	3
Строботахометр	8
Тахогенератор	16
— переменного тока	18
— постоянного тока	17
Тахограф	13
Тахометр	1
— вибрационный (нди)	5
— дистанционный	15
— магнитный (нди)	7
— магнитоиндукционный	7
— магнитозелектрический	9
— постоянного тока	9
— резонансный	5
— стробоскопический	8
— центробежный	4
— цифровой	14
— часовий	11
— частотноимпульсный	10
— электрический	6
— электронно-счетный (нди)	12, 14
— электронный	12

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина по настоящему стандарту
Centrifugal Tachometer	4
Clock-type	11
Digital	14
Distance-type	15
Eddy current	7
Electronic	12
Remote-reading	15
Resonant	5
Stroboscopic	8
Strobotac	8
Tachogenerator	16
Tachograph	13
Tachometer	1

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина по настоящему стандарту
Tachogénérateur	16
Tachographe	13
Tachomètre	1
— à distance	15
— à montre	11
— à résonance	5
— centrifuge	4
— de chiffre	14
— électrique	13
— électronique	12
— magnétique	7
— stroboscopique	8

Сдано в набор 5/1 1973 г. Полн. в печ. 9/11 1973 г. 0,5 п. л. Тир. 8 000

Издательство стандартов, Москва, Д-22, Новоспасский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 27