

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 Бохуа 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 управления Государственного комитета стандартов Совета Министров 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.

тишев О. А.

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

Председатель отраслевой научно-технической комиссии зам. председателя Госстандарта СССР Исаев Б. М. Члены комиссии: Авдошин М. Ф., Горелов Л. К., Григорьев В. К., Ивлев А. И., Москвичев А. М., Пинюшин Н. И., Сологян В. Х., Фурсов Н. Д., Чер-

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 декабря 1972 № 2341

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТАХОМЕТРЫ Термины и определения

Tachometers.
Terms and difinitions

ΓΟCT 18303—72

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

с 1/I 1974 г. до 1/I 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 сдин 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.

*

Термин

1. Taxomerp
D. Tachometer
E. Tachometer
F. Tachomètre

- 2. Тахометрический преобразователь
- 3. Первичный тахометрический преобразователь Ндп. Тахометрический датчик. Датчик тахометра.
- Центробежный тахометр
 D. Zentrifugtachometer
 E. Centrifugal tachometer
 F. Tachomètre centrifuge
- Резонансный тахометр Ндп. Вибрационный тахометр
 D. Rezonanzstachometer
 E. Rezonant tachometer
 F. Tachomètre à rèsonance
- 6. Электрический тахометр D. Elektrischer tachometer E. Electric tachometer F. Tachomètre electrique
- 7. Магнитоиндукционный тахометр Ндп. Магнитный тахометр D. Werbelstromtachometer E. Eddy current tachometer F. Tachomètre magnetique
- 8. Стробоскопический тахометр
 Строботахометр
 D. Stroboskopischer tachometer;
 Strobotachometer
 E. Stroboscopic tachometer;
 Strobotac
 F. Tachomètre stroboscopique
- 9. Тахометр постоянного тока Ндп. Магнитоэлектрический тахометр

Определение

Прибор для измерения угловой скорости вращающихся частей машин, механизмов и приборов

Измерительный преобразователь, предназначенный для выработки сигнала измерительной информации, являющегося функцией измеряемой угловой скорости

Первый в измерительной цепи тахометрический преобразователь, входной беличиной которого является измеряемая угловая скорость

Тахометр, принцип действия которого основан на использовании зависимости центробежной силы, возникающей при вращении тела, от измеряемой угловой скорости

Тахометр, принцип действия которого основан на совпадении известной частоты собственных колебаний эталонного резонатора, соответствующей определенному значению угловой скорости, с частотой колебаний, возбуждаемых исследуемым объектом

Тахометр, принцип действия которого основан на использовании зависимости одного из параметров электрического тока от измеряемой угловой скорости

Тахометр, принцип действия которого основан на взаимодействии магнитного поля, вращаемого со скоростью, пропорциональной измеряемой угловой скорости, с полем вихревых токов, наводимых при этом в чувствительном элементе

Тахометр, принцип действия которого основан на использовании стробоскопического эффекта, возникающего при импульсном освещении вращающегося объекта

Электрический тахометр, состоящий из тахогенератора постоянного тока, линии связи и вольтметра

Термин	Определение

10. Частетноимпульсный тахометр

11. Часовой тахометр D. Uhr typ Tachometer, Tachoskop E. Clock-type tachometer

F. Tachomètre à montre

12. Электронный тахометр Ндп. Электронно-счетный

тахометр D Elektronischer Tachometer

E. Electronic tachometer

F. Tachomètre electronique

13. Taxorpad

D. Tachograph
E. Tachograph
F. Tachographe

14. Цифровой тахометр

Ндп. Электронно-счетный тахометр

D. Digital Tachometer

E. Digital Tachometer

F. Tachomètre de chiffre

15. Дистанционный тахометр

D. Ferntachometer

E. Distance-type tachometer Remote-Reading tachometer

F. Tachomètre à distance

16. Тахогенератор

D. Tachogenerator E. Tachogenerator

F. Tachogenerateur

17. Тахогенератор постоянного тока

18. Тахогенератор переменного тока

Электрический тахометр, состоящий из тахогенератора переменного линии связи, преобразователя частоты в среднее значение напряжения и выпрямительного вольтметра

Тахометр, в котором осуществляется подсчет количества оборотов исследуемого объекта за определенный интервал времени, задаваемый часовым механиз-

MOM

Электрический тахометр, в котором тахометрический преобразователь (тахометрические преобразователи) выполнен (выполнены) с применением электронной техники

Тахометр, в котором предусмотрена запись показаний в форме диаграммы

Тахометр, показания которого представлены в цифровой форме

Тахометр, состоящий из тахометрического преобразователя (тахометрических преобразователей), измерительного прибора (измерительных приборов), разнесенных в пространстве, и линии связи между ними

Первичный тахометрический преобразователь, выполненный в виде генерирующей э. д. с. электрической машины. один из параметров которой является функцией измеряемой угловой скорости

Тахогенератор, напряжение генерируемого постоянного тока которого является функцией измеряемой угловой скорости

Тахогенератор, напряжение или частота генерируемого переменного тока которого является функцией измеряемой угловой скорости

Термин	Определение	
19. Коэффициент тахометра	Отношение значения входной углово скорости к значению угловой скорости показываемой тахометром, при косвен ном измерении угловой скорости объек та. Пример. Отношение значения угло вой скорости распределительного вала автомобильного двигателя, к котором кинематически подключен тахометр, значению показываемой им угловой скорости коленчатого вала, связанного ре дуктором с распределительным валом при измерении угловой скорости коленчатого вала	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина по настоящему стан-дарту
Digital Tachometer Elektrisher Tachometer Elektronisher — Ferntachometer Rezonanzstachometer Stroboskopischer Tachometer Strobotachometer Tachogenerator Tachograph Tachometer Tachoskop Uhr typ Tachometer Wirbelstromtachometer Zentrifugtachometer	14 6 12 15 5 8 8 16 13 1

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Термин	Номер термина по настоящему стан- дарту
Датчик тахометра	3
Датчик тахометрический	3
Коэффициент тахометра	19
Преобразователь тахометрический	2 3 8
— первичный	3
Строботахометр	
Тахогенератор	16
— переменного тока	18
— постоянного тока	17
Тахограф	13
Тахометр	<u></u>
— вибрационный (н∂n)	15
— дистанционный	15
— магнитный (ндп)	7 7
— магнитоиндукционный	1 /
 магнитоэлектрический 	9
— постоянного тока	9
— резонансный	9 5 8
 стробоскопический 	4
центробежный	14
— инфровой	17
— часовой	10
— частотноимпульсный	106
электрический	12, 14
 электронно-счетный (ндп) 	12, 14
— электронный	1 12

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

	Термин	Номер термина по настоящему стан- дарту
Centifugal Tach Clock-type Digital Distance-type Eddy current Electronic Remote-reading Rezonant Stroboscopic Strobotac Tachogenerator Tachograph Tachometer		4 11 14 15 7 12 15 5 8 8 16 13

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

Термин	Номер термина по настоящему стан- дорту
Tachogenerateur Tachographe Tachomètre - à distance - à montre - à resonance - centrifuge - de chiffre - electrique - electronique - magnetique - stroboscopique	16 13 1 15 11 5 4 14 13 12 7