

**ГОСТ 28772—90
(ИСО 6518—80)**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й И С Т А Н Д А Р Т

**СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное

ИС 7-2004



Москва
Стандартинформ
2005

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ****Термины и определения****Ignition system of automobile engines.**
Terms and definitions**ГОСТ
28772-90
(ИСО 6518-80)****МКС 01.040.43
43.060.50
ОКСТУ 3401****Дата издания 01.07.92**

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области систем зажигания для двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы (по данной научно-технической отрасли), находящихся в сфере работ по стандартизации и использующих результаты этой работы.

1. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.
2. Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.
3. Приведенные спрепделения можно при необходимости изменить, иные в них производные признаки, раскрывающие значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приводится и вместо него ставится прочерк.

4. В стандарте приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на английском (ен) и французском (fr) языках.
5. В стандарте приведены алфавитные указатели терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов.
6. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, — светлым.

1. ВИДЫ СИСТЕМ ЗАЖИГАНИЯ

- | | |
|---|--|
| 1.1 классическая система зажигания: Система зажигания, состоящая из индукционной катушки, контактного прерывателя с параллельно включенным конденсатором и соответствующего источника энергии | en classical ignition system
fr allumage classique |
| 1.2 цифровая система зажигания: Система зажигания, применяющая полупроводники для целей коммутации.

П р и м е ч а н и е . В зависимости от вида полупроводников системы зажигания могут быть: транзисторные, тиристорные и др. | en semi-conductor-ignition system
fr allumage à semi-conducteur |

Издание официальное**Первоначальная эксплуатация**

С. 2 ГОСТ 28772—90

- 1.3 индуктивные системы зажигания: Системы зажигания с накоплением первичной энергии в индуктивности
- 1.4 емкостные системы зажигания: Системы зажигания с накоплением первичной энергии в ёмкости
- 1.5 контактно-электронные системы зажигания: Электронные системы зажигания с контактным прерывателем.
- Примечание. В зависимости от типа полупроводников контактно-электронные системы зажигания могут быть: транзисторные, тиристорные и др.
- 1.6 бесконтактные системы зажигания: Электронная система зажигания, не содержащая контактный прерыватель
- 1.7 системы зажигания без распределителя: Система зажигания, не содержащая врачающегося распределителя тока высокого напряжения

en	inductive ignition system
fr	allumage à induction
en	capacitor discharge ignition system
fr	allumage à décharge de condensateur
en	semi-conductor assisted ignition system
fr	allumage à déclenchement par rupteur et à semi-conducteurs
en	breakerless ignition system
fr	allumage à déclenchement sans rupteur
en	distributorless ignition system
fr	allumage dit sans distributeur

2. ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ

- 2.1 фактическое вторичное напряжение: Минимальное значение вторичного напряжения на контактах свечи при заданных условиях
- 2.2 пробивное напряжение: Максимальное значение напряжения, необходимого для пробоя искрового промежутка свечи при заданных условиях
- 2.3 запас вторичного напряжения (системы зажигания): Разность между фактическим вторичным напряжением и пробивным напряжением свечи
- 2.4 выходное вторичное напряжение: Напряжение, развиваемое на выходных зажимах источника высокого напряжения при заданных условиях
- 2.5 время нарастания (вторичного напряжения): Время в микросекундах, необходимое для нарастания вторичного напряжения от одного определенного значения до другого при заданных условиях
- 2.6 средний потребляемый ток: Среднее значение тока, потребляемого системой зажигания при заданных условиях, измеренное амперметром постоянного тока
- 2.7 пиковый ток катушки зажигания: Максимальный ток, протекающий в первичной обмотке катушки зажигания.
- Примечание. Термин «пиковый ток катушки зажигания» применяется только в индуктивных системах зажигания.

en	secondary available voltage
fr	tension d'allumage disponible
en	required spark plug voltage
fr	tension d'allumage exigée
en	ignition voltage reserve
fr	réserve de tension d'allumage
en	secondary output voltage
fr	tension secondaire délivrée
en	rise time
fr	temps de montée en tension
en	average current input
fr	courant moyen absorbé
en	peak coil current
fr	courant maximal de la bobine

2.8	ток размыкания (периодической цепи): Ток первичной обмотки катушки зажигания, протекающий в момент размыкания первичной цепи.	en	interruption current
	Примечание. Термин «ток размыкания» применяется только в индукционных системах зажигания.	fr	courant de rupture
2.9	ток предызоляции (контактного): Ток, протекающий через контакты предызоляции в момент непосредственно перед их размыканием при заданных условиях.	en	contact breaker current
2.10	напряжение искрового разряда: Напряжение между электродами искрового промежутка во время его пробоя в определенный момент времени.	fr	courant traversant le rupteur
2.11	ток искрового разряда: Ток, протекающий между электродами искрового промежутка во время его пробоя в определенный момент времени.	en	spark current
2.12	длительность искрового разряда: Время, в течение которого протекают ток через искровой промежуток во время его пробоя при заданных условиях.	fr	durée de l'arc
2.13	энергия искрового разряда: Энергия, выделяющаяся между электродами искрового промежутка.	en	spark energy
2.14	напряжение питания: Напряжение источника тока, приложенное к зажимам первичной цепи системы зажигания при заданных условиях.	fr	tension d'alimentation primaire
2.15	электродинамическая сила; э.д.с.: Электродинамическая сила, индуцированная в первичной обмотке катушки зажигания изменением магнитного потока в ее сердечнике.	en	coil primary induced voltage
2.16	автоматизация: Промежуток, обычно выраженный в градусах поворота коленчатого вала, между моментом размыкания первичной цепи и моментом появления искры при заданных условиях.	fr	tension induite au primaire de la bobine
2.17	минимальная частота вращения: Минимальная частота вращения двигателя, при которой система зажигания обеспечивает бесперебойную работу (искрообразование) при заданных условиях.	en	timing lag
2.18	период накопления энергии: Период, в течение которого в первичной цепи накапливается энергия.	fr	minimum operating speed
	Примечание. Этот период может быть измерен периодом замкнутого состояния первичной цепи и выражен временем или углом замкнутого состояния. В последнем случае угол замкнутого состояния (УЭС) может быть выражен в градусах угла поворота коленчатого вала или в градусах угла поворота юстировки распределителя.	en	interval d'accumulation d'énergie

2.19 накопленная энергия в индуктивной системе запуска: —

en: stored energy with inductive system
fr: énergie emmagasinée avec système d'allumage inductif

Примечание.

$$W_p = \frac{1}{2} L I_p^2,$$

где W_p — энергия в дросселях, накопленная в первичных катушках;
 L — первичная индуктивность в генере;
 I_p — ток разряда в амперах

2.20 накопленная энергия в емкостной системе запуска: —

en: stored energy with capacitor discharge system
fr: énergie emmagasinée avec système à décharge capacitive

Примечание.

$$W_p = \frac{1}{2} C V_p^2,$$

где W_p — энергия в дросселях, накопленная в первичном конденсаторе;
 C — ёмкость в фарадах первичного конденсатора;
 V_p — напряжение в вольтах на первичном конденсаторе в момент начала его разряда

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

зрение короткое	2.5
зрение короткое вторичного излучения	2.5
длительность излучения разряда	2.12
аппаратура	2.16
излучение вторичного излучения	2.3
системы излучения	2.3
излучение вторичное излучение	2.4
излучение вторичное физическое	2.1
излучение излучения разряда	2.10
излучение штабели	2.14
излучение пробников	2.2
период излучения разряда	2.18
система излучения	2.15
системы излучения без распределителя	1.7
системы излучения бесконтактные	1.6
системы излучения контактные	1.4
системы излучения зарядов	1.3
системы излучения излучения	1.1
системы излучения контактно-электрические	1.5
системы излучения электрические	1.2
ток излучения разряда	2.11
ток излучения излучения излучения	2.7
ток потребляемый средний	2.6
ток прерывистый	2.9
ток прерывистый контактного	2.9

текущий разряд	2.8
текущий разряд искровой лампы	2.8
частота прерывания зажигания	2.17
эдс	2.15
запасная в балластной системе зажигания емкость	2.20
импульсы в индукционной системе зажигания	2.19
запасная емкость разряда	2.13

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

average current input	2.6
breakerless ignition system	1.6
capacitor discharge ignition system	1.4
classical ignition system	1.1
coil primary induced voltage	2.15
contact breaker current	2.9
distributorless ignition system	1.7
energizing interval	2.18
ignition voltage reserve	2.3
inductive ignition system	1.3
interruption current	2.8
minimum operating speed	2.17
peak coil current	2.7
primary supply voltage	2.14
required spark plug voltage	2.2
rise time	2.5
secondary available voltage	2.1
secondary output voltage	2.4
semi-conductor assisted ignition system	1.5
semi-conductor ignition system	1.2
spark current	2.11
spark duration	2.12
spark energy	2.13
spark voltage	2.10
stored energy with capacitor discharge system	2.20
stored energy with inductive system	2.19
timing lag	2.16

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

allumage à décharge de condensateur	1.4
allumage à déclenchement par rupteur et à semi-conducteurs	1.5
allumage à déclenchement sans rupteur	1.6
allumage à induction	1.3
allumage à semi-conducteurs	1.2
allumage classique	1.1
allumage dit sans distributeur	1.7
courant d'arc	2.11
courant de rupture	2.8
courant maximal de la bobine	2.7
courant moyen absorbé	2.6
courant traversant le rupteur	2.9
durée de l'arc	2.12
énergie de l'arc	2.13

С. 6 ГОСТ 28772—90

énergie enmagasinée avec système à décharge capacitive	2.20
énergie enmagasinée avec système d'allumage inductif	2.19
intervalles d'accumulation d'énergie	2.18
temps de montée en tension	2.5
tension d'alimentation primaire	2.14
tension d'allumage disponible	2.1
tension d'allumage exigée	2.2
réserves de tension d'allumage	2.3
retard électrique	2.16
tension induite au primaire de la bobine	2.15
tension d'arc	2.10
tension secondaire délivrée	2.4
vitesse minimale de fonctionnement	2.17

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по утверждению качества продукции и стандартов от 06.12.90 № 3061
Настоящий стандарт подготовлен методом прямого приложения ИСО 6518—88 «Системы зажигания. Часть 1. Схемы» и полностью ему соответствует
- Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6897—88
- ВВЕДЕН ВНЕРВЫЕ
- ШЕРЕНДИЛЕНИЕ. Апрель 2005 г.

Редактор Я.Н. Кошмак
Технический редактор Л.Н. Брускова
Корректор А.С. Чирковская
Компьютерная верстка Я.Н. Морозовской

Сдано в набор 29.04.2005. Полиграфия в печать 30.05.2005. Формат 60×84¹/₂. Бумага офсетная. Гарнитура Тайно.
Печать офсетная. Усл.печ. л. 0,93. Усл.-изд. л. 0,70. Тираж 60 экз. Закл. 315. С 1294.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Грачевский пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано на ФГУП «Стандартинформ»

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тел. 4855557. Москва, Ленин пер., 6.