

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**FOCT 22606-77** 

Издание официальное



LONE 3 HOR.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва



УДК 001.4:621.43.044:006.354

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ Термины и определения

Electrical igniter systems of aircraft gas-turbine engines. Terms and definitions

ГОСТ 22606—77

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 июня 1977 г. № 1635 срок введения установлен

c 01.07. 1978 r.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области электрических систем зажигания авиационных газотурбинных двигателей.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, учебниках, учебных пособиях, технической и справочной литературе.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов-синонимов стандартизованного термина запрещается.

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

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

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Издание официальное

Перелечатка воспрещена



К стандарту дано справочное приложение, содержащее термины общих понятий электрических систем зажигания.

Термии

Определение

#### ВИДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЗАЖИГАНИЯ АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

 Индуктивная система зажигания авиацноиного газотурбинного двигателя

Индуктивная система

 Емкостная система зажигания авиационного газотурбинного двигателя

Емкостная система

 Комбинированная система зажигания авизционного газотурбинного двигателя

Комбинированиая система.

- Система калильного зажигания авиационного газотурбникого двигателя
- Индуктивная система зажигания авнационного газотурбинного двигателя на напряжение свыше 5 кВ

Индуктивная система на напряжение свыше 5 кВ

 Индуктивная система зажитания авиационного газотурбинного двигателя на напряжение до 5 кВ

Индуктивная система на напряжение до 5 кВ

 Емкостная система зажигания авиационного газотурбинного двигателя на напряжение свыше 5 кВ

Емкостная система на напряжение свыше 5 кВ

8. Емкостная система зажигания авнационного газотурбинного двигателя на напряжение до 5 кВ

Емкостная система на напряжеине до 5 кВ Электрическая система зажигания авнационного газотурбинного двигателя, в которой энергия, полученияя от источника питания, используется для создания издуктивных разрядов на свече зажигания

Электрическая система зажигания аниационного газотурбинного двигателя, в которой энергия, полученная от источника питания, используется для создания емкостных разрядов на свече зажигания

Электрическая система зажигания авиационного газотурбинного двигателя, в которой энергия, полученная от источника питания, используется дли создания индуктивных и емкостных разрядов в межэлсктродном промежутке одной и той же свечи зажигания

Электрическая система зажигания авиационного газотурбивного двигателя, в которой энергия, полученная от источника питания, передается нагревательному элементу калильной свечи зажигания

Индуктивная система зажигания авнационного газотурбинного двигателя, включающая в себя искровую свечу зажигания

Индуктивная система зажигания авиационного газотурбинного двигателя, включающая в себя эрознонную свечу зажигания

Емкостная система зажигання авнацновного газотурбинного двигателя, имеющая активизатор для создания импульса напряжения свыше 5 кВ

Емкостная система зажигания авнационного газотурбанного двигателя, не имеюшая актявизатора Тернин Определение

#### СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЗАЖИГАНИЯ АВИАЦИОННОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ

9. Агрегат зажигания

 Индуктивный агрегат зажигания

Индуктивный агрегат

 Индуктивный агрегат зажигання на напряжение свыше 5 кВ

Индуктивный агрегат на напряжение свыше 5 кВ

 Индуктивный агрегат зажигания на напряжение до 5 кВ

Индуктивный агрегат на напряжение до 5 кВ

13. Емкостный агрегат зажига-

Емкостный агрегат

14. Емкостный агрегат зажигания на напряжение свыше 5 кВ Емкоствый агрегат из напряжение свыше 5 кВ

 Емкостный агрегат зажигания на напряжение до 5 кВ

Емкоствый агрегат на напряженне по 5 кВ

- Агрегат системы калильного зажигания
- 17. Полупроводниковая свеча зажигания

Полупроводниковая свеча

18. Эрозионная свеча зажиганяя

Эрозионная свеча

 Калильная свеча зажигания авиационного газотурбинного двигателя

Калильвая свеча

Электротехническое устройство в электрической системе зажигания авнационного газотурбинного двигателя, преобразующее элергию источника питания в энергию, необходимую для функционирования свечи зажигания

Свеча зажигания поверхностного разряда авиационного газотурбинного двигателя, рабочая поверхность которой обладает полупроводниковыми свойствами

Свеча зажигания поверхностного разряда авнационного газотурбинного двигателя, у которой рабочая поверхность образована керамическим изолятором, металлизированным за счет эрозни материала электродов

Свеча зажигання авнационного газотурбинного двигателя, имеющая нагревательный элемент Термин

Опредоление

 Индукционная катушка агрегата зажигания

Индукционная катушка

- Первичный конденсатор индукционной катушки агрегата зажигания
- Максимальный регулировочный ток индукционной катушки агрегата зажигания

Максимальный регулировочный

T060

- Регулировочный ток разрыва контактов индукционной катушки агрегата зажигания Регулировочный ток.
- 24. Параллельный конденсатор индуктивного агрегата зажигания Параллельный конденсатор Ндп. Вторичный конденсатор
- 25. Ограничительный конденсатор индуктивного агрегата зажигания

Ограничительный конденсатор

 Накопительный конденсатор емкостного агрегата зажигания

Накопительный конденсатор

27. Активизатор системы зажи-

Устройство системы зажигання авнационного газотурбинного двигателя для преобразования постоянного напряжения источника питания в импульсы высокого напряжения, состоящее из трансформатора, электромагнитного прерывателя и первичного конденсатора

Конденсатор, включаемый парадлельно контактам электромагнитного прерывателя индукционной катушки агрегата зажигания и служащий для обеспечения оптимального режима работы катушки и уменьшения искрения на контактах электромагинтного

прерывателя

Ток индукционной катушки, устанавливаемый в процессе регулировки электромагнитного прерывателя, при котором происходит полное притяжение якоря прерывателя к сердечнику индукционной катушки агрегата зажигания при отсутствии неподвижного контакта

Ток разрыва контактов индукционной катушки агрегата зажигания в процессе ее регулировки при установленном неподвижном контакте электромагнитиого прерывателя

Конденсатор, включаемый параллельно свече зажигания, для обеспечения необходимой тренировки эрозионной свечи зажигания в процессе работы электрической системы зажигания авиационного газотурбинного двигателя

Конденсатор, включаемый последовательно со вторичной обмоткой индукционной катушка агрегата зажигания, для обеспечения оптимального режима работы индуктивной системы зажигания авиационного газотурбинного двигателя на напряжение до 5 кВ

Конденсатор емкостного агрегата зажигания, выполняющий роль накопителя электрической энергии, используемой для создания электрических разрядов в межэлектродном промежутие свечи зажигаеня

Составная часть емкостной или комбинированной системы зажигания авиационного газотурбинного двигателя на напряжение свыше 5 кВ, включаемая в разрядный контур, состоящая из трансформатора и конденсатора и служащая для получения импульса высокого напряжения, прякладываемого к свече зажигания в момену срабатывания разрядного устройства Термия

Определение

#### ПРОЦЕССЫ, ПРОИСХОДЯЩИЕ ПРИ РАБОТЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЗАЖИГАНИЯ АВИАЦИОННЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

- 28. Индуктивный разряд на свече зажигання авиационного газотурбинного двигателя Индуктивный разряд
- Емкостиый разряд на свече зажигання авиационного газотурбинного двигателя

Емкостный разряд

Электрический разряд на свече зажигаиня авиационного газотурбинного двигателя, происходящий за счет энергия, накопленной в магинтном поле индукционной катушки агрегата зажигания

Электрический разряд на свече зажигания авиационного газотурбинного двигателя, происходящий за счет энергии, запасенной в накопительном конденсаторе емкостного агрегата зажигания

#### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Агрегат емкостный	13
Агрегат зажигания	9
Агрегат зажигания емкостный	$1\overline{3}$
Агрегат зажигания индуктивный	10
Агрегат зажигания на напряжение до 5 кВ емкостный	15
Агрегат зажигання на напряжение свыше 5 кВ емкостный	14
Агрегат зажигания на напряжение до 5 кВ индуктивный	12
Агрегат зажигания на напряжение свыше 5 кВ видуктивный	1.1
Агрегат индуктивный	10
Агрегат на напряжение до 5 кВ емкостими	15
Агрегат на напряжение до 5 кВ индуктивный	12
Агрегат на напряжение свыше 5 кВ емкостный	14
Агрегат на напряжение свыше 5 кВ яндуктивный	11
Агрегат системы калильного зажигания	16
Активизатор системы зажигання	27
Катушка агрегата зажигания индукционная	20
Катушка видукционная	20
Конденсатор вторичный	24
Конденсатор емкостного агрегата зажигания накопительный	26
Конденсатор индуктивного агрегата зажигания ограничительный	25
Конденсатор индуктивного агрегата зажигания параллельный	24
Конденсатор накопительный	26
Кондансатор ограничительный	25
Конденсатор параллельный	24
Конденсатор индукционной катушки агрегата зажигания первичный	21
Разряд емкостный	29 28
Разряд надуктивный Разряд на свече зажигания авнационного газотурбинного двигателя	40
разряд на свече зажигания авиационного газотуровиного двигателя емкостный	29
Разряв на свече зажигания авиационного газотурбинного авигателя	22
назумд на свече зажигания авиационного газотуровиного донгателя яндуктивный	28
Свеча зажигания авнационного газотурбинного двигателя калильная	19
Свеча зажигания полупроводинковая	17
Свеча зажигания эрозионная	18
encie attantamina abasinanas	0.5

## Стр. 6 ГОСТ 22606—77

Свеча калильная	19
Свеча полупроводниковая	17
Свеча эрознонная	18
Система емкостная	2
Система зажигания авиационного газотурбинного двигателя емкостная	18 2 2
Система зажигания авиационного газотурбинного двигателя индуктивная	1
Система зажигания авиационного газотурбинного двигателя комбинированная	3
Система зажигания авиационного газотурбинного двигателя на напряже-	
ние до 5 кВ емкостная	8
Система зажигания авиационного газотурбинного двигателя на напря-	
жение до 5 кВ индуктивная	6
Система зажигания авиационного газотурбинного двигателя на напря-	
жение свыше 5 кВ смкостная	7
Система зажигания авиационного газотурбинного двигателя на напряже-	
ние свыше 5 кВ индуктивная	5
Система индуктивная	1 3 4 8 6 7 5
Система комбинированияя	3
Система калильного зажигания авиационного газотурбинного двигателя	4
Система на напряжение до 5 кВ емкостная	8
Система на напряжение до 5 кВ индуктивная	6
Система на напряжение свыше 5 кВ емкостная	-2
Система на напряжение свыше 5 кВ индуктивная	5
Ток индукционной катушки агрегата зажигания регулировочный мак-	
CHERNOLOGIC	22
Ток разрыва контактов индукционной катушки агрегата зажигания регу-	
inho so suon	23
Ток регулировочный	23
Ток регулировочный максимальный	22

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

#### ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ ЗАЖИГАНИЯ

Термия

Определение:

 Электрическая система зажигания

Электрическая система

- 2. Электрооборудование
- 3. Свеча зажиганця Свеча
- Искровая свеча зажигания Искровая свеча
- Свеча зажигания поверхностного разряда

Свеча поверхностного разряда

 Центральный электрод свечн зажигания

Центральный электрод свечи

7. Боковой электрод свечи зажигания

Боковой электрод свечи

 Контактная головка свечи зажигания

Контактизя головка свечи

Общее электрическое сопротивление свечи зажигания

Сопротивление свечи

 Тренировка свечи зажигания

Тренировка свечи

11. Искрообразование на свече зажигания

Искрообразование.

 Пробивное напряжение свечи зажигания

Пробивное изпряжение 13. Накопления энергия Часть электрооборудовання двигателя, обеспечивающая преобразование и передачу энергии источнека питаная к горючей смеси для ее воспламенения

По ГОСТ 18311—72

Электрическое устройство, в котором происходит выделение энергии, необходимой для воспламенения горючей смеси

Свеча зажигания с электрическим разрядом между электродами, разделенным га-

зовым промежутком

Свеча зажигания с электрическим разридом вдоль поверхности рабочего элемента; обеспечивающей сиижение пробивного напряжения

Электрическое сопротивление между корпусом и центральным электродом свечизажигания при отсутствии исирообразоваияя

Операция для изменения параметроврабочего элемента свечи с целью обеспечекия заданных пробивных напряжений с помощью электрических разрядов на свечезажигания

Последовательность электрических разрядов между электродами свечи зажигания, образующихся в процессе работыэлектрической системы зажигания

Минимальное напряжение, при которомвозникает электрический разряд в межэлектродном промежутке свечи зажигания

Энергия, которая накапливается в магнитном поле нидукционной катушки или в электрическом поле накопительного конденсатора и затем используется для создания электрического разряда в межэлектродном промежутке свечи зажигания



Термин	Определение
14. Подготовительная стадия разряда свечи зажигания поверхностного разряда Подготовительная стадия 15. Перебои в искрообразовании на свече зажигания Перебои в искрообразовании	Интервал времени от момента приложения напряжения к электродам свечи зажитания до пробоя ее межэлектродного промежутка Отсутствие отдельных разрядов между электродами свечи зажигания

Редактор Р. С. Федорова Текнический редактор В. Ю. Смирнова Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 27.07.77 Подп. в печ. 13.09.77 0,625 п. л. 0,57 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский нечатник», Москва, Лялии пер., 6, Зак. 992

