



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

**СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ  
АВТОМАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
АВИАЦИОННЫХ СИЛОВЫХ  
УСТАНОВОК**

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**ГОСТ 22286-76**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва**

**СИСТЕМЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АВИАЦИОННЫХ СИЛОВЫХ  
УСТАНОВОК**

**Термины и определения**

**ГОСТ  
22286—76**

Airplane Engines Electrical Automatic Control Systems. Terms and Definitions

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 декабря 1976 г. № 2909 срок введения установлен

с 01.01. 1978 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области электрических автоматических систем регулирования авиационных силовых установок.

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 случае, когда существенный признак понятия содержится в буквальном значении термина, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.



Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

К стандарту дано справочное приложение, содержащее термины общих понятий систем автоматического регулирования.

Термин	Определение
<b>1 Электрическая автоматическая система регулирования авиационной силовой установки</b>	Автоматическая система регулирования авиационной силовой установки, в которой основную роль в процессах регулирования играют электротехнические устройства
<b>2 Электрический регулятор воздухозаборника</b> Регулятор воздухозаборника	Электрический регулятор, предназначенный для автоматического регулирования геометрической формы канала воздухозаборника по заданному закону
<b>3 Электрический регулятор основного контура авиационной силовой установки</b> Регулятор основного контура	Электрический регулятор, предназначенный для автоматического регулирования расхода топлива основного контура авиационной силовой установки
<b>4 Электрический регулятор частоты вращения ротора двигателя авиационной силовой установки</b> Регулятор частоты вращения	—
<b>5 Электрический регулятор температуры газов за турбиной</b> Регулятор температуры газов	—
<b>6 Электрический регулятор разгона ротора турбокомпрессора</b> Регулятор разгона	Электрический регулятор, предназначенный для автоматического поддержания заданного режима разгона ротора турбокомпрессора авиационной силовой установки
<b>7. Электрический регулятор замедления ротора турбокомпрессора</b> Регулятор замедления	Электрический регулятор, предназначенный для автоматического поддержания заданного режима замедления ротора турбокомпрессора авиационной силовой установки
<b>8 Электрический регулятор направляющего аппарата</b> Регулятор направляющего аппарата	Электрический регулятор, предназначенный для автоматического регулирования поворота лопаток направляющего аппарата по заданному закону
<b>9. Электрический регулятор соплового аппарата</b> Регулятор соплового аппарата	Электрический регулятор, предназначенный для автоматического регулирования поворота лопаток соплового аппарата турбины по заданному закону
<b>10 Электрический регулятор сопла</b> Регулятор сопла	Электрический регулятор, предназначенный для автоматического регулирования площади сечения сопла
<b>11. Электрический регулятор форсажного контура авиационной силовой установки</b> Регулятор форсажного контура	Электрический регулятор, предназначенный для автоматического регулирования расхода топлива форсажного контура авиационной силовой установки по заданному закону

Термин	Определение
<b>12 Сигнализатор опасных режимов работы авиационной силовой установки</b> Сигнализатор	Устройство, предназначенное для получения и выдачи информации об опасных режимах работы авиационной силовой установки Примечание В зависимости от измеряемых параметров различают сигнализаторы температуры, помпажа, раскрутки ротора двигателя и другие
<b>13 Сигнализатор горения в форсажной камере</b> Сигнализатор горения	Устройство, предназначенное для получения информации о наличии горения в форсажной камере
<b>14 Ограничитель регулируемого параметра авиационной силовой установки</b> Ограничитель	Устройство, предназначенное для ограничения регулируемого параметра с целью обеспечения безопасной работы авиационной силовой установки Примечание В зависимости от регулируемого параметра различают ограничители температуры, давления, частоты вращения ротора свободной турбины, крутящего момента и другие

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

<b>Ограничитель</b>	14
<b>Ограничитель регулируемого параметра авиационной силовой установки</b>	14
Регулятор воздухозаборника	2
<b>Регулятор воздухозаборника электрический</b>	2
Регулятор замедления	7
<b>Регулятор замедления ротора турбокомпрессора электрический</b>	7
Регулятор направляющего аппарата	8
<b>Регулятор направляющего аппарата электрический</b>	8
Регулятор основного контура	3
<b>Регулятор основного контура авиационной силовой установки электрический</b>	3
Регулятор разгона	6
<b>Регулятор разгона ротора турбокомпрессора электрический</b>	6
Регулятор сопла	10
<b>Регулятор сопла электрический</b>	10
Регулятор соплового аппарата	9
<b>Регулятор соплового аппарата электрический</b>	9
Регулятор температуры газов	5
<b>Регулятор температуры газов за турбиной электрический</b>	5
Регулятор форсажного контура	11
<b>Регулятор форсажного контура авиационной силовой установки электрический</b>	11
Регулятор частоты вращения	4
<b>Регулятор частоты вращения ротора двигателя авиационной силовой установки электрический</b>	4
<b>Сигнализатор горения</b>	13
<b>Сигнализатор горения в форсажной камере</b>	13
<b>Сигнализатор</b>	12
<b>Сигнализатор опасных режимов работы авиационной силовой установки</b>	12
<b>Система регулирования авиационной силовой установки автоматическая электрическая</b>	1

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ РЕГУЛИРОВАНИЯ**

Термин	Определение
1 Автоматическая система регулирования	Автоматическая система с замкнутой цепью воздействий, в которой управляющие воздействия вырабатываются в результате сравнения значения регулируемой величины с заданным значением
2 Автоматический регулятор	Устройство, получающее, усиливающее и преобразующее сигнал отклонения регулируемой величины и обеспечивающее управление исполнительным органом
3 Электрический регулятор	Электротехническое устройство, предназначенное для автоматического поддержания в заданных пределах регулируемого параметра или изменения его по заданному закону
4 Исполнительное устройство	По ГОСТ 14691—69
5 Измерительный преобразователь	По ГОСТ 16263—70
6 Чувствительный элемент измерительного преобразователя	Часть измерительного преобразователя, непосредственно воспринимающая и реагирующая на изменение значения регулируемого параметра
7 Программа регулирования	Зависимость регулируемого параметра от управляющего параметра, обеспечивающая заданное соответствие между ними
8 Устройство контроля электрической системы регулирования	Электротехническое устройство, предназначенное для текущей автоматической проверки исправности электрической системы регулирования
9 Задатчик режима работы	Часть электрического регулятора, предназначенная для ввода в него заданного значения регулируемого параметра
Задатчик	

Редактор *Н. Е. Шестакова*

Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*

Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 05 01.77 Подп в печ. 21 02 77 0,5 п. л. 0,31 уч-изд. л Тир. 6000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Тип «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6 Зак. 53