

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ДИНАМИКА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В АТМОСФЕРЕ

термины, определения и обозначения

ГОСТ 20058—80

Издание официальное

## Д. ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА И ТАРА

Группа Д00 к ГОСТ 20058—80 Динамика летательных аппаратов в атмосфере. Термины, определения и обозначения

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Таблица. Графа «Оп- ределение». Для терми- на 4	$OX_g$ $OZ_g$	$O_0X_g$ $O_0Z_g$
Приложение 2. Пункт 1.1	вокруг оси УО <sub>g</sub>	вожруг оси ОҮ <sub>д</sub>

(ИУС № 12 1986 г.)

#### ДИНАМИКА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В АТМОСФЕРЕ

**FOCT** 20058-80

#### Термины, определения и обозначения

Aircraft dynamics in atmosphere. Terms, definitions and symbols Взамен ГОСТ 20058—74, кроме пп. 45—67

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июля: 1980 г. № 3913 срок введения установлен

с 01.07. 1981 г.

Настоящий стандарт распространяется на летательные аппа-

раты тяжелее воздуха, в основном самолеты.

Стандарт устанавливает применяемые в науке и технике термины, определения, обозначения осей координат и буквенные обозначения величин, относящиеся к динамике летательных аппаратов в атмосфере Земли и других планет.

Стандарт следует применять совместно с ГОСТ 22833-77 и

ΓΟCT 22281-78.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

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

мина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять, если исключена возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

Если необходимые и достаточные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено и, соответственно, в графе «Определение» поставлен прочерк.

Для отдельных понятий стандартизованные термины отсутствуют и, соответственно, в графе «Термин» поставлен прочерк.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

В справочном приложении 1 приведены чертежи основных углов, используемых в динамике летательных аппаратов в атмосфере, в справочном приложении 2— матрицы преобразования величин из одной системы координат в другую, в справочном приложении 3— таблица соответствия обозначений осей координат и буквенных обозначений величин, установленных в данном стандарте и МС ИСО 1151, ч. I—V.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом,

их краткая форма — светлым.

1. Динамика летательных аппаратов в атмосфере Раздел механики, в котором изучается движение летательных аппаратов в атмосфере

Термин «летательный аппарат» в данном стандарте относится к летательным аппаратам тяжелее воздуха, оснащенным, как правило, установкой для создания тяги (п. 53) например, самолет, ракета, вертолет

#### инерциальная и земные системы координат

2. Инерциальная система координат

 $O_{\mathfrak{u}}X_{\mathfrak{u}}Y_{\mathfrak{u}}Z_{\mathfrak{u}}$ 

Правая прямоугольная декартова система координат, начало  $O_{\rm H}$  которой помещено в некоторой точке пространства, либо перемещается с постоянной скоростью, а направление осей относительно звезд неизменно

3. Земная система координат  $O_0X_0Y_0Z_0$ 

.

Правая прямоугольная декартова система координат, начало  $O_0$  и оси которой фиксированы по отношению к Земле и выбираются в соответствии с задачей

4. Нормальная земная система координат  $O_0 X_g Y_k Z_g$ 

Земная система координат, ось которой  $O_0 Y_g$  направлена вверх по местной вертикали, а направление осей  $OX_g$  и  $OZ_g$  выбирается в соответствии с задачей

Под местной вертикалью понимают прямую, совпадающую с направлением силы тяжести в рассматриваемой точке

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
5. Стартовая система координат	O <sub>o</sub> X <sub>c</sub> Y <sub>c</sub> Z <sub>c</sub>	Земная система координат, начало которой $O_0$ совпадает с характерной точкой летательного аппарата в начальный момент движения, ось $O_0Y_{\rm C}$ направлена вверх по местной вертикали, а направление осей $O_0X_{\rm C}$ и $O_0Z_{\rm C}$ выбирается в соответствии с задачей	
	подви	КНЫЕ СИСТЕМЫ КООРДИНАТ	
6. Подвижная система координат		Правая прямоугольная декартова система координат, начало которой О помещено на летательном аппарате, обычно в центре масс, а направление осей выбирается в соответствии с задачей	
7. Ориентированная подвижная система координат	$OX_{\mathfrak{n}}Y_{\mathfrak{n}}Z_{\mathfrak{n}}$	Подвижная система координат, направление осей которой отно-	

	•	тельном аппарате, обычно в центре масс, а направление осей вы бирается в соответствии с задачей
7. Ориентированная подвижная система координат	$OX_{\mathfrak{u}}Y_{\mathfrak{u}}Z_{\mathfrak{u}}$	Подвижная система координат направление осей которой отно сительно звезд неизменно
8. Земная подвижная система координат	$OX_0Y_0Z_0$	Подвижная система координат оси которой направлены так же как и соответствующие оси земной системы координат
9. Нормальная систе- ма координат	$OX_gY_gZ_g$	Подвижная система координат ось которой $OY_g$ направлена вверх по местной вертикали, а направление осей $OX_g$ и $OZ_g$ выбирается в соответствии с задачей

رد \*

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
10. Связанная система координат	OXYZ	Подвижная система координат, ожями которой являются продольная ось $OX$ (п. 11), нормальная ось $OY$ (п. 12) и поперечная ось $OZ$ (п. 13), фиксированные относительно иетательного аппарата	
11. Продольная ось	OX	Ось связанной системы координат, расположенная в плоскости симметрии летательного аппарата или в плоскости, параллельной ей, если начало координат О помещено вне плоскости симметрии, и направленная от хвостовой к носовой части летательного аппарата	может быть выбрано как по ба зовым осям самолета, крыла или фюзеляжа, так и по главным осям инерции. Выбор продольной оси должен быть указан.
12. Нормальная ось	OY	Ось связанной системы координат, расположенная в плоскости симметрии летательного аппарата или в плоскости, параллельной ей, если начало координат О помещено вне плоскости симметрии, и направленная к верхней части летательного аппарата или части, условно ей соответствующей	
3. Поперечная ось	OZ	Ось связанной системы координат, перпендикулярная плоскости симметрии летательного аппарата и направленная к правой части летательного аппарата или части, условно ей соответствующей	

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
14. Полусвязанная система координат	$OX_eY_eZ_e$	Подвижная система координат, ось которой $OX_e$ совпадает с проекцией скорости летательного	
		аппарата $\overrightarrow{V}$ (п. 35) на плоскость $OXY$ связанной системы координат, ось $OY_e$ — с осью подъемной силы $OY_a$ (п. 18), а ось $OZ_e$ — с поперечной осью	
15. Связанная с пространственным углом атаки система координат	$OX_{\mathfrak{n}}Y_{\mathfrak{n}}\mathbf{Z}_{\mathfrak{n}}$	Подвижная система координат, ось $OX_n$ которой совпадает с продольной осью, а ось $OY_n$ лежит в плоскости, образованной продольной осью и направлением скорости летательного аппарата $V$ (п. 35), и направлена противоположно проекции скорости на плоскость, перпендикулярную продольной оси	
16. Скоростная систетема координат		Подвижная система координат, ось <i>ОХ</i> которой совпадает с направлением скорости летательного аппарата (п. 35), а ось <i>ОУ</i> лежит в плоскости симметрии летательного аппарата или в плоскости, параллельной ей, если начало координат <i>О</i> помещено вне плоскости симметрии, и направлена к верхней части летательного аппарата или части, условно ей соответствующей	

Термин .	Обозначение	Определение	Примечание
17. Скоростная ось		Ось скоростной системы координат, совпадающая с направлением скорости летательного аппарата $V$ (п. 35)	
18. Ось подъемной силы		Ось скоростной системы координат в плоскости симметрии летательного аппарата или в плоскости, параллельной ей, если начало координат О помещено вне плоскости симметрии, и направленная к верхней части летательного аппарата или части, условно ей соответствующей	
19. Боковая ось	$OZ_a$	Ось, которая в совокупности со скоростной осью и осью подъемной силы составляет скоростную систему координат	
20. Траекторная систе- ма координат	$OX_{K}Y_{K}Z_{K}$	Подвижная система координат, ось которой $OX_{\kappa}$ совпадает с направлением земной скорости	
	•	$\stackrel{\longrightarrow}{V_{\rm K}}$ (п. 37), ось $OY_{\rm K}$ лежит в вертикальной плоскости, проходящей через ось $OX_{\rm K}$ , и направлена обычно вверх от поверхности Земли	
•			

20058—80 C₁p. 7

		,	
Термин	Обозначени <b>е</b>	Определение	Примечание

УГЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА В СВЯЗАННОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ И В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, СВЯЗАННОЙ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМ УГЛОМ АТАКИ (Справочное приложение 1, черт. 1)

			•
21. Угол атаки	α	Угол межд <del>у</del> продольной осью <i>ОХ</i> и проекцией скорости лета-	ложительным, если проекция ско-
		тельного аппарата $\overrightarrow{V}$ (п. 35) на плоскость $OXY$ связанной системы координат	рости летательного аппарата на нормальную ось отрицательна
22. Угол скольжения	R	V-o- vowan water	V-o- avon waves a source and
22. FION CROMBMenny	) P	Угол между направлением ско-	Угол скольжения следует счи- тать положительным, если проек-
		рости летательного аппарата $\overrightarrow{V}$ (п. 35) и плоскостью $OXY$ связанной системы координат	ция скорости летательного аппарата на поперечную ось положительна
00. 1			
23. Пространственный угол атаки	$\alpha_{\Pi}$	Угол между продольной осью ОХ и направлением скорости ле-	Пространственный угол атаки всегда является положительным
		тательного аппарата $\overrightarrow{V}$ (п. 35)	
24. Аэродинамический угол крена	$\varphi_{\Pi}(\varphi_{\alpha})$	Угол между нормальной осью ОУ и осью ОУ <sub>п</sub> системы координат, связанной с пространствен-	следует считать положительным,
	- V	ным углом атаки	мальной осью поворотом вокруг продольной оси но часовой стрел-
			ке, если смотреть в направлении продольной оси

1	-
ı	C
ı	- 2
ł	•
1	
l	
ł	
ı	è
1	7
ì	7
ł	è
ŧ	7
1	- 1
ı	Ċ
ı	-
1	•
١	
۱	
ł	(
ł	-
ı	τ
1	•
ı	
۱	٠.

Термин	Обозначени <b>е</b>	Определение	Примечание
		МИ СВЯЗАННОЙ И НОРМАЛЬНОЙ Т (Справочное приложение 1, черт. 2	
25. Угол рыскания	ψ	проекцией продольной оси ОХ на горизонтальную плоскость	положительным, когда ось $OX_{g}$
26. Угол тангажа	ð	Угол между продольной осью $OX$ и горизонтальной плоскостью $OX_gZ_g$ нормальной системы координат	положительным, когда продоль-
27. Угол крена	γ	Угол между поперечной осью $OZ$ и осью $OZ_g$ нормальной системы координат, смещенной в положение, при котором угол рыскания равен нулю	ложительным, когда смещенная ось $OZ_g$ совмещается с попереч-
		И СКОРОСТНОЙ И НОРМАЛЬНО (Справочное приложение 1, черт. 3)	й систем
28. Скоростной уго рыскания	уа фа	проекцией скоростной оси ОХа на горизонтальную плоскость	дует считать положительным, ког-

	Термин		Обозначение	Определение	Примечание
	•				совой стрелке, если смотреть в направлении этой оси
	Скоростной тангажа	yroл	<sup>8</sup> a	ОХа и горизонтальной плос-	Скоростной угол тангажа следует считать положительным, когда скоростная ось находиться выше горизонтальной плоскости $OX_gZ_g$
30.	Скоростной крена	угол	Υa	и осью $OZ_g$ нормальной системы координат, смещенной в поло-	Скоростной угол крена следует считать положительным, когда смещенная ось $OZ_g$ совмещается с боковой осью поворотом вокруг скоростной оси по часовой стрелке, если смотреть в направлении этой оси

# ТРАЕКТОРНЫЕ УГЛЫ (Справочное приложение 1, черт. 4)

31. Угол пути	Ψ	Угол между осью ОХ <sub>g</sub> нормаль- ной системы координат и направ-	
		лением путевой скорости $\overrightarrow{V}_{n}$ (п. 38)	мещается с направлением путевой корости поворотом вокруг оси ОУ по часовой стрелке, если мотреть в направлении этой оси
32. Угол наклона тра- ектории	Θ	HOU CKOPOCTU V <sub>K</sub> (II. 37) U TOPU-	Угол наклюна траектории сле- цует считать положительным, гогда проекция земной окорости на ось $OY_g$ положительна

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
:	•	ЕДЕЛЯЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТ правочное приложение 1, черт. 5)	PA
33. Угол ветра	$\Psi_{W}$	Угол между осью $OX_g$ нормальной системы координат и проекцией скорости ветра $\overline{W}$ (п. 39) на горизонтальную плоскость $OX_gZ_g$ нормальной системы координат	Угол ветра следует считать положительным, когда ось $OX_g$ совмещается с проекцией скорости ветра на горизонтальную плоскость $OX_gZ_g$ поворотом вокругоси $OY_g$ по часовой стрелке, если смотреть в направлении этой оси
34. Наклон ветра	$\Theta_{W}$	Угол между направлением скорости ветра W (п. 39) и горизонтальной плоскостью	положительным когла проекция
•		СКОРОСТИ	
35. Скорость летатель- ного аппарата Скорость	₹v	Скорость начала О связанной системы координат относительно среды, не возмущенной летательным аппаратом	конкретному виду летательного
			осям различных систем координат следует обозначать соответственно $V$ , $V_{\rm K}$ , $V_{\rm R}$ , $W$ с индексом соответствующей оси, например, $V_{\rm KX}$ — составляющая земной ско-

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
			рости $V_{\rm K}$ (п. 37) по оси $OX$ связанной системы координат; $V_{xa}$ —составляющая скорости летательного аппарата по оси $OX_a$ скоростной системы координат при этом $V_{\rm KX}{=}V_{\rm K}$ , а $V_{xa}{=}V$
36. Воздушная скорость летательного аппа- рата Воздушная скорость	<b>V</b>	Модуль скорости летательного аппарата	$FIOM V_{KX} - V_{K}, a V_{XQ} = V$
37. Земная скорость	$\overrightarrow{V}_{ ext{ iny K}}$	Скорость начала О связанной системы координат относительно какой-либо из земных систем координат	См. примечание 2 к п. 35
38. Путевая скорость	$\overrightarrow{V}_{\mathfrak{n}}$	Проежция земной скорости на горизонтальную плоскость $OX_gZ_g$ нормальной системы координат	
39. Скорость ветра	$\overrightarrow{w}$	Сжорость среды, не возмущенной летательным аппаратом, относительно какой-либо из земных систем координат	*
		УГЛОВЫЕ СКОРОСТИ	
40. Абсолютная угловая скорость летательного аппарата Абсолютная угловая скорость	Q ·	Угловая скорость связанной системы координат относительно инерциальной системы координат	

Определение

Термин

Обозначение

Примечание

следует обозначать соответственно Ω и ω с индексом соответствующей оси, например,  $\omega_{x_{\alpha}}$  — составляющая угловой скорости летательного аппарата по оси  $OX_a$ скоростной системы координат.

абсолютной

2. Составляющие

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
i	·	i i	

## массовые и инерционные характеристики летательного АППАРАТА

45. Масса летательно- го аппарата	m		Масса является одной из характеристик материального объекта и определяет его инертные и гравитационные свойства. Масса механической системы — это сумма масс материальных точек, образующих систему
46. Момент инерции ле тательного аппара- та относительно оси Момент инерция	$\cdot \mid I_{y}^{\gamma}$		$I_x = \int (y^2 + z^2) dm$ $I_y = \int (z^2 + x^2) dm$ $I_z = \int (x^2 + y^2) dm$
47. Центробежный мо мент инерции лета тельного аппарата Центробежный мо мент инерции	$I_{yz}^{yz}$ $I_{zx}$		$I_{xy} = \int xydm$ $I_{yz} = \int yzdm$ $I_{zx} = \int zxdm$
48. Радиус инерции летательного аппа	- r <sub>x</sub>		$r_x = \sqrt{\frac{I_x}{m}}$
<b>рата относительно</b> <b>оси</b> Радиус инерции	$r_y$ $r_z$		$r_{x} = \sqrt{\frac{I_{x}}{m}}$ $r_{y} = \sqrt{\frac{I_{y}}{m}}$ $r_{z} = \sqrt{\frac{I_{z}}{m}}$
		, '	$r_z = \sqrt{\frac{I_z}{m}}$
	ţ	1	. '

#### УГЛЫ ОТКЛОНЕНИИ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

49. Угол отклонения органа управления тангажом

Термин

Угол отклонения органа управления. нения, используемый в уравнениях движения легательного апуглов отклонепарата вместо ний нескольких органов управления

- 1. При применении термина к предназначенного для конкретным видам органов упсоздания момента тангажа (п. 75), равления тангажом следует заили эквивалентный угол откло- менять слова «органа управления тангажом» на термин конкретного вида органа управления, на-«угол отклонения руля пример, высоты»  $(\delta_{\rm B})$ , «угол отклонения стабилизатора» (Ф).
  - 2. Угол отклонения органа управления тангажом осесимметричных летательных аппаратов следует обозначать  $\delta_1$ .
  - 3. Углы отклонения органов управления следует считать положительными при поворотах органов управления по часовой стрелке, если смотреть в направлении соответствующей оси связанной системы координат. При этом предполагается, что оси вращения органов управления креном и тангажом условно минимальными поворотами приведены в положение, параллельное поперечной оси, а ось вращения органа управления рысканием - в положение, параллельное нормальной оси, и знак угла отклонения органа упра**в**ления креном определяется положением правого органа уп-

Термин	Обозначение	Определени <b>е</b>	Примечание
			равления (справочное приложение 1, черт. 6)  4. Для винтокрылых летательных аппаратов допустимо иное правило определения энака углов отклонения органов управления
50. Угол отклонения органа управления креном	-	Угол отклонения органа управления, предназначенного для создания момента крена (п. 73), или эквивалентный угол отклонения, используемый в уравнениях движения летательного аппарата вместо углов отклонения нескольких органов управления	равления креном следует заме-
51 Угол отклонения органа управления рысканием		Угол отклонения органа управления, предназначенного для создания момента рыскания (п. 74) или эквивалентный угол отклонения, используемый в уравневиях движения летательного аппарата вместо углов отклонения нескольких органов управления	1. При применении термина к конкретным видам органов управления рысканием следует заменять слова «органа управления рысканием» на термин конкретного вида органа управления, например, «угол отклонения руля направления» ( $\delta_{\rm H}$ ).  2. Угол отклонения органа управления рысканием осесимметричных летательных аппаратов следует обозначать $\delta_{\rm 2}$ .

	700
	5
(17.	3
•	7

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
	·	,	3. См. примечания 3 и 4 к п. 49

# СИЛЫ, ДЕИСТВУЮЩИЕ НА ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ

52.	Результирующая сила	$\overrightarrow{R}$	гравитационных сил и сил, возни-	вается из тяги (п. 53) и аэроди- намической силы планера (п. 54).
53.	Тяга	₽	Главный вектор системы сил, действующих на летательный аппарат со стороны двигателя в результате его функционирования	Составляющие тяги по осям различных систем координат следует обозначать $P$ с индексом соответствующей оси, например, $P_X$ —составляющая тяги по оси $OX$ связанной системы координат
54.	Аэродинамическая сила планера Аэродинамическая сила	$\overrightarrow{R}_A$	Главный вектор системы сил, действующих на летательный ап- парат со стороны окружающей среды при его движении	можность различного толкования,
5 <b>5</b> .	Продольная сила	$R_x$	Составляющая результирующей силы $R$ по оси $OX$ связанной системы координат	
56.	Нормальная сила	$R_{y}$	Составляющая результирующей силы $R$ по оси $OY$ связанной системы координат	

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
57. Поперечная сила	$R_z$	Составляющая результирующей онлы $R$ по оси $OZ$ связанной системы координат	
58. Тангенциальная сила	$R_{x_{\underline{a}}}$	Составляющая результирующей силы $R$ по осн $OX_a$ скоростной системы координат	
59. Подъемная сила	$R_{y_a}$	Составляющая результирующей силы $\overrightarrow{R}$ по оси $OY_a$ скоростной системы координат	
60. Боковая сила	$R_{z_a}$	Составляющая результирующей $\overrightarrow{R}$ по оси $OZ_a$ скоростной системы координат	
61. <b>Аэродинамическая</b> продольная сила Продольная сила	X	Составляющая аэродинамической силы планера $\overrightarrow{R}_A$ по оси $OX$ связанной системы координат, взятая с противоположным знаком	
62. Аэродинамическая нормальная сила Нормальная сила	Y	Составляющая аэродинамической силы планера $R_A$ по оси ОУ связанной системы координат	
63. Аэродинамическая поперечная сила Поперечная сила	Z	Составляющая аэродинамической силы планера $\overrightarrow{R}_A$ по оси $OZ$ связанной системы координат	
64. Сила лобового соп- ротивления	$X_a$	Составляющая аэродинамической силы планера $\overrightarrow{R_A}$ по оси $OX_a$ скоростной системы коор-	

		1	
		динат, взятая с противоположным знаком	
65. Аэродинамическая	$Y_a$	Составляющая аэродинамичес-	
подъемная сила Подъемная сила		кой силы планера $\overrightarrow{R_A}$ по оси	
ПОД вемная сила		$OY_{a}$ скоростной системы координат	
66. Аэродинамическая	$Z_a$	Составляющая аэродинамичес-	
боковая сила		кой силы планера $\overrightarrow{R}_{A}$ по оси	
Боковая сила		$OZ_{\alpha}$ скоростной системы координат	
67. —	$X_{\Pi}$	Составляющая аэродинамичес-	
ļ		кой силы планера $\overrightarrow{R}_A$ по оси	
		$OX_{\Pi}$ системы координат, связан-	
		ной с пространственным углом атаки, взятая с противоположным знаком	
68. —	$\boldsymbol{Y}_{\mathbf{n}}$	Составляющая аэродинамичес-	
	-	кой силы планера $\hat{R}_A$ по оси	
		ОУп системы координат, связан-	
		ной с пространственным углом атаки	
69. —	$Z_{\pi}$	Составляющая аэродинамичес-	
		кой силы планера $R_A$ по оси	
		ОZ п системы координат, связан-	•
	. At the second	ной с пространственным углом	and the second of the second o

Определение

Термин

Обозначение

Примечание

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
м	ОМЕНТЫ СИЛ, ДЕЙ	СТВУЮЩИЕ НА ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ	АППАРАТ
70. Результирующий момент	$\overrightarrow{M}_R$	Главный момент системы сил, образующих результирующую силу, относительно характерной точки летательного аппарата	обычно определяется относитель-
71. Момент тяги	$\overrightarrow{M}_{P}$	Главный момент сил, составляющих тягу, относительно характерной точки летательного аппарата	1. Момент тяги обычно определяется относительно центра масс. 2. Составляющие момента тяги в различных системах координат следует обозначать $M_P$ с индексом соответствующей оси, например, $M_{Px}$ — составляющая момента $M_P$ по оси $OX$ связанной системы координат
72. Аэродинамический момент	M  M	Момент, определяемый по формуле $\overrightarrow{M} = \overrightarrow{M}_R - \overrightarrow{M}_P$	
73. Момент крена	M <sub>Rx</sub>	Составляющая результирующего $\stackrel{\longrightarrow}{\to}$ момента $\stackrel{\longrightarrow}{M_R}$ по оси $OX$ связанной системы координат	1. Момент относительно рас- сматриваемой оси следует счи- тать положительным, когда его вектор совпадает с направле- нием этой оси.  2. В случаях, исключающих раз- личное толкование, в обозначе- ниях составляющих результирую- щего момента индекс R может быть опущен.  3. Термины для составляющих результирующего момента в дру-

-	
O	
Ă	
4	
2	
2	
K	
60	
1	
å	
ö	
$\overline{}$	
4	
Ö	
2	
<u>ب</u>	
	FOCT 20058-80 CTP. 21

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
			гих системах координат следует образовывать добавлением к данному термину терминов соответствующих систем координат, например, «момент крена в скоростной системе координат»; соответст-
			венно буквенные обозначения следует образовывать добавлением к $M_R$ индекса соответствующей оси, например, $M_{Rx_a}$
74. Момент рыскания	$M_{Ry}$	Составляющая результирующего момента $\overrightarrow{M}_{R}$ по оси ОУ связан-	См. примечания к п. 73
75. Момент тангажа	$M_{Rz}$	ной системы координат Составляющая результирующего момента $\overrightarrow{M}_R$ по оси $OZ$ связанной системы координат	См. примечания к п. 73
76. Аэродинамический момент крена Момент крена	<i>M<sub>x</sub></i>	Составляющая аэродинамического момента $M$ по оси $OX$ связанной системы координат	1. См. примечание 1 к п. 73 2. Термины для составляющих аэродинамического момента в других системах координат следует образовывать добавлением к данному термину терминов соот-
			ветствующих систем координат, например, «аэродинамический момент крена в скоростной системе координат»; соответственно буквенные обозначения следует образовывать добавлением к $M$ ин-
			декса соответствующей оси, например, $M_{x_a}$

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
77. <b>Аэродинамический</b> момент рыскания Момент рыскания	M <sub>y</sub>	Составляющая аэродинамичес- кого момента $M$ по оси $OY$ свя- занной системы координат	См. примечания к п. 76
78. Аэродинамический момент тангажа Момент тангажа	$M_z$	Составляющая аэродинамичес- кого момента <i>M</i> по оси <i>OZ</i> свя- занной системы координат	*

## ПЕРЕГРУЗКИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

79.	Перегрузка	n	Отношение результирующей $\rightarrow$ силь $R$ к произведению массы летательного аппарата $m$ на ускорение свободного падения $g$	При определении перегрузки для условий разбега при вэлете и приземления следует дополнительно учитывать силы реакции Земли
	Продольная пере- грузка	$n_{x}$	Отношение продольной силы $R_x$ к произведению массы летательного аппарата $m$ на ускорение свободного падения $g$	$n_x = \frac{R_x}{mg}$
•	Нормальная перегрузка Поперечная пере-	n <sub>y</sub>	Отношение нормальной силы $R_y$ к произведению массы летательного аппарата $m$ на ускорение свободного падения $g$	$n_y = \frac{R_y}{mg}$
<i>02</i> ,	грузка	$n_z$	Отношение поперечной силы $R_z$ к произведению массы летательного аппарата $m$ на ускорение свободного падения $g$	$n_z = \frac{R_z}{mg}$

	Термин	Обозначени <b>е</b>	Определение	Примечание
83.	Тангенциальная перегрузка	$n_{x_a}$	Отношение тангенциальной силы $R_{x_a}$ к произведению массы летательного аппарата $m$ на ускорение свободного падения $g$	$n_{x_a} = \frac{R_{x_a}}{mg}$
84.	Нормальная ско- ростная перегрузка	$n_{y_{\alpha}}$	Отношение подъемной силы $R_{y_a}$ к произведению массы летательного аппарата $m$ на ускорение свободного падения $g$	$n_{y_a} = \frac{R_{y_a}}{mg}$
85.	Боковая перегрузка	$n_{z_a}$	Отношение боковой силы $R_{z_a}$ к произведению массы летательного аппарата $m$ на ускорение свободного падения $g$	) K.
,		. к	ОЭФФИЦИЕНТЫ СИЛ	
	Коэффициент аэро- динамической про- дольной силы Коэффициент про- дольной силы	$c_{x}$	Отношение аэродинамической продольной силы X к произведению скоростного напора q на характерную площадь летательного аппарата S	1. $c_x = \frac{X}{qS}$ .  2. Для самолета обычно за характерную площадь принимается площадь крыла.  3. Для обозначения частных производных коэффициентов сили моментов устанавливается обозначение вида $A^{\lambda}$ , где $A$ — буквенное обозначение рассматриваемого коэффициента силы или момента, а $\lambda$ — буквенное обозначение величины, по которой берется производная от этого коэффициента, например,

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
			$c \frac{\alpha}{y_a} = \frac{\partial c_{y_a}}{\partial \alpha}$ — частная производная коэффициента аэродинамической подъемной силы (п. 90) по углу атаки; $m_y^{\delta_3} = \frac{\partial m_y}{\partial \delta_3}$ — частная производная коэффициента аэродинамического момента рыскания (п. 97) по углу отклонения элеронов
87. Коэффициент аэро- динамической нор- мальной силы Коэффициент нор- мальной силы	c <sub>y</sub>	Отношение аэродинамической нормальной силы Y к произведению скоростного напора q на характерную площадь летательного аппарата S	1. $c_y = \frac{Y}{qS}$ . 2. См. примечания 2 и 3 к п. 86
88. Коэффициент аэро- динамической по- перечной силы Коэффициент по- перечной силы	c <sub>z</sub>	Отношение аэродинамической поперечной силы Z к произведению скоростного напора q на характерную площадь летательного аппарата S	$1. c_z = \frac{Z}{qS}.$
89. Коэффициент ло- бового сопротивле- ния	$c_{x_a}$	Отношение силы лобового сопротивления $X_a$ к произведению скоростного напора $q$ на характерную площадь летательного аппарата $S$	$1. c_{x_a} = \frac{X_a}{qS} .$

				•
	Термин	Обозначение	Определение	Примечание
90.	Коэффициент аэро- динамической подъемной силы Коэффициент подъ- емной силы	c <sub>ya</sub>	Отношение аэродинамической подъемной силы $Y_a$ к произведению скоростного напора $q$ на характерную площадь летательного аппарата $S$	$1. c_{y_a} = \frac{r_a}{qS} .$
91.	Коэффициент аэро- динамической бо- ковой силы Коэффициент бо- ковой силы	$c_{z_a}$	Отношение аэродинамической боковой силы $Z_a$ к произведению скоростного напора $q$ на характерную площадь летательного аппарата $S$	$1 c - \frac{Z_a}{A}$
92.	_	$c_{x_{\Pi}}$	Отношение составляющей $X_{\Pi}$ аэродинамической силы планера к произведению скоростного напора $q$ на характерную площадь летательного аппарата $S$	1. $c_{x_n} = \frac{X_n}{qS}$ . 2. См. примечания 2 и 3 к п. 86
93.		с <sub>уп</sub>	Отношение составляющей $Y_{\Pi}$ аэродинамической силы планера к произведению скоростного напора $q$ на характерную площадь летательного аппарата $S$	1. $c_{y_\Pi} = \frac{Y_\Pi}{qS}$ . 2. См. примечания 2 и 3 к п. 86
94.	-	$c_{z_{\Pi}}$	Отношение составляющей $Z_{\Pi}$ аэродинамической силы планера к произведению скоростного напора $q$ на характерную площады летательного аппарата $S$	1. $c_{z_\Pi} = \frac{Z_\Pi}{qS}$ . 2. См. примечания 2 и 3 к п. 86
95.	Коэффициент тяги	c <sub>P</sub>	Отношение тяги $\overrightarrow{P}$ к произведению скоростного напора $q$ на характерную площадь летательного аппарата $S$	1. $c_P = \frac{\overrightarrow{P}}{qS}$ 2. См. примечания 2 и 3 к п. 86

площадь крыла S 3. См. примечание 3 к п. 86

		1			
Термин	Обозначение	Определение	Примечание		
	<b>КОЭФФИЦИЕНТЫ МОМЕНТОВ</b>				
96. Коэффициент аэро- динамического мо- мента крена Коэффициент мо- мента крена	$m_{x}$	Отношение аэродинамического момента крена $M_{\star}$ к произведению скоростного напора $q$ на характерный линейный размер $L$ и характерную площадь летательного аппарата $S$	$1. \ m_x = \frac{m_x}{qSL} \ .$		
97. Коэффициент аэро- динамического мо- мента рыскания Коэффициент мо- мента рыскания	m <sub>y</sub>	Отношение аэродинамического момента рыскания $M_y$ к произведению скоростного напора $q$ на характерный линейный размер $L$ и характерную площадь летательного аппарата $S$	$1. m_y = \frac{m_y}{qSL} .$		
98. Коэффициент аэро- динамического мо- мента тангажа Коэффициент мо- мента тангажа	m <sub>z</sub>	Отношение аэродинамического момента тангажа $M_z$ к произведению скоростного напора $q$ на характерный линейный размер $L$ и характерную площадь летательного аппарата $S$	$1. m_z = \frac{m_z}{qSL}.$		

99. Фокус по углу атаки Фокус Точка, расположенная на линии пересечения плоскости *OXZ* связанной системы координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой момент тангажа остается постоянным при малых изменениях только угла атаки

100. Фокус по углу скольжения

> Точка, расположенная на линии пересечения плоскости ОХZ связанной системы координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой аэродинамический момент тан-

> Точка, расположенная в плоскости симметрии летательного аппарата, относительно которой мо-

менты рыскания и крена остаются

постоянными при малых изменениях только угла скольжения

и-XZ с пь-

$$1. \ \frac{\partial m_{Rz}}{\partial \alpha} = 0.$$

- 2. Направление оси ОХ связанной системы координат выбрано таким образом, что при нулевом значении угла атаки подъемная сила летательного аппарата близка к нулю.
- 3. Это определение применимо к летательному аппарату при учете и без учета функционирования его двигателей, аэроупругих деформаций конструкции, а также к части летательного аппарата и к комбинации нескольких его элементов

1. 
$$\frac{\partial m_{Ry}}{\partial \beta} = 0$$
 H  $\frac{\partial m_{Rx}}{\partial \beta} = 0$ .

100

20058-80 CTP.

2. См. примечание 2 к п. 99

$$\frac{\partial m_{Rz}}{\partial \delta_{R}} = 0.$$

2. См. примечание 2 к п. 99

101. Фокус по отклонению органа управления тангажом

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
102. Фокус по отклоне- нию органа управле- ния рысканием		гажа остается постоянным при малых изменениях только угла от- клонения органа управления тан- гажом  Точка, расположенная в плос- кости симметрии летательного ап- парата, относительно которой мо- менты рыскания и крена остают- ся постоянными при малых изме- нениях только угла отклонения органа управления рысканием	1. $\frac{\partial m_{Ry}}{\partial \delta_{H}} = 0$ и $\frac{\partial m_{Rx}}{\partial \delta_{H}} = 0$ . 2. См. примечание 2 к п. 99

## нейтральные центровки

103. Нейтральная центровка по перегрузке при фиксированном руле высоты

Распределение массы летательмасс совпадает с точкой, распоплоскости ОХZ связанной системы координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой момент тангажа не зависит от малых изменений подъемной силы при фиксированном руле высоты, когда движение летательного аппарата можно считать квазиустановившимся криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью

При нейтральной центровке по ного аппарата, при котором центр перегрузке при фиксированном руле высоты одному и тому же ложенной на линии пересечения значению угла отклонения руля высоты в указанном движении летательного аппарата могут соответствовать различные значения перегрузки

	TOCT
	20058—
	<b>80</b> CTp
I	. 29

	Термин	Обозначение	Определение	Примечание
poi npi	йтральная цент- вка по перегрузке и свободном ру- высоты		Распределение массы летательного аппарата, при котором центр масс совпадает с точкой, расположенной на линии пересечения плоскости ОХZ связанной системы координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой момент тангажа не зависит от малых изменений подъемной силы при свободном руле высоты, когда движение летательного аппарата можно считать квазиустановившимся криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью	по перегрузке при свободном руле высоты одному и тому же значению шарнирного момента руля высоты в указанном движении летательного аппарата могут соответствовать различные значения перегрузки.  2. Предполагается, что сила трения равна нулю.  3. Под шарнирным моментом руля высоты понимают главный момент системы всех сил, действующих на руль высоты, кроме
<b>ро</b> г пр	йтральная цент- вка по скорости и фиксированном ле высоты		Распределение массы летательного аппарата, при котором центр масс совпадает с точкой, расположенной на линии пересечения плоскости ОХZ связанной системы координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой момент тангажа не зависит от малых изменений скорости установившегося прямолинейного движения летательного аппарата при фиксированном руле высоты	по скорости при фиксированном руле высоты одному и тому же положению руля высоты могут соответствовать различные, мало отличающиеся значения скорости летательного аппарата в указанном движении.

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
106. Нейтральная цен ровка по скорости при свободном рузвысоты		Распределение массы летательного аппарата, при котором центр масс совпадает с точкой, расположенной на линии пересечения плоскости ОХZ связанной системы координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой момент тангажа не зависит от малых изменений скорости установившегося прямолинейного движения летательного аппарата при свободном руле высоты	по скорости при свободном руле высоты одному и тому же значению шарнирного момента руля высоты могут соответствовать различные, мало отличающиеся значения скорости летательного
107. Нейтральная ценг ровка по перегрузы при фиксированном рыгаче управления	e	Распределение массы летательного аппарата, при котором центр масс совпадает с точкой, расположенной на линии пересечения плоскости ОХZ связанной системы координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой момент тангажа не зависит от малых изменений подъемной силы при фиксированном рычаге управления тангажом, когда движение летательного аппарата можно считать квазиустановившимся криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью	му же положению рычага управ-
108. Нейтральная цент ровка по перегрузк при свободном ры чаге управления	e   ·	центр масс совпадает с точкой,	1. При нейтральной центровке по перегрузке при свободном рычаге управления одному и тому же значению усилия на рычаге

f	-
ŧ	•
I	Ž
1	<u>`</u>
ı	_
ı	
ł	2
1	G
ı	_
۱	q
L	-1
ı	á
1	Č
I	
ł	0
ı	4
ì	σ
١	•
ı	٠.
ı	~
•	

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
		чения плоскости <i>OXZ</i> связанной системы координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой момент тангажа не зависит от малых изменений подъемной силы при свободном рычаге управления тангажом, когда движение летательного аппарата можно считать квазиустановившимся криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью	ном движении летательного аппарата могут соответствовать раз-
109. Нейтральная центровка по скорости при фиксированном рычаге управления		Распределение массы летательного аппарата, при котором центр масс совпадает с точкой, расположенной на линии пересечения плоскости ОХZ связанной системы координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой момент тангажа не зависит от малых изменений скорости установившегося прямолинейного движения летательного аппарата при фиксированном рычаге управления тангажом	скорости при фиксированном рычаге управления одному и тому же положению рычага управления тангажом могут соответствовать различные, мало отличающиеся
110. Нейтральная центровка по скорости при свободном рычаге управления		Распределение массы летательного аппарата, при котором центр масс совпадает с точкой, расположенной на линии пересечения плоскости OXZ связанной системы координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, отно-	по скорости при свободном рычаге управления одному и тому же усилию на рычаге управления тангажом могут соответствовать различные, мало отличающиеся

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
		сительно которой момент тангажа не зависит от малых изменений скорости установившегося прямолинейного движения летательного аппарата при свободном рычаге управления тангажом	

# ПАРАМЕТРЫ УСТОИЧИВОСТИ И УПРАВЛЯЕМОСТИ

111. Степень продоль- ной статической ус- тойчивости по пере- грузке при фиксиро- ванном руле высо- ты	σ <sub>n</sub>	Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы при фиксированном руле высоты, когда движение летательного аппарата можно считать квазиустановившимся криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью
112. Степень продольной статической устойчивости по перегрузке при свободном руле высоты	$\sigma_{nc}$	Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы при свободном руле высоты, когда движение летательного аппарата можно считать квазиустановившимся криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью
113. Степень продольной статической устой-чивости по скорости при фиксированном руле высоты	$\sigma_V$	Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы в установившемся прямолинейном движении летательного аппарата прификсированном руле высоты

Терми	н	Обозначение	Определение	Примечание
14. Степень п статическо чивости по при свобо; высоты	й устой- скорости	₫Vc	Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы в установившемся прямолинейном движении летательного аппарата присвободном руле высоты	См. примечание к п. 112
15. Степень п статическо чивости грузке пј рованном управлени	й устой- по пере- ои фикси- рычаге		Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы прификсированном рычаге управления тангажом, когда движение летательного аппарата можно считать квазиустановившимся криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью	
16. Степень простатической чивости грузке принам рычал ления	й устой- по пере- и свобод-		Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы при свободном рычаге управления тангажом, когда движение летательного аппарата можно считать квазиустановившимся криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью	См. примечание к п. 112
17. Степень пр статической чивости по при фиксир рычаге упр	й устой- скорости рованном		Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы в установившемся прямолинейном движении летательного аппарата прификсированном рычаге управления тангажом	

FOCT 20058—80 CTp. 33

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
118. Степень продольной статической устойчивости по скорости при свободном рычаге управления		Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы в установившемся прямолинейном движении летательного аппарата при свободном рычаге управления тангажом	См. примечание к п. 112
119. Эффективность органа управления тангажом		Приращение коэффициента момента тангажа, обусловленное полным отклонением органа управления тангажом от нейтрального положения	
120. Эффективность органа управления креном		Приращение коэффициента момента крена, обусловленное полным отклонением органа управления креном от нейтрального положения	При применении термина к конкретным видам органов управления креном следует заменять слова «органа управления креном» на термин конкретного вида органа управления, например, «эффективность элеронов» $(\Delta m_{x9})$
121 Эффективность органа управления рысканием		Приращение коэффициента момента рыскания, обусловленное полным отклонением органа управления рысканием от нейтрального положения	При применении термина к конкретным видам органов управления рысканием следует заменять слова «органа управления рысканием» на термин конкретного вида органа управления, например, «эффективность руля направления» ( $\Delta m_{y_{\rm H}}$ )

	Термин	Обозначение	Определение	Примечание
122.	Коэффициент эффективности органа управления танга-жом		Частная производная коэффициента момента тангажа по углу отклонения органа управления тангажом	При применении термина к конкретным видам органа управления тангажом следует заменять слова «органа управления тангажом» на термин конкретного вида органа управления, например, «коэффициент эффективности ру-
123.	Коэффициент эффективности органа управления креном		Частная производная коэффициента момента крена по углу отклонения органа управления креном	ля высоты» ( $m_z^{08}$ ) При применении термина к кон- кретным видам органа управления креном следует заме- нять слова «органа управления креном» на термин конкретного вида органа управления, напри-
124.	Коэффициент эф- фективности органа управления рыска- нием		Частная производная коэффициента момента рыскания по углу отклонения органа управления рысканием	мер, «коэффициент эффективности элеронов» ( $m_x^6$ ) При применении термина к конкретным видам органа управления рысканием следует заменять слова «органа управления рысканием» на термин конкретного вида органа управления, например, «коэффициент эффективности руля направления» ( $m_u^6$ )

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Динамика летательных аппаратов в атмосфере		1
Коэффициент аэродинамической боковой силы		9ĩ
Коэффициент аэродинамического момента крена		96
Коэффициент аэродинамического момента рыскания		97
Коэффициент аэродинамического момента тангажа		98
Коэффициент аэродинамической нормальной силы	7	817
Коэффициент аэродинамической подъемной силы	(	90
Коэффициент аэродинамической поперечной силы		88
Коэффициент аэродинамической продольной силы	{	86
Коэффициент боковой силы		91
Коэффициент лобового сопротивления		39
Коэффициент момента крена	The second secon	96
Коэффициент момента рыскания		97
Коэффициент момента тангажа		98
Коэффициент нормальной силы		87
Коэффициент подъемной силы		90
Коэффициент поперечной силы		88
Коэффициент продольной силы		86
Коэффициент тяги		95
Коэффициент эффективности органа управления креном		$23^{\circ}$
Коэффициент эффективности органа управления рысканием		24
Коэффициент эффективности органа управления тангажом		22
Масса летательного аппарата		45
Момент аэродинамический		72
Момент инерции		46
Момент инерции летательного аппарата относительно оси		46
Момент инерции летательного аппарата центробежный		47
Момент инерции центробежный		47
Момент крена		73
Момент крена		76
Момент крена аэродинамический	_	76
Момент результирующий		70
Момент рыскания		74
Момент рыскания		77
Момент рыскания аэродинамический		77 75
Момент тангажа		78
Момент тангажа		78
Момент тангажа аэродинамический Момент тяги		70 71
Наклон ветра		7.1. 3:4
Ось боковая	-	19
Ось нормальная		12
Ось подъемной силы		
Ось поперечная	to a common	18
Ось продольная		13
Ось скоростная		11 17
Перегрузка		17 79
Перегрузка боковая		85
Перегрузка нормальная		8i1
Перегрузка нормальная скоростная		84 -
Перегрузка поперечная		32
Перегрузка продольная		80
Перегрузка тангенциальная		33
Радиус инерции		18
Радиус инерции летательного аппарата относительно оси		48
•	•	_

C		F .
Сила аэродинамическая		. 54
Сила боковая		60
Сила боковая		66
Сила боковая аэродинамическая		66
Сила лобового сопротивления		64
Сила нормальная		56
Сила нормальная		62
Сила нормальная аэродинамическая		62
Сила планера аэродинамическая		54
Сила подъемная		59
Сила подъемная		65
Сила подъемная аэродинамическая		65
Сила поперечная		57
Сила поперечная		63
Сила поперечная аэродинамическая	,	63
Сила продольная		55
Сила продольная		61
Сила продольная аэродинамическая		61
Сила результирующая		52
Сила тангенциальная		58
Система координат земная		3
Система координат земная нормальная		4
Система координат инерциальная		2
Система координат нормальная		9
Система координат подвижная		6
Система координат подвижная земная		
Система координат подвижная ориентированная		18 7
Система координат полусвязанная		
	<del>-</del> :	14
Система координат связанная	3 1	10
Система координат, связанная с пространственным углом атаки		15
Система координат скоростная		16
Система координат стартовая	:	5
Система координат траекторная	·	20
Скорость		35
Скорость ветра		39
Скорость воздушная		36
Скорость земная		.37
Скорость крена		42
Скорость летательного аппарата		35
Скорость летательного аппарата воздушная		36
Скорость летательного аппарата угловая	pr.	41
Скорость летательного аппарата угловая абсолютная		40
Скорость путевая		38
Скорость рыскания		43
Скорость тангажа		44
Скорость угловая		41
Скорость угловая абсолютная		40
Степень продольной статической устойчивости по перегрузке		i 1/2
при свободном руле высоты		
Степень продольной статической устойчивости по перегрузке		116
при свободном рычаге управления		
Степень продольной статической устойчивости по перегрузке		111
при фиксированном руле высоты		
Степень продольной статической устойчивости по перегрузке		115
при фиксированном рычаге управления		
Степень продольной статической устойчивости по скорости при		114
свободном руле высоты		•
• •		

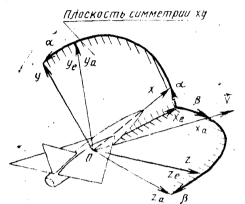
# Стр. 38 ГОСТ 20058—80

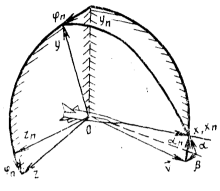
Степень продольной статической устойчивости по скорости при		118
свободном рычаге управления Степень продольной статической устойчивости по скорости при		113
фиксированном руле высоты  Степень продольной статической устойчивости по скорости при фиксированном рычаге управленя		117
Тяга		53
Угол атаки		21
Угол атаки пространственный		23
Угол ветра Угол крена		33
Угол крена аэродинамический		27
Угол крена скоростной		24
Угол наклона траектории		30
Угол отклонения органа управления креном		32
Угол отклонения органа управления рысканием		50
Угол отклонения органа управления тангажом		51 49
Угол пути		31
Угол рыскания		25
Угол рыскания скоростной		28
Угол скольжения		22
Угол тангажа Угол тангажа скоростной		26
Фокус		20
Фокус по отклонению органа управления рысканием		99
Фокус по отклонению органа управления тангажом		102
Фокус по углу атаки		101
Фокус по углу скольжения		99
Центровка нейтральная по перегрузке при свободном руле		100
высоты		104
Центровка нейтральная по перегрузке при свободном рычаге		
управления	\$	108
Центровка нейтральная по перегрузке при фиксированном ру-		
ле высоты		103
Центровка нейтральная по перегрузке при фиксированном	**	10-
рычаге управления Центровка нейтральная по скорости при свободном руле вы-		107
COTЫ	Proc.	104
Центровка нейтральная по скорости при свободном рычаге		106
<b>Управления</b>		(116
Центровка нейтральная по скорости при фиксированном руле	1	'110
высоты		105
Центровка нейтральная по скорости при фиксированном ры-		100
чаге управления		109
Эффективность органа управления креном		
Эффективность органа управления рысканием	^	120
Эффективность органа управления тангажом		121
		1/10

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

#### Основные углы, используемые в механике полета

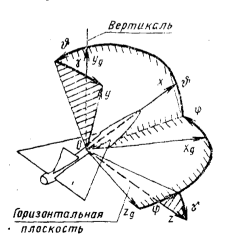
Углы, определяющие направление скорости летательного аппарата в связанной системе координат и в системе координат, связанной с пространственным углом атаки





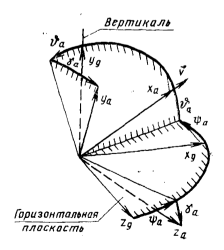
Черт. 1

Углы между осями связанной системы координат и нормальной системы координат



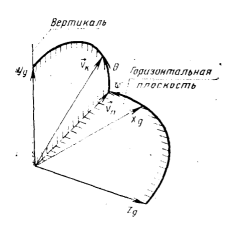
Черт. 2

Углы между осями скоростной системы координат и нормальной системы координат



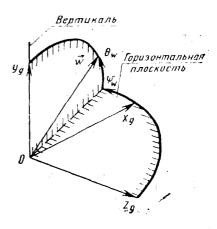
Черт. 3

#### Траекторные углы



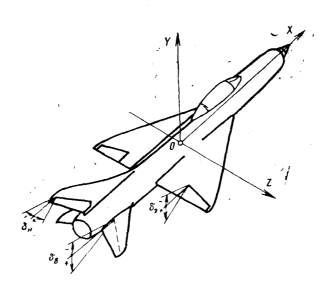
Черт. 4

# Углы, определяющие направление ветра



Черт. 5

#### Углы отклонения органов управления



ПРИЛОЖЕНИЕ 2<sup>\*</sup> Справочное

#### МАТРИЦЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ВЕЛИЧИН ИЗ ОДНОЙ СИСТЕМЫ КООРДИНАТ В ДРУГУЮ

#### 1. Преобразование величин и формирование матриц преобразования

Перевод величин из одной системы координат в другую может выполняться с помощью матрицы преобразования.

В зависимости от вида пересчитываемых величин различают:

преобразования составляющих вектора и соответствующих им коэффициентов;

преобразования моментов инерции и центробежных моментов инерции (составляющих тензора инерции);

преобразования производных

и применяют соответствующие им матрицы преобразований.

1.1. Преобразования составляющих вектора и соот-

ветствующих им коэффициентов

Преобразования составляющих вектора в системе координат A в соответствующие величины в системе координат B и обратно — для прямоугольных систем координат осуществляются с помощью соотношений:

$$\begin{split} X_B = & a_{11} X_A + a_{12} Y_A + a_{13} Z_A \,, \ X_A = & a_{11} X_B + a_{21} Y_B + a_{31} Z_B \,, \\ Y_B = & a_{21} X_A + a_{22} Y_A + a_{23} Z_A \,, \ Y_A = & a_{12} X_B + a_{22} Y_B + a_{32} Z_B \,, \\ Z_B = & a_{31} X_A + a_{32} Y_A + a_{33} Z_A \,, \ Z_A = & a_{13} X_B + a_{23} Y_B + a_{33} Z_B \,. \end{split}$$

В матричной форме записи соотношения имеют вид:

$$\overrightarrow{P}_{B} = \begin{pmatrix} X_{B} \\ Y_{B} \\ Z_{B} \end{pmatrix} = M_{BA} \overrightarrow{P}_{A} = M_{BA} \begin{pmatrix} X_{A} \\ Y_{A} \\ Z_{A} \end{pmatrix} \text{ if } \overrightarrow{P}_{A} = \begin{pmatrix} X_{A} \\ Y_{A} \\ Z_{A} \end{pmatrix} = M_{BA}^{\mathsf{T}} \overrightarrow{P}_{B} = M_{BA} \begin{pmatrix} X_{B} \\ Y_{B} \\ Z_{B} \end{pmatrix}, \text{ from } M_{BA} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix},$$

а ее транспонированная матрица

$$M_{BA}^{\mathrm{T}} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix} = M_{AB}.$$

Если  $M_{CA}$ ,  $M_{BC}$ ,  $M_{DB}$  — матрицы преобразования системы координат A в C, C в B и B в D соответственно, то матрица преобразования системы координат A в систему координат D определяется произведением матриц третьего, второго и первого преобразований

$$M_{DA} = M_{DB} \cdot M_{BC} \cdot M_{CA}$$

Элементы  $a_{ij}$  (i=1, 2, 3; j=1, 2, 3) матрицы преобразования  $M_{DA}$ и ее транспонированной матрицы  $M_{DA}^{\tau}$  называются направляющими косинусами.

Они представляют собой функции углов поворота, с помощью которых система координат A переводится в систему координат D. В применяемых здесь

преобразованиях последовательные повороты осуществляются либо вокруг осей системы координат, либо вокруг линий узлов (осей систем в положениях, занимаемых ими перед очередными поворотами). Каждый последовательный поворот в положительном направлении представляется матрицей, в которой элемент на главной диагонали, соответствующий оси вращения, равен единице, а другие элементы соответствующей ему строки и столбца равны нулю. Два других элемента на главной диагонали равны косинусу угла поворота. В первой следующей за единицей строке оставшийся элемент равен синусу, а во второй — минус синусу угла поворота.

Например, переход от нормальной к связанной системе координат осущестним тремя последовательными поворотами— на угол рыскания  $\psi$  вокруг оси  $YO_g$ , угол тангажа  $\vartheta$  вокруг линии узлов OZ и угол крена  $\gamma$  вокруг продольной оси OX. Матрица соответствующего преобразования определяется произве-

дением матриц.

В ряде случаев переход от одной системы координат к другой осуществляется с помощью одного или двух элементарных преобразований.

В таблице приведены направляющие косинусы для наиболее часто исполь-

зуемых преобразований составляющих векторов.

Коэффициенты сил преобразуются с помощью таблиц направляющих косинусов так же, как составляющие сил и моментов, например,

$$c_{x_a} = (\cos \alpha \cos \beta) c_x + (-\sin \alpha \cos \beta) c_y + (\sin \beta) c_z;$$

$$X_a = (\cos \alpha \cos \beta) X + (-\sin \alpha \cos \beta) Y + (\sin \beta) Z;$$

$$M_{x_a} = (\cos \alpha \cos \beta) M_x + (-\sin \alpha \cos \beta) M_y + (\sin \beta) M_z.$$

При преобразовании коэффициентов моментов учитывается различие характерных длин, используемых для приведения к безразмерному виду составляющих моментов в продольном и боковом движениях, например,

$$m_{x_a} = \frac{M_{x_a}}{qSl} = (\cos\alpha\cos\beta) \ m_x + (-\sin\alpha\cos\beta) m_y + (\sin\beta) m_z \frac{b_A}{l}.$$

1.2. Преобразование моментов инерции и центробежных моментов инерции

Моменты инерции и центробежные моменты инерции образуют тензор инерции, который представляется относительно системы координат A симметричной матрицей

$$I_{A} = \begin{pmatrix} I_{x} & -I_{xy} - I_{xz} \\ -I_{xy} & I_{y} & -I_{yz} \\ -I_{xz} & -I_{yz} & I_{z} \end{pmatrix}.$$

Тензор инерции в системе координат A преобразуется в тензор инерции в системе координат B соотношением

$$I_B = M_{BA} A M_{BA}^T$$
.

. Например, тензор инерции летательного аппарата относительно связанной системы координат (плоскость OXY совпадает с его плоскостью симметрии  $I_{,xz}=0$  и  $I_{,yz}=0$ ), определяется относительно полусвязанной системы координат пресобразованием

$$I_{e} = \begin{pmatrix} I_{x_{e}} & -I_{x_{e}y_{e}} & \mathbf{0} \\ -I_{x_{e}y_{e}} & I_{y_{e}} & 0 \\ 0 & 0 & I_{z_{e}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\alpha - \sin\alpha & 0 \\ \sin\alpha & \cos\alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_{x} - I_{xy} & 0 \\ -I_{xy} & I_{y} & 0 \\ 0 & 0 & I_{z} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\alpha \sin\alpha & 0 \\ -\sin\alpha & \cos\alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

## Направляющие косинусы для преобразований составляющих векторов

1		Связанная система координат			
	_	ox	OY	0 <i>Z</i>	
ьная	OX <sub>g</sub>	cos ψ cos θ	sin ψ sin γ — —cos ψ sin θ cos γ	sin ψ cos γ+ +cos ψ sin ϑ sin γ	
Нормальная	OY <sub>g</sub>	sin 🕈	cos θ cos γ	—cos θ sin γ /	
Ho	OZg	—sinψcos ϑ	cosψsinγ+ +sinψsinθcosγ	cos ψ cos γ— —sin ψ sin ϑ sin γ	
стная	$OX_a$	cos α cos β	—sin α cos β	sin β	
Скоростная	OY <sub>a</sub>	simα.	cρs α	0	
	$OZ_a$	—cos α sin β	sin α sin β	cos β	
анная	ox <sub>e</sub>	cos a	—sin α	0	
Полусвязанная	OY <sub>e</sub>	sin a	cos α	0	
170.	OZ <sub>e</sub>	0	0	1 .	
	1	Скоростная система координат			
	-' 	$OX_a$	OY <sub>a</sub>	OZ <sub>a</sub>	
Нормальная	OX <sub>g</sub>	cos ψ <sub>a</sub> cos ϑ <sub>a</sub>	$-\cos\psi_a\sin\vartheta_a\cos\gamma_a + \\ +\sin\psi_a\sin\gamma_a$	$\cos \psi_a \sin \theta_a \sin \gamma_a + \sin \psi_a \cos \gamma_a$	
ормал	OYg	$\sin \vartheta_a$	$\cos \vartheta_a \cos \gamma_a$	$-\cos\vartheta_a\sin\gamma_a$	
	OZ <sub>g</sub>	$-\sin\psi_a\cos\vartheta_a$	$\begin{vmatrix} \sin \psi_a \sin \vartheta_a \cos \gamma_a + \\ +\cos \psi_a \sin \gamma_a \end{vmatrix}$	$-\sin\psi_a\sin\vartheta_a\sin\gamma_a+\\+\cos\psi_a\cos\gamma_a$	
знная	$ox_e$	cos β	0	– sin β	
Полусвязанная	OY <sub>e</sub>	0	1	0	
Полу	OZ <sub>e</sub>	sinβ	0 .	cos β	

ī	†	Нор	динат	
·	_\ _	$ox_g$	OY <sub>g</sub>	$OZ_g$
88	OX <sub>e</sub>	cos α cos θ cos ψ— —sin α(sin ψ sin γ— —sin θ cos ψ cqs γ)	cos α sin θ— —sin α cos θ cos γ	—cos α cos θ sin ψ— —sin α (cos ψ sin γ+ : +sin θ sin ψ cos γ)
Полусвязанная	OY <sub>e</sub>	sin α cos θ cos ψ+ +cos α(sin ψ sin γ- -sin θ cos ψ cos γ)	$\sin \alpha \sin \vartheta + \cos \alpha \cos \vartheta \cos \gamma$	-sin α sin ψ cos θ+ +cos α(cos ψ sin γ+ +sin θ sin ψ cos γ)
	OZ <sub>e</sub>	sin θ cos ψ sin γ+ +sin ψ cos γ	—cos θ sin γ	cos ψ cosγ— —sin θ sin ψ sin γ

выполнение которого дает

$$\begin{split} I_{x_e} = & I_x \cos^2 \alpha + I_y \sin^2 \alpha + I_{xy} \sin 2\alpha \; ; \\ I_{y_e} = & I_x \sin^2 \alpha + I_y \cos^2 \alpha - I_{xy} \sin 2\alpha \; ; \\ I_{z_e} = & I_z ; \\ I_{x_e \ y_e} = & (I_y - I_x) \ \frac{\sin 2\alpha}{2} - I_{xy} \cos 2\alpha . \end{split}$$

1.3. Преобразование производных

1.3.1. Переход от производных в одной системе координат к производным в другой системе координат осуществляется тремя различными видами преобразований, применяемыми в трех соответствующих случаях:

величины, от которых берутся производные, преобразуются, а по которым берутся производные, не преобразуются;

величины, от которых и по которым берутся производные, преобразуются; величины, от которых берутся производные, не преобразуются, а по которым берутся производные, преобразуются.

1.3.2. Первому случаю (1.3.1) соответствует преобразование

$$\begin{array}{c} \frac{\partial}{\partial u} \left( \overrightarrow{P}_{B} \right) = M_{BA} \frac{\partial}{\partial u} \left( \overrightarrow{P}_{A} \right) + \frac{\partial M_{BA}}{\partial u} \left( \overrightarrow{P}_{A} \right) \; , \end{array}$$

а если  $M_{DA}$  не зависит от величины, по которой берется производная, то соответственно более простое преобразование

$$\frac{\partial}{\partial u} \left( \overrightarrow{P}_B \right) = M_{BA} \frac{\partial}{\partial u} \left( \overrightarrow{P}_A \right)$$
.

Например, производные по углу атаки от соответствующих сил в полусвязанной системе координат при переходе к связанной системе координат, определяются по выражению

$$\begin{pmatrix} \chi^{\alpha} \\ \gamma^{\alpha} \\ Z^{\alpha} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\alpha \sin\alpha & 0 \\ -\sin\alpha & \cos\alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \chi_{e}^{\alpha} \\ \gamma_{e}^{\alpha} \\ Z_{e}^{\alpha} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\sin\alpha & \cos\alpha & 0 \\ -\cos\alpha & -\sin\alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \chi_{e} \\ \gamma_{e} \\ Z_{e} \end{pmatrix} ,$$

откуда

$$X^{\alpha} = \cos \alpha (X_e^{\alpha} + Y_e) + \sin \alpha (Y_e^{\alpha} - X_e);$$

$$Y^{\alpha} = \cos \alpha (Y_e^{\alpha} - X_e) - \sin \alpha (X_e^{\alpha} + Y_e);$$

$$Z^{\alpha} = Z_e^{\alpha}.$$

Более простым преобразованием будут определяться, например, соответствующие производные в связанной системе координат по заданным в полусвязанной системе координат производным по углу отклонения органов управления (или углу скольжения) от составляющих момента

$$\begin{split} M_x^{\delta(\beta)} &= \cos \alpha \, M_{x_e}^{\delta(\beta)} + \sin \alpha M_{y_e}^{\delta(\beta)}; \\ M_y^{\delta(\beta)} &= \cos \alpha M_{y_e}^{\delta(\beta)} - \sin \alpha \, M_{x_e}^{\delta(\beta)}; \\ M_z^{\delta(\beta)} &= M_{z_e}^{\delta(\beta)}. \end{split}$$

По соотношениям, аналогичным приведенным в п. 1.3.2, будут определяться и коэффициенты соответствующих производных.

1.3.3. Второму случаю (1.3.1) соответствует преобразование

$$D_{\mathbf{B}} = M_{BA}D_{A}M_{BA}^{\mathrm{T}}.$$

Матрицами  $D_B$  и  $D_A$  в этом соотношении систематизированы производные в соответствующих системах координат от трех составляющих вектора по трем составляющим другого вектора, причем элементы каждой строки этих матриц представляют составляющие вектора, от которого берется, а элементы каждого столбца — по которому берется производная.

Например, производные от составляющих моментов по составляющим угловой скорости, заданные в полусвязанной системе координат, преобразуются в соответствующие величины в связанной системе координат по выражению

$$\begin{pmatrix}
M_x^{\omega x} & M_x^{\omega y} & M_x^{\omega z} \\
M_y^{\omega x} & M_y^{\omega y} & M_y^{\omega z} \\
M_z^{\omega x} & M_z^{\omega y} & M_z^{\omega z}
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\cos \alpha \sin \alpha & \mathbf{0} \\
-\sin \alpha \cos \alpha & \mathbf{0} \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}
\begin{pmatrix}
M_x^{\omega} & M_x^{\omega} & M_y^{\omega} & M_z^{\omega} \\
M_z^{\omega} & M_z^{\omega} & M_y^{\omega} & M_y^{\omega} & M_z^{\omega} \\
M_z^{\omega} & M_z^{\omega} & M_z^{\omega} & M_z^{\omega} & M_z^{\omega} & M_z^{\omega} & M_z^{\omega} \\
M_z^{\omega} & M_z^{\omega} &$$

откуда

$$\begin{split} M_{x}^{\omega x} &= M_{x_{e}}^{\omega} x_{e} \cos^{2}\alpha + (M_{x_{e}}^{\omega} y_{e} + M_{y_{e}}^{\omega} x_{e}) \sin \alpha \cos \alpha + M_{y_{e}}^{\omega} y_{e} \sin^{2}\alpha \\ M_{x}^{\omega y} &= M_{x_{e}}^{\omega} y_{e} \cos^{2}\alpha + (M_{y_{e}}^{\omega} y_{e} - M_{x_{e}}^{\omega} x_{e}) \sin \alpha \cos \alpha - M_{y_{e}}^{\omega} x_{e} \sin^{2}\alpha \\ M_{xz}^{\omega} &= M_{x_{e}}^{\omega} z_{e} \cos \alpha + M_{y_{e}}^{\omega} x_{e} \sin \alpha \\ M_{y}^{\omega x} &= M_{y_{e}}^{\omega} x_{e} \cos^{2}\alpha + (M_{y_{e}}^{\omega} y_{e} - M_{x_{e}}^{\omega} x_{e}) \sin \alpha \cos \alpha - M_{x_{e}}^{\omega} y_{e} \sin^{2}\alpha \\ M_{y}^{\omega y} &= M_{y_{e}}^{\omega} y_{e} \cos^{2}\alpha - (M_{y_{e}}^{\omega} y_{e} + M_{y_{e}}^{\omega} x_{e}) \sin \alpha \cos \alpha + M_{x_{e}}^{\omega} x_{e} \sin^{2}\alpha \\ M_{y}^{\omega z} &= M_{y_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{y_{e}}^{\omega} \cos \alpha + M_{x_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega z} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha + M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega} \cos \alpha - M_{z_{e}}^{\omega} \sin \alpha \\ M_{z}^{\omega y} &= M_{z_{e}}^{\omega}$$

$$M_z^{\omega z} = M_{z_a}^{\omega} z_e$$
.

1.3.4. Третьему случаю (1.3.1) соответствует преобразование

$$\begin{pmatrix} \partial A/\partial X_{D} \\ \partial A/\partial Y_{D} \\ \partial A/\partial Z_{D} \end{pmatrix} = M_{DC} \begin{pmatrix} \partial A/\partial X_{C} \\ \partial A/\partial Y_{C} \\ \partial A/\partial Z_{C} \end{pmatrix}.$$

1.4. Соотношения между углами атаки, скольжения, пространственным углом атаки и аэродинамическим углом крена имеют вид:

$$\begin{split} \cos\alpha_{\pi} = &\cos\alpha\cos\beta \quad (0 \leqslant \alpha_{\pi} \leqslant \pi) \\ \sin\beta & \sin\alpha\cos\beta \\ \hline \sqrt{\sin^{2}\alpha\cos^{2}\beta + \sin^{2}\beta} \quad , \quad \cos\phi_{\pi} = \frac{\sin\alpha\cos\beta}{\sqrt{\sin^{2}\alpha\cos^{2}\beta + \sin^{2}\beta}} \Big( -\pi \leqslant \phi_{\pi} \leqslant \pi \Big). \\ \sin\beta = &\sin\alpha_{\pi}\sin\phi_{\pi} \quad \Big( -\frac{\pi}{2} \leqslant \beta \leqslant \frac{\pi}{2} \Big) \\ \sin\alpha = & \frac{\sin\alpha_{\pi}\cos\alpha_{\pi}}{\sqrt{1 - \sin^{2}\alpha_{\pi}\sin^{2}\phi_{\pi}}}, \quad \cos\alpha = \frac{\cos\alpha_{\pi}}{\sqrt{1 - \sin^{2}\alpha_{\pi}\sin^{2}\phi_{\pi}}} \quad (-\pi \leqslant \alpha \leqslant \pi) \; . \end{split}$$

1.5. Соотношения между углами Эйлера и угловыми скоростями в связанной системе координат имеют вид:

$$ω_x = \dot{\gamma} + \dot{\psi} \sin \vartheta$$

$$ω_y = \dot{\vartheta} \sin \gamma + \dot{\psi} \cos \gamma \cos \vartheta$$

$$ω_z = \dot{\vartheta} \cos \gamma - \dot{\psi} \sin \gamma \cos \vartheta$$

$$u \dot{\gamma} = ω_x + tg \vartheta (ω_z \sin \gamma - ω_y \cos \gamma)$$

$$\dot{\vartheta} = ω_y \sin \gamma + ω_z \cos \gamma$$

$$\dot{\psi} = (ω_y \cos \gamma - ω_z \sin \gamma) \frac{1}{\cos \vartheta}$$

Пределы изменения углов:

$$-\pi < \psi \leqslant \pi$$

$$-\frac{\pi}{2} < \vartheta \leqslant \frac{\pi}{2}$$

$$-\pi < \gamma \leqslant \pi$$

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 - Справочное

# Соответствие обозначений осей координат и буквенных обозначений величин, установленных в данном стандарте и МС ИСО 1151.ч.I—V

		06	означение
Номер термина	Термин ,	по ГОСТ 20058—80	по МС ИСО 1151, ч. I—V
3	Земная система координат, оси	$O_0X_0 \\ O_0Y_0 \\ O_0Z_0$	$-\frac{X_0}{Z_0}$
4	Нормальная земная система координат, оси	$O_0 X_g$ $O_0 Y_g$ $O_0 Z_g$	$X_0(X_g)$ $-Z_0(-Z_g)$ $Y_0(Y_g)$
8	Земная подвижная система координат, оси	$OX_0$ $OY_0$ $OZ_0$	$\begin{array}{c} X_0 \\ -Z_0 \\ Y_0 \end{array}$
9	Нормальная система координат, оси	$OX_g$ $OY_g$ $OZ_g$ .	$X_0(X_g)$ $-Z_0(-Z_g)$ $Y_0(Y_g)$
11	Продольная ось	OX	X
12	Нормальная ось	OY	_ <b>Z</b>
13	Поперечная ось	<i>OZ</i>	Y
17	Скоростная ось	$OX_a$	$X_a$
18	Ось подъемной силы	$OY_a$	$-Z_a$
19	Боковая ось	$OZ_{a}$	$Y_a$
21	Угол атаки	΄ α	α
22	Угол скольжения	β	β
25	Угол рыскания	ψ .	_ψ
26	Угол тангажа	ð.	0
27	Угол крена	γ	Φ
28 .	Скоростной угол рыскания	$\psi_a$	_Ψ
29	Скоростной угол тангажа	$\vartheta_a$	$\gamma_a$
30	Скоростной угол крена	Υa	$\mu_a$
31	Угол пути	Ψ	−x
32	Угол наклона траектории	θ .	γ "
33	Угол ветра	$\Psi_{oldsymbol{w}}$	χω
34	Наклон ветра	Θ <sub>W</sub>	Υw

	Термин	Обозначение		
Номер термин <b>а</b>		по ГОСТ 20058—80	по МС ИСО 1151, ч. I—V	
35	Скорость летательного ап- парата	$\overrightarrow{V}$	$\vec{v}$	
36	Воздушная скорость лета- тельного аппарата	<b>v</b>	V	
37	Земная скорость Составляющие земной скорости по осям связанной системы координат	V <sub>K</sub> V <sub>Kx</sub> V <sub>Ky</sub> V <sub>Kz</sub>	$\overrightarrow{V}_{\mathbf{K}}$ $u_{\mathbf{K}}$ $-\mathbf{w}_{\mathbf{K}}$ $v_{\mathbf{K}}$	
38	Путевая скорость	$\overrightarrow{V}_{\pi}$	· -	
39	Скорость ветра	W	$\overrightarrow{V}_{w}$	
40	Абсолютная угловая скорость летательного аппарата	Q	<del>, -</del> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
. 41	Угловая скорость летательного аппарата	<del>→</del> ω	$\overrightarrow{\mathcal{Q}}$	
42	Скорость крена	$\omega_{x}$	p	
43	Скорость рыскания	ων	r	
44	Скорость тангажа	$\omega_z$	$\boldsymbol{q}$	
45	Масса летательного аппара- та	m	m	
46	Момент инерции летательно- го аппарата относительно оси		$ \begin{array}{c c} I_x(A) \\ I_z(C) \\ I_y(B) \end{array} $	
47	Центробежный момент инер- ции летательного аппарата	I <sub>xy</sub> I <sub>yz</sub> I <sub>zx</sub>	$ \begin{vmatrix} I_{xz}(E) \\ -I_{yz}(D) \\ I_{xy}(F) \end{vmatrix} $	
48	Радиус инерции летательного аппарата относительно оси	$r_x$ $r_y$ $r_z$	r <sub>x</sub> r <sub>z</sub> r <sub>y</sub>	
49	Угол отклонения органа управления тангажом Угол отклонения руля высо-	- δ <sub>B</sub>	$\delta_m(\eta)$	
50	ты Угол отклонения органа управления креном Угол отклонения элеронов	 δ <sub>э</sub>	δ <sub>1</sub> (ξ)	
51	Угол отклонения элеронов Угол отклонения органа управления рысканием Угол отклонения руля направления	— ბ <sub>н</sub>	$-\delta_n(-\xi)$	

# Продолжение

	Термин	Обозначение		
Номер термина		по ГОСТ 20058—80	по МС ИСО 1151, ч. I-V	
52	Результирующая сила	<del>,</del> R	$\overrightarrow{R}$	
53	Тяга	P	$\overrightarrow{F}$	
54	Аэродинамическая сила пла- нера	$\overrightarrow{R}_{A}$	$\overrightarrow{R}^{A}$	
55	Продольная сила	$R_{x}$	X	
56	Нормальная сила	$R_{y}$	_z ·	
57	Поперечная сила	$R_z$	Y	
58	Тангенциальная сила	$R_{x_{\alpha}}$	$X_a$	
59	Подъемная сила	$R_{y_a}$	$-Z_a$	
60	Боковая сила	$R_{z_a}$	$Y_a$	
61	Аэродинамическая продоль- ная сила	x "	$-X^A$	
62	Аэродинамическая нормаль- ная сила	Y`	$-Z^A$	
63	Аэродинамическая попереч- ная сила	Z	$Y^A$	
64	Сила лобового сопротивле-	Xa	$-X_a^A$	
65	Аэродинамическая подъем- ная сила	Ya	$-Z_a^A$	
66	Аэродинамическая боковая сила	$Z_a$	$Y_a^A$	
70	Результирующий момент	$\overrightarrow{M}_R$	<b>–</b>	
7:1	Момент тяги	$\overrightarrow{M}_{P}$		
72	Аэродинамический момент	М	<b>-</b>	
73	Момент крена	$M_{R_X}$	L	
74	Момент рыскания	$M_{R_{\mathbf{y}}}$	-N	
75	Момент тангажа	$M_{R_z}$	М	
76	Аэродинамический момент крена	$M_x$	$L^{A}$	
77	Аэродинамический момент рыскания	M <sub>y</sub>	$-N^A$	
,	<b>,</b>			

	Термин	Обозначение		
Номер термина		ло ГОСТ 20058—89	по МС ИСО 1151, ч. I—V	
78	Аэродинамический момент тангажа	$M_z$	$M^A$	
79	Перегрузка	$\overrightarrow{n}$	$\overrightarrow{n}$	
80	Продольная перегрузка	$n_{x}$	$n_x$	
81	Нормальная перегрузка	$n_{\mathbf{y}}$	$-n_z$	
82	Поперечная перегрузка	$n_z$	$n_y$	
83	Тангенциальная перегрузка	$n_{x_a}$	$n_{x_a}$	
84	Нормальная скоростная перегрузка	n <sub>ya</sub>	$-n_{z_a}$	
85	Боковая перегрузка	$n_{z_a}$	$n_{y_a}$	
86	Коэффициент аэродинамичес- кой продольной силы	$c_{x}$	$-C_x^A$	
87	Коэффициент аэродинамичес- кой нормальной силы	$c_y$	$-C_z^A$	
88	Коэффициент аэродинамичес- кой поперечной силы	c <sub>z</sub>	$C_y^A$	
89	Коэффициент лобового сопротивления	$c_{x_a}$	$-C_{x_a}^A$	
90	Коэффициент аэродинамичес- кой подъемной силы	c <sub>ya</sub>	$-C_{z_a}^A$	
<b>.</b> 91	Коэффициент аэродинамичес- кой боковой силы	c <sub>z</sub> a	$C_{y_a}^A$	
95	Коэффициент тяги	$c_{p}$	· — ,	
96	Коэффициент аэродинамичес- кого момента крена	$m_{_{X}}$	$C_l^A$	
97	Коэффициент аэродинамичес- кого момента рыскания	$m_y$	$-C_n^A$	
98	Коэффициент аэродинамичес- кого момента тангажа	. m <sub>2</sub>	$C_m^A$	
111	Степень продольной статической устойчивости по перегрузке при фиксированном руле высоты	σ <sub>n</sub>	<del>-</del>	
112	Степень продольной статической устойчивости по перегрузке при свободном руле высоты	$\sigma_{nc}$		

### Продолжение

		00	бозначение
Номер термина	Термин	по ГОСТ 20058—80	по МС ИСО 1151, ч. I—V
11/3	Степень продольной статической устойчивости по скорости при фиксированном рулевысоты	$\sigma_V$	_
114	Степень продольной статической устойчивости по скорости при свободном руле высоты	σ <sub>γc</sub>	
119	Эффективность органа управления тангажом Эффективность руля высоты	$\Delta m_{ZB}$	
120	Эффективность органа управления креном Эффективность элеронов	$\Delta m_{re}$	_
1/21	Эффективность органа управления рысканием Эффективность руля направления	<b>∆</b> <i>m</i> <sub>ун</sub>	_
122	Коэффициент эффективности органа управления тангажом Коэффициент эффективности руля высоты	$m_{\mathbf{z}^{\mathbf{B}}}^{\delta_{\mathbf{B}}}$	$c_{m\delta_m}(C_{m\eta})$
123	Коэффициент эффективности органа управления креном Коэффициент эффективности элеронов	$m_{x}^{\delta_{9}}$	$c_{l\delta_{l}}(C_{l\xi})$ —
124	Коэффициент эффективности органа управления рысканием Коэффициент эффективности руля направления		$-c_{n\delta_n}(-C_{n\zeta})$

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. В. Прокофьева

Сдано в набор 04.09.80 Подп. к печ. 30.12.80 3,25 п. л. 3,92 уч.-иэд. л. Тираж 10000 Цена 20 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2632