



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ДИНАМИКА  
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ  
В АТМОСФЕРЕ**

**ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**

**ГОСТ 20058-80**

**Издание официальное**

Цена 20 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРП ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

## 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 «Определение». Для термина 4	$OX_g$ $OZ_g$ вокруг оси $YO_g$	$O_0X_g$ $O_0Z_g$ вокруг оси $OY_g$
Приложение 2. Пункт 1.1		

(ИУС № 12 1986 г.)

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****ДИНАМИКА ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ  
В АТМОСФЕРЕ****Термины, определения и обозначения**

Aircraft dynamics in atmosphere.  
Terms, definitions and symbols

**ГОСТ  
20058—80**

**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 аппараты 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 : ГОСТ 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 термина 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.

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.

---

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
<b>ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ</b>			
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 также воздуха, оснащенным, как правило, установкой для создания тяги (п. 53), например, самолет, ракета, вертолет
<b>ИНЕРИЦИАЛЬНАЯ И ЗЕМЛЕНЫЕ СИСТЕМЫ КООРДИНАТ</b>			
2. Инерциальная система координат	$O_u X_u Y_u Z_u$	Правая прямоугольная лекартона система координат, начало $O_u$ которой помещено в некоторой точке пространства, либо перемещается с постоянной скоростью, а направление осей относительно звезд неизменно	Правая прямоугольная лекартона система координат, начало $O_u$ и оси которой фиксированы по отношению к Земле и выбираются в соответствии с задачей
3. Земная система координат	$O_0 X_0 Y_0 Z_0$	Земная система координат, ось которой $O_0 Y_0$ , направлена вверх по местной вертикали, а направление осей $O_0 X_0$ и $O_0 Z_0$ выбирается в соответствии с задачей	Под местной вертикалью подразумевают прямую, совпадающую с направлением силы тяжести в рассматриваемой точке
4. Нормальная земная система координат	$O_0 X_g Y_g Z_g$		

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
5. Стартовая система координат	$O_0X_cY_cZ_c$	Земная система координат, начало которой $O_0$ совпадает с характерной точкой летательного аппарата в начальный момент движения, ось $O_0Y^c$ направлена вверх по местной вертикали, а направление осей $O_0X_c$ и $O_0Z_c$ выбирается в соответствии с заданной	
<b>ПОДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ КООРДИНАТ</b>			
6. Подвижный системой координат	$OX_0Y_0Z_0$	Правая прямугольная декартова система координат, начало которой $O$ помещено на летательном аппарате, обычно в центре масс, а направление осей выбирается в соответствии с здешней	
7. Ориентированная подвижная система координат	$OX_0Y_0Z_0$	Подвижная система координат, направление осей которой относительно звезд независимо	
8. Земная подвижная система координат	$OX_kY_kZ_k$	Подвижная система координат, оси которой направлены так же, как и соответствующие оси земной системы координат	
9. Нормальная система координат	$OX_kY_kZ_k$	Подвижная система координат, ось которой $OY^k$ направлена вверх по местной вертикали, а направление осей $OX^k$ и $OZ^k$ выбирается в соответствии с заданной	

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
10. Связанная координатная система	$OXYZ$	Подвижная система координат, оси которой являются продольная ось $OX$ (п. 11), нормальная ось $OY$ (п. 12) и поперечная ось $OZ$ (п. 13), фиксированы относительно центрального аппарата	1. Направление продольной оси может быть выбрано как по базовым осям самолета, крыла или фюзеляжа, так и по главным осям инерции. Выбор продольной оси должен быть указан. 2. Для осевсимметричных лётных аппаратов продольная ось располагается вдоль оси симметрии
11. Продольная ось	$OX$	Ось связанной системы координат, расположенная в плоскости симметрии летательного аппарата или в плоскости, параллельной ей, если начало координат $O$ помещено вне плоскости симметрии, и направлена от хвостовой к носовой части летательного аппарата	Ось связанный системы координат, расположенная в плоскости симметрии летательного аппарата или в плоскости, параллельной ей, если начало координат $O$ помещено вне плоскости симметрии, и направлена к верхней части летательного аппарата или части, условно сей соответствующей
12. Нормальная ось	$OY$	Ось связанный системы координат, расположенная в плоскости симметрии летательного аппарата и направленная к правой части летательного аппарата или части, условно сей соответствующей	Ось связанный системы координат, расположенная в плоскости симметрии летательного аппарата и направленная к правой части летательного аппарата или части, условно сей соответствующей
13. Поперечная ось	$OZ$		

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
14. Полусвязанная система координат	$OX_e Y_e Z_e$	Подвижная система координат, ось которой $OX_e$ совпадает с проекцией скорости летательного аппарата $\vec{V}$ (п. 35) на плоскость $OXY$ связавшей системы координат, ось $OY_e$ — с осью продольной стабилизации $OY_a$ (п. 18), а ось $OZ_e$ — с поперечной осью	
15. Связанная с пространственным углом зрения система координат	$OX_n Y_n Z_n$	Подвижная система координат, ось $OX$ которой совпадает с продольной осью, а ось $OY$ лежит в плоскости, образованной продольной осью и направлением скорости летательного аппарата $\vec{V}$ (п. 35), и направлена противоположно проекции скорости на плоскость, перпендикулярную продольной оси	
16. Скоростная система координат		Подвижная система координат, ось $OX$ которой совпадает с направлением скорости летательного аппарата (п. 35), а ось $OY$ лежит в плоскости симметрии летательного аппарата или в плоскости, параллельной ей, если начало координат $O$ помещено вне плоскости симметрии, и направлена к верхней части летательного аппарата или части, условно ей соответствующей	

Номер	Обозначение	Определение	Примечание
17. Скоростная ось		Ось скоростной системы координат, совпадающая с направлением скорости летательного аппарата $\vec{V}$ (п. 35)	
18. Ось подъемной силы		Ось скоростной системы координат в плоскости симметрии летательного аппарата или в плоскости, параллельной ей, если начало координат $O$ помещено вне плоскости симметрии, и направленная к верхней части летательного аппарата или части, установленной по ей соответствующей	
19. Боковая ось	$OZ_a$	Ось, которая в сопряжности со скоростной осью и осью подъемной силы составляет скоростьную систему координат	
20. Траекторная система координат	$OX_k Y_k Z_k$	Подвижная система координат, ось которой $OX_k$ совпадает с направлением земной скорости $V_k$ (п. 37), ось $OY_k$ лежит в вертикальной плоскости, проходящей через ось $OX_k$ , и направлена обычно вверх от поверхности Земли	

**УГЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА В СВЯЗАНОЙ СИСТЕМЕ КООРДИНАТ И В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, СВЯЗАННОЙ С ПРОСТРАНСТВЕННЫМ УГЛОМ АТАКИ**

(Справочное приложение I, черт. 1)

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
21. Угол атаки	$\alpha$	Угол между продольной осью $OX$ и проекцией скорости летательного аппарата $\vec{V}$ (п. 35) на плоскость $OXY$ связанной системы координат	Угол атаки следует считать положительным, если проекция скорости летательного аппарата на нормальную ось отрицательна
22. Угол скольжения	$\beta$	Угол между направлением скорости летательного аппарата $\vec{V}$ (п. 35) и плоскостью $OYU$ связанной системы координат	Угол скольжения следует считать положительным, если скорость летательного аппарата на попеченную ось положительна
23. Пространственный угол атаки	$\alpha_n$	Угол между продольной осью $OX$ и направлением скорости летательного аппарата $\vec{V}$ (п. 35)	Пространственный угол атаки всегда является положительным
24. Аэродинамический угол крена	$\varphi_n (\varphi_\alpha)$	Угол между нормальной осью $OY$ и осью $OY_n$ системы координат, связанной с пространственным углом атаки	Аэродинамический угол крена следует считать положительным, когда ось $OY$ совмещается с нормальной осью поворотом вокруг продольной оси по часовой стрелке, если смотреть в направлении продольной оси

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
<b>УГЛЫ МЕЖДУ ОСЯМИ СВЯЗАННОЙ И НОРМАЛЬНОЙ СИСТЕМ КООРДИНАТ (Справочное приложение 1, черт. 2)</b>			
<b>25. Угол рыскания</b>			
	$\psi$	Угол между осью $OX_g$ нормальной системы координат и проекцией продольной оси $OX$ на горизонтальную плоскость $OY_g Z_g$ нормальной системы координат	Угол рыскания следует считать положительным, когда ось $OX_g$ совмещается с проекцией продольной оси на горизонтальную плоскость, повернут вокруг оси $OY_g$ по часовой стрелке, если смотреть в направлении этой оси
26. Угол тангажа	$\theta$	Угол между продольной осью $OX$ и горизонтальной плоскостью $OX_g Z_g$ нормальной системы координат	Угол тангажа следует считать положительным, когда продольная ось находится выше горизонтальной плоскости $OX_g Z_g$
27. Угол крена	$\gamma$	Угол между поперечной осью $OZ$ и осью $OZ_g$ нормальной системы координат, смешенной в положение, при котором угол рыскания равен нулю	Угол крена следует считать положительным, когда смешенная ось $OZ_g$ совмещается с поперечной осью $OZ$ , повернут вокруг продольной оси по часовой стрелке, если смотреть в направлении этой оси
<b>УГЛЫ МЕЖДУ ОСЯМИ СКОРОСТНОЙ И НОРМАЛЬНОЙ СИСТЕМ КООРДИНАТ (Справочное приложение 1, черт. 3)</b>			
<b>28. Скоростной угол рыскания</b>			
	$\varphi_a$	Угол между осью $OX_g$ нормальной системы координат и проекцией скоростной оси $OX_a$ на горизонтальную плоскость $OX_g Z_g$ нормальной системы координат	Скоростной угол рыскания следует считать положительным, когда ось $OX_g$ совмещается с проекцией скоростной оси на горизонтальную плоскость $OX_g Z_g$ нормальной системы координат вокруг оси $OY_g$ по ча-

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
29. Скоростной угол тангажа	$\beta_a$	Угол между скоростной осью $OX_a$ и горизонтальной плоскостью $OX_gZ_g$ нормальной к системе координат	Скоростной угол тангажа следует считать положительным, когда скорость ось находится выше горизонтальной плоскости $OX_gZ_g$
30. Скоростной угол крена	$\gamma_a$	Угол между боковой осью $OZ_a$ и осью $OZ_g$ нормальной системы координат, смешенной в положение, при котором скорость с боковой осью повернута вокруг оси по часовой стрелке, если смотреть в направления этой оси	Скоростной угол крена следует считать положительным, когда смешенная ось $OZ_g$ совмещается с боковой осью по часовой стрелке, если смотреть в направления этой оси
ТРАЕКТОРНЫЕ УГЛЫ (Справочное приложение 1, черт. 4)			
31. Угол пути	$\psi$	Угол между осью $OX_g$ нормальной к системе координат и направлением путевой скорости $\vec{V}_n$ (п. 38)	Угол пути следует считать положительным, когда ось $OX_g$ совмещается с направлением путевой скорости поворотом вокруг оси $OY_g$ по часовой стрелке, если смотреть в направление этой оси
32. Угол наклона траектории	$\theta$	Угол между направлением земной скорости $\vec{V}_k$ (п. 37) и горизонтальной плоскостью $OX_gZ_g$ нормальной к системе координат	Угол наклона траектории следует считать положительным, когда проекция земной скорости на ось $OY_g$ положительна

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
<b>УГЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА</b> (Странничное приложение 1, черт. 5)			
33. Угол ветра	$\Psi_W$	Угол между осью $OX_g$ нормальной координатной системы и проекцией ветра $\vec{W}$ на горизонтальную плоскость $OX_gZ_g$ нормальной системе координат	Угол ветра следует считать положительным, когда проекция скорости ветра на ось $OY_g$ нормальной системы координат положительна
34. Наклон ветра	$\Theta_W$	Угол между направлением скорости ветра $\vec{W}$ (п. 39) и горизонтальной плоскостью	Наклон ветра следует считать положительным, когда проекция скорости ветра на ось $OY_g$ нормальной системы координат положительна
<b>СКОРОСТИ</b>			
Скорость начала О связанный системой координат относительно среды, не возмущенной летательным аппаратом			
35. Скорость летательного аппарата	$V$	Скорость	1. При применении термина к конкретному виду летательного аппарата следует заменять слово «летательный аппарат» на термин конкретного вида летательного аппарата, например, «скорость самолета».
			2. Составляющие скоростей по осям различных систем координат следует обозначать соответственно $V_x$ , $V_y$ , $V_z$ , $W$ с индексом соответствующей оси, например, $V_{xg}$ — составляющая земной ск

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
36. Воздушная скорость летательного аппарата	$V$	Модуль скорости летательного аппарата	См. примечание 2 к п. 35
37. Земная скорость	$V_x^*$	Скорость начала $O$ связанный системы координат относительно какой-либо из земных систем координат	То же
38. Путевая скорость	$\vec{V}_n$	Проекция земной скорости на горизонтальную плоскость $Ox_g z_g$ нормальной системы координат	»
39. Скорость ветра	$\vec{w}$	Скорость среды, не возмущенной летательным аппаратом, относительно какой-либо из земных систем координат	
40. Абсолютная угловая скорость летательного аппарата	$\dot{\varphi}^*$	Угловая скорость связанный системы координат относительно инерциальной системы координат	1. Составляющие абсолютной угловой скорости летательного аппарата и угловой скорости аппарата и угловой скорости летательного аппарата (п. 41) по осм различиях систем координат
Абсолютная угловая скорость			

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
41. Угловая скорость летательного аппарата	$\omega_z$	Угловая скорость связанный системы координат относительно какой-либо из земных систем координат	См. примечание к п. 40
42. Скорость крена	$\omega_x$	Составляющая угловой скорости летательного аппарата $\omega_z$ по оси ОХ связанный системы координат	См. примечание 2 к п. 40
43. Скорость рыскания	$\omega_y$	Составляющая угловой скорости летательного аппарата $\omega_z$ по оси ОУ связанный системы координат	То же
44. Скорость тангажа	$\omega_x^*$	Составляющая угловой скорости летательного аппарата $\omega_z$ по оси ОZ связанный системы координат	

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
<b>МАССОВЫЕ И ИНЕРЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА</b>			
45. Масса летательного 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 летательного аппарата относительно оси	$I_x^x$ $I_y^y$ $I_z^z$	—	$I_x = \int (y^2 + z^2) dm$ $I_y = \int (x^2 + z^2) dm$ $I_z = \int (x^2 + y^2) dm$
47. Центробежный момент инерции летательного аппарата	$I_{xy}^{xy}$ $I_{yz}^{yz}$ $I_{zx}^{zx}$	—	$I_{xy} = \int xy dm$ $I_{yz} = \int yz dm$ $I_{zx} = \int zx dm$
48. Радиус инерции летательного аппарата относительно оси	$r_x$ $r_y$ $r_z$	—	$r_x = \sqrt{\frac{I_x}{m}}$ $r_y = \sqrt{\frac{I_y}{m}}$ $r_z = \sqrt{\frac{I_z}{m}}$

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
<b>УГЛЫ ОТКЛОНЕНИЙ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ</b>			

**49. Угол отклонения органа управления танжажом**

Угол отклонения органа управления, предназначенного для конкретного органа управления танажом, при создании момента танажа (п. 75), или эквивалентный угол отклонения, используемый в управлении движением летательного аппарата вместо угла отклонений нескольких органов управления

1. При применении термина «угол отклонения органа управления танажом» для конкретного органа управления танажом следует заменять слова «орган управления танажом» на термин конкретного органа управления, например, «угол отклонения руля высоты» ( $\delta_u$ ), «угол отклонения стабилизатора» ( $\varphi$ ).

2. Угол отклонения органа управления танажом осесимметричных легательных аппаратов следует обозначать  $\delta_1$ .

3. Углы отклонения органов управления, следуют считать положительными при поворотах органов управления по часовой стрелке, если смотреть в направлении соответствующей оси связанный системы координат. При этом предполагается, что ось вращения органов управления креном и танажом условно минимальными поворотами приведена в положение, параллельное полеречной оси, а ось вращения органа управления рысканием — в положение, параллельное нормальной оси, и знак угла отклонения органа управления креном определяется положением правого органа управ-

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
50. Угол отклонения органа управления креном		<p>Угол отклонения органа управления, предназначенный для создания момента крена (п. 73), или эквивалентный угол отклонения, используемый в управлении летательного аппарата вместо углов отклонения нескольких органов управления</p>	<p>1. При применении термина «правления» (справочное приложение 1, черт. 6)</p> <p>4. Для многокрылых летательных аппаратов допустимо иное правило определения знака углов отклонения органов управления</p> <p>1. При применении термина «к конкретным видам органов управления креном» следует заменить слова «органа управления креном» на термин конкретного вида органа управления, например, «угол отклонения элеронов» (<math>\delta_3</math>), «угол отклонения дифференциального стабилизатора» (<math>\varphi_3</math>)</p> <p>2. Угол отклонения органа управления креном оссиметрических летательных аппаратов следует обозначать <math>\delta_3</math>.</p> <p>3. См. примечания 3 и 4 к п. 49</p>
51. Угол отклонения органа управления рысканием		<p>Угол отклонения органа управления, предназначенный для создания момента рыскания (п. 74) или эквивалентный угол отклонения, используемый в управлении движений летательного аппарата вместо углов отклонения нескольких органов управления</p>	<p>1. При применении термина «правления» (справочное приложение 1, черт. 74) или «рысканием» на термин конкретного вида органа управления, например, «угол отклонения руля направления» (<math>\delta_4</math>)</p> <p>2. Угол отклонения органа управления рысканием оссиметрических летательных аппаратов следует обозначать <math>\delta_2</math>.</p>

3. См. примечания 3 и 4 к п. 49

### СИЛЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
52. Результирующая сила	$\vec{R}$	Главный вектор системы сил, действующих на летательный аппарат, без учета инерционных, гравитационных сил и сил, возникших при контакте летательного аппарата с землей	Результирующая сила складывается из тяги (п. 53) и аэродинамической силы планера (п. 54). Разложение результирующей силы на эти составляющие в каждом частном случае зависит от принятых условий
53. Тяга	$\vec{P}$	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 ОХ связанный системы координат
54. Аэродинамическая сила планера.	$\vec{R}_A$	Главный вектор системы сил, действующих на летательный аппарат со стороны окружающей среды при его движении	В случаях, исключающих возможность различного толкования, индекс $A$ в обозначении может быть опущен
55. Продольная сила	$R_x$	Составляющая результирующей силы $\vec{R}$ по оси ОХ связанный системы координат	
56. Нормальная сила	$R_y$	Составляющая результирующей силы $\vec{R}$ по оси ОУ связанный системы координат	

54. Аэродинамическая сила планера.  
Аэродинамическая сила

55. Продольная сила

56. Нормальная сила

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
57. Поперечная сила	$R_x$	Составляющая $\vec{R}$ по оси $OZ_a$ связанный системы координат	
58. Тангенциальная сила	$R_{x_A}$	Составляющая $\vec{R}$ по оси $OX_a$ связанный системы координат	
59. Подъемная сила	$R_y$	Составляющая $\vec{R}$ по оси $OY_a$ связанный системы координат	
60. Боковая сила	$R_z$	Составляющая $\vec{R}$ по оси $OZ_a$ связанный системы координат	
61. Аэродинамический продольная сила Городельная сила	$X$	Составляющая $\vec{R}_A$ по оси $OX$ связанный системы координат, взятая с противоположным знаком	
62. Аэродинамическая нормальная сила Нормальная сила	$Y$	Составляющая $\vec{R}_A$ по оси $OY$ связанный системы координат	
63. Аэродинамическая поперечная сила Поперечная сила	$Z$	Составляющая $\vec{R}_A$ по оси $OZ$ связанный системы координат	
64. Сила лобового сопротивления	$X_A$	Составляющая $\vec{R}_A$ по оси $OX_a$ связанный системы координат	

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
65. Аэродинамическая подъемная сила Подъемная сила	$Y_a$	Лицат, взятая с противоположным знаком Составляющая аэродинамической силы планера $\vec{R}_A$ по оси $OY_a$ скоростной системы координат	
66. Аэродинамическая боковая сила Боковая сила	$Z_a$	Составляющая аэродинамической силы планера $\vec{R}_A$ по оси $OZ_a$ скоростной системы координат	
67. —	$X_u$	Составляющая аэродинамической силы планера $\vec{R}_A$ по оси $OX_u$ системы координат, связанной с пространственным углом атаки, взятая с противоположным знаком	
68. —	$Y_u$	Составляющая аэродинамической силы планера $\vec{R}_A$ по оси $OY_u$ системы координат, связанной с пространственным углом атаки	
69. —	$Z_u$	Составляющая аэродинамической силы планера $\vec{R}_A$ по оси $OZ_u$ системы координат, связанной с пространственным углом атаки	

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
<b>МОМЕНТЫ СИЛ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ</b>			
70. Результирующий момент	$\vec{M}_R$	Главный момент системы сил, образующих результирующую силу, относительно центра масс точки летательного аппарата	Результирующий момент обычно определяется относительно центра масс
71. Момент тяги	$\vec{M}_P$	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 ОХ связанный системы координат
72. Аэродинамический момент	$\vec{M}$	Момент, определяемый по формуле $\vec{M} = \vec{M}_R - \vec{M}_P$	Составляющая результирующего момента $M_R$ по оси ОХ связанный системы координат
73. Момент крена	$M_{Rx}$		1. Момент относительно рассматриваемой оси следует ставить положительным, когда его вектор совпадает с направлением этой оси. 2. В случаях, исключающих различное толкование, в обозначениях составляющих результирующего момента индекс R может быть опущен. 3. Термин для составляющих результирующего момента в дру-

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
74. Момент рыскания	$M_{Ry}$	Составляющая результирующего момента $\vec{M}_R$ по оси ОУ связанной системы координат	См. примечания к п. 73
75. Момент тангажа	$M_{Rz}$	Составляющая результирующего момента $\vec{M}_R$ по оси ОZ связанной системы координат	См. примечания к п. 73
76. Аэродинамический момент крена	$M_x$	Составляющая $\vec{M}$ аэrodинамического момента $\vec{M}$ по оси ОХ связанной системы координат	1. См. примечание 1 к п. 73 2. Термин для составляющих аэrodинамического момента в других системах координат следует образовывать добавлением к данному термину терминов соответствующих систем координат, например, «аэrodинамический момент крена в скоростной системе координат»; соответственно буквенные обозначения следует обраzовать добавлением к $M$ и, например, $M_{x_R}$

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
77. Аэродинамический момент раскручивания Момент рыскания	$M_y$	Составляющая $\vec{M}$ по оси ОУ связанный системы координат	См. примечания к п. 76
78. Аэродинамический момент тангенса Момент тангажа	$M_z$	Составляющая $\vec{M}$ по оси ОZ связанный системы координат	
<b>ПЕРЕГРУЗКИ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА</b>			
79. Перегрузка	$n$	Отношение $\vec{R}$ к произведению массы летательного аппарата $m$ на ускорение свободного падения $g$	При определении перегрузки для условий разбега при взлете и приземления следует дополнительно учитывать силы реакции Земли
80. Продольная перегрузка	$n_x$	Отношение продольной силы $R_x$ к произведению массы летательного аппарата $m$ на ускорение свободного падения $g$	
81. Нормальная перегрузка	$n_y$	Отношение нормальной силы $R_y$ к произведению массы летательного аппарата $m$ на ускорение свободного падения $g$	
82. Поперечная перегрузка	$n_z$	Отношение поперечной силы $R_z$ к произведению массы летательного аппарата $m$ на ускорение свободного падения $g$	

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
83. Тангенциальная не- пергрузка	$n_{x_a}$	Отношение тангенциальной силы $R_{x_a}$ к произведению массы лета- тельного аппарата $m$ на уско- рение свободного падения $g$	$n_{x_a} = \frac{R_{x_a}}{mg}$
84. Нормальная ско- ростная перегрузка	$n_{y_a}$	Отношение полъемной силы $R_{y_a}$ к произведению массы лета- тельного аппарата $m$ на уско- рение 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 свобод- ного падения $g$	$n_{z_a} = \frac{R_{z_a}}{mg}$

## КОЭФФИЦИЕНТЫ СИЛ

86. Коэффициент аэро- динамической про- дольной силы	$c_x$	Отношение аэродинамической продольной силы $X$ к произведению скоростного напора $q$ на хара- ктерную площадь летательного ап- парата $S$	$1. c_x = \frac{X}{qS}$ .
		2. Для самолета обычно за ха- рактерную площадь принимает- ся площадь крыла.	
		3. Для обозначения частных производных коэффициентов сил и моментов устанавливается обо- значение $\lambda$ , где $A$ — бук- венное обозначение рассматриваемо- го коэффициента силы или момента, а $\lambda$ — буквенное обоз- начение величины, по которой берется производная от этого ко- эффициента, например,	

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
87. Коэффициент аэrodинамической силы нормальной силы	$c_y$	Отношение аэrodинамической нормальной силы $Y$ к произведению скоростного напора $q$ на характерную площадь летательного аппарата $S$	$c_y = \frac{Y}{qS}$
88. Коэффициент аэrodинамической силы переносной силы	$c_z$	Отношение аэrodинамической поперечной силы $Z$ к произведению скоростного напора $q$ на характерную площадь летательного аппарата $S$	$c_z = \frac{Z}{qS}$
89. Коэффициент лобового сопротивления	$c_x a$	Отношение силы лобового сопротивления $X_a$ к произведению скоростного напора $q$ на характерную площадь летательного аппарата $S$	$c_x a = \frac{X_a}{qS}$

частная производная коэффициента аэrodинамической силы (п. 90) по углу атаки;

$$\partial c_y / \partial \alpha$$

— частная производная коэффициента аэrodинамического момента рыскания (п. 97) по углу отклонения элеронов

$$1. \quad c_y = \frac{Y}{qS}.$$

2. См. примечания 2 и 3 к п. 86

$$1. \quad c_z = \frac{Z}{qS}.$$

2. См. примечания 2 и 3 к п. 86

$$1. \quad c_x a = \frac{X_a}{qS}.$$

2. См. примечания 2 и 3 к п. 86

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
90. Коэффициент аэrodинамической подъемной силы	$c_{y_a}$	Отношение аэродинамической подъемной силы $y_a$ к произведению скоростного напора $q$ на характерную площадь летательного аппарата $S$	1. $c_{y_a} = \frac{Y_a}{qS}$ . 2. См. примечания 2 и 3 к п. 86
91. Коэффициент аэrodинамической боковой силы	$c_{x_a}$	Отношение аэродинамической боковой силы $Z_a$ к произведению скоростного напора $q$ на характеристическую площадь летательного аппарата $S$	1. $c_{x_a} = \frac{Z_a}{qS}$ . 2. См. примечания 2 и 3 к п. 86
92. —	$c_{x_n}$	Отношение составляющей $X_n$ аэrodинамической силы планера к произведению скоростного напора $q$ на характеристическую площадь летательного аппарата $S$	1. $c_{x_n} = \frac{X_n}{qS}$ . 2. См. примечания 2 и 3 к п. 86
93. —	$c_{y_n}$	Отношение составляющей $Y_n$ аэrodинамической силы планера к произведению скоростного напора $q$ на характеристическую площадь летательного аппарата $S$	1. $c_{y_n} = \frac{Y_n}{qS}$ . 2. См. примечания 2 и 3 к п. 86
94. —	$c_{z_n}$	Отношение составляющей $Z_n$ аэrodинамической силы планера к произведению скоростного напора $q$ на характеристическую площадь летательного аппарата $S$	1. $c_{z_n} = \frac{Z_n}{qS}$ . 2. См. примечания 2 и 3 к п. 86
95. Коэффициент тяги	$c_P$	Отношение тяги $P$ к произведению скоростного напора $q$ на характеристическую площадь летательного аппарата $S$	1. $c_P = \frac{P}{qS}$ . 2. См. примечания 2 и 3 к п. 86

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
<b>КОЭФФИЦИЕНТЫ МОМЕНТОВ</b>			
96. Коэффициент аэrodинамического момента крена	$m_x$	Отношение аэродинамического момента крена $M_x$ к произведению скоростного напора $q$ на характерный линейный размер $L$ и характеристическую площадь летательного аппарата $S$	1. $m_x = \frac{M_x}{qSL}$ . 2. Для самолета обычно за характерный линейный размер и характеристическую площадь принимают соответственно размах крыла $l$ и площадь крыла $S$ 3. См. примечание 3 к п. 86
97. Коэффициент аэrodинамического момента рыскания	$m_y$	Отношение аэродинамического момента рыскания $M_y$ к произведению скоростного напора $q$ на характерный линейный размер $L$ и характеристическую площадь летательного аппарата $S$	1. $m_y = \frac{M_y}{qSL}$ . 2. См. примечания 2 и 3 к п. 96
98. Коэффициент аэrodинамического момента тангла	$m_z$	Отношение аэродинамического момента тангла $M_z$ к произведению скоростного напора $q$ на характерный линейный размер $L$ и характеристическую площадь летательного аппарата $S$	1. $m_z = \frac{M_z}{qSL}$ . 2. Для самолета обычно за характерный линейный размер и характеристическую площадь принимают соответственно среднюю аэродинамическую хорду крыла $b_A$ и площадь крыла $S$ 3. См. примечание 3 к п. 86

## ХАРАКТЕРНЫЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ТОЧКИ

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
99. Фокус по углу атаки Фокус		<p>Точка, расположенная на линии пересечения плоскости <math>OYZ</math> связанный системы координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой момент тангажа остается постоянным при малых изменениях только угла атаки</p>	<p>1. <math>\frac{\partial m_{Rz}}{\partial \alpha} = 0</math>.</p> <p>2. Направление оси <math>OZ</math> связанный системы координат выбрано таким образом, что при нулевом значении угла атаки подъемная сила летательного аппарата равна нулю.</p> <p>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</p>
100. Фокус по углу скольжения		<p>Точка, расположенная в плоскости симметрии летательного аппарата, относительно которой момента раскручивания и крена остаются постоянными при малых изменениях только угла скольжения</p>	<p>1. <math>\frac{\partial m_{Ry}}{\partial \beta} = 0</math> и <math>\frac{\partial m_{Rx}}{\partial \beta} = 0</math>.</p> <p>2. См. прамечание 2 к п. 99</p>
101. Фокус по отклонению органа управления тангажом		<p>Точка, расположенная на линии пересечения плоскости <math>OYZ</math> связанный системы координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой аэродинамический момент тан-</p>	<p>1. <math>\frac{\partial m_{Rz}}{\partial \theta_b} = 0</math>.</p> <p>2. См. прамечание 2 к п. 99</p>

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
102. Фокус по отклонению органа управления рысканием		также остается постоянным при малых изменениях только угла отклонения органа управления тангажом.	1. Точка, расположенная в плоскости симметрии летательного аппарата, относительно которой момент рыскания и крена остаются постоянными при малых изменениях только угла отклонения органа управления рысканием

## НЕЙТРАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОВКИ

При нейтральной центровке по перегрузке при фиксированном руле высоты одному и тому же значению угла отклонения руля высоты в указанном движении летательного аппарата могут соответствовать различные значения перегрузки

103. Нейтральная центровка по перегрузке при фиксированном руле высоты

Распределение массы летательного аппарата, при котором центр масс совпадает с точкой, расположенной на линии пересечения плоскости  $Oxz$  симметрии системы координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой момент тангенциальной силы при фиксированном руле высоты, когда движение летательного аппарата можно считать квазистационарным и криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
104. Нейтральная центровка по перегрузке при свободном руле высоты		<p>Распределение массы летательного аппарата, при котором центр масс совпадает с точкой, расположенной на линии пересечения плоскости <math>OYZ</math> связанный 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 квазистационарным с криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью руля высоты</p>	<p>1. При нейтральной центровке 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.</p> <p>2. Предполагается, что стала равна нулю.</p> <p>3. Под шарнирным моментом руля высоты понимают главный момент системы всех сил, действующих на руль высоты, кроме сил, действующих со стороны прицела, относительно оси вращения руля высоты</p>
105. Нейтральная центровка по скорости при фиксированном руле высоты		<p>Распределение массы летательного аппарата, при котором центр масс совпадает с точкой, расположенной за линией пересечения плоскости <math>OYZ</math> связанный 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</p>	<p>1. При нейтральной центровке 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.</p> <p>2. Нейтральная центровка по скорости при фиксированном руле высоты совпадает с фокусом аппарата при коэффициенте момента тангажа пребывании мало</p>

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
106. Нейтральная центровка по скорости при свободном руле высоты		Распределение массы летательного аппарата, при котором центр масс совпадает с точкой, расположенной на линии пересечения плоскости $OXZ$ , связавшей 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	1. При нейтральной центровке по перегрузке при свободном руле высоты одному и тому же значению шарнирного момента руля высоты могут соответствовать различные, мало отличающиеся значения скорости летательного аппарата в указанном движении. 2. См. примечания 2 и 3 к п. 104.
107. Нейтральная центровка по перегрузке при фиксированном рычаге управления		Распределение масс летательного аппарата, при котором центр масс совпадает с точкой, расположенной на линии пересечения плоскости $OZX$ связавшей 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 как установившимся криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью	При нейтральной центровке по перегрузке при фиксированном рычаге управления одному и тому же положению рычага управления тангажом в указанном движении летательного аппарата могут соответствовать различные значения перегрузки
108. Нейтральная центровка по перегрузке при свободном рычаге управления			1. При нейтральной центровке по перегрузке при свободном рычаге управления одному и тому же значению усилия на рычаге

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
108. Нейтральная центровка по скорости при фиксированном рычаге управления		<p>чения плоскости <math>Oxz</math> связанный системой координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой момент тангенжа не зависит от малых изменений подъемной силы при свободном рычаге управления тангенжом, когда движение летательного аппарата можно считать как измучившимся криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью</p> <p>Распределение массы летательного аппарата, при котором центр масс совпадает с точкой, расположенной на линии пересечения плоскости <math>Oxz</math> связанный системой координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которого момент тангенжа не зависит от малых изменений скорости установленного прямолинейного движения летательного аппарата при фиксированном рычаге управления тангенжом</p>	<p>управления тангенжом в указанном движении летательного аппарата могут соответствовать различные значения перегрузки.</p> <p>2. См. примечание 2 к п. 104</p>
109. Нейтральная центровка по скорости при фиксированном рычаге управления		<p>При нейтральной центровке по скорости при фиксированном рычаге управления одному и тому же положению рычага управления тангенжом могут соответствовать различные, мало отличающиеся, значения скорости летательного аппарата в указанном движении</p>	1. При нейтральной центровке по скорости при свободном рычаге управления одному и тому же управлению на рычаге управления тангенжом могут соответствовать различные, мало отличающиеся, значения скорости летательного
110. Нейтральная центровка по скорости при свободном рычаге управления		<p>распределение массы летательного аппарата, при котором центр масс совпадает с точкой, расположенной на линии пересечения плоскости <math>Oxz</math> связанный системой координат с плоскостью симметрии летательного аппарата, относительно которой момент тангенжа не зависит от малых изменений скорости установленного прямолинейного движения летательного аппарата при фиксированном рычаге управления тангенжом</p>	

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
		сательно которой момент тангажа не зависит от малых изменений скорости установившегося прямолинейного движения летательного аппарата при свободном рычаге управления тангажом	аппарата в указанном движении 2 к п. 104 2. См. примечание 2 к п. 104
<b>ПАРАМЕТРЫ УСТОЙЧИВОСТИ И УПРАВЛЯЕМОСТИ</b>			
111. Степень продольной статической устойчивости по перегрузке при фиксированном руле высоты	$\sigma_{\text{пс}}$	Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы при фиксированном руле высоты, когда движение летательного аппарата можно считать квазистационарным, движущимся криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью.	Предполагается, что сила трения равна нулю
112. Степень продольной статической устойчивости по перегрузке при свободном руле высоты	$\sigma_V$	Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы при свободном руле высоты, когда движение летательного аппарата можно считать квазистационарным, движущимся криволинейным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью.	Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы в установившемся прямолинейном движении летательного аппарата при фиксированном руле высоты
113. Степень продольной статической устойчивости по скорости при фиксированном руле высоты			

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
114. Степень продольной статической устойчивости по скорости при свободном руле высоты	$\alpha_{Vc}$	Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы в установившемся прямолинейном движении летательного аппарата при свободном руле высоты	См. примечание к п. 112
115. Степень продольной статической устойчивости по перегрузке при фиксированном рычаге управления		Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы при фиксированном рычаге управления тангенциальным рычагом, когда движение летательного аппарата можно считать квазистационарным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью	См. примечание к п. 112
116. Степень продольной статической устойчивости по перегрузке при свободном рычаге управления		Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы при свободном рычаге управления тангенциальным рычагом, когда движение летательного аппарата можно считать квазистационарным движением в вертикальной плоскости с постоянной скоростью	Полная производная коэффициента момента тангажа по коэффициенту подъемной силы в установившемся прямолинейном движении летательного аппарата при фиксированном рычаге управления
117. Степень продольной статической устойчивости по скорости при фиксированном рычаге управления			

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
118. Степень продольной статической устойчивости по скорости при свободном рычаге управления		Полная производная коэффициента момента тангенса по коэффициенту подъемной силы в установившемся прямоолинейном движении летательного аппарата при свободном рычаге управления тангенсом	См. примечание к п. 112
119. Эффективность органа управления тангенсом		Приращение коэффициента момента тангенса, обусловленное полным отклонением органа управления тангенсом от нейтрального положения	При применении термина к конкретным видам органов управления креном следует заменить слово «орган управления тангенсом» на термин конкретного вида органа управления, например, «эффективность руля высоты» ( $\Delta m_{z\theta}$ )
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 рысканием следует заменить слово «орган управления креном» на термин конкретного вида органа управления, например, «эффективность руля направления» ( $\Delta m_{y\theta}$ )
121. Эффективность органа управления рысканием		Приращение коэффициента момента рыскания, обусловленное полным отклонением органа управления рысканием от нейтрального положения	

Термин	Обозначение	Определение	Примечание
122. Коэффициент эффективности органа управления тангажом		Частная производная коэффициента момента тангажа по углу отклонения органа управления тангажом	При применении термина к конкретным видам органа управления тангажом следует заменить слова «органа управления тангажом» на термин конкретного вида органа управления, например, «коэффициент эффективности руля высоты» ( $m_x^{\text{б}}$ )
123. Коэффициент эффективности органа управления креном		Частная производная коэффициента момента крена по углу отклонения органа управления креном	При применении термина к конкретным видам органа управления креном следует заменить слова «органа управления креном» на термин конкретного вида органа управления, например, «коэффициент эффективности элеронов» ( $m_y^{\text{б}}$ )
124. Коэффициент эффективности органа управления рысканием		Частная производная коэффициента момента рыскания по углу отклонения органа управления рысканием	При применении термина к конкретным видам органа управления рысканием следует заменить слова «органа управления рысканием» на термин конкретного вида органа управления, например, «коэффициент эффективности руля направления» ( $m_y^{\text{н}}$ )

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Динамика летательных аппаратов в атмосфере	1
Коэффициент аэродинамической боковой силы	91
Коэффициент аэродинамического момента крена	96
Коэффициент аэродинамического момента рыскания	97
Коэффициент аэродинамического момента тангажа	98
Коэффициент аэродинамической нормальной силы	87
Коэффициент аэродинамической подъемной силы	90
Коэффициент аэродинамической поперечной силы	88
Коэффициент аэродинамической продольной силы	86
Коэффициент боковой силы	91
Коэффициент лобового сопротивления	89
Коэффициент момента крена	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	123
Коэффициент эффективности органа управления рысканием	124
Коэффициент эффективности органа управления тангажом	122
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
Момент тангажа	75
Момент тангажа	78
Момент тангажа аэродинамический	78
Момент тяги	71
Наклон ветра	34
Ось боковая	19
Ось нормальная	12
Ось подъемной силы	18
Ось поперечная	13
Ось продольная	11
Ось скоростная	17
Перегрузка	79
Перегрузка боковая	85
Перегрузка нормальная	81
Перегрузка нормальная скоростная	84
Перегрузка поперечная	82
Перегрузка продольная	80
Перегрузка тангенциальная	83
Радиус инерции	48
Радиус инерции летательного аппарата относительно оси	48

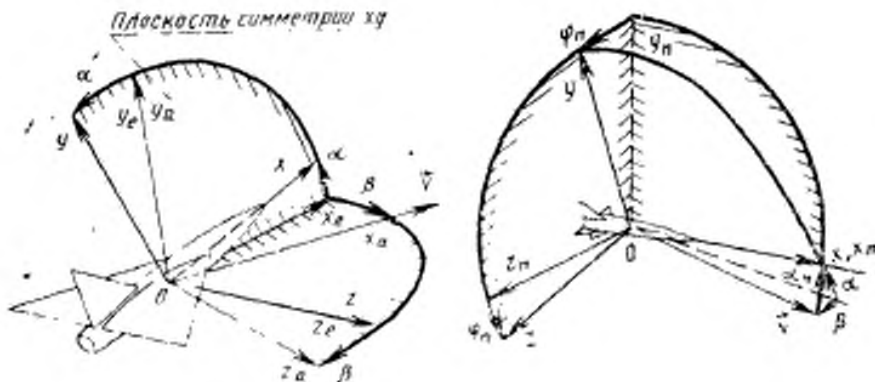
Сила аэродинамическая	54
Сила боковая	60
Сила боковая	66
Сила боковая аэrodинамическая	66
Сила лобового сопротивления	64
Сила нормальная	56
Сила нормальная	62
Сила нормальная аэродинамическая	62
Сила планера аэродинамическая	54
Сила подъемная	59
Сила подъемная	65
Сила подъемная аэродинамическая	65
Сила 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	8
Система координат подвижная ориентированная	7
Система координат полусвязанная	14
Система координат связанный	10
Система координат, связанный 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	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 при свободном руле высоты	112
Степень продольной статической устойчивости по перегрузке при свободном рычаге управления	116
Степень продольной статической устойчивости по перегрузке при фиксированном руле высоты	111
Степень продольной статической устойчивости по перегрузке при фиксированном рычаге управления	115
Степень продольной статической устойчивости по скорости при свободном руле высоты	114

Степень продольной статической устойчивости по скорости при свободном рычаге управления	118
Степень продольной статической устойчивости по скорости при фиксированном руле высоты	113
Степень продольной статической устойчивости по скорости при фиксированном рычаге управления	117
Тяга	53
Угол атаки	21
Угол атаки пространственный	23
Угол ветра	33
Угол крена	27
Угол крена аэродинамический	24
Угол крена скоростной	30
Угол наклона траектории	32
Угол отклонения органа управления креном	50
Угол отклонения органа управления рысканием	51
Угол отклонения органа управления тангажом	49
Угол пути	31
Угол рыскания	25
Угол рыскания скоростной	28
Угол скольжения	22
Угол тангажа	26
Угол тангажа скоростной	29
Фокус	99
Фокус по отклонению органа управления рысканием	102
Фокус по отклонению органа управления тангажом	101
Фокус по углу атаки	99
Фокус по углу скольжения	100
Центровка нейтральная по перегрузке при свободном руле высоты	104
Центровка нейтральная по перегрузке при свободном рычаге управления	108
Центровка нейтральная по перегрузке при фиксированном руле высоты	103
Центровка нейтральная по перегрузке при фиксированном рычаге управления	107
Центровка нейтральная по скорости при свободном руле высоты	106
Центровка нейтральная по скорости при свободном рычаге управления	110
Центровка нейтральная по скорости при фиксированном руле высоты	105
Центровка нейтральная по скорости при фиксированном рычаге управления	109
Эффективность органа управления креном	120
Эффективность органа управления рысканием	121
Эффективность органа управления тангажом	119

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
**Справочное**

**Основные углы, используемые в механике полета**

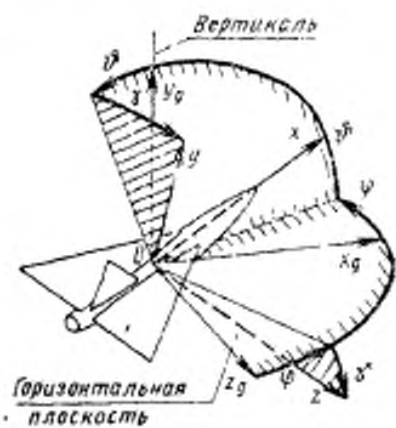
Углы, определяющие направление скорости летательного аппарата в связной системе координат и в системе координат, связанной с пространственным углом атаки



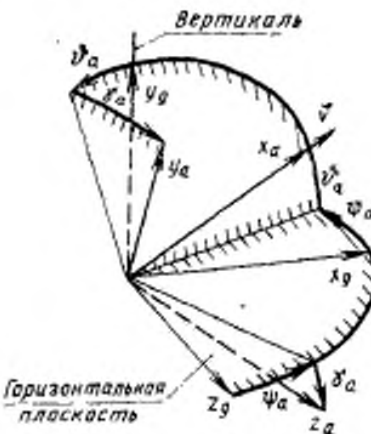
Черт. 1

Углы между осями связанный системы координат и нормальной системы координат

Углы между осями скоростной системы координат и нормальной системы координат

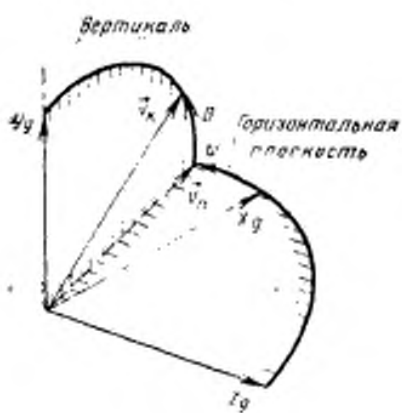


Черт. 2



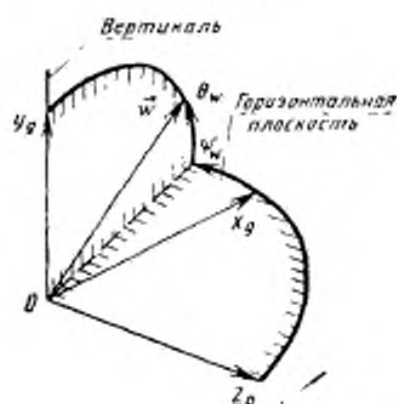
Черт. 3

Траекторные углы



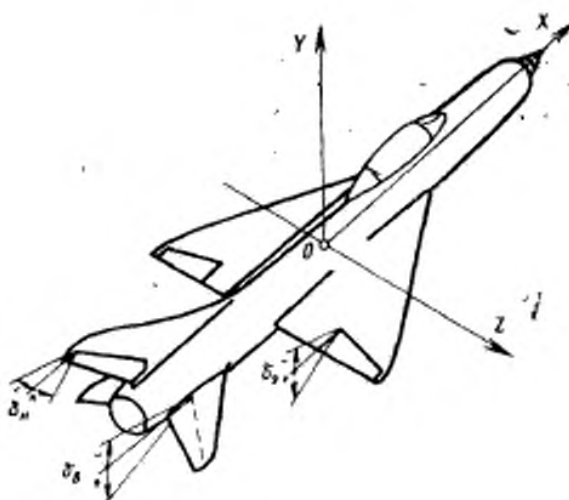
Черт. 4

Углы, определяющие направление ветра



Черт. 5

Углы отклонения органов управления



Черт. 6

## 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 соответствующих 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:

$$X_B = a_{11}X_A + a_{12}Y_A + a_{13}Z_A, \quad X_A = a_{11}X_B + a_{21}Y_B + a_{31}Z_B,$$

$$Y_B = a_{21}X_A + a_{22}Y_A + a_{23}Z_A, \quad Y_A = a_{21}X_B + a_{22}Y_B + a_{32}Z_B,$$

$$Z_B = a_{31}X_A + a_{32}Y_A + a_{33}Z_A, \quad Z_A = a_{31}X_B + a_{32}Y_B + a_{33}Z_B.$$

В матричной форме записи соотношения имеют вид:

$$\begin{aligned} \vec{P}_B &= \begin{pmatrix} X_B \\ Y_B \\ Z_B \end{pmatrix} = M_{BA} \vec{P}_A = M_{BA} \begin{pmatrix} X_A \\ Y_A \\ Z_A \end{pmatrix} \text{ и } \vec{P}_A = \begin{pmatrix} X_A \\ Y_A \\ Z_A \end{pmatrix} = M_{BA}^T \vec{P}_B = \\ &= M_{BA}^T \begin{pmatrix} X_B \\ Y_B \\ Z_B \end{pmatrix}, \text{ где } M_{BA} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

а ее транспонированная матрица

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

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  $M_{DA}^T$  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 связанный системе координат осуществляется тремя последовательными поворотами — на угол рыскания  $\psi$  вокруг оси  $YO_g$ , угол тангажа  $\theta$  вокруг линии узлов  $OZ$  и угол крена  $\gamma$  вокруг продольной оси  $OX$ . Матрица соответствующего преобразования определяется произведением матриц.

$$M_{DA} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \gamma \sin \gamma & 0 \\ 0 & -\sin \gamma \cos \gamma & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta & 0 \\ -\sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \psi & 0 & -\sin \psi \\ 0 & 1 & 0 \\ \sin \psi & 0 & \cos \psi \end{pmatrix}.$$

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 используемых 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 движении, 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

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

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

$$I_B = \begin{pmatrix} I_{x_e} & -I_{x_e} y_e & 0 \\ -I_{x_e} y_e & I_{y_e} & 0 \\ 0 & 0 & I_{z_e} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_x & -I_{xy} & 0 \\ -I_{xy} & I_y & 0 \\ 0 & 0 & I_z \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha & 0 \\ -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

## Направляющие косинусы для преобразований составляющих векторов

		Связанная система координат		
		OX	OY	OZ
Нормальная	$OX_g$	$\cos \psi \cos \theta$	$\sin \psi \sin \gamma - \cos \psi \sin \theta \cos \gamma$	$\sin \psi \cos \gamma + \cos \psi \sin \theta \sin \gamma$
	$OY_g$	$\sin \theta$	$\cos \theta \cos \gamma$	$-\cos \theta \sin \gamma$
	$OZ_g$	$-\sin \psi \cos \theta$	$\cos \psi \sin \gamma + \sin \psi \sin \theta \cos \gamma$	$\cos \psi \cos \gamma - \sin \psi \sin \theta \sin \gamma$
Скоростная	$OX_a$	$\cos \alpha \cos \beta$	$-\sin \alpha \cos \beta$	$\sin \beta$
	$OY_a$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$0$
	$OZ_a$	$-\cos \alpha \sin \beta$	$\sin \alpha \sin \beta$	$\cos \beta$
Полусвязанная	$OX_e$	$\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$0$
	$OY_e$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$0$
	$OZ_e$	$0$	$0$	$1$
		Скоростная система координат		
		$OX_a$	$OY_a$	$OZ_a$
Нормальная	$OX_g$	$\cos \psi_a \cos \theta_a$	$-\cos \psi_a \sin \theta_a \cos \gamma_a + \sin \psi_a \sin \gamma_a$	$\cos \psi_a \sin \theta_a \sin \gamma_a + \sin \psi_a \cos \gamma_a$
	$OY_g$	$\sin \theta_a$	$\cos \theta_a \cos \gamma_a$	$-\cos \theta_a \sin \gamma_a$
	$OZ_g$	$-\sin \psi_a \cos \theta_a$	$\sin \psi_a \sin \theta_a \cos \gamma_a + \cos \psi_a \sin \gamma_a$	$-\sin \psi_a \sin \theta_a \sin \gamma_a + \cos \psi_a \cos \gamma_a$
Полусвязанная	$OX_e$	$\cos \beta$	$0$	$-\sin \beta$
	$OY_e$	$0$	$1$	$0$
	$OZ_e$	$\sin \beta$	$0$	$\cos \beta$

		Нормальная система координат		
		$OX_g$	$OY_g$	$OZ_g$
Полусвязанная	$OX_e$	$\cos \alpha \cos \theta \cos \psi -$ $-\sin \alpha (\sin \psi \sin \gamma -$ $-\sin \theta \cos \psi \cos \gamma)$	$\cos \alpha \sin \theta -$ $-\sin \alpha \cos \theta \cos \gamma$	$-\cos \alpha \cos \theta \sin \psi -$ $-\sin \alpha (\cos \psi \sin \gamma +$ $+\sin \theta \sin \psi \cos \gamma)$
	$OY_e$	$\sin \alpha \cos \theta \cos \psi +$ $+\cos \alpha (\sin \psi \sin \gamma -$ $-\sin \theta \cos \psi \cos \gamma)$	$\sin \alpha \sin \theta +$ $+\cos \alpha \cos \theta \cos \gamma$	$-\sin \alpha \sin \psi \cos \theta +$ $+\cos \alpha (\cos \psi \sin \gamma +$ $+\sin \theta \sin \psi \cos \gamma)$
	$OZ_e$	$\sin \theta \cos \psi \sin \gamma +$ $+\sin \psi \cos \gamma$	$-\cos \theta \sin \gamma$	$\cos \psi \cos \gamma -$ $-\sin \theta \sin \psi \sin \gamma$

выполнение которого дает

$$I_{x_e} = I_x \cos^2 \alpha + I_y \sin^2 \alpha + I_{xy} \sin 2\alpha;$$

$$I_{y_e} = I_x \sin^2 \alpha + I_y \cos^2 \alpha - I_{xy} \sin 2\alpha;$$

$$I_{z_e} = I_z$$

$$I_{x_e z_e} = (I_y - I_x) \frac{\sin 2\alpha}{2} - I_{xy} \cos 2\alpha.$$

### 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

$$\frac{\partial}{\partial u} \left( \vec{P}_B \right) = M_{BA} \frac{\partial}{\partial u} \left( \vec{P}_A \right) + \frac{\partial M_{BA}}{\partial u} \left( \vec{P}_A \right),$$

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

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

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

$$\begin{pmatrix} X^\alpha \\ Y^\alpha \\ Z^\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha & 0 \\ -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_e^\alpha \\ Y_e^\alpha \\ Z_e^\alpha \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ -\cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_e \\ Y_e \\ Z_e \end{pmatrix},$$

откуда

$$\begin{aligned} X^\alpha &= \cos \alpha (X_e^\alpha + Y_e) + \sin \alpha (Y_e^\alpha - X_e); \\ Y^\alpha &= \cos \alpha (Y_e^\alpha - X_e) - \sin \alpha (X_e^\alpha + Y_e); \\ Z^\alpha &= Z_e^\alpha. \end{aligned}$$

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

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

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

$$D_B = M_{BA} D_A M_{AB}^{-1}.$$

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 полуусвязанной системе координат, преобразуются в соответствующие величины в связанный системе координат по выражению

$$\begin{pmatrix} M_x^{ox} & M_x^{oy} & M_x^{oz} \\ M_y^{ox} & M_y^{oy} & M_y^{oz} \\ M_z^{ox} & M_z^{oy} & M_z^{oz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha & 0 \\ -\sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} M_{x_e}^{ox} & M_{x_e}^{oy} & M_{x_e}^{oz} \\ M_{y_e}^{ox} & M_{y_e}^{oy} & M_{y_e}^{oz} \\ M_{z_e}^{ox} & M_{z_e}^{oy} & M_{z_e}^{oz} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0 \\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix},$$

откуда

$$\begin{aligned} M_x^{ox} &= M_{x_e}^{ox} \cos^2 \alpha + (M_{y_e}^{oy} + M_{y_e}^{oz}) \sin \alpha \cos \alpha + M_{y_e}^{oy} \sin^2 \alpha \\ M_x^{oy} &= M_{x_e}^{oy} \cos^2 \alpha + (M_{y_e}^{oy} - M_{x_e}^{ox}) \sin \alpha \cos \alpha - M_{x_e}^{ox} \sin^2 \alpha \\ M_x^{oz} &= M_{x_e}^{oz} \cos \alpha + M_{y_e}^{oy} \sin \alpha \\ M_y^{ox} &= M_{y_e}^{ox} \cos^2 \alpha + (M_{y_e}^{oy} - M_{x_e}^{oz}) \sin \alpha \cos \alpha - M_{x_e}^{oz} \sin^2 \alpha \\ M_y^{oy} &= M_{y_e}^{oy} \cos^2 \alpha - (M_{y_e}^{oy} + M_{x_e}^{oz}) \sin \alpha \cos \alpha + M_{x_e}^{oz} \sin^2 \alpha \\ M_y^{oz} &= M_{y_e}^{oz} \cos \alpha - M_{x_e}^{oz} \sin \alpha \\ M_z^{ox} &= M_{x_e}^{ox} \cos \alpha + M_{z_e}^{oy} \sin \alpha \\ M_z^{oy} &= M_{x_e}^{oy} \cos \alpha - M_{z_e}^{oy} \sin \alpha \end{aligned}$$

$$M_z^{xz} = M_{z_e}^{xz}.$$

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:

$$\begin{aligned} \cos \alpha_n &= \cos \alpha \cos \beta \quad (0 < \alpha_n < \pi) \\ \sin \varphi_n &= \frac{\sin \beta}{\sqrt{\sin^2 \alpha \cos^2 \beta + \sin^2 \beta}}, \quad \cos \varphi_n = \frac{\sin \alpha \cos \beta}{\sqrt{\sin^2 \alpha \cos^2 \beta + \sin^2 \beta}} \quad (-\pi < \varphi_n < \pi), \\ \sin \beta &= \sin \alpha_n \sin \varphi_n \quad \left( -\frac{\pi}{2} < \beta < \frac{\pi}{2} \right) \\ \sin \alpha &= \frac{\sin \alpha_n \cos \alpha_n}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha_n \sin^2 \varphi_n}}, \quad \cos \alpha = \frac{\cos \alpha_n}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha_n \sin^2 \varphi_n}} \quad (-\pi < \alpha < \pi). \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} \omega_x &= \dot{\gamma} + \psi \sin \theta \\ \omega_y &= \dot{\theta} \sin \gamma + \psi \cos \gamma \cos \theta \\ \omega_z &= \dot{\theta} \cos \gamma - \psi \sin \gamma \cos \theta \\ \text{и } \dot{\gamma} &= \omega_x + \operatorname{tg} \theta (\omega_z \sin \gamma - \omega_y \cos \gamma) \\ \dot{\theta} &= \omega_y \sin \gamma + \omega_z \cos \gamma \\ \dot{\psi} &= (\omega_y \cos \gamma - \omega_z \sin \gamma) \frac{1}{\cos \theta}. \end{aligned}$$

Пределы изменения углов:

$$\begin{aligned} -\pi &< \psi < \pi \\ -\frac{\pi}{2} &< \theta < \frac{\pi}{2} \\ -\pi &< \gamma < \pi \end{aligned}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ З  
Справочное

Соответствие обозначений осей координат и буквенных обозначений величин, установленных в данном стандарте и МС ИСО 1151.ч.1—V

Номер термина	Термин	Обозначение	
		по ГОСТ 20058—80	по МС ИСО 1151, ч. 1—V
3	Земная система координат, оси	$O_0X_0$ $O_0Y_0$ $O_0Z_0$	$X_0$ $-Z_0$ $Y_0$
4	Нормальная земная система координат, оси	$O_0X_g$ $O_0Y_g$ $O_0Z_g$	$X_0(X_g)$ $-Z_0(-Z_g)$ $Y_0(Y_g)$
8	Земная подвижная система координат, оси	$OX_0$ $OY_0$ $OZ_0$	$X_0$ $-Z_0$ $Y_0$
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	$OY$	$-Z$
13	Поперечная ось	$OZ$	$Y$
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	$\alpha$	$\alpha$
22	Угол скольжения	$\beta$	$\beta$
25	Угол рыскания	$\psi$	$-\psi$
26	Угол тангажа	$\theta$	$\Theta$
27	Угол крена	$\gamma$	$\Phi$
28	Скоростной угол рыскания	$\psi_a$	$-\psi$
29	Скоростной угол тангажа	$\theta_a$	$\gamma_a$
30	Скоростной угол крена	$\gamma_a$	$\mu_a$
31	Угол пути	$\Psi$	$-\chi$
32	Угол наклона траектории	$\Theta$	$\gamma$
33	Угол ветра	$\Psi_w$	$X_w$
34	Наклон ветра	$\Theta_w$	$\gamma_w$

## Продолжение

Номер термина	Термин	Обозначение	
		по ГОСТ 20058—80	по МС ИСО 1151, ч. I—V
35	Скорость летательного аппарата	$\vec{V}$	$\vec{V}$
36	Воздушная скорость летательного аппарата	$V$	$V$
37	Земная скорость Составляющие земной скорости по осям связанной системы координат	$\vec{V}_k$ $V_{kx}$ $V_{ky}$ $V_{kz}$	$\vec{V}_k$ $u_k$ $w_k$ $v_k$
38	Путевая скорость	$\vec{V}_B$	—
39	Скорость ветра	$\vec{W}$	$\vec{V}_w$
40	Абсолютная угловая скорость летательного аппарата	$\vec{\Omega}$	—
41	Угловая скорость летательного аппарата	$\vec{\omega}$	$\vec{\Omega}$
42	Скорость крена	$\omega_x$	$p$
43	Скорость рыскания	$\omega_y$	$-r$
44	Скорость танглаха	$\omega_z$	$q$
45	Масса летательного аппарата	$m$	$m$
46	Момент инерции летательного аппарата относительно оси	$I_x$ $I_y$ $I_z$	$I_x(A)$ $I_z(C)$ $I_y(B)$
47	Центробежный момент инерции летательного аппарата	$I_{xy}$ $I_{yz}$ $I_{zx}$	$I_{xz}(E)$ $-I_{yz}(D)$ $I_{xy}(F)$
48	Радиус инерции летательного аппарата относительно оси	$r_x$ $r_y$ $r_z$	$r_x$ $r_z$ $r_y$
49	Угол отклонения органа управления танглахом Угол отклонения руля высоты	— $\delta_a$	$\delta_m(\eta)$ —
50	Угол отклонения органа управления креном Угол отклонения элеронов	— $\delta_s$	$\delta_l(\xi)$ —
51	Угол отклонения органа управления рысканием Угол отклонения руля направления	— $\delta_u$	$-\delta_a(-\xi)$ —

## Продолжение

Номер термина	Термин	Обозначение	
		по ГОСТ 20058—80	по МС ИСО 1151, ч. I—V
52	Результирующая сила	$\vec{R}$	$\vec{R}$
53	Тяга	$\vec{P}$	$\vec{F}$
54	Аэродинамическая сила пла- нира	$\vec{R}_A$	$\vec{R}^A$
55	Продольная сила	$R_x$	$X$
56	Нормальная сила	$R_y$	$-Z$
57	Поперечная сила	$R_z$	$Y$
58	Тангенциальная сила	$R_{x_a}$	$X_a$
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- ния	$X_a$	$-X_a^A$
65	Аэродинамическая подъем- ная сила	$Y_a$	$-Z_a^A$
66	Аэродинамическая боковая сила	$Z_a$	$Y_a^A$
70	Результирующий момент	$\vec{M}_R$	—
71	Момент тяги	$\vec{M}_P$	—
72	Аэродинамический момент	$M$	—
73	Момент крена	$M_{R_x}$	$L$
74	Момент рыскания	$M_{R_y}$	$-N$
75	Момент тангажа	$M_{R_z}$	$M$
76	Аэродинамический момент крена	$M_x$	$L^A$
77	Аэродинамический момент рыскания	$M_y$	$-N^A$

## Продолжение

Номер термина	Термин	Обозначение*	
		по ГОСТ 20058-80	по МС ИСО 1151, н. I-V
78	Аэродинамический момент тангажа	$M_z$	$M^A$
79	Перегрузка	$\bar{n}$	$\bar{n}$
80	Продольная перегрузка	$n_x$	$n_x$
81	Нормальная перегрузка	$n_y$	$-n_z$
82	Поперечная перегрузка	$n_z$	$n_y$
83	Тангенциальная перегрузка	$n_{x_a}$	$n_{x_a}$
84	Нормальная скоростная перегрузка	$n_{y_a}$	$-n_{z_a}$
85	Боковая перегрузка	$n_{x_a}$	$n_{y_a}$
86	Коэффициент аэродинамической продольной силы	$c_x$	$-C_x^A$
87	Коэффициент аэродинамической нормальной силы	$c_y$	$-C_z^A$
88	Коэффициент аэродинамической поперечной силы	$c_z$	$C_y^A$
89	Коэффициент лобового сопротивления	$c_{x_a}$	$-C_{x_a}^A$
90	Коэффициент аэродинамической подъемной силы	$c_{y_a}$	$-C_{z_a}^A$
91	Коэффициент аэродинамической боковой силы	$c_{z_a}$	$C_{y_a}^A$
95	Коэффициент тяги	$c_P$	—
96	Коэффициент аэродинамического момента крена	$m_x$	$C_l^A$
97	Коэффициент аэродинамического момента рыскания	$m_y$	$-C_n^A$
98	Коэффициент аэродинамического момента тангажа	$m_z$	$C_m^A$
111	Степень продольной статической устойчивости по перегрузке при фиксированном руле высоты	$\sigma_n$	—
112	Степень продольной статической устойчивости по перегрузке при свободном руле высоты	$\sigma_{nc}$	—

## Продолжение

Номер термина	Термин	Обозначение	
		по ГОСТ 20058—80	по МС ИСО 1151, ч. I—V
113	Степень продольной статической устойчивости по скорости при фиксированном руле высоты	$\sigma_V$	—
114	Степень продольной статической устойчивости по скорости при свободном руле высоты	$\sigma_{V_c}$	—
119	Эффективность органа управления тангажом	—	—
	Эффективность руля высоты	$\Delta m_{zg}$	—
120	Эффективность органа управления креном	—	—
	Эффективность элеронов	$\Delta m_{xg}$	—
121	Эффективность органа управления рысканием	—	—
	Эффективность руля направления	$\Delta m_{uy}$	—
122	Коэффициент эффективности органа управления тангажом	—	$c_m \delta_m (C_m)$
	Коэффициент эффективности руля высоты	$m_z^{\delta_u}$	—
123	Коэффициент эффективности органа управления креном	—	$c_l \delta_l (C_l)$
	Коэффициент эффективности элеронов	$m_x^{\delta_u}$	—
124	Коэффициент эффективности органа управления рысканием	—	$-c_n \delta_n (-C_n)$
	Коэффициент эффективности руля направления	$m_y^{\delta_u}$	—

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

---

Сдано в набор 04.09.80 Подп. к печ. 30.12.80 3,25 п. л. 3,92 уч.-изд. л. Тираж 10000 Цена 20 коп.  
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 266. Зак. 2612