



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**АППАРАТЫ ВИНТОКРЫЛЫЕ.
МЕХАНИКА ПОЛЕТА В АТМОСФЕРЕ**

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И БУКВЕННЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ГОСТ 22499-77

Издание официальное

Цена 5 коп.



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва**

**АППАРАТЫ ВИНТОКРЫЛЫЕ.
МЕХАНИКА ПОЛЕТА В АТМОСФЕРЕ**

Термины, определения и буквенные обозначения
Rotorcraft. Flight mechanics. Terms, definitions
and letter symbols

**ГОСТ
22499—77**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 29.04.1977 г. № 1108 срок введения установлен**

с 01.07.1978 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины, определения и буквенные обозначения величин основных понятий, относящихся к механике полета в атмосфере винтокрылых аппаратов.

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

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

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

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

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

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов на русском языке.

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

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

©Издательство стандартов, 1977

Термин	Буквенное обозначение	Определение
1. Полусвязанная система координат несущего винта	$O_n X_n Y_n Z_n$	Прямоугольная система координат, начало O_n которой размещается в точке пересечения оси вращения с плоскостью вращения несущего винта, имеющая нормальную ось ($O_n Y_n$), связанную с осью вращения несущего винта, продольную ($O_n X_n$) и поперечную ($O_n Z_n$) оси, направление которых определяется направлением проекции на плоскость вращения вектора воздушной скорости несущего винта
2. Продольная ось полусвязанной системы координат несущего винта Продольная ось	$O_n X_n$	Ось, перпендикулярная оси вращения несущего винта и имеющая такое же направление, как и проекция на плоскость вращения вектора воздушной скорости несущего винта
3. Нормальная ось полусвязанной системы координат несущего винта Нормальная ось	$O_n Y_n$	Ось, совпадающая с осью вращения несущего винта и направленная в сторону положительного направления силы тяги.
4. Поперечная ось полусвязанной системы координат несущего винта Поперечная ось	$O_n Z_n$	Примечание. За положительное направление силы тяги принимается ее направление на режиме висения винтокрылого аппарата Ось, перпендикулярная плоскости, образованной осями $O_n X_n$ и $O_n Y_n$, направленная в сторону наступающей лопасти. Примечание. Так как ось $O_n Z_n$ направлена в сторону наступающей лопасти, то система полусвязанных осей координат оказывается правой для несущего винта правого вращения и левой для несущего винта левого вращения
5. Ось лопасти несущего винта		Прямая линия, относительно которой происходит изменение углового положения сечений лопасти при воздействии на нее исполнительного устройства системы управления несущего винта. Примечания: 1. Для несущих винтов, у которых вертикальные шарниры имеют наибольшее удаление от оси вращения несущего винта по сравнению с другими шарнирами, за ось лопасти принимается прямая, от-

Термин	Буквенное обозначение	Определение
6. Законцовка лопасти несущего винта		носительно которой определяется геометрическая компоновка лопасти;
7. Концевая точка лопасти несущего винта		2. Здесь и далее все элементы конструкции винтокрылых летательных аппаратов принимаются недеформируемыми, за исключением специальных, применяемых на винтах с упругим креплением лопастей
8. Плоскость вращения несущего винта		Наиболее удаленная от оси вращения часть лопасти несущего винта
9. Ось вращения несущего винта Ось вращения	a_n	Точка пересечения оси лопасти несущего винта с плоскостью, касательной к поверхности законцовки лопасти и перпендикулярной к ее оси
10. Угол атаки несущего винта (в системе $O_nX_nY_nZ_n$)		Плоскость, перпендикулярная оси вращения несущего винта, образуемая осью лопасти при вращении винта, когда угол взмаха лопасти (β_l) равен нулю.
11. Угол взмаха лопасти несущего винта	β_l	Примечание. Для определения плоскости вращения винтов, имеющих конструктивный угол конусности, отличный от нуля, ось лопасти условно поворачивают до положения, перпендикулярного оси вращения винта
12. Угол качания лопасти несущего винта	ξ_l	Геометрическая ось вала или опоры несущего винта, относительно которой происходит его вращение
		Угол между вектором воздушной скорости несущего винта и плоскостью его вращения; положителен, если проекция воздушной скорости на нормальную ось отрицательна
		Угол поворота оси лопасти относительно оси горизонтального шарнира или линии, ей эквивалентной, для упругой заделки лопасти, измеряется от плоскости вращения несущего винта; положителен при отклонении оси лопасти в направлении положительной силы тяги
		Угол поворота оси лопасти относительно оси вертикального шарнира или линии, ей эквивалентной для упругой заделки лопасти, измеряется

Термин	Буквенное обозначение	Определение
13. Угол азимутального положения лопасти несущего винта	ψ_l	мый от плоскости, проходящей через ось вращения несущего винта и ось лопасти при $\beta_l = 0$; положителен при отклонении оси лопасти против направления вращения несущего винта
14. Радиус несущего винта	R	<p>Угол между отрицательной осью координат O_nX_n и осью лопасти несущего винта при $\beta_l = \xi_l = 0$; положителен при отклонении оси в направлении вращения винта</p> <p>Радиус наибольшей окружности, лежащей в плоскости вращения несущего винта и образуемой концевой точкой лопасти.</p> <p>П р и м е ч а н и я:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. За диаметр несущего винта принимается соответственно значение $D = 2R$. 2. Радиус рулевого винта определяется аналогично и имеет обозначение $R_{p.v.}$. 3. Значение радиуса несущего винта используется при вычислении относительных линейных значений элементов несущего винта и винтокрылого летательного аппарата
15. Площадь несущего винта Площадь винта	F_n	<p>Площадь, ометаемая лопастями несущего винта при его вращении при $\beta_l = \xi_l = 0$.</p> $F_n = \pi R^2.$ <p>П р и м е ч а н и е. Площадь несущего винта используется при вычислении относительных площадей элементов винтокрылого аппарата и различных безразмерных коэффициентов</p>
16. Число лопастей несущего винта	k_d	—
17. Радиус сечения лопасти несущего винта Радиус сечения	r	Расстояние от оси вращения несущего винта до сечения лопасти плоскостью, перпендикулярной оси лопасти при $\beta_l = \xi_l = 0$.
18. Хорда сечения лопасти несущего винта	b	Отрезок прямой, лежащий в плоскости, перпендикулярной к оси лопасти, и соединяющий наиболее удаленные точки сечения лопасти этой плоскостью.
		П р и м е ч а н и е. Для определения хорды произвольного сечения

Термин	Буквенное обозначение	Определение
19. Коэффициент заполнения несущего винта	σ	лопасти применяется буквенный или числовой индекс (например, $b_{0,7}$ — хорда лопасти в сечении на относительном радиусе $r=r/R=0,7$) Величина, определяемая соотношением
Коэффициент заполнения		$\sigma = \frac{k_l b_{0,7}}{\pi R}$
20 Расстояние от оси вращения несущего винта до оси горизонтального шарнира	l_g	Расстояние от оси вращения шарнирного несущего винта при $\beta_l = \xi_l = 0$ до оси горизонтального шарнира
21. Расстояние от оси вращения несущего винта до оси вертикального шарнира	l_v	Расстояние от оси вращения шарнирного несущего винта при $\beta_l = \xi_l = 0$ до оси вертикального шарнира
22. Расстояние между осями горизонтального и вертикального шарниров шарнирного несущего винта	$l_{ш}$	—
23. Угол установки сечения лопасти несущего винта	φ_{or}	Угол между хордой сечения лопасти и плоскостью вращения несущего винта при $\beta_l = \xi_l = 0$ и таком положении автомата перекоса несущего винта, при котором лопасть не меняет своего положения относительно плоскости вращения
24. Угол установки лопасти несущего винта	φ_o	Угол установки сечения лопасти несущего винта при относительном радиусе $r=0,7$.
25. Угол крутки сечения лопасти несущего винта	$\Delta\varphi_r$	Разность между углом установки сечения лопасти и углом установки лопасти несущего винта
26. Статический момент лопасти несущего винта относительно горизонтального и вертикального шарниров	S_g	Статический момент лопасти несущего винта и других агрегатов, совершающих вместе с лопастью маховое движение:
Статический момент лопасти	S_v	относительно горизонтального шарнира; относительно вертикального шарнира

Термин	Буквенное обозначение	Определение
27. Момент инерции лопасти несущего винта относительно горизонтального и вертикального шарниров Момент инерции лопасти	J_g J_v	Момент инерции массы лопасти несущего винта и других агрегатов, совершающих вместе с лопастью ма-ховое движение: относительно горизонтального шар-нира; относительно вертикального шар-нира.
28. Момент инерции несущего винта	J_ω	Суммарный момент инерции мас-сы лопастей и всех кинематически связанных с ним агрегатов, приве-денный к оси вращения несущего винта. П р и м е ч а н и е. Кинематически связанные с несущим винтом агрега-таты определяются в каждом кон-кретном случае
29. Массовая характе-ристика лопасти несуще-го винта	γ_l	Величина, определяемая отноше-нием
		$\gamma_l = \frac{C_{ya}^\alpha b Q R^4}{2 I_g},$ где C_{ya}^α — частная производная коэф-фициента аэродинамической подъем-ной силы профиля лопасти по углу атаки; Q — плотность воздуха
30. Воздушная ско-рость несущего винта	\vec{V}_n	Скорость начала O_n полусвязанной системы координат относительно не-возмущенной среды
31. Угловая скорость вращения несущего винта	ω_n	Угловая скорость вращения несущего винта вокруг его оси относи-тельно фюзеляжа винтокрылого аппарата
32. Окружная скорость концов лопастей несуще-го винта	$\omega_n R$	Средняя окружная скорость кон-цевой точки лопасти несущего винта при вращении при $\beta_l = \xi_l = 0$. П р и м е ч а н и е. Среднюю ок-ружную скорость рулевого винта обозначают $\omega_p R_{p.v}$
33. Характеристика ре-жима работы несущего винта Характеристика режи-ма винта	μ	Величина, определяемая соотноше-нием
		$\mu = \frac{V_n \cos \alpha_n}{\omega_n R}.$

Термин	Буквенное обозначение	Определение
		<p>Примечания к терминам 1—33:</p> <p>1. Определения терминов пп. 1—33 применимы и для рулевого винта с обязательным использованием тех же буквенных обозначений с индексом «р», за исключением п. 14.</p> <p>2. Аналогично образуются термины, определения и буквенные обозначения для несущих винтов многовинтовых винтокрылых аппаратов, но обозначения должны иметь различающиеся для различных винтов индексы.</p> <p>3. Индексы «н» и «р» могут быть опущены, если это не приведет к смешиванию понятий</p>
34. Аэродинамическая сила несущего винта	\vec{R}_n	Равнодействующая системы аэrodинамических сил, действующих на несущий винт
35. Продольная сила несущего винта Продольная сила	H	Составляющая силы \vec{R}_n по оси O_nX_n полусвязанной системы координат несущего винта, взятая с обратным знаком
36. Сила тяги несущего винта Сила тяги	T	Составляющая силы \vec{R}_n по оси O_nY_n полусвязанной системы координат несущего винта
37. Боковая сила несущего винта Боковая сила	S	Составляющая силы \vec{R}_n по оси O_nZ_n полусвязанной системы координат несущего винта
38 Аэродинамический момент несущего винта	\vec{M}_n	Момент системы сил, образующих аэродинамическую силу \vec{R}_n , относительно точки пересечения плоскости вращения несущего винта с осью его вращения
39. Поперечный момент несущего винта Поперечный момент	M_{xn}	Составляющая момента \vec{M}_n по оси O_nX_n полусвязанной системы координат несущего винта
40. Нормальный момент несущего винта	M_{yn}	Составляющая аэродинамического момента \vec{M}_n по оси O_nY_n полусвязанной системы координат несущего винта
41. Продольный момент несущего винта Продольный момент	M_{zn}	Составляющая аэродинамического момента \vec{M}_n по оси O_nZ_n полусвязанной системы координат несущего винта

Термин	Луквенное обозначение	Определение
42. Крутящий момент несущего винта Крутящий момент	M_k	Составляющая аэродинамического момента M_h по оси $O_h Y_h$ полусвязанной системы координат несущего винта, взятая с обратным знаком $M_k = -M_{uh}$
43. Коэффициенты составляющих аэродинамической силы несущего винта по осям полусвязанной системы координат	C_h C_t C_s	Отношение составляющих аэродинамической силы несущего винта по осям полусвязанной системы координат к произведению $\frac{1}{2} \rho (\omega_h R)^2 F_h$. Примечание. Коэффициенты составляющих аэродинамической силы R_h по осям связанный и скоростной систем координат, определяемые отношением силы к произведению $\frac{1}{2} \rho (\omega_h R)^2 F_h$, имеют аналогичные принятым в ГОСТ 20058—74 обозначения со специальными индексами, например, \tilde{C}_{xh} , \tilde{C}_{yh} и т. п.
44. Коэффициенты составляющих аэродинамического момента несущего винта по осям полусвязанной системы координат	m_{xh} m_{yh} m_{zh} m_k	Отношение составляющих аэродинамического момента несущего винта M_h по осям полусвязанной системы координат к произведению $\frac{1}{2} \rho (\omega_h R)^2 F_h R$. Примечание. Коэффициенты составляющих аэродинамического момента M_h по осям связанный и скоростной систем координат, определяемые отношением момента к произведению $\frac{1}{2} \rho (\omega_h R)^2 F_h R$, имеют аналогичные принятым в ГОСТ 20058—74 обозначения со специальными индексами. Например, \tilde{m}_{xi} , \tilde{m}_{xh} и т. п.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Законцовка лопасти несущего винта	6
Коэффициент заполнения	19
Коэффициент заполнения несущего винта	19
Коэффициенты составляющих аэродинамического момента несущего винта по осям полусвязанной системы координат	44
Коэффициенты составляющих аэродинамической силы несущего винта по осям полусвязанной системы координат	43
Момент инерции несущего винта	48
Момент инерции лопасти	27
Момент инерции лопасти несущего винта относительно горизонтального и вертикального шарниров	27
Момент крутящий	42
Момент лопасти несущего винта относительно горизонтального и вертикального шарниров статический	26
Момент лопасти статический	26
Момент несущего винта аэродинамический	38
Момент несущего винта крутящий	42
Момент несущего винта нормальный	40
Момент несущего винта поперечный	39
Момент несущего винта продольный	41
Момент поперечный	39
Момент продольный	41
Ось вращения	9
Ось вращения несущего винта	9
Ось лопасти несущего винта	5
Ось нормальная	3
Ось полусвязанной системы координат несущего винта нормальная	3
Ось полусвязанной системы координат несущего винта поперечная	4
Ось полусвязанной системы координат несущего винта продольная	2
Ось поперечная	4
Ось продольная	2
Плоскость вращения несущего винта	8
Площадь винта	15
Площадь несущего винта	15
Радиус несущего винта	14
Радиус сечения	17
Радиус сечения лопасти несущего винта	17
Расстояние между осями горизонтального и вертикального шарниров шарнирного несущего винта	22
Расстояние от оси вращения несущего винта до оси горизонтального шарнира	20
Расстояние от оси вращения несущего винта до оси вертикального шарнира	21
Сила боковая	37
Сила несущего винта аэродинамическая	34
Сила несущего винта боковая	35
Сила несущего винта продольная	35
Сила продольная	35
Сила тяги	36
Сила тяги несущего винта	36
Система координат несущего винта полусвязанная	1
Скорость вращения несущего винта угловая	31
Скорость концов лопастей несущего винта окружная	32
Скорость несущего винта воздушная	30
Точка лопасти несущего винта концевая	7
Угол атаки несущего винта (в системе $O_nX_nY_nZ_n$)	10
Угол азимутального положения лопасти несущего винта	13
Угол взмаха лопасти несущего винта	11

Угол качания лопасти несущего винта	12
Угол крутки сечения лопасти несущего винта	25
Угол установки лопасти несущего винта	24
Угол установки сечения лопасти несущего винта	23
Характеристика лопасти несущего винта массовая	29
Характеристика режима винта	33
Характеристика режима работы несущего винта	33
Хорда сечения лопасти несущего винта	18
Число лопастей несущего винта	16

Редактор *P. С. Федорова*

Технический редактор *Н. П. Замолодчикова*

Корректор *Н. Л. Шнайдер*

Сдано в наб. 25.05.77 Подп. в печ. 15.11.77 0,75 п. л. 0,81 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 804.