



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

# ВИНТЫ И ТРАНСМИССИЯ ВЕРТОЛЕТОВ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 21892-76

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

Москва

**ВИНТЫ И ТРАНСМИССИЯ ВЕРТОЛЕТОВ****Термины и определения**

Rotors and transmission of helicopters.  
Terms and definitions

**ГОСТ  
21892—76**

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 мая 1976 г. № 1286 срок действия установлен**

**с 01.07.1977 г.  
до 01.07.1982 г.**

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий несущего и рулевого винтов и трансмиссии вертолетов.

Установленные настоящим стандартом термины и определения обязательны для применения в используемой в народном хозяйстве документации всех видов (включая унифицированные системы документации, общесоюзные классификаторы технико-экономической информации, тезаурусы и дескрипторные словари), научно-технической, учебной 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.

Недопустимые к применению термины приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

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

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

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



Термин	Определение
<b>ТИПЫ ВИНТОВ</b>	
<b>1. Несущий винт вертолета</b> Несущий винт Ндп. <i>Ротор</i>	Винт, создающий подъемную и пропульсивную силы
<b>2. Рулевой винт вертолета</b> Рулевой винт Ндп. <i>Хвостовой винт</i>	Вспомогательный винт вертолета, создающий тягу для уравновешивания реактивного момента несущего винта, а также для путевого управления вертолетом
<b>3. Шарнирный винт вертолета</b> Шарнирный винт	Винт, втулка которого имеет горизонтальные и (или) вертикальные шарниры
<b>4. Бесшарнирный винт вертолета</b> Бесшарнирный винт	Винт, втулка которого не имеет горизонтальных и (или) вертикальных шарниров
<b>5. Винт вертолета с разнесенными шарнирами</b> Винт с разнесенными шарнирами	Винт, у которого расстояния от оси вращения до осей горизонтальных шарниров не равны нулю
<b>6. Винт вертолета с совмещенными шарнирами</b> Винт с совмещенными шарнирами	Винт, у которого оси горизонтальных и вертикальных шарниров пересекаются.
<b>7. Жесткий винт вертолета</b> Жесткий винт	Бесшарнирный винт, у которого вследствие большой жесткости конструктивных элементов колебательное движение лопастей практически отсутствует
<b>8. Полужесткий винт вертолета</b> Полужесткий винт	Бесшарнирный винт, у которого колебательное движение лопастей обеспечивается введением упругих элементов в конструкцию винта
<b>9. Винт вертолета на общем горизонтальном шарнире</b> Винт на общем горизонтальном шарнире Ндп. <i>Винт на полукарданной подвеске</i>	Винт, втулка которого соединена с валом редуктора общим шарниром, перпендикулярным оси вала
<b>10. Винт вертолета на карданном шарнире</b> Винт на карданном шарнире	Винт, втулка которого соединена с валом редуктора карданным шарниром или шарниром постоянной угловой скорости, обеспечивающим отклонение плоскости винта в любом направлении относительно оси вращения
<b>11. Реактивный винт вертолета</b> Реактивный винт	Винт, вращение которого осуществляется реактивным движителем, расположенным непосредственно на винте
<b>ЭЛЕМЕНТЫ ВИНТА</b>	
<b>12. Втулка винта вертолета</b> Втулка винта	Центральный узел винта, соединяющий лопасти с валом редуктора

Термин	Определение
<b>13. Корпус втулки несущего винта вертолета</b> Корпус втулки	Центральная силовая часть втулки винта, воспринимающая силы от лопастей и передающая крутящий момент с вала редуктора на несущий винт
<b>14. Рука́в втулки винта вертолета</b> Рука́в втулки	Совокупность деталей втулки винта, конструктивно относящихся к одной лопасти
<b>15. Горизонтальный шарнир лопасти винта вертолета</b> Горизонтальный шарнир	Шарнир, обеспечивающий возможность колебательного движения лопасти в плоскости, перпендикулярной плоскости вращения или близкой к ней
<b>16. Вертикальный шарнир лопасти винта вертолета</b> Вертикальный шарнир	Шарнир, обеспечивающий возможность колебательного движения лопасти в плоскости вращения или близкой к ней
<b>17. Осевой шарнир лопасти винта вертолета</b> Осевой шарнир	Шарнир, обеспечивающий возможность изменения угла установки лопасти
<b>18. Корпус осевого шарнира винта вертолета</b> Корпус осевого шарнира	Основной элемент осевого шарнира, служащий для монтажа подшипников
<b>19. Цапфа осевого шарнира винта вертолета</b> Цапфа осевого шарнира	Центральная деталь осевого шарнира, являющаяся его осью
<b>20. Ступица втулки винта вертолета</b> Ступица втулки	Деталь втулки винта, устанавливаемая на валу редуктора
<b>21. Траверса втулки винта вертолета</b> Траверса втулки	Элемент втулки, соединяющий вал редуктора или ступицу с подвижной частью втулки винта на карданном шарнире или винта на общем горизонтальном шарнире
<b>22. Корпус кардана втулки винта вертолета</b> Корпус кардана	Элемент втулки, шарнирно соединяющий траверсу с корпусом втулки винта на кардане
<b>23. Коромысло втулки винта вертолета</b> Коромысло втулки	Корпус втулки винта на общем горизонтальном шарнире
<b>24. Крестовина втулки винта вертолета</b> Крестовина втулки	Элемент втулки винта с совмещенными горизонтальными и вертикальными шарнирами, шарнирно соединяющий корпус втулки с цапфой осевого шарнира
<b>25. Поводок винта вертолета</b>	Деталь, закрепленная на ползуне и шарнирно соединенная с тягами и рычагами поворота лопастей рулевого винта
<b>26. Механизм изменения шага лопастей винта вертолета</b> Механизм изменения шага	Механизм, предназначенный для одновременного однозначного изменения углов установки лопастей винта вертолета
<b>27. Рычаг поворота лопасти винта вертолета</b> Рычаг поворота лопасти	Элемент втулки винта, шарнирно соединенный с тягой автомата перекоса и жестко закрепленный на лопасти или на корпусе осевого шарнира

Термин	Определение
<b>28. Ограничитель свеса лопасти винта вертолета</b> Ограничитель свеса лопасти	Устройство, обеспечивающее ограничение свеса лопастей винта или малых оборотах и стоянке
<b>29. Автомат перекоса несущего винта вертолета</b> Автомат перекоса Ндп. Автомат-перекос	Механизм, предназначенный для управления циклическим изменением угла установки лопастей несущего винта
<b>30. Ползун автомата перекоса винта вертолета</b> Ползун автомата	Механизм, осуществляющий продольное перемещение автомата перекоса
<b>31. Поводок автомата перекоса винта вертолета</b>	Механизм, предназначенный для передачи вращения от корпуса втулки к тарелке автомата перекоса
<b>32. Тарелка автомата перекоса винта вертолета</b> Тарелка автомата перекоса	Вращающаяся деталь автомата перекоса, соединенная тягами с лопастями несущего винта
<b>33. Кольцо управления автомата перекоса винта вертолета</b> Кольцо автомата перекоса	Невращающаяся деталь автомата перекоса, соединенная с системой управления циклическим изменением шага лопастей
<b>34. Лопасть винта</b> Лопасть	По ГОСТ 21664—76
<b>35. Перо лопасти винта</b> Перо	По ГОСТ 21664—76
<b>36. Лонжерон лопасти винта вертолета</b> Лонжерон лопасти	Основной продольный силовой элемент лопасти
<b>37. Комель лопасти винта</b> Комель	По ГОСТ 21664—76
<b>38. Хвостовой отsek лопасти винта вертолета</b> Хвостовой отsek лопасти	Элемент пера лопасти, образующий хвостовую часть ее аэродинамического профиля
<b>39. Наконечник лопасти винта вертолета</b> Наконечник лопасти	Силовой элемент комлевой части лопасти, служащий для крепления ее к рукаву втулки
<b>40. Концевой обтекатель лопасти винта вертолета</b> Концевой обтекатель лопасти	Элемент, образующий законцовку пера лопасти

## ТРАНСМИССИЯ

<b>41. Трансмиссия вертолета</b> Трансмиссия	Совокупность агрегатов и узлов, предназначенных для передачи крутящего момента от двигателя (двигателей) к винту (винтам)
<b>42. Главный редуктор трансмиссии вертолета</b> Главный редуктор	Редуктор, передающий крутящий момент на вал несущего винта (валы несущих винтов)
<b>43. Промежуточный редуктор трансмиссии вертолета</b> Промежуточный редуктор	Редуктор, предназначенный для изменения направления оси хвостового вала в соответствии с изгибом хвостовой балки

Термин	Определение
<b>44. Хвостовой редуктор трансмиссии вертолета</b> Хвостовой редуктор	Редуктор, передающий крутящий момент на вал рулевого винта
<b>45. Главный вал трансмиссии вертолета</b> Главный вал	Вал трансмиссии вертолета, передающий крутящий момент от двигателя к главному редуктору
<b>46. Вал несущего винта трансмиссии вертолета</b> Вал несущего винта	Ведомый вал главного редуктора с элементом крепления втулки несущего винта
<b>47. Вал рулевого винта трансмиссии вертолета</b> Вал рулевого винта Ндп. <i>Ведомый вал хвостового редуктора</i>	Ведомый вал хвостового редуктора с элементом крепления втулки рулевого винта
<b>48. Синхронизирующий вал трансмиссии вертолета</b> Синхронизирующий вал	Вал трансмиссии вертолета, механически соединяющий главные редукторы между собой, обеспечивая синхронное вращение несущих винтов
<b>49. Хвостовой вал трансмиссии вертолета</b> Хвостовой вал	Вал трансмиссии вертолета, передающий крутящий момент от главного редуктора к хвостовому редуктору
<b>50. Тормоз несущего винта вертолета</b> Тормоз несущего винта	Тормоз, сокращающий время останова несущего винта после отключения двигателей и тормозящий трансмиссию вертолета при стоянке

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

<b>Автомат-перекос</b>	29
<b>Автомат перекоса</b>	29
<b>Автомат перекоса несущего винта вертолета</b>	29
Вал главный	45
Вал несущего винта	46
<b>Вал несущего винта трансмиссии вертолета</b>	46
Вал рулевого винта	47
<b>Вал рулевого винта трансмиссии вертолета</b>	47
Вал синхронизирующий	48
Вал трансмиссии вертолета главный	45
<b>Вал трансмиссии вертолета синхронизирующий</b>	48
Вал трансмиссии вертолета хвостовой	49
<b>Вал хвостового редуктора ведомый</b>	47
Вал хвостовой	49
Винт бесшарнирный	4
<b>Винт вертолета бесшарнирный</b>	4
Винт вертолета жесткий	7
Винт вертолета на карданном шарнире	10
Винт вертолета на общем горизонтальном шарнире	9
Винт вертолета несущий	1
Винт вертолета полужесткий	8
<b>Винт вертолета реактивный</b>	11
Винт вертолета рулевой	2
Винт вертолета с разнесенными шарнирами	5
Винт вертолета с совмещенными шарнирами	6
<b>Винт вертолета шарнирный</b>	3
Винт жесткий	7
Винт на карданном шарнире	10
Винт на общем горизонтальном шарнире	9
<b>Винт на полукарданной подвеске</b>	9
Винт несущий	1
Винт полужесткий	8
Винт реактивный	11
Винт рулевой	2
Винт с разнесенными шарнирами	5
Винт с совмещенными шарнирами	6
<b>Винт хвостовой</b>	2
Винт шарнирный	3
<b>Втулка винта</b>	12
<b>Втулка винта вертолета</b>	12
Кольцо автомата перекоса	33
<b>Кольцо управления автомата перекоса винта вертолета</b>	33
Комель лопасти	37
<b>Комель лопасти винта</b>	23
Коромысло втулки	23
<b>Коромысло втулки винта вертолета</b>	13
Корпус втулки	13
<b>Корпус втулки несущего винта вертолета</b>	13
Корпус кардана	22
<b>Корпус кардана втулки винта вертолета</b>	22
Корпус осевого шарнира	18
<b>Корпус осевого шарнира винта вертолета</b>	18
Крестовина втулки	24
<b>Крестовина втулки винта вертолета</b>	24
<b>Крестовина кардана</b>	22

<b>Лонжерон лопасти</b>	36
<b>Лонжерон лопасти винта вертолета</b>	36
<b>Лопасть</b>	34
<b>Лопасть винта</b>	34
<b>Механизм изменения шага</b>	26
<b>Механизм изменения шага лопастей винта вертолета</b>	26
<b>Наконечник лопасти</b>	39
<b>Наконечник лопасти винта вертолета</b>	39
<b>Обтекатель лопасти концевой</b>	40
<b>Обтекатель лопасти винта вертолета концевой</b>	40
<b>Ограничитель свеса лопасти</b>	28
<b>Ограничитель свеса лопасти винта вертолета</b>	28
<b>Отсек лопасти хвостовой</b>	38
<b>Отсек лопасти винта вертолета хвостовой</b>	38
<b>Перо лопасти</b>	35
<b>Перо лопасти винта</b>	35
<b>Поводок автомата перекоса винта вертолета</b>	31
<b>Поводок винта вертолета</b>	25
<b>Ползун автомата</b>	30
<b>Ползун автомата перекоса винта вертолета</b>	30
<b>Редуктор главный</b>	42
<b>Редуктор промежуточный</b>	43
<b>Редуктор трансмиссии вертолета главный</b>	42
<b>Редуктор трансмиссии вертолета промежуточный</b>	43
<b>Редуктор трансмиссии вертолета хвостовой</b>	44
<b>Редуктор хвостовой</b>	44
<b>Rotor</b>	1
<b>Рукав втулки</b>	14
<b>Рукав втулки винта вертолета</b>	14
<b>Рычаг поворота лопасти</b>	27
<b>Рычаг поворота лопасти винта вертолета</b>	27
<b>Ступица втулки</b>	20
<b>Ступица втулки винта вертолета</b>	20
<b>Тарелка автомата перекоса</b>	32
<b>Тарелка автомата перекоса винта вертолета</b>	32
<b>Тормоз несущего винта</b>	50
<b>Тормоз несущего винта вертолета</b>	50
<b>Траверса втулки</b>	21
<b>Траверса втулки винта вертолета</b>	21
<b>Трансмиссия</b>	41
<b>Трансмиссия вертолета</b>	41
<b>Цапфа осевого шарнира</b>	19
<b>Цапфа осевого шарнира винта вертолета</b>	19
<b>Шарнир вертикальный</b>	16
<b>Шарнир горизонтальный</b>	15
<b>Шарнир лопасти винта вертолета вертикальный</b>	16
<b>Шарнир лопасти винта вертолета горизонтальный</b>	15
<b>Шарнир лопасти винта вертолета осевой</b>	17
<b>Шарнир осевой</b>	17

Редактор *P. С. Федорова*

Технический редактор *Г. А. Макарова*

Корректор *Т. А. Камнева*

---

Сдано в набор 08.06.76      Подп. в печ. 29.07.76      0,625 п. л.      Тир. 6000      Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 997