

УДК 629.735.45.001.33

Группа Д10

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ВЕРТОЛЕТЫ

ОСТ 1 02565-86

КЛАССИФИКАЦИЯ МАСС

На 6 страницах

Введен впервые

ОКСТУ 7501; 7528

Распоряжением Министерства от 12 июня 1986 г.

№ 298-06

срок введения установлен с 1 января 1987 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает принадлежность составляющих масс вертолета к определенной группе или подгруппе, исходя из функционального назначения элементов вертолета.

2. Классификация предназначена для единообразной трактовки состава масс вертолета при расчете, сравнительном анализе и весовом контроле.

Классификация масс вертолета приведена в таблице.

Схема классификации масс вертолета приведена в обязательном приложении.

ДАТА	29.05.87
ПРИЛОЖЕНИЕ	
К ВХ. №	1878-76

Издание официальное

ГР 8381889 от 25.06.86

Перепечатка воспрещена

№ изм.
№ изв.

5449

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

		Наименование группы и подгруппы	Элемент, входящий в группу и подгруппу
		1. Снаряженный вертолет	
		1.1. Пустой вертолет	
		1.1.1. Планер	
		1.1.1.1. Фюзеляж	Элементы фюзеляжа; узлы стыковки частей фюзеляжа; топливные баки и другие агрегаты, входящие в силовую схему фюзеляжа; грузовые трапы, люки, двери, гаргроты; фонари и остекление; герметизация
		1.1.1.2. Крыло	Отъемные части крыла; центроплан, не входящий в силовую схему фюзеляжа; подкосы; стыковочные узлы частей крыла; балансировочные грузы, обтекатели; топливные баки и другие агрегаты, входящие в силовую схему крыла; герметизация
		1.1.1.3. Оперение	Оперение горизонтальное, вертикальное; узлы стыковки частей оперения; подкосы, расчалки, балансировочные грузы, обтекатели
		1.1.1.4. Взлетно-посадочное устройство	Передние и задние опоры, колеса, поплавки, полозники и лыжи; крепление и обтекатели шасси; рабочие жидкости и газы амортизаторов
№ изм.	№ изв.	1.1.2. Винты	
		1.1.2.1. Несущие винты	Лопасты с противовесами; втулки с узлами крепления лопастей, демпферами, ограничителями свеса и механизмами складывания; обтекатели; автоматы перекоса
		1.1.2.2. Рулевые винты	Лопасты с противовесами, втулки с механизмами изменения шага; фенестроны; газовые рули
		1.1.2.3. Пропульсивные винты	Лопасты, втулки с механизмами изменения шага; винтовентиляторы
		1.1.3. Силовая установка	
		1.1.3.1. Двигатели	Двигатели (основные и дополнительные): - сухая масса по ГОСТ 17106-79; - агрегаты на двигателях в комплектации поставки, не включенные в сухую массу; - несливаемые остатки топлива и масла
Инв. № дубликата	Инв. № подлинника		
	5449		

		Наименование группы и подгруппы	Элемент, входящий в группу и подгруппу
		1.1.3.2. Системы двигателей	Воздуховоды; системы выхлопа, запуска и форсажа; рамы и узлы амортизации двигателей; системы управления и контроля двигателей; усилители тяги
		1.1.3.3. Вспомогательная силовая установка (ВСУ) с системами	Агрегаты ВСУ; узлы ее крепления; обтекатели; системы, обслуживающие вспомогательную силовую установку
		1.1.3.4. Топливная система	Основные топливные баки, не входящие в силовую схему крыла и фюзеляжа и системы топливопитания с несливаемыми остатками топлива
		1.1.3.5. Масляная система	Маслобаки, маслорадиаторы, трубопроводы, агрегаты и арматура внешних маслосистем двигателей и трансмиссий с несливаемыми остатками масла
		1.1.3.6. Система охлаждения	Вентиляторы, эжекторы, воздуховоды и арматура систем охлаждения двигателей и трансмиссии; радиаторы; трубопроводы, арматура и нерасходуемые в полете жидкости
		1.1.3.7. Трансмиссия	Главные, вспомогательные, промежуточные редукторы; редуктор рулевого винта; главные, синхронизирующие, вспомогательные валы; валы винтов, вентиляторов и их опоры, несливаемые остатки масла редукторов, имеющих внешние маслосистемы; масло редукторов, не имеющих внешних маслосистем
		1.1.3.8. Гондолы, капоты и пилоны	Гондолы и капоты агрегатов систем силовой установки, пилоны, противопожарные перегородки
		1.1.4. Оборудование	Агрегаты, проводка, элементы крепления, входящие в состав всех вариантов применения вертолета
		1.1.4.1. Общее	
		1.1.4.1.1. Электропитание	
		1.1.4.1.2. Гидропитание	
		1.1.4.1.3. Пневмопитание	
		1.1.4.1.4. Управление	
		1.1.4.1.5. Пилотажно-навигационное	
		1.1.4.1.6. Система отображения информации	
Инв. № дубликата	Инв. № подлинника	5449	

		Наименование группы и подгруппы	Элемент, входящий в группу и подгруппу
		1.1.4.1.7 Автоматизированный контроль	
		1.1.4.1.8. Связное	
		1.1.4.1.9. Обеспечения экипажа и полета (включая противопожарную систему)	
		1.1.4.2. Целевое	Агрегаты, проводка, элементы крепления, предназначенные для выполнения задач, связанных с целевым использованием вертолета
		1.1.4.2.1. Обеспечения пассажиров и грузов	
		1.1.4.2.2. Обеспечения особых требований	
		1.2. снаряжение	
		1.2.1. Экипаж	Летный состав с одеждой, парашютами и другим личным снаряжением
		1.2.2. Масло	Сливаемое масло маслосистем двигателей и редукторов, имеющих внешние маслосистемы
№ ИЗМ.	№ ИЗВ.	1.2.3. Невырабатываемое топливо	Сливаемая часть невырабатываемых остатков топлива в баках, трубопроводах и агрегатах топливной системы
		1.2.4. Расходуемое снаряжение	Расходуемые технические жидкости, газы и твердые вещества; сбрасываемые в полете элементы конструкции
	5449	1.2.5. Целевое снаряжение	Съемные, устанавливаемые для данного варианта применения, элементы конструкции и оборудование; съемный балласт и испытательная аппаратура; дополнительные топливные баки; специальное целевое снаряжение
Ив. № дубликата	Ив. № подлинника		

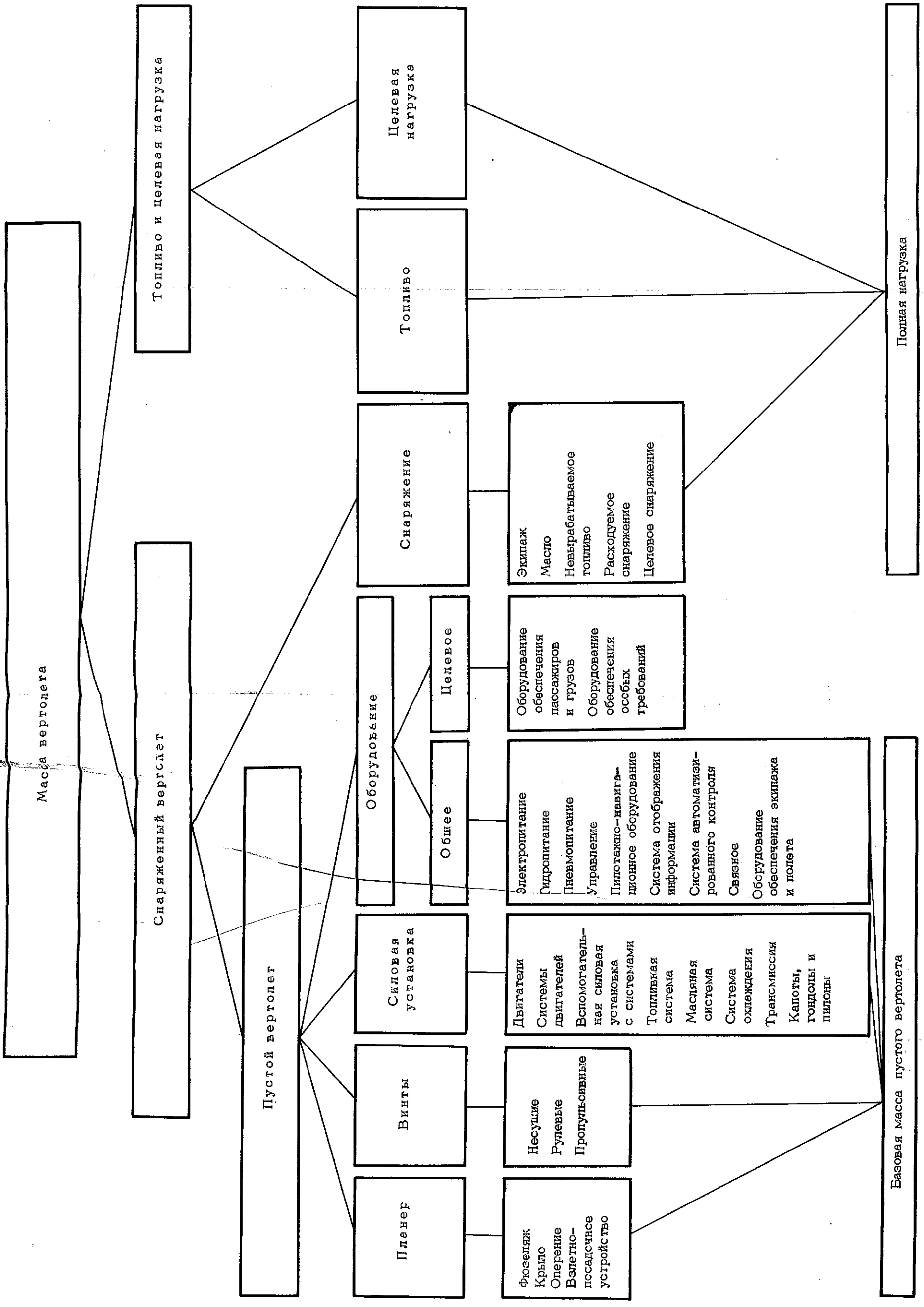
Наименование группы и подгруппы	Элемент, входящий в группу и подгруппу
2. Топливо и целевая нагрузка 2.1. Топливо 2.2. Целевая нагрузка	Расходуемый запас топлива на борту (аэронавигационный запас): - в основных баках; - в дополнительных баках Транспортируемая целевая нагрузка: - пассажиры с багажом; - грузы; - расходуемая целевая нагрузка

№ изм.	
№ изв.	

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	5449

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

СХЕМА КЛАССИФИКАЦИИ МАССЫ ВЕРТОЛЕТА



№ дубляжата	№ дубляжата
№ подлинника	№ подлинника
5449	5449
№ изм.	№ изм.
№ изв.	№ изв.