

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДВИГАТЕЛИ ГАЗОТУРБИННЫЕ АВИАЦИОННЫЕ

понятия, состав и контроль массы

ГОСТ 17106—90

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ДВИГАТЕЛИ ГАЗОТУРБИННЫЕ АВИАЦИОННЫЕ

Понятия, состав и контроль массы

ΓΟCT 17106—90

Aircraft gas-turbine engines Concepts, composition and mass control

ОКСТУ 7530

Срок действия <u>с 01.07.91</u> до 01.07.2001

Настоящий стандарт распространяется на все виды авиационных газотурбинных двигателей (ГТД) и устанавливает основных понятия, состав и требования к контролю массы авиационных ГТД.

Виды авиационных ГТД — по ГОСТ 23851.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. На всех стадиях жизненного цикла авиационного ГТД необходимо руководствоваться следующими понятиями его массы:
 - 1) сухая масса $(M_{дв c})$;
 - 2) масса двигателя в реальной компоновке $(M_{\rm дв \ pk})$;
 - 3) поставочная масса $(M_{дв п})$.

Значения сухой массы и массы двигателя в реальной компоновке задаются в тактико-техническом или техническом задании (ТТЗ или ТЗ) на его разработку.

Масса двигателя в реальной компоновке является основным (базовым) значением для расчета (формирования) поставочной

массы.

- 1.2. При контроле массы двигателя необходимо руководствоваться следующими пояснениями:
- 1) сухая масса масса двигателя без деталей, сборочных единиц и агрегатов, предназначенных для его установки и эксплуатации на борту летательного аппарата (ЛА), для улучшения характеристик ЛА, а также без массы рабочих жидкостей;
- 2) масса двигателя в реальной компоновке масса двигателя, соответствующая всем требованиям ТТЗ (ТЗ) на его разработку,

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

без массы деталей, сборочных единиц и агрегатов, предназначенных для обслуживания ЛА;

- 3) поставочная масса масса двигателя в реальной компоновке, укомплектованного деталями, сборочными единицами и агрегатами, предусмотренными в технических условиях (ТУ) на ГТД.
- 1.3. Определяющими принципами для включения массы деталей, сборочных единиц и агрегатов в массу двигателя являются:
 - 1) в сухую массу обеспечение работоспособности двигателя;
- 2) в массу двигателя в реальной компоновке требования TT3 (ТВ).
- 1.4. Перечень деталей, сборочных единиц и агрегатов, определяющих сухую массу и массу двигателя в реальной компоновке, приведен в разд. 2.
- 1.5. Масса упаковочной тары с элементами крепления и консервации двигателя в контейнере, масса формуляра и сопроводительной документации, прикладываемых к двигателю, не включаются в его поставочную массу.
- 1.6. Значения сухой, поставочной массы и массы двигателя в реальной компоновке указывают в основных документах на двигатель, как указано ниже:
- 1) сухая масса двигателя, равная 1395 кг, масса сухая двигателя 1395 кг по ГОСТ 17106;
- 2) поставочная масса двигателя, равная 2100 кг, масса поставочная двигателя 2100 кг по ГОСТ 17106;
- 3) масса двигателя в реальной компоновке, равная 1731 кг, масса двигателя в реальной компоновке 1731 кг по ГОСТ 17106.

2. COCTAB MACCЫ

2.1. Перечень основных сборочных единиц и рабочих жидкостей, определяющих сухую массу и массу двигателя в реальной компоновке, представлен в таблице.

	Масса в составе двигателя, %		
Наименование	Сухая	В реальной компоновке	Дополнительные сведения
Уолы двигателя			
1. Вентилятор с эле- ментами его механиза-	100	100	
ции 2 Компрессор с опо- рами	100	100	

Продолжение

	Macca = cocres	ве двигателя, %	
	Macca B Cocian	ве двигатели, /0	Дополнительные
Наименование	Сухая	В реальной компоновке	сведения
3. Механизация ком- прессора: кинематичес-	100	100	
кая система управления поворотными лопатками направляющих аппаратов, клапаны и ленты перепуска воздуха 4. Встроенное пылезащитное устройство (ПЗУ)	Только де- тали, состав- ляющие конст-	·100	
	рукцию ком-		
5. Камера сгорания с пусковыми воспламени-	npeccopa 100	100	
телями 6. Турбина с опорами	100	100	
7. Форсажная камера	100 100	100	
8. Камера смешения ТРДД	100	100	
9. Смеситель камеры смешения 10. Реактивное сопло:	100	100	
1) осесимметричное круглое	100	100	14
2) произвольной фор- мы	K _r · 100	100	$K_{c} = \frac{M_{c.oc}}{M_{c.n\phi}},$ где $K_{c} = \kappa_{o}$ орфициент пропорцио-
3) внешние створки,		100	нального распределения массы сопла; $M_{c,oc}$ — масса осесимметричного круглого сопла, кг; $M_{c,n\phi}$ — масса сопла произвольной формы
упругие элементы		100	
11. Корпус наружного контура ТРДД	100*	100	* — без обтекателя газогенератора, необ- ходимого для фор- мирования потока воздуха на борту ЛА и ТРДД с корот- ким каналом на- ружного контура

Продолжение

			Продолжение
	Масса в соста	ве двигателя, %	
Наименование	Сухая	В реальной компоновке	Дополнительные сведения
12 Выхлопная удли- нительная труба (патру- бок, насадок), кожухи, дефлекторы	-	100	
13 Реверс тяги с ме- ханизмами и системами его управления, трубо- проводами, электропро- водкой и крепежными деталями		100	
14. Устройство поворота вектора тяги с механизмами и системами его управления, трубопроводами, электропроводкой и крепежными деталями	-	100	M
15 Коробка приводов агрегатов, устанавливаемая на двигатель с ведущей шестерней и рессорой центрального привода	К _{к.п} .100	100	$K_{\kappa,\pi} = \frac{M_{\kappa p. \ AB}}{M_{\kappa p. \ \kappa,\pi}}$, где $K_{\kappa,\pi} - \kappa$ оэффициент пропорционального распределения массы коробки приводов; $M_{\kappa p. AB} - \kappa$ крутящий момент, передаваемый на агрегаты, обслуживающие двигатель, кгс-см; $M_{\kappa p \ \kappa \ n} - \kappa$ суммарное значение крутящего момента короб-
16 Редуктор ТВД, ТВВД, ТВЛД	100	100	ки приводов, кгс-см
17. Переходник стыковки двигателя с воздухозаборником ЛА		100	
СИСТЕМЫ ДВИГА- ТЕЛЯ			
Система топливопита- мич, управления и авто- матического регулирова- ни !			
18 Агрегаты топливо- питания и автоматическо- го управления двигателя: основной насос (насос-	100	100	

Продолжение

	Масса в составе двигателя, %			
Наименование	Сухая	В реальной компоновке	Дополентельные сведения	
регулятор), дополнительный подкачивающий насос; сидравлические, воздушные, электрические и электронные регуляторы; ограничители режимов работы двигателя в комплекте с приводами, трубопроводами, электропроводкой и приемника-				
ми первичной информации 19. Топливные коллекторы с рабочими форсунками основной и фор	100	100		
сажной камер сгорания 20. Трубопроводы, топливные фильтры в магистрали от подкачивающето насоса до коллекторов основной и форсажной камер 21. Кинематическая система управления дви-	100	100		
гателем: 1) электрические и гидравлические механизмы, тяги, рычаги и качалки управления расходом топлива, механизацией вентилятора, компрессора, турбины и реактивного сопла в системе «насос-регулятор-дви-	100	100		
гатель» 2) электрические и гидравлические механиз- мы, тяги, рычаги и ка- чалки управления шагом воздушного винта и вин- товентилятора	_	100		
22. Единые электрон- ные блоки управления двигателем и ЛА	К _{ужр} · 100	Купр · 100	$K_{ m ynp} = \frac{\Pi_{ m AB}}{n}$, где $K_{ m ynp}$ — коэффициент пропорционального распределения массы блоков управления;	

}	Масса в составе двигателя, %		_ _
Наименование	Сухая	В реальной компоновке	Дополнительные сведения
23. Электрическая проводка от единого электронного блока управления двигателем и ЛА до исполнительного механизма на двигателе Масляная система и	100	100	Пдв — количество функций, заведенных в блок для управления двигателем; п — общее количество функций блока
система суфлирования 24. Масляный бак 25. Элементы контроля заправки и наличия мас-	<u>50</u>	100 100	
ла в баке 26. Маслоагрегат или нагнетающий, подкачивающий и откачивающий	100	100	
масляные насосы 27. Воздухоотделитель (центробежный суфлер, сепаратор) с воздухоот-	100	100	
водящим трубопроводом 28. Топливомасляный (воздушномасляный)	100	100	
теплообменник 29. Фильтры маслосис-	100	100	
темы 30. Трубопроводы на- гнетания, откачки и под- питки масляных полос- тей двигателя и редук-	100	100	
тора 31. Трубопроводы на- гнетания, откачки и под- питки масляных полос- тей в системе управле- ния шагом воздушного винта, винтовентилятора и агрегатов, предназна- ченных для обслужива- ния ЛА	_	100	

Продолжение

	Масса в составе двигателя, %		
Наименование	Сухая	В реальной компоновке	Дополнительные сведения
Пусковая система 32 Пусковое устройство: электростартер, воздушный турбостартер, гидростартер, тиростартер, тиростартер	100	100	
33 Стартер-генератор, турбокомпрессорный стартер-энергоузел	К стг·100	100	$K_{\text{стг}} = \frac{N_{\text{ст}}}{N_{\text{l}} + N_{\text{ст}}}$, где $K_{\text{стг}} - \text{коэф-}$ фициент пропорционального распределения массы стартера-генератора; $N_{\text{ст}} - \text{мощность}$, необходимая для запуска двигателя, кВт, $N_{\text{г}} - \text{мощность}$ генератора, кВт
34. Электрическая (электронная) панель автоматического запуска	K _{a,x} ·100	100	$K_{a.n} = \frac{\Pi_{_{RB}}}{n}$, где $K_{a.n} = \kappa$ коэффициент пропорционального распределения массы панели автоматического запуска, $\Pi_{_{RB}} = \kappa$ количество функций, заведенных в панель управления двигателем, $n = \kappa$ общее количество функций, вы-
35 Электрические (электронные), гидравлические и воздушные агрегаты системы запуска, установленные на двига-	100	100	полняемых панелью
теле 36 Топливные трубо- проводы, коллекторы и пусковые форсунки ос- новной и форсажной ка- мер	100	100	

	Масеа в соста	аве двигателя, %	
Наименование	Сухая	В реальной компоновке	Донолинтельные сведения
Система зажигания 37. Агрегаты зажига- ия с элементами систем, беспечивающими роз- киг топливно-воздушной меси в основной и фор- ажной камерах сгора-	100	100	
иня 38 Коллекторы 39. Электрическая про- водка системы Система отбора воз-	100 100	100 100	
духа 40 Элементы конструк- цип, обеспечивающие работу пылезащитного гстройства (ПЗУ) — от- бор воздуха на ПЗУ		100	
41 Элементы конструкции, обеспечивающие наботу противообледени- ельной системы (ПОС) вигателя— отбор возду-	100	100	
42. Элементы конструкции, связанные с отрором воздуха в обесперение устойчивой рабочально к клапанам или перепуска в системе механизации компрессора)	100	100	
43 Элементы системы сондиционирования СКВ) кабин ЛА — отбор воздуха на СКВ	-	Только меразъемные узлы конструкции корпусов двигателя	Gazá an
44. Элементы конст- рукции, объединяющие отбор воздуха на нуж- цы двигателя и ЛА	K ₀₇₅ ·100	K _{or6} ·100	Котб — Сотб. дв Котб — Котб — коэф фициент пропорци нального распредения массы элементов конструкции обора воздуха;

Продолжение

	Масса в составе двигателя, %		_
Наименование	Сухая	В реальной компоновке	Дополнительные сведения
1.			G _{отб дв} — расход воздуха на нужды двигателя, кг/с; G _{отб} — суммарный расход воздуха через элемент конструкции на нужды двигателя и ЛА, кг/с
45 Элементы системы отбора, установленные на двигателе и обеспечивающие работу систем ЛА	-	100	
46 Элементы конст рукции системы отбора воздуха на запуск сосед него двигателя электри ческие, гидравлические воздушные краны (заслонки) и клапаны, устанавливаемые на двигатель		100	
Дренажная система			
47. Дренажные клапаны (блоки дренажных клапанов) в системе автоматического регулиро вания двигателя— внутренняя система	100	100	
48. Бачки, краны, агрегаты возврата или утилизации дренированного топлива, трубопроводы и арматура дренажной системы двигателя—внешняя система	100	100	
Противообл еде нитель- н ая система			
49 Элементы системы, составляющие конструкцию компрессора	100	100	
50 Элементы системы автоматического и ручного управления обогре-		100	

Продолжение

	Масса в соста	ве двигателя, %	_
Наименование	Сухая	В реальной компоновке	Дополнительные сведения
вом воздухозаборника и ПЗУ, устанавливаемые на двигатель, включая трубопроводы и электро- разводку			
СИСТЕМЫ, РАСШИ- РЯЮЩИЕ ЭКСПЛУА- ГАЦИОННЫЙ ДИАПА- ВОН ПРИМЕНЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ			
51. Система защиты	100	100	
пригателя от помпажа 52. Система восстанов- пения режима работы	100	100	
двигателя 53. Элементы конструкции двигателя, предназначенные для снижения теплового (ИК) из-		100	
. 54. Система шумоглу- цения	Только си- ловые элемен- ты конструк- ции двигателя	100	
55. Система снижения ровня радиозаметности вигателя	—	100	
56. Система форсиро- вания двигателя впрыс- ком жидкости		100	
УЗЛЫ ПОДВЕСКИ ЦВИГАТЕЛЯ			
57. Несъемные узлы репления двигателя к злам подвески ЛА	100	100	
58. Специальные эле- пенты подвески двигате- ия, обусловленные уста- новкой его на различные	~	100	
нпы ЛА 59. Технологические ретали, установленные ретали, выполнения монтажных и ремонтажных и ремонтажных работ на ПА		100	

	Масса в составе двигателя, %		
Наименование	Сухая	В реальной компоновке	Дополнительные сведения
ПОКУПНЫЕ ИЗДЕ- ЛИЯ, РАБОЧИЕ ЖИД- КОСТИ И ДР.			
60. Механические (статические и динамические), электрические и электронные преобразователи (датчики), устамовленные на двигателе в системах управления и диагностирования (контроля параметров), включая трубопроводы и электроразводку	190*	100	*— за исключением датчиков и элементов системы контроля параметров, установленных по требованию разработчика ЛА
61 Масла и другие жидкости в замкнутых системах двивателя		Кр ж-100	Мр.ж — Мсл.ж Кр.ж — Мр.ж где Кр ж — коэффициент пропорционального распределения массы рабочих жидкостей; Мр ж — масса рабочих жидкостей приноминальной заправке систем, кг; Мел.ж — масса слитых жидкостей перед упаковкой двигателя для по-
62 Масса двигателя, необходимая для усиле- мия отдельных его дета- лей, в связи с установкой агрегатов, обслуживаю- щих ЛА	~	100	ставки, кг

Примечания:

1. Коэффициенты — K_c , $K_{\rm H}$ и, $K_{\rm VMP}$, $K_{\rm OTF}$, $K_{\rm OTF}$, $K_{\rm P. H}$ и распределение массы по пп 54 и 62 подтверждаются расчетом

2. При отсутствии в перечие какого-либо элемента конструкции конкретного двигателя включение его массы в сухую массу или массу двигателя в реальной компоновке должно осуществляться в соответствии с разд. 1.

3. Втулки и лопасти воздушного винта (винтовентилятора) с элементами крепления на выводном ваму ТВД (ТВВД) в сухую массу и массу двига-

теля в реальной компоновке не включаются.

2.2. Перечень деталей, сборочных единиц и агрегатов, устанавливаемых на двигатель и предназначенных для обслуживания ЛА,

устанавливается в ТУ на ГТД.

2.3. Спецификация сухой массы и массы разрабатываемого двигателя реальной компоновки должны соответствовать требованиям разд. 1 и п. 2.1.

3. КОНТРОЛЬ МАССЫ

3.1. Все двигатели серийного производства подлежат взвешиванию с определением поставочной массы и с записью в форму-

ляр полученного ее значения.

3.2. Сухую массу и массу двигателя в реальной компоновке следует оценивать не менее чем на трех двигателях опытного производства, на первых пяти двигателях каждого завода-изготовителя, на первых трех двигателях каждой серии (модификации) и не менее чем на одном двигателе в квартал при дальнейшем производстве и ремонте.

Полученные значения масс указывают в документах на двига-

тель.

3.3. Оценку сухой массы и массы двигателя в реальной компоновке осуществляют на соответствие значениям, заданным в ТТЗ (ТЗ) на разработку двигателя.

3.4. Поставочную массу двигателя $(M_{\rm дв.\pi})$ в килограммах

определяют из соотношения

$$M_{\rm gs. n} = M_{\rm gs. p. k} + M_{\rm grp}$$

где $M_{\text{дв.р.к}}$ — масса двигателя в реальной компоновке;

 $M_{\rm arp}$ — масса деталей, сборочных единиц и агрегатов, установленных на двигатель в соответствии с ТУ на ГТД, кг.

3.5. Контроль поставочной массы осуществляют по технологической инструкции, разработанной изготовителем и согласованной с разработчиком и заказчиком двигателя.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Ю. А. Горбанев. З. А. Приорова. В. П. Пономарев
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.04.90 № 1067
- 3. Срок проверки 1996 г.
- 4. B3AMEH ΓΟCT 17106-79
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обезначение НТД, на который дапа ссылка	Номер пункта
FOCT 23851—79	Вводная часть

Редактор Т. С. Шеко Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор В. И. Кануркина

Сдаго в наб 29 05 90 Подп. в печ 24.07,90 1,0 усл. п л 1,0 усл кр •тт •,94 уч изл л. Тир 4000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1975