

УДК 001.4:629.735.45

Группа ДОО

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 02564-85

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСС ВЕРТОЛЕТОВ Термины и определения

На 4 страницах

Введен впервые

ОКСТУ 7501

Распоряжением Министерства от 6 января 1986 г.

№ 298-65

срок введения установлен с 1 января 1987 г.

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения характеристик масс вертолетов, обязательные при проектировании, а также изготовлении, эксплуатации и оценке летно-технических и экономических характеристик вертолетов.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается.

Издание официальное

ГР 8371787 от 12.02.86

Перепечатка воспрещена

Продолжение

Термин	Определение
13. Лимитная масса	По ОСТ 1 00428-81
14. Чертежная масса	То же
15. Фактическая масса	"
16. Текущая масса	"
17. Технологическая масса	"
18. Функциональная масса	"

№ изм.
№ изв.

5430

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

[illegible]

Масса вертолета взлетная	2
Масса вертолета взлетная максимальная	6
Масса вертолета взлетная максимально допустимая	7
Масса вертолета взлетная нормальная	5
Масса вертолета взлетная расчетная	8
Масса вертолета взлетная расчетная перегрузочная	9
Масса вертолета полетная	1
Масса вертолета полетная максимальная	6
Масса вертолета максимально допустимая	7
Масса вертолета полетная нормальная	5
Масса вертолета полетная расчетная	8
Масса вертолета полетная расчетная перегрузочная	9
Масса вертолета посадочная	4
Масса вертолета посадочная максимальная	6
Масса вертолета посадочная максимально допустимая	7
Масса вертолета посадочная нормальная	5
Масса вертолета посадочная расчетная	8
Масса вертолета посадочная расчетная перегрузочная	9
Масса вертолета предвзлетная	3
Масса гарантируемая	10
Масса лимитная	13
Масса проектная	11
Масса текущая	16
Масса технологическая	17
Масса фактическая	15
Масса функциональная	18
Масса чертежная	14
Резерв массы	12