



КБ	НАЗВАНИЕ АППАРАТА	№
----	-------------------	---

БАЗОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ АППАРАТА:

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ 0,47 (сфера)
 ВНЕШНИЙ РАДИУС _____ м
 ВНУТРЕННИЙ РАДИУС _____ м
 ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ _____ куб.м
 ПЛОЩАДЬ СЕЧЕНИЯ _____ кв.м

MACCA:

ОБЩАЯ _____ кг
 КОНСТРУКЦИИ _____ кг
 ИЗОЛЯТОРА _____ кг
 ТЕПЛОПОГЛОТИТЕЛЯ _____ кг
 УСТРОЙСТВ _____ кг

УСТРОЙСТВА:

ОБЩАЯ МАССА _____ кг
ОБЩИЙ ОБЪЕМ _____ куб.м

НАЧАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ:

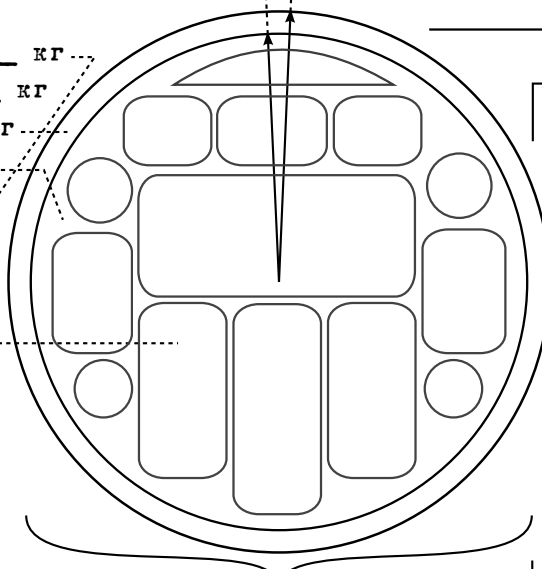
МАССА ТОПЛИВА _____ кг
 ПР-ВО ЭЛ/ЭН _____ *10 Вт
 ПОТР. ЭЛ/ЭН _____ *10 Вт

СТАРТОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

ВРЕМЯ СТАРТА	_____	
СТАРТОВАЯ ВЫСОТА	80 000	М
СТАРТОВАЯ СКОРОСТЬ	3555,07	М/с
СТАРТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	10	К

ОГРАНИЧЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ:

ПРЕДЕЛЬНАЯ ПЕРЕГРУЗКА 155 М/КВ.С
СКОРОСТЬ ГАШЕНИЯ ДЕМПФЕРА 40 М/С



РАСЧЕТНОЕ ВРЕМЯ:

ПОЛЕТА _____ с
РАБОТЫ НА ПОВ-ТИ 24*3600 с

ПРОГРАММА ПОЛЕТА:

[illegible][illegible]

КРИТИЧЕСКАЯ
ТЕМПЕРАТУРА:

НЕТ К

ПРОГРАММА РАБОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ:

[illegible]