

					_	_													
кь								CTAPTOBLE HAPAMETPL:											
НАЗВАНИЕ АППАРАТА №								ВРЕМЯ СТАРТА											
								CTAPTOBAR BHCOTAM											
БАЗОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ АППАРАТА:								CTAPTOBAR CKOPOCTS O M/c											
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ 0,47 (сфера)								СТАРТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА 10 К											
ВНЕШНИЙ РАДИУС м									OPDAHMIRHAG KOMOTOWKIMA										
ВНУТРЕННИЙ РАДИУС м									ОГРАНИЧЕНИЯ КОНСТРУКЦИИ:										
внутренни	й объем _	6,	709	куб•м.	ļ.,		П	РΕД	ЕЛІ	чая пер	eri	У 3	KA	II5	М	/KB.C			
площадь с														EPA					
MACCA:																			
ОБЩАЯ 2935,88 кг																			
конструкции 670,88																			
изолятора о кг									PACHETHOE BPEMЯ:										
теплопоглотителя кг//									полета с										
-> УСТРОЙСТ)($\bigcup \setminus \setminus$	P	АБ	ОТЫ	НА ПОВ-	ти не	C C								
										$ \longrightarrow $			ПР	OFPAMMA	полета	:			
			[[]		_	<u> </u>			ᆀ		Ч	М	C	код устр.	команда	ПАРАМ.			
устройства:									J) []	0		-	DI	PERIOD				
ОБЩАЯ МАССА <u>2265</u> кг										$\prec //$				EGI	TURNON	-			
ОБЩИЙ ОБЪЕМ 1,695 куб.м										<i>)//</i>				EGI	TURNOF	? –			
											_	-	-		-	-			
начальное состояние:									ノ		_	-	-		-	 			
масса топлива кг									/	,	_	-	-		-	_			
пр-во эл/		_		\longrightarrow	=	_	=	_			_	-	-		_	_			
ПОТР. ЭЛ/ЭН <u>37</u> *IO Вт											-	-	-		_	_			
код устр-ва	HAY.COCT.	реж. экон.	MACCA	ОБЪЕМ	7	К	РИ	тит	4EC	КАЯ	-	_	-		_	_			
CPUI	ON	ON	50	0,04	1	T	температура:					-	-		_	_			
DI	ON	ON	25	0,01		нет К					_	-	-		_	-			
GI	ON	ON	200	0,04	1						_	-	-		-	_			
G2	ON	ON	200	0,04	1							-	-		-	_			
TI	ON	ON	30	0,01	1					-	-	-		-	_				
CI	ON	OFF	IO	0,005	1					_	-	-		-	-				
DAMI	ON	-	1000	0,15							_					1			
EGI	OFF	-	250	I,00	1		ПРОГРАММА РАБОТЫ НА ПОВЕРХНОСТИ:												
FTLI	on	-	500	0,40	1	[ч	M	C	код уст	тройства команда				А ПА	PAMETP			
	-	-	-	-	1		-	-	-					-		-			
	-	-	-	-	1							-				-			
	-	-	-	-	1		-	_	-					-		-			
	-	-	-	-			-	-	-					-		-			
	-	-	-	-	1		-	-	-					-		-			
	-	-	-	-		ΙГ	-	-	-					-		-			
	-	-	-	-			-	-	-					•		-			
	-	-	-	-			-	-	ı					1		-			
600 600 600	-	-	-	-		[_	_	_					•		-			
600 600 600	-	-	-	-		[_	_	-					•		-			
	-	-	-	-			-	_	ı					ı		-			
	-	-	-	-			-	-	1					-		-			
	-	-	-	-			-	-	1					-		-			
	-	-	-	-			-	-	-					-		-			
1	I	1	I	I	1	1	- 1		i l						ı				