

KE							СТАРТОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ:						
НАЗВАНИЕ АППАРАТА						ВРЕМЯ СТАРТА							
			······································										
БАЗОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ АППАРАТА:							CTAPTOBAR BUCOTAM CTAPTOBAR CKOPOCTB3555,07M/c						
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ0,47 (сфера)_							CTAPTOBAN CROPOCTS M/C						
ВНЕШНИЙ РАДИУС 0,811 м													
ВНУТРЕННИЙ РАДИУС 0,81							ограничения конструкции:						
ВНУТРЕННИЙ ОБЪЕМ 2,226 куб.м							ПРЕДЕЛЬНАЯ ПЕРЕГРУЗКА 155 м/кв.с						
площадь с	ечения _	2,	,066			гь гашения демп							
MACCA:													
ОБЩАЯ 1397,61 кг													
конструкции 222,61 кг													
NSOJERIOEN O RE-IF-							PACUETHOE BPEMS:						
теплопоглотителя о кг								HOJETA C					
УСТРОЙСТВ II75 RP // PAEOTЫ НА ПОВ-ТИ нет										нет с			
								ПРОГРАММА ПОЛЕТА:					
							_	\triangleleft		код устр. ком	анда парам		
устройства:)(J		DI PEI	RIOD IO		
OBUAN MACCA Kr								1	\sim // $++$				
ОБЩИЙ ОБЪЕМ								- \	\cup // \Box				
НАЧАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ: МАССА ТОПЛИВА													
пр-во эл/					=		=	/					
-					$\overline{\ }$	—							
потр. эл/	3H	10 Bt	1										
код устр-ва	HA4.COCT.	реж. экон.	MACCA										
CPUI	ON	on	50	0,04	ТЕМПЕРАТУРА:								
DI	ON	on	25	0,01			н	e T	K				
GI	ON	ON	200	0,04									
TI	ON	ON	30	0,01									
CI	OFF	OFF	10	0,005									
DmI	ON	-	400	0,08									
EGI	OFF	-	250	I,00] [
FTI	ON	-	50	0,04]		программа работы на поверхности:						
HslI	ON	-	150	0,01]	ч	M	С	код устройства	КОМАНДА	ПАРАМЕТР		
PamI	OFF	-	10	0,06]	0	0	0	DI	TURNOFF	-		
	-	-	-	-]	0	0	0	CI	TURNON	-		
	-	-	-	-		-	-	-		-	-		
	-	-	-	-		-	-	-		-	-		
	-	-	-	-		-	-	-		-	-		
	-	-	-	-		-	-	-		-	-		
	-	-	-	-		-	-	-		-	-		
	-	-	-	-	1	-	-	-		-	-		
	-	-	-	-		-	-	-		-	-		
	-	-	-	-		_	-	-		-	-		
	-	-	-	-		-	-	-		-	-		
	-	-	-	-	↓	_	-	-		-	-		
	-	-	-	-	↓	-	-	-		-	-		
	-	-	-	-		-	-	-		-	-		
	-	-	-	_		-	-	-	***	_	_		