## **IIPOEKT "OPENTA"**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА АВТОМАТИЧЕСКУЮ МЕЖПЛАНЕТНУЮ СТАНЦИЮ К МАРСУ (МИССИЯ НА ПОВ-ТИ)



KE									СТАР	ፖርፑ	SHE	ПΑ	РАМЕТРЫ	•		
НАЗВАНИЕ			N.	<u> </u>				~ ~.								
		***************************************	•••			B	S R IM	H C.	rapta				90.0	00		
БАЗОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ АППАРАТА:						CTAPTOBAS BUCOTA 80 000 M										
АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ _ 0,47 (сфера)_						СТАРТОВАЯ СКОРОСТЬ 3555,07 м/с   СТАРТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА 10 К										
						C:	CAP	robi	AH TEMIH	SPA:	ГУР	A _		.0		_ K
внешний р	АДИУС			M					OTTPAHIN	IUEF	RNI	ΚO	нструкці	ии:		
ВНУТРЕННИ													•			
ВНУТРЕННИ																
площадь с	ЕЧЕНИЯ			KB•M	H	CI	(OP	OCT	ь гашени	, RN	ЦEМ	ПФЕ	PA	40		м/с
MACCA:							\	_								
ВАДІЗО			Kr	///	71											
			'//		$\forall$	$\overline{}$	=	)	$\backslash \backslash$			DAC	СЧЕТНОЕ	אוש כו כו	σ.	
			• / /		Ш	JI.		J	_//							
		K			₩	$\overline{}$	_	$\leq$ (	$\mathcal{I}$							
->yctponct	В	Kr	$f / f \sim 1$	7	I				$\supseteq \setminus \setminus$	PI	A B O	ГЫ	на пов-	IN 24	. 300	<u>00</u> C
Ļ									$\bigcap \bigcup$		]	IPO	TPAMMA I	полет	`A:	
								기		ч	м	СТ	од устр.	KOMAF	EII A I 1	IAPAM.
770	TD∧iiin ma •							$\int$	] ] ]	$\dashv$	_	+				
1 :				<del> </del>				$ \rangle$	$\prec / /$	Н	$\dashv$	+			+	
AM RAJIGO			(						)//	H	$\dashv$	+				
сао йишао	ЕМ	куб•м						`		$\vdash$	_	-				
НАЧАЛЫ	HOE COCTO	SHUE:						ノノ			_	_			_	
MACCA TON	ЛИВА	кг			_	ノ」		//	,			_			_	
пр-во эл/				$\overline{}$			_			Ш	_	_			_	
потр. эл/					$\searrow$					Ш						
					 1	Ten I		173/11				_				
код устр-ва	HA4.COCT.	РЕЖ. ЭКОН.	MACCA	ОБЪЕМ				ECK								
						LEW			PA:							
							пс	<u> </u>	_ к							
												- 1				
															$\dashv$	
					     <sub> </sub>											
					   			ПРО	DIFPAMMA	PAR	SOTI	1 H	а повер	хност	n:	
						ч	м	про	ОГРАММА КОД УСТ				а повер команда			METP
						ч	M									METP
					-	Ч	М									METP
						Ч	M									METP
						Ч	М									METP
						ų.	M									METP
						Ч	М									METP
					-	Ч	M									METP
						ų.	M									METP
						ų	M									METP
						Ч	M									METP
						Ч	M									METP
						Ч	M									METP
						Ч	M									METP
						Ч	M									METP
						Ч	M									METP