

Метод расчета	A ₁	A ₂	A_3	A ₄	A ₅	A ₆	A_{\triangle}
"Max-min"	+0,023 60 -0,023	-0,093 24 -0,132	18,25 ^{+0,2}	10 +0,018 -0,018	3 -0 , 025	+0,027 109,65 -0,027	+0,2 0,4 -0,2
	A_1	A_2	A_3	A_4	A ₅	A ₆	A_{\triangle}
Регулирования	+0,15 60 -0,15	24 (компенс)	18,25 ^{+0,2}	10 ^{+0,075} -0,075	3 -0,1	+0,175 109,65 -0,175	+0,2 0,4 -0,2

- 2. В подшипниковые узлы при сборке заложить консталин жировой УТ-1
- 3. Покрытие необработанных наружных поверхностей Эмаль ПФ115 серая II У1 ГОСТ 6465-76
- 4. Внутреннюю стенку необработанной части корпуса покрасить

					KP.HTTN.23.03.00.00.C6						
							/lum.		Масса	Μαсштαδ	
Изм.	Лист	N°докум	Подпись	Дата							
Разраб.		Киселев			Сборочный узел	У				1.1	
Про	в.										
Т.контр.						Лист			Листов		
						ГГТУ им. П.О.Сухого					
Н.кс	онтр.					гр. 3ТМ-31					
Утв								<i></i>			