

- A_2 Метод расчета A_1 A_3 A₄ A_{\triangle} A 5 A₆ 117,25 20 -0,01 +0,055 17,5 -0,055 0,8^{+0,4} +0,095 60,55 -0,095 "Max-min" -0,1 -0**,**06 +0,2 17,25 +0,135 17,5 -0,135 +0,23 60,55 -0,23 0,8^{+0,4} Регулирования 20 -0**,**14 -0,22
- 1. ^{*}Размеры для справок
- 2. В подшипниковые узлы при с δ орке заложить консталин жировой $\mathsf{YT} extstyle{-}1$
- 3. Покрытие необработанных наружных поверхностей Эмаль ПФ115 серая II У1 ГОСТ 6465-76
- 4. Внутреннюю стенку необработанной части корпуса покрасить

					КР.НТТИ.11.02.00.00.СБ					
						/lum.			Масса	Μαсштαδ
Изм.	Лист	N°докум	Подпись	Дата		y				
Раз	γραδ.	Гайжевская			Сборочный узел				1.1	
Про	1B.									
Τ.κα	онтр.					Лист			Листов	
					ГГТУ им. П.О.Сухого					
Н.контр.						rp. 3TM-31				
Ym8.						ρ. JIII JI			ו ע	