



Техническая характеристика:
1.) Передаваемый крутящий момент $T = 403.32 \text{ Н*м}$
2.) Момент срабатывания предохранительной полумуфты $T_{ср} = 1537.5 \text{ Н*м}$
3.) Допускаемые взаимные смещения полумуфт, не более:
- радиальное, мм.....0.4
- угловое, °.....1.0

					МАЛ.2А213.20.00СБ			
					Муфта	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Девчич Г.А.			06.05.2023			9,7	1:1
Пров.	Людченко М.А.							
Т. контр.								
Нач.отд.					Сборочный чертеж	Лист	Листов	1
Н. контр.						МГТУ им. Баумана каф. РКЗ группа РК9-63Б		
Утв.								
1					Копировал	Формат А2		