



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		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.	Девчич Г.А.			26.05.2023		9,7
Пров.	Людченко М.А.					1:1
Т. контр.					Лист	Листов
Нач. отд.						1
Н. контр.					МГТУ им. Баумана каф. РКЗ группа РК9-63Б	
Утв.					Формат А2	