



Техническая характеристика

1. Вращающий момент на тихоходном валу 336.1Н*м
2. Частота вращения входного вала 37.6 мин-1
3. Общее передаточное число 18.545
4. Степень точности изготовления зубчатой передачи 8
5. Коэффициент полезного действия 0,91

Технические требования:

1. Необработанные поверхности литых деталей, находящихся в масляной ванне, красить маслястойкой зеленой эмалью
2. Плоскость разъема покрыть слоем герметика Loctite 518
3. Наружные поверхности корпуса красить вишневой краской ПФ-115 ГОСТ 6464-76

					МАЛ.2А213.10.00СБ			
					Мотор-редуктор двухступенчатый развернутый	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Девчич Г.А.		22.04.2023			20,9	1 : 1
Проб.		Левченко М.А.						
Т. контр.								
Нач. отд.					Сборочный чертёж	Лист	Листов	1
Н. контр.						МГТУ им. Баумана каф. РКЗ группа РК9-63Б		
Утв.								