



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				Лит.		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Масса	Масштаб
Разраб.	Левич Г.А.	22.04.2023			21,0	1:1
Пров.	Левченко М.А.					
Т. контр.					Лист	Листов
Нач. отд.						1
Н. контр.					МГТУ им. Баумана каф. РКЗ группа РК9-63Б	
Утв.					Формат А1	