



Техническая характеристика:

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Вращающий момент на тихоходном валу..... | $T_T = 704,5 \text{ Н*м}$ |
| 2. Частота вращения тихоходного вала..... | $n_T = 50 \text{ мин}^{-1}$ |
| 3. Передаточное число..... | $u = 19,313$ |
| 4. Степень точности изготовления передачи..... | 8 |
| 5. Коэффициент полезного действия..... | $\eta = 0,97$ |
| 6. Радиальная консольная сила на валу:
быстроходном, не более..... | 11 Н |
| тихоходном, не более..... | 2878 Н |

Технические требования:

1. Необработанные поверхности литых деталей, находящиеся в маслянной ванне, красить маслостойкой красной эмалью.
2. Наружные поверхности корпуса красить серой эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76.
3. При сдирке редуктора момент затяжки винта 28 не менее 9,6 Н*М и не более 14 Н*М.

					ДМ МАЛО4-1093.10.00 СБ			
Изм./Ист.	№ док.	Подп.	Дата	Редуктор соосный цилиндрический двухпоточный	Лит.	Масса	Масштаб	
Разработ.	Масленый ДИ				у		1:1	
Проб.	Людченко МА							
Генотр.					Лист	Листов	1	
Начектр.					МГТУ им. НЭ Баумана кафедра РКЗ группа РК9-64			
Утв.					Копировать Ис.			