



Техническая характеристика:

1. Крутящий момент на тихоходном валу, Н·эм:
2. Частота вращения тихоходного вала, об/мин:
3. Общее передаточное число:
4. Степень точности изготовления передачи:
5. Коэффициент полезного действия:
6. Мощность двигателя, кВт:

Технические требования:

1. Размеры для справок.
2. После сборки валы редуктора должны проворачиваться свободно, без стуков и заедания.
3. Необрабатываемые поверхности литых деталей, находящихся в

масляной ванне, красить маслястойкой красной эмалью.
 4. Наружные поверхности корпуса красить серой эмалью ПФ-115 ГОСТ 6465-76.
 5. Плоскость разъема покрыть толстым слоем герметика УТ-34 ГОСТ 24285-80 при окончательной сборке.

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Редуктор конический Сборочный чертеж	Лит.	Масса	Масштаб
Проб.	Лист	Листов	1	1:1				
Т.контр.								
Н.контр.								
Утв.								

Лист 1 из 1
 Дата: 2023-10-27
 Проект: 24285-80