



Техническая характеристика

1. Мощность на ведущем валу, кВт 2. Частота вращения водишего вала об/мин	5,685 73
2. Частота вращения ведущего вала, об/мин	/3
3. Передаточное число	0.005
4. ΚΠ <u>Π</u>	0,885

Характеристика зацепления

Параметр	Обозначение	Значение
Число зубьев шестерни	Z_1	22
Число зубьев колеса	Z_2	88
Модуль	Т	4
Ширина шестерни	<i>D</i> ₁	84
Ширина колеса	<i>b</i> ₂	77
Сстепень точности по ГОСТ 1543—81		8-B

Техническая характеристика

- 1. Плоскость разъема покрыть герметиком при окончательной сборке.
- . 2. После сборки валы редуктора длжны проворачиваться без стуков и заедания.

					ДМиОК.КЛ.01.05	<i>71.05.03.00.00</i>						
							Лит.		7.	Масса		Масшта
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<i>Редуктор</i>							
Раз	Разраб.	Кучеров А.П.			, , ,						1:4	
Про	7B.	Карпов А.А.			Сборочный чертеж							
T.KI	онтр.					Лист			Лист	nob 1		
						Ι_						
Н.КІ	онтр.					ГГТУ гр. РТ-			⁹ /–2			
Ути	<i>წ.</i>							· = = =				