



1. Мощность на ведущем валу, кВт	5,685
2. Частота вращения ведущего вала, об/мин	73
3. Передаточное число	4
4. КПД	0,885

Параметр	Обозначение	Значение
Число зубьев шестерни	Z_1	22
Число зубьев колеса	Z_2	88
Модуль	m	4
Ширина шестерни	b_1	84
Ширина колеса	b_2	77
Степень точности по ГОСТ 1543-81		8-B

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

					ДМЮК.К/1.01.05.03.00.00			
					Редуктор Сборочный чертеж	Лист	Масса	Масштаб
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				1:4
Разраб.		Кучеров А.П.						
Пров.		Карпов А.А.						
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.						ГГТУ зр. РТ-21		
Утв.								