

1. Электродвигатель.
2. Муфта упругая ГОСТ 14084-93
3. Редуктор коническо-цилиндрический
4. Передача цепная

*Ксут = 0,33*

*Кгод = 0,5*

*0,4t*

*0,003t*

*0,5Т*

*0,7Т*

*0,4t*

  *T*

*Тпуск +=1,3Т*

Параметры:

*Рвых, кВт = 4*

*Nвых, мин-1 = 40*

*Срок службы L, лет = 6*

*График нагрузки*

*Выполнить:*

1. *Выбор электродвигателя;*
2. *Разбивку общего передаточного числа привода по ступеням;*
3. *Определение кинематических и силовых характеристик на валах привода.*