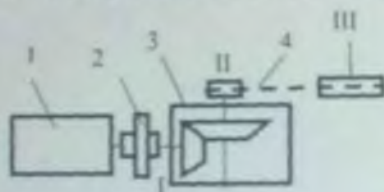


Задание № ,
на курсовую работу по деталям машин
Вариант 6 Группа _____

Спроектировать: Привод к валу цепного конвейера

1. Кинематическая схема



1. Электродвигатель
2. Муфта
3. Редуктор
4. Цепная передача

2. Данные для расчета

Наименование			В А Р И А Н Т Ы									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мощность	P_{III}	кВт	2,5	3,0	3,5	1,5	2,0	4	2,0	2,9	8	10
Скорость	ω_{III}	рад/с	12	10	11	8	9,5	12	13	15	14	8,5
Срок службы	I_{Σ}	час	10000		7000		6000		8000		7500	

3. Объем работы

- Лист А1 - сборочный чертеж редуктора
- Рабочие чертежи двух деталей редуктора (по указанию руководителя) на форматах А4 или А3
- Расчетно-пояснительная записка ✓
- Руководитель проекта.