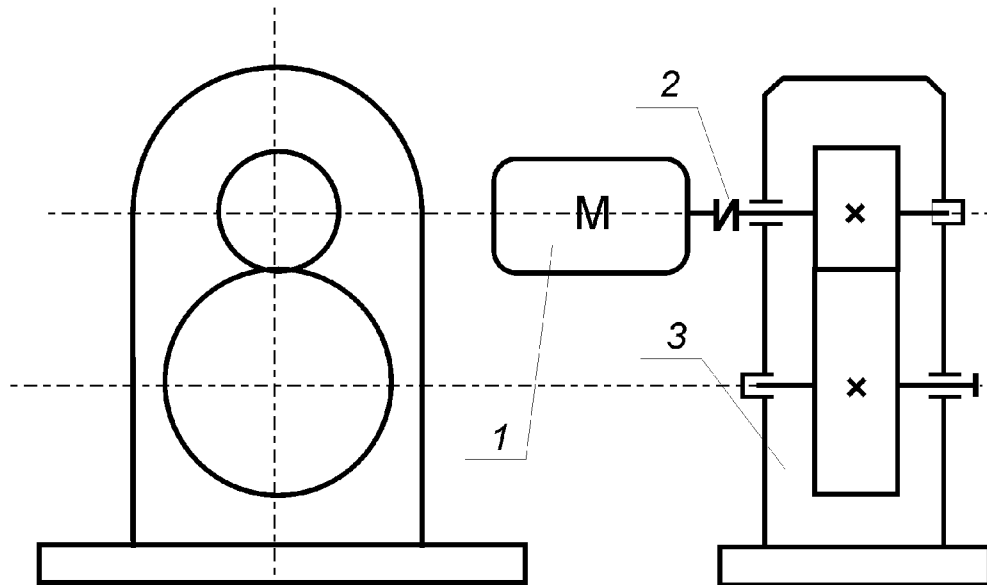


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проектирование привода

Схема установки



Состав кинематической схемы:

- 1- электродвигатель
- 2- муфта
- 3- редуктор

ТЗ-04

Исходные данные	ВАРИАНТЫ									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мощность на тихоходном валу N_m - кВт	2,4	5,5	7,4	4,8	2,9	4,4	4,0	2,2	3,7	6,2
Частота вращения тихоходного вала n_m – об/мин	120	350	400	800	130	150	350	225	265	200
Коэффициент перегрузки	1,5	1,6	1,9	2,1	1,7	2,3	1,8	2,0	2,2	2,1
Срок службы привода в годах	6	6	7	7	8	8	5	5	5	6
Число смен работы за одни сутки	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2