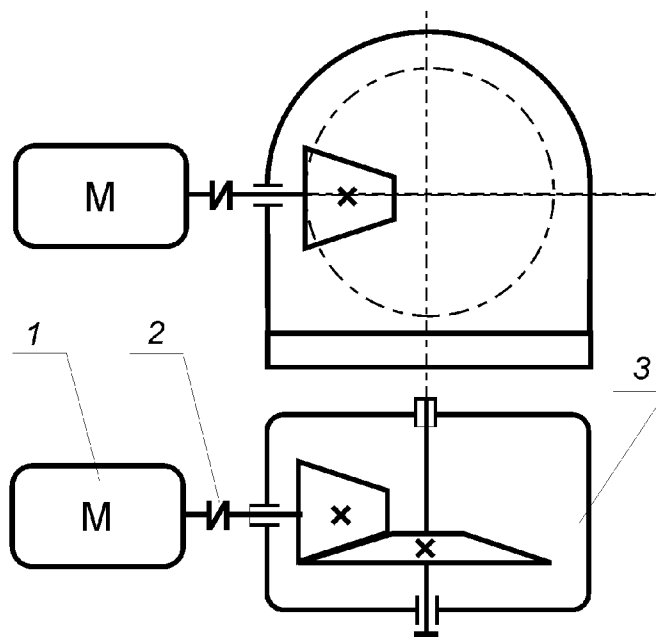


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проектирование привода

Схема установки



Состав кинематической схемы:

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

ТЗ-08

Исходные данные	ВАРИАНТЫ									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мощность на тихоходном валу N_T - кВт	1,8	2,2	4,4	5,1	3,3	3,1	4,2	2,4	1,5	4,8
Угловая скорость на тихоходном валу ω_T - рад/с	26	42	37	26	58	42	24	52	29	45
Коэффициент перегрузки	1,5	1,6	1,7	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	1,8	2,3
Срок службы привода в годах	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8
Число смен работы за одни сутки	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2