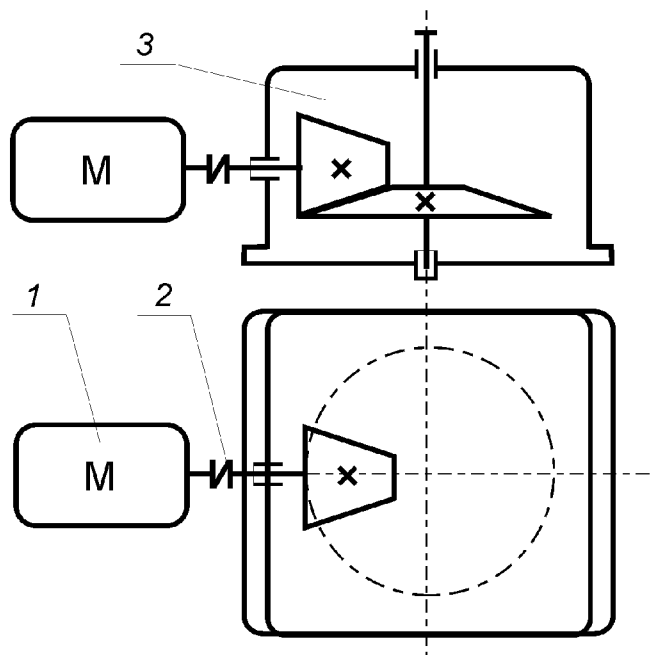


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проектирование привода

Схема установки



Состав кинематической схемы:

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

ТЗ-10

Исходные данные	ВАРИАНТЫ									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мощность на тихоходном валу N_m - кВт	4,4	5,1	6,2	6,6	7,4	2,2	8,8	9,6	1,8	3,3
Угловая скорость на тихоходном валу ω_m – рад/с	31,4	36,7	26,2	49,7	57,6	62,8	41,9	52,4	37,5	37,5
Коэффициент перегрузки	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,1
Срок службы привода в годах	5	7	7	8	8	9	10	6	8	5
Число смен работы за одни сутки	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3