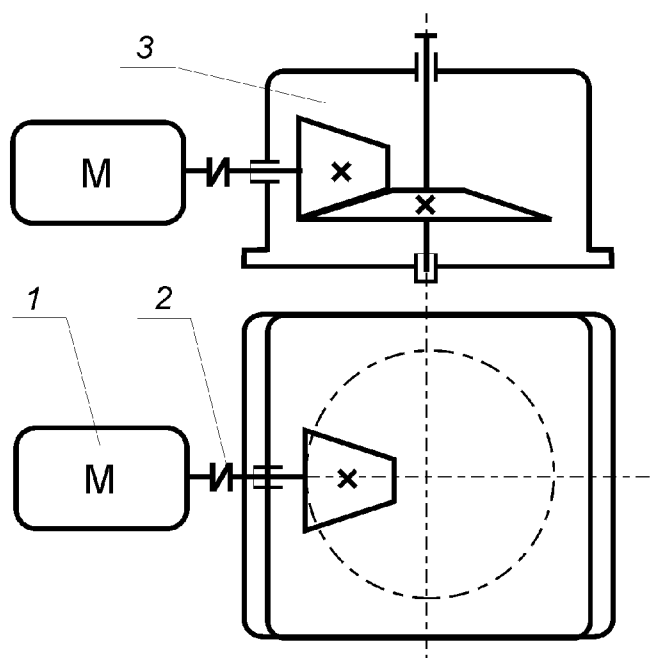


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проектирование привода

Схема установки



Состав кинематической схемы:

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

ТЗ-06

Исходные данные	ВАРИАНТЫ									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мощность на тихоходном валу N_m - кВт	4,0	3,5	6,0	7,0	2,75	4,5	2,5	4,25	5,0	3,0
Угловая скорость на тихоходном валу ω_m – рад/с	26	47	62	52	32	29	37	24	47	32
Коэффициент перегрузки	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	1,6
Срок службы привода в годах	7	7	5	6	6	6	5	8	6	6
Число смен работы за одни сутки	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3