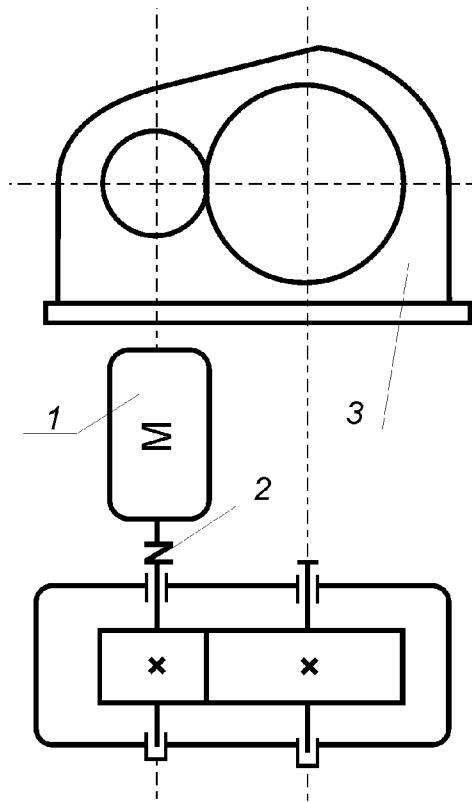


ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проектирование привода

Схема установки



Состав кинематической схемы:
 1- электродвигатель
 2- муфта
 3- редуктор

ТЗ-09

| Исходные данные | ВАРИАНТЫ | | | | | | | | | |
|--|----------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Мощность на тихоходном валу N_m - кВт | 7 | 14 | 22 | 29 | 37 | 44 | 51,5 | 59 | 66 | 73 |
| Частота вращения тихоходного вала n_m - об/мин | 300 | 300 | 250 | 400 | 500 | 600 | 600 | 500 | 300 | 400 |
| Коэффициент перегрузки | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,0 |
| Срок службы привода в годах | 8 | 7 | 6 | 5 | 5 | 6 | 7 | 6 | 5 | 5 |
| Число смен работы за одни сутки | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |