Привод состоит из электродвигателя на выходном валу, которого установлена муфта.

Редуктор одноступенчатый, цилиндрический, горизонтальный, на выходном конце выходного

Вала также расположена муфта.

Исходные данные: 1)Вращающий момент на выходном валу редуктора(нМ) Т2(нМ)-129

 2)Частота вращения на выходном валу (об Мин ) n2(об Мин)-265

 3)Синхронная частота электродвигателя. nсинх-1000

 4)Ресурс 2100 часов