

Задание 1 на 02.06

Учебная практика

Группа 2.2

1. Начертить схему: *управляемое динамическое торможение в реверсивной коммутации АД с КЗР.*
2. Описать работу схемы, какие электроаппараты задействованы в схеме и какую роль выполняют.
3. Предложить, как данную схему подключения можно упростить или автоматизировать, какие электроаппараты для этого необходимы.

Выполненное задание выслать на Э_адрес: valter_s@mail.ru до 06.06.2020г.

P.s. Схемы выполнять аккуратно, (разными цветами, на листе А4 с применением линейки). Описание выполнять в рабочей тетради.