Контрольная работа №2

по предмету «Электроника и электротехника»

Тема: «Генераторы судовых электростанций, выбор рода тока и напряжения»

группа №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответить на вопросы

1. Для чего применяются электродвигатели постоянного тока?
2. Для чего применяются асинхронные электродвигатели трехфазного тока?

Дополнить предложение

1. Судовые электрогенераторы должны давать электрическую энергию с максимально-возможным постоянством напряжения ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………………………….
2. На судовых электростанциях постоянного тока применяются только ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….
3. В качестве генераторов переменного тока применяются только …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Описать расчет судовой электрической сети в общем виде………………….

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………