Контрольная работа №1

по предмету «Электроника и электротехника»

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

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

Ответить на вопросы

1. Для чего предназначены судовые электростанции?
2. Что входит в состав судовой электростанции?
3. Как классифицируются судовые электростанции?
4. Для чего предназначена основная электростанция?
5. Что входит в состав основной электростанции?
6. Для чего служит аварийная электростанция?
7. Из чего состоит аварийная электростанция?

Дополнить предложение

1. По назначению судовые электростанции разделяются на …………………………………………………………………….
2. Ось вращения электроэнергетических агрегатов должна быть………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….
3. Электростанция специального назначения служит для…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………