# 3. Задача № 3. Расчет трехфазной электрической сети

В трехфазную электрическую сеть большой мощности необходимо включить однофазные и трехфазные приемники, параметры которых приведены в таблицах 3.1, 3.2.

Требуется:

1. Согласно своему варианту выбрать электрические приемники, которые могут быть включены в данную электрическую сеть (табл. 3.1, 3.2).

2. Составить схему включения однофазных и трехфазных приемников электрической энергии в заданную электрическую сеть.

3. Определить токи приемников (фазные, линейные).

4. Определить линейные токи в проводах электросети.

5. Составить баланс активной мощности.

6. Определить и оценить коэффициент активной мощности cos *φ* на входе цепи. Если коэффициент мощности cos *φ* ниже 0,95 при нагрузке активно-индуктивного характера, рассчитать мощность и емкость батареи конденсаторов, которую необходимо подключить к трехфазной сети для компенсации реактивной мощности и повышения коэффициента мощности до значения 0,95.

7. Построить векторную диаграмму линейных напряжений и токов на входе приемников электрической энергии и всей цепи.

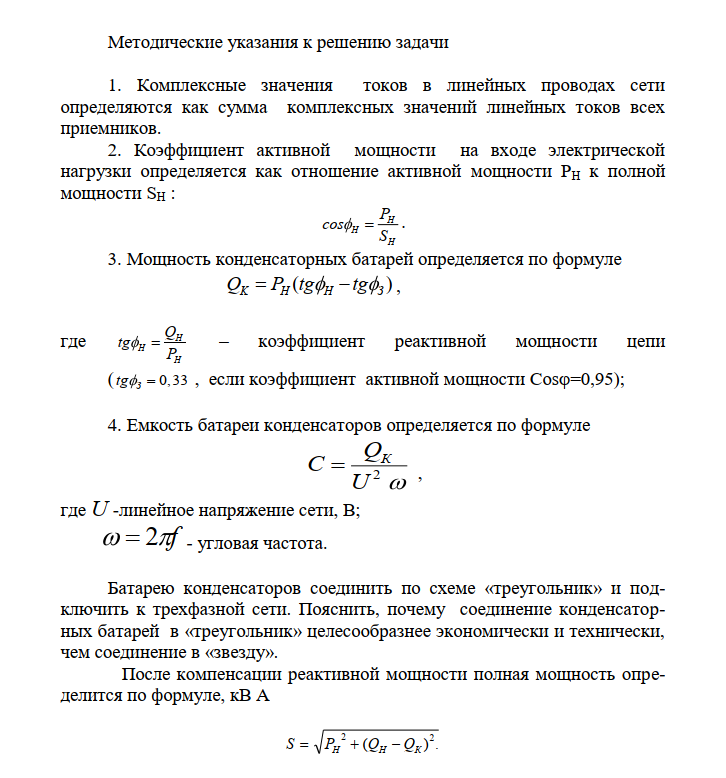


Таблица 3.1 — Режимы однофазных приёмников

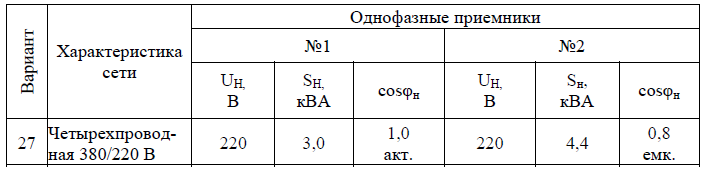
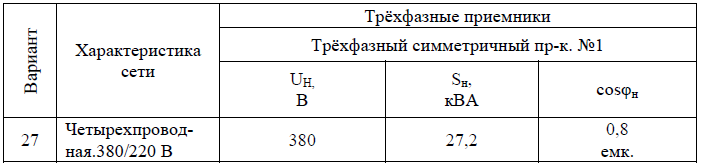


Таблица 3.2 — Режимы трёхфазных приёмников

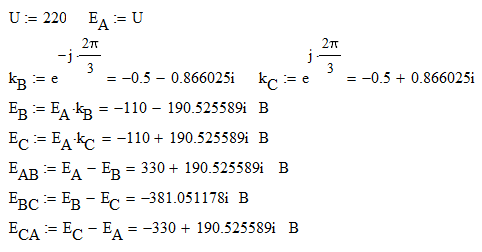


3.1. Схема цепи показана на рисунке 3.1.

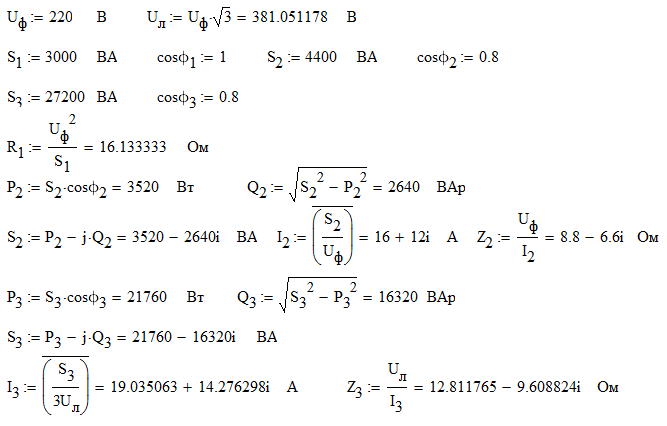
*O*

Рисунок 3.1 — Расчётная схема

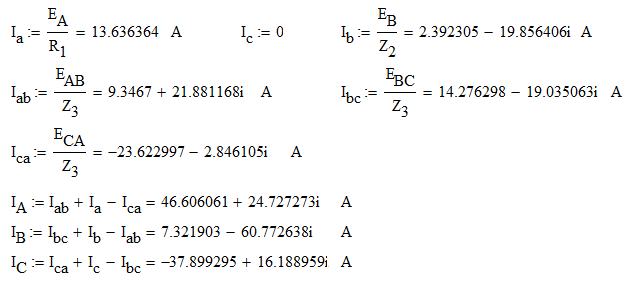
3.1. Записываем в комплексном виде фазные и линейные ЭДС:



3.2. Находим сопротивления нагрузок:

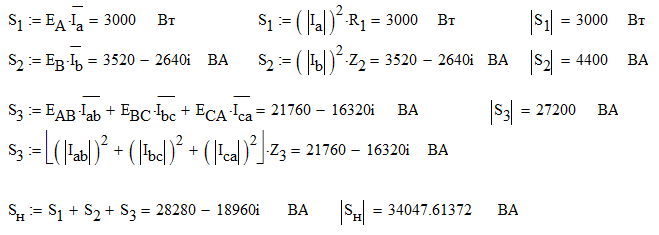


3.3. Находим токи приёмников и линейные токи:



3.4. Составляем баланс мощностей.

Мощности приёмников:

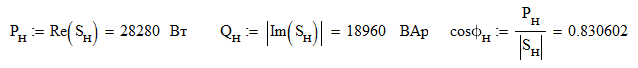


Мощности источников:

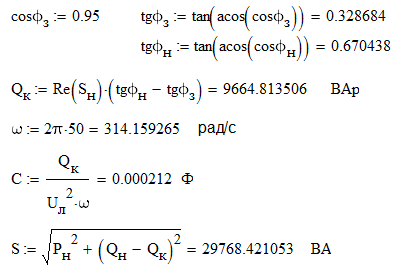


Баланс мощности сошёлся.

3.5. Находим коэффициент мощности на входе цепи:



3.6. Найдём параметры конденсаторных батарей:



3.7. Строим векторную диаграмму (рисунок 3.2).

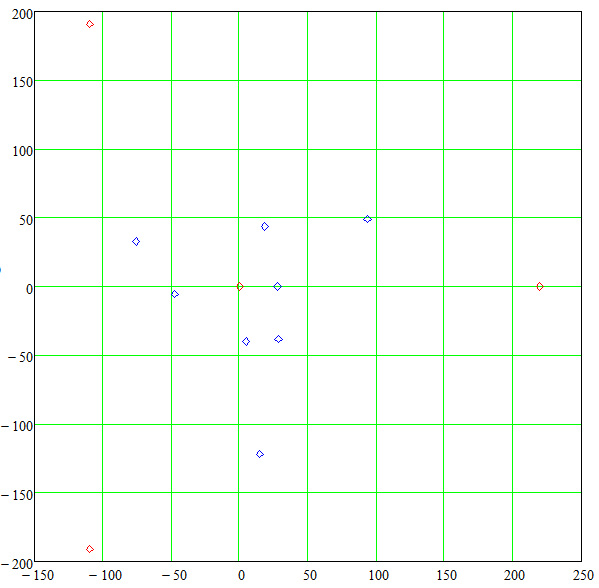


Рисунок 3.2 — Векторная диаграмма