



Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем

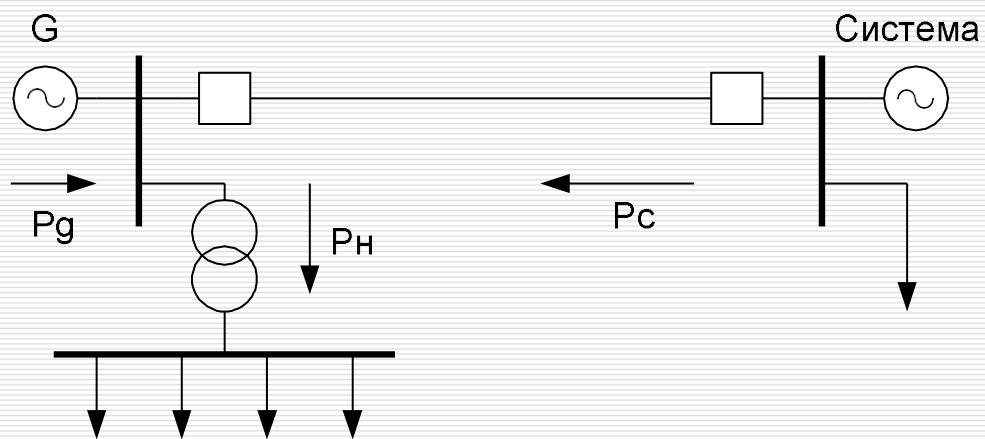
Автоматическая частотная разгрузка

Составила: преподаватель специальных
дисциплин Душанова А.М

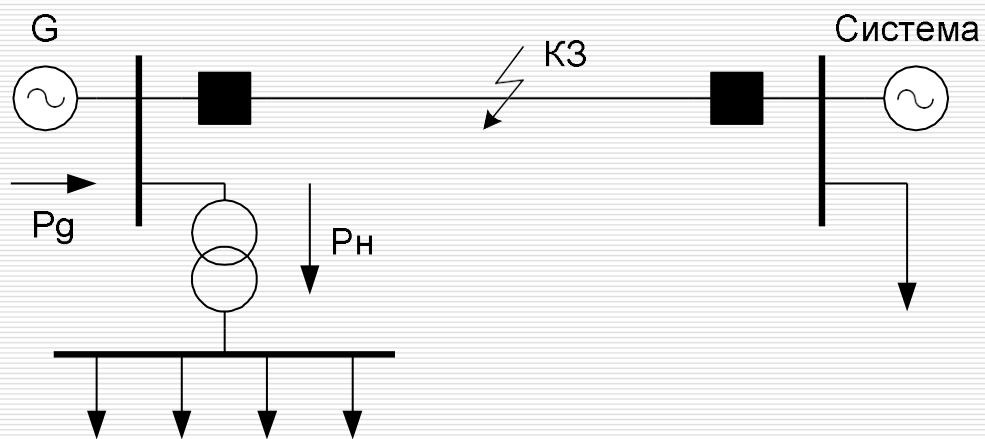
Образовательная цель урока:

- разъяснить принцип действия и устройство АЧР.
-

Понятие дефицитной энергосистемы



$$P_H = P_c + P_g$$



$$P_H > P_g$$

Понятие автоматической частотной разгрузки

Автоматическая частотная разгрузка – устройство автоматики, предназначенное для ограничения снижения частоты в энергосистеме при возникновении дефицита активной мощности, и действующее на отключение потребителей.

Согласно нормативным требованиям частота в энергосистеме должна находиться в пределах $50 \pm 0,05$ Гц.

Длительность работы энергосистемы с пониженной частотой ограничена:

- ниже 49,0 Гц – не более 40 с;
 - ниже 47,0 Гц – не более 10 с;
 - ниже 46,0 Гц – не допускается.
-

Последствия снижения частоты

При снижении частоты возможно возникновение процесса, называемого «*лавинной частоты*», при котором электростанция полностью сбрасывает нагрузку.

Еще один опасный процесс при снижении частоты – это «*лавина напряжения*», при котором увеличивается потребление реактивной мощности, что еще более осложняет положение в энергосистеме.

Помимо выше перечисленных процессов, работа энергоблока с пониженной частотой опасна тем, что может возникнуть *механический резонанс турбины*, который может привести к поломке их лопаток.

Структура устройства АЧР

Условно АЧР делят на несколько категорий:

АЧР I – категория с одной уставкой по времени и различными уставками по частоте. Предназначена для предотвращения дальнейшего снижения частоты после аварии.

уставка по времени – 0,5 с.

уставка по частоте – $48,5 \div 46,5$ Гц.

АЧР I разбивается на несколько очередей (около 20), которые отличаются друг от друга по частоте на величину $\Delta f = 0,1$ Гц.

Мощность, подключаемая к АЧР I примерно равномерно распределяется между очередями.

После того, как отработает некоторое количество очередей

АЧР I, частота, как говорят, «зависает» в районе $47 \div 47,5$ Гц.

Структура устройства АЧР

АЧР II – категория с одной уставкой по частоте и различными уставками по времени. Предназначена для восстановления частоты до нормального значения если она длительно остается пониженной («зависает»).

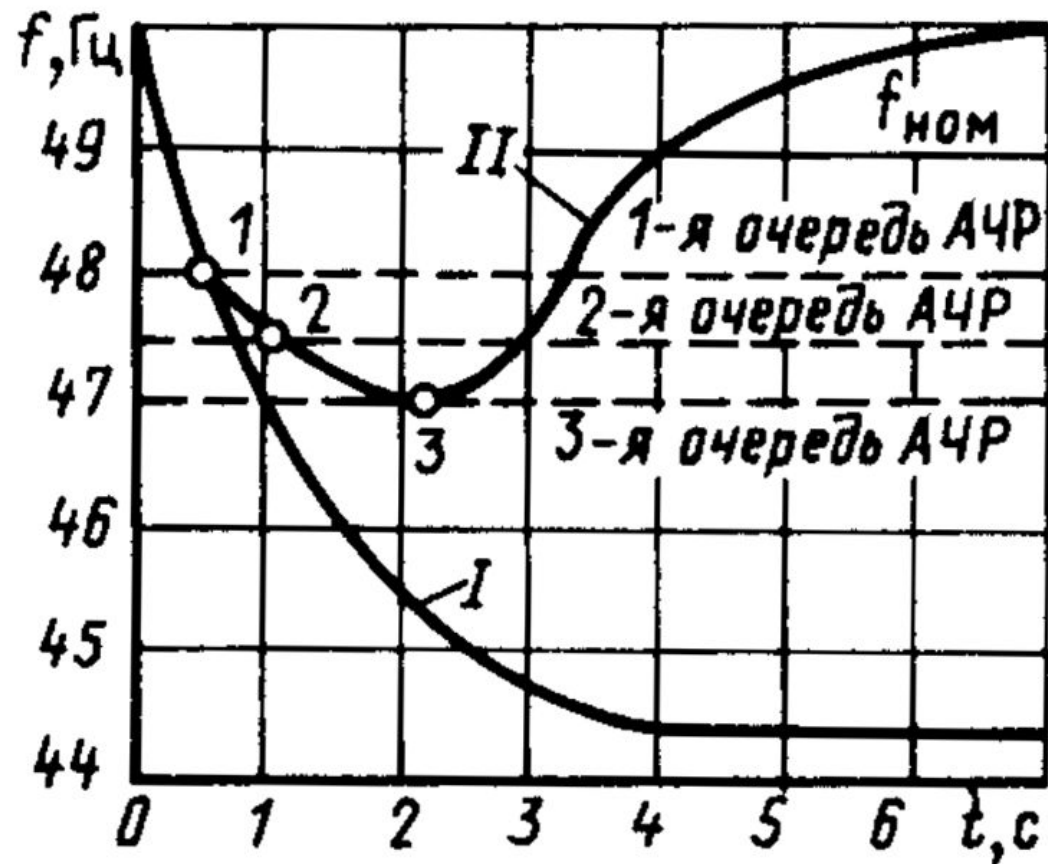
уставка по частоте – 48,6 Гц.

уставка по времени – 5÷60 с.

АЧР II разбивается на несколько очередей (так же около 20), которые отличаются друг от друга по времени на величину $\Delta t = 3$ с.

После работы АЧР II, частота должна установиться на уровне, не ниже 49 Гц.

Иллюстрация совместного действия АЧР I и АЧР II



Требования предъявляемые к АЧР

- Мощность нагрузки, подводимая к АЧР, должна быть достаточной для ликвидации возникшего дефицита;
 - Устройство АЧР должно выполняться таким образом, чтобы избежать возникновения «лавины частоты»;
 - Отключаемая нагрузка должна соответствовать величине возникшего дефицита;
 - После действия АЧР частота должна восстановиться до уровня, не ниже 49 Гц;
 - Устройства АЧР не должны работать при кратковременном снижении частоты.
-

Дополнительная разгрузка

Кроме двух рассмотренных выше категорий АЧР (I и II) в эксплуатации применяется также так называемая дополнительная разгрузка.

Дополнительная разгрузка предназначена для осуществления местной разгрузки при возникновении большого дефицита активной мощности, когда суммарной мощности АЧР I и АЧР II оказывается недостаточно для ликвидации возникшего дефицита.

Автоматическое повторное включение после АЧР

АПВ после АЧР (ЧАПВ) – специальный вид автоматики, предназначенный для ускорения восстановления питания у потребителей после действия АЧР.

Устройство ЧАПВ действует после восстановления частоты в энергосистеме и дает импульс на включение отключенных потребителей.

Действие ЧАПВ должно осуществляться при частоте $49,5 \div 50$ Гц.

Начальная уставка по времени принимается равной $10 \div 20$ с.

Минимальный интервал между очередями ЧАПВ – 5 с.

Очередность подключения потребителей к очередям ЧАПВ обратная, относительно АЧР, т.е. к последним очередям АЧР подключаются первые очереди ЧАПВ.

Контрольные вопросы:

1. Назначение АЧР.
 2. Укажите длительность работы энергосистемы с пониженной частотой .
 3. Дайте определение понятиям «лавина частоты», «лавина напряжение»
 4. Перечислите категории АЧР и в чем их отличие.
 5. Какие требования предъявляются к АЧР?
-