

Дисциплина:

Электропитание и элементы электромеханики

Лекция 1

Тема лекции:

«Общая характеристика источников

электропитания РЭС»

Учебные вопросы

- 1. Система электропитания РЭС: назначение, состав, типовые структуры.
- 2. Понятие о первичных и вторичных источниках электропитания РЭС.
- 3. Классификации преобразователей электрической энергии и источников вторичного электропитания РЭС.
- 4. Типовые структурные схемы источников вторичного электропитания РЭС.
- 5. Общие требования к источникам вторичного электропитания РЭС.

Литература

1. 1. Бушуев В. М., Деминский В. А. Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: учеб. пособие для вузов. - М.: Горячая линия - Телеком, 2011. - c. 7 - 56.

Расчет учебного времени

 ЛЕКЦИИ
 — 18 часов

 ПРАКТИЧЕСКИЕ
 ЛАБОРАТОРНЫЕ
 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ

 ЗАНЯТИЯ
 ЗАНЯТИЯ
 РАБОТА

 — 18 часов
 — 18 часов
 -58 часов

ИТОГОВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ — ЭКЗАМЕН!

Классификация СЭП РЭСБН

СЭП РЭСБН

СЭП малой мощности (до 200 Вт)

СЭП средней мощности (от 200 до 2000Вт)

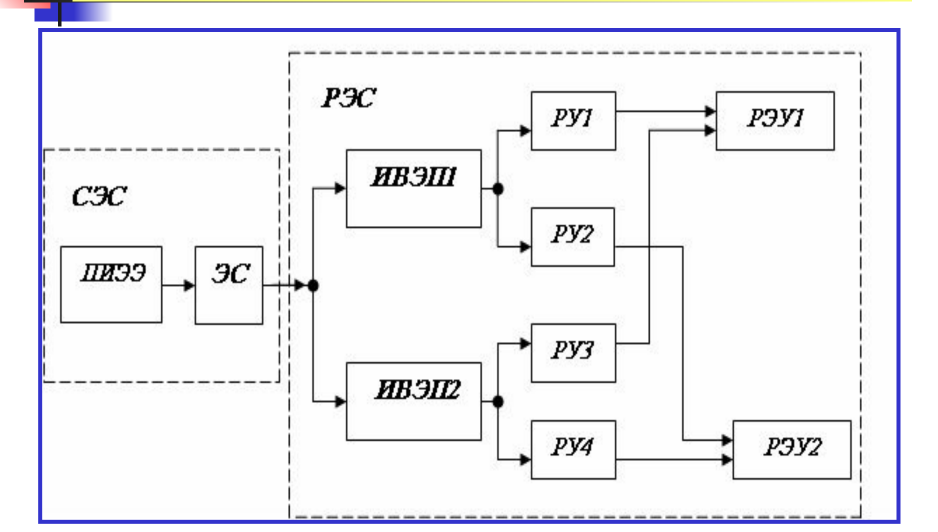
СЭП большой мощности (свыше 2000 Вт)

Функциональные устройства СЭП

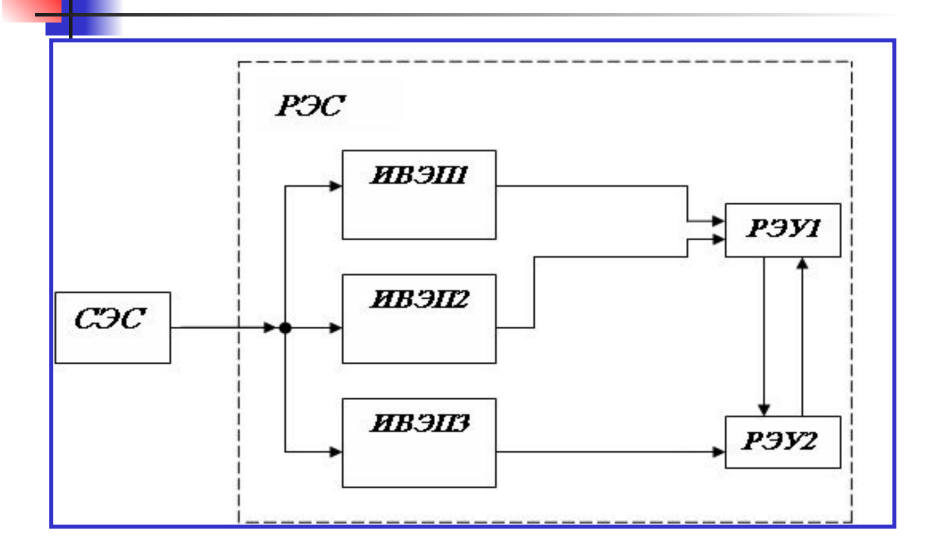


- 1) вводно-соединительные устройства (ВСУ) (кабели, силовые выводы, электрические соединители);
- 2) устройства коммутации, распределения, защиты (УКРЗ);
- 3) устройства управления электропитанием(УУЭП);
- 4) источники электропитания (ИЭП).

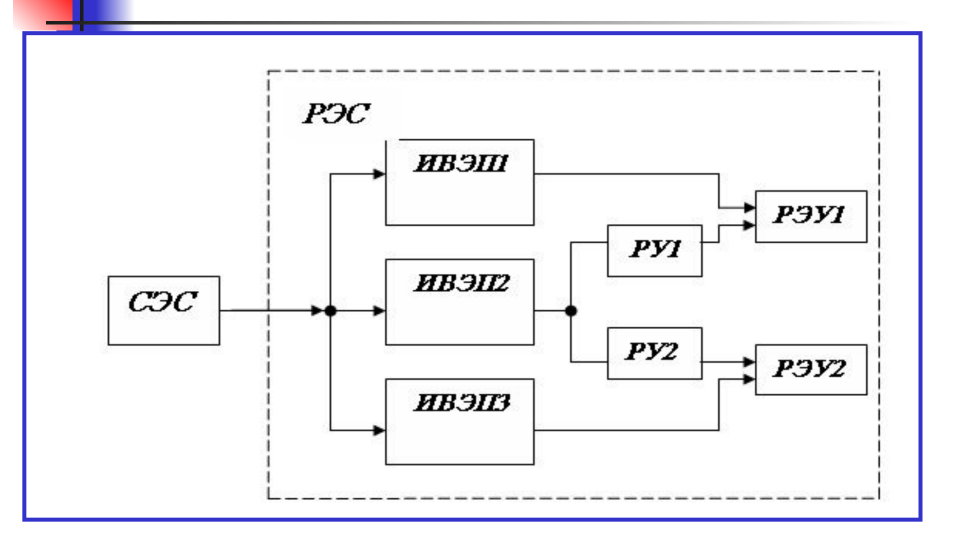
Централизованная СЭП - это СЭП, в которой электропитание нескольких радиоэлектронных устройств производится от общих для них источников вторичного электропитания (ИВЭП) через распределительное устройство

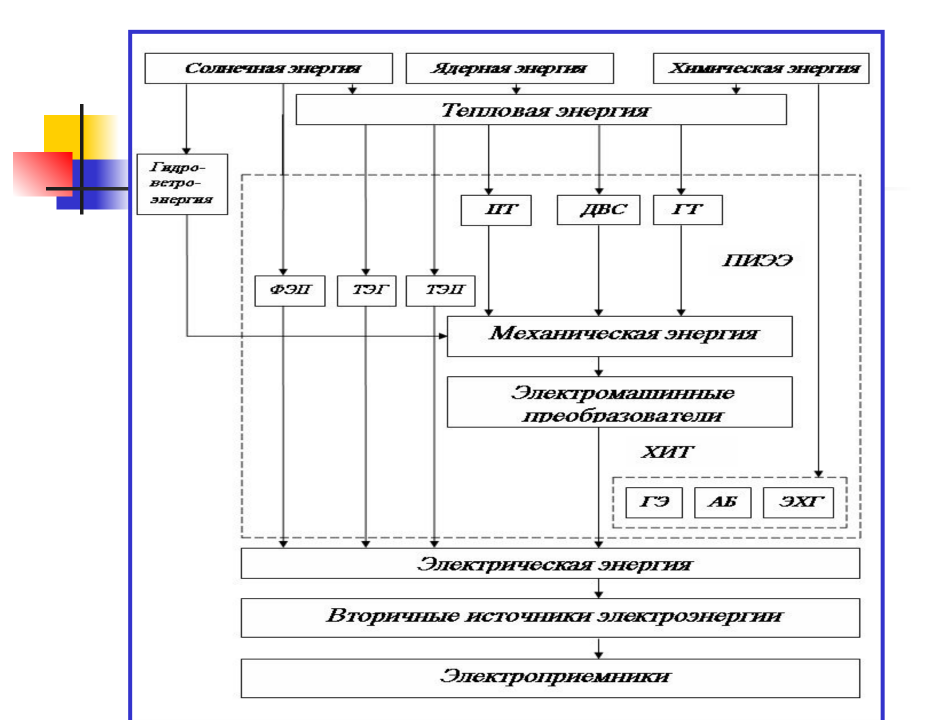


Децентрализованная СЭП - это СЭП, в которой каждое автономное радиоэлектроннное устройство обеспечивается электропитанием от собственных источников вторичного электропитания



Комбинированная СЭП - это СЭП, в которой электропитание РЭС производится как от обшего (централизованного), так и от автономного ИВЭП, принадлежащему данному РЭС

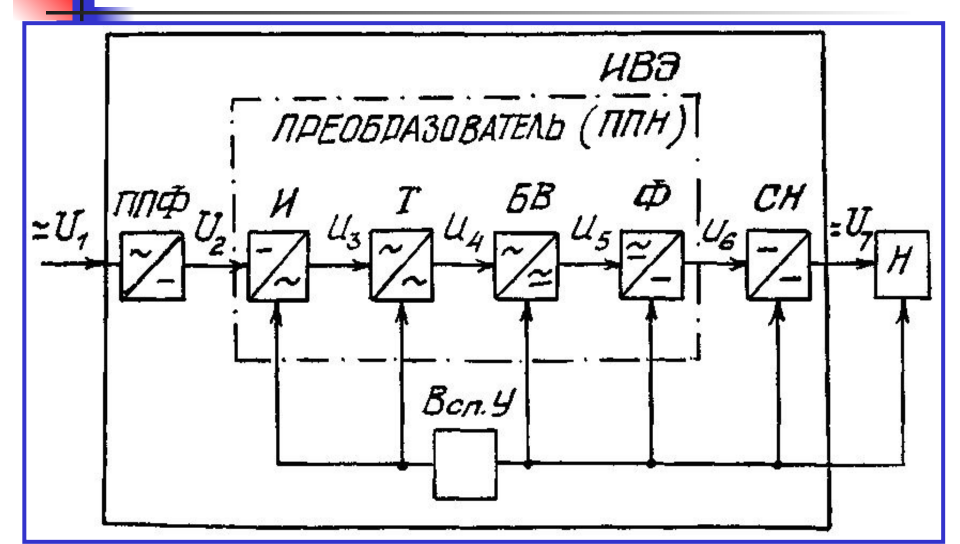




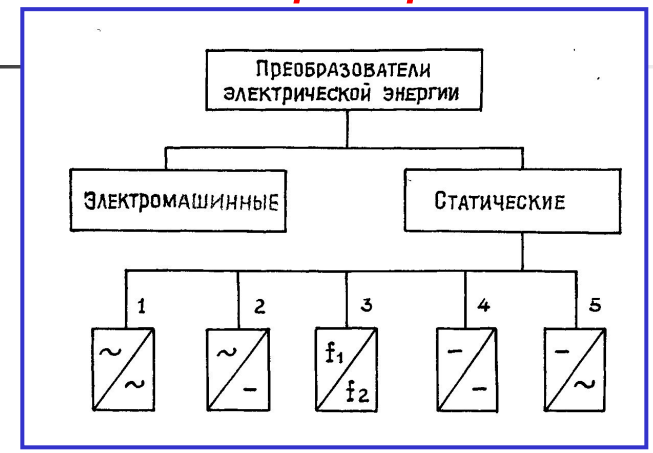
В составе СЭП РЭС источники вторичного электропитания могут выполнять следующие функции:

- обеспечение требуемых значений питающего напряжения как постоянного, так и переменного токов;
- осуществление гальванической развязки цепей питания друг от друга и от ПИЭЭ;
- обеспечение высокой стабильности питающего напряжения в условиях значительного изменения входного питающего напряжения и нагрузок;
- эффективное подавление пульсаций во входных питающих цепях постоянного тока;
- обеспечение требуемой формы напряжения переменного тока и другие.

Структурная схема ИВЭ, преобразующего уровень постоянного напряжения



Классификация преобразователей электроэнергии



- 1 трансформаторы; 2 выпрямители; 3 преобразователи частоты;
- 4 преобразователи уровней постоянного напряжения (ППН);
- 5 инверторы

Классификация ИВЭ по выходной мощности

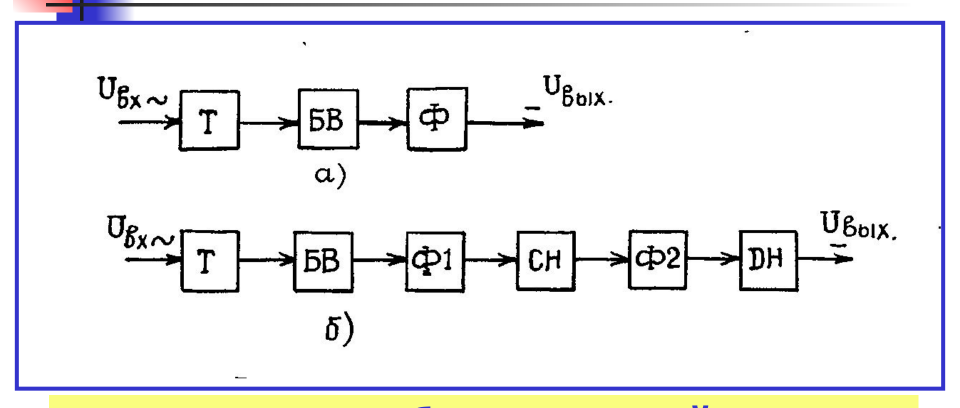
ИВЭ

Микро- мощные *Р*вых до1Вт

Малой мощности *Р*вых= = 1...10 Вт Средней мощности *P*вых = = 10...100 Вт Повышенной мощности *Р*вых = =100...100 0 Вт

Большой мощности *Р*вых свыше 1000 Вт

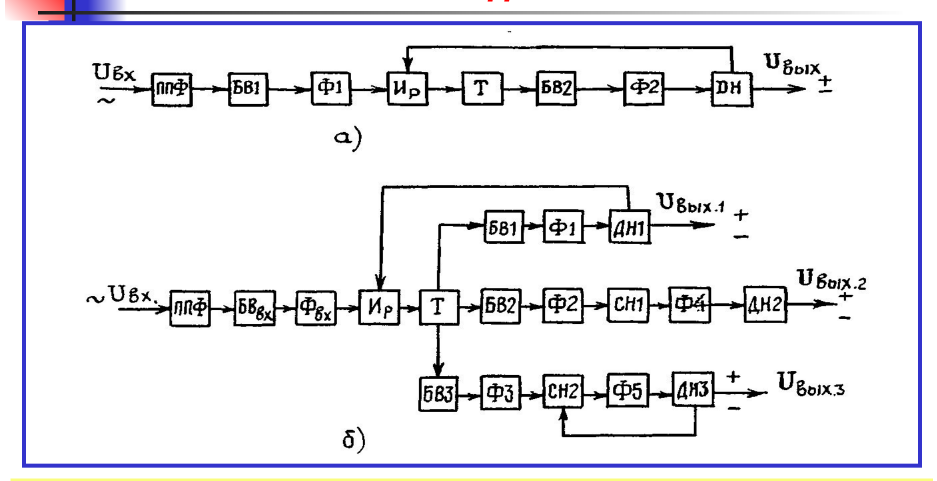
Типовые структурные схемы нерегулирующих ИВЭ-выпрямителей



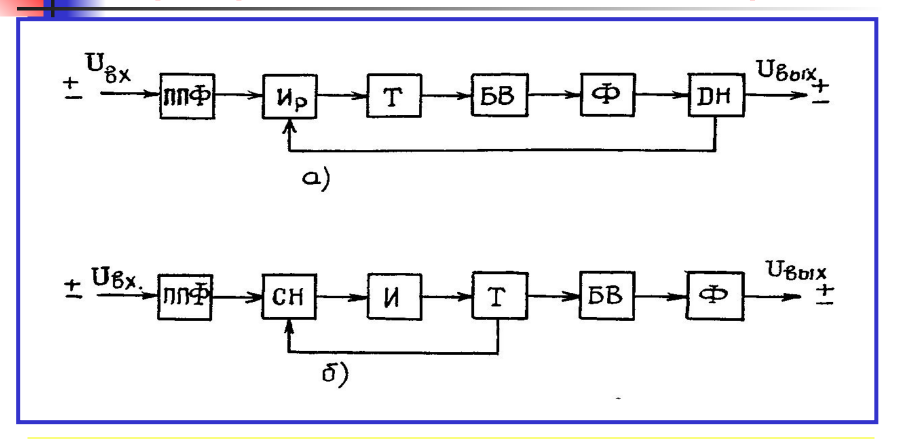
а - нестабилизирующий;

б - стабилизирующий

Типовые структурные схемы регулирующих ИВЭ-выпрямителей с бестрансформаторным входом



Типовые структуры двухзвенных одноканальных ИВЭ-преобразователей постоянного напряжения



а - регулирующий; б - стабилизирующий

Общие требования к источникам вторичного электропитания РЭС

- 1. Высокая надежность
- 2. Низкий уровень пульсаций
- 3. Высокая стабильность выходного напряжения
- 4. Высокий КПД
- 5. Работоспособность в заданных диапазонах колебания температуры