



Презентация на тему «Дуговые печи»

Выполнили студенты
группы Эл-08м-17
Манукян Д.М.
Николаева К.С.
Алексеенкова Г.С.
Соколов С.И.
Фокин И.Е.

Определение

Дуговая сталеплавильная печь — электрическая плавильная печь, в которой используется тепловой эффект электрической дуги для плавки металлов и других материалов.





Классификация дуговых электрических печей

Дуговые электрические печи нашли широкое применение в металлургической, химической, машиностроительной и других отраслях промышленности. К ним относятся:

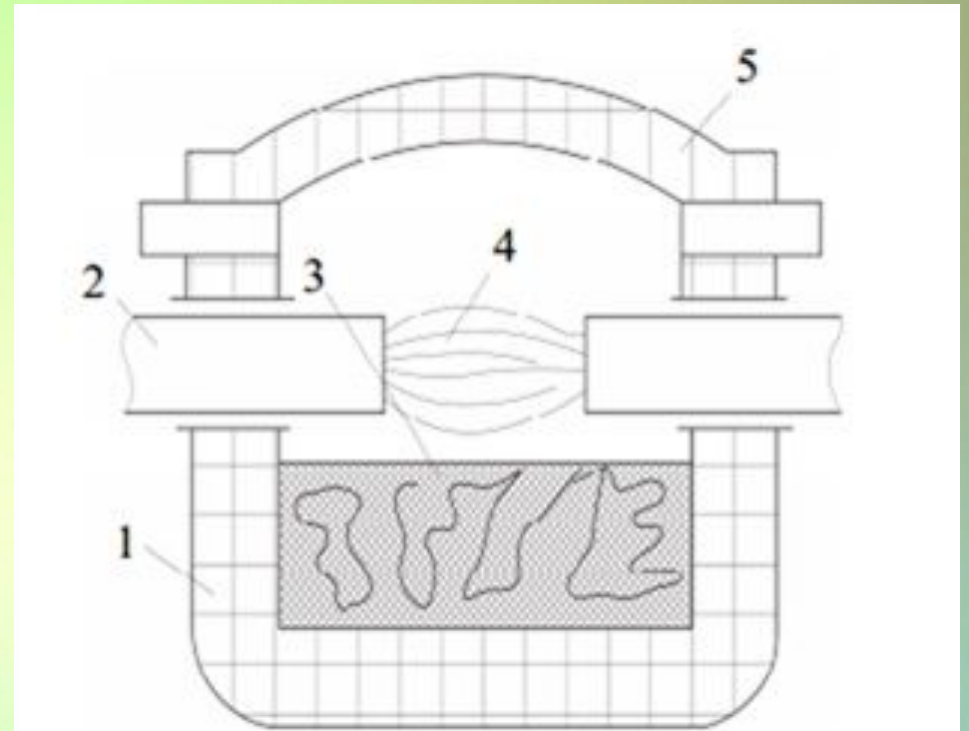
- дуговые печи косвенного действия
- дуговые печи прямого действия
- дуговые печи сопротивления
- вакуумные дуговые печи
- плазменно-дуговые плавильные установки

Дуговые печи косвенного действия

Электрооборудованием дуговых печей косвенного действия являются печной трансформатор, регулировочный реактор и электропривод механизма подачи электродов.

Электрический ток подводится к электродам при помощи гибких кабелей от печной трансформаторной подстанции. Изменение расстояния между электродами осуществляют при помощи дистанционного электропривода или автоматического регулятора режима.

Электрические дуговые печи косвенного действия изготавливаются емкостью 0,25 и 0,5 т. В них используют графитизированные электроды. Они комплектуются силовыми трансформаторами мощностью 175-250 и 250-400 кВ*А.

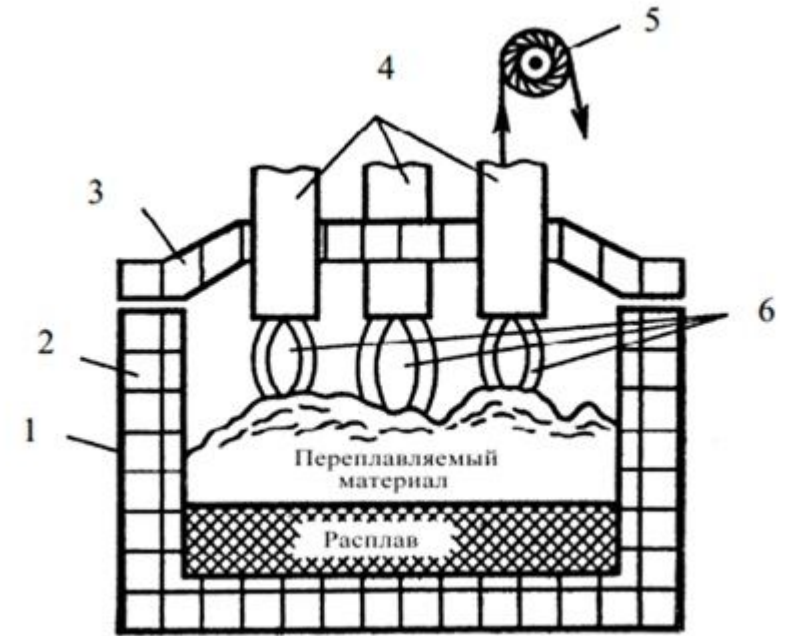


- 1-ванна
- 2-электроды
- 3-металл для переплавки
- 4- электрическая дуга
- 5-корпус

Дуговые печи прямого действия

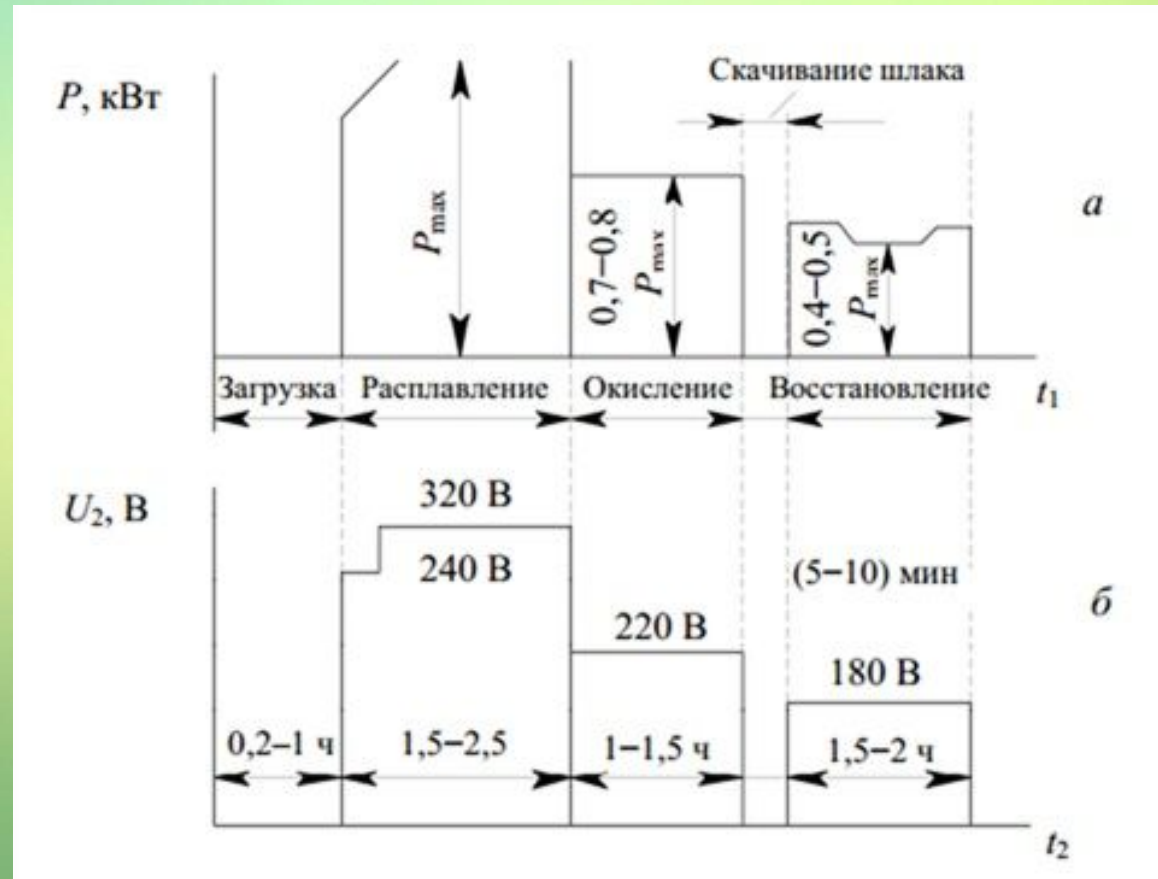
Технологический процесс выплавки электростали в дуговой печи включает следующие операции: расплавление скрапа, удаление из него вредных примесей и газов, раскисление металла, введение легирующих компонентов, рафинирование, выливание металла в ковш для последующей разливки по формам.

Постепенное расплавление скрапа и шихты приводит к повышению уровня расплавленного металла, и во избежание возникновения короткого замыкания электроды поднимают. Период расплавления металла характеризуется беспокойным режимом горения дуги. Горящая между концом электрода и холодным металлом дуга нестабильна, ее длина меняется в широких пределах при обвалах и перемещениях скрапа.



- 1-металлический кожух
- 2-огнеупорная футеровка
- 3-свод
- 4- электроды
- 5-механизмы подъёма
- 6-дуга

График мощности (а) и напряжения (б) дуговой сталеплавильной печи при выплавке с полным раскислением





Требования

К конструкции дуговой печи, ее вспомогательным элементам, схеме электроснабжения предъявляют следующие весьма жесткие требования:

- потенциальная возможность гибкого регулирования мощностью;
- возможность поддержания в печи восстановительной атмосферы;
- оперативная защита электрооборудования печи от возникающих коротких замыканий и частых обрывов дуги в течение всего периода плавки;
- возможность ограничивать токи короткого замыкания и выдерживать все электрические режимы технологического процесса.



Электроды

Требования, предъявляемые к ним, - это определенная механическая и жаропрочность и малое активное сопротивление. В таких печах применяются непрерывно наращиваемые графитизированные электроды круглого сечения с обработанными торцами, которые по оси имеют отверстия с резьбой, куда ввинчивают очередные секции электродов.

Графитизированные электроды дороже угольных, однако их главное достоинство - малое удельное сопротивление.

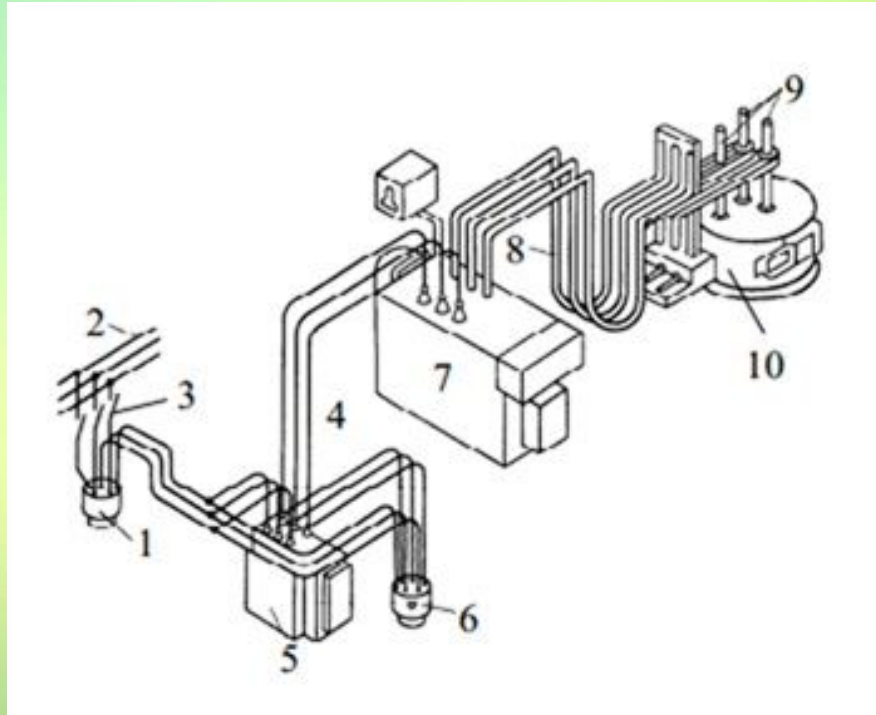
В редких случаях применяют графитоугольные электроды диаметром от 100 до 1 200 мм, которые изготовляют из антрацита, термоантрацита, нефтяного кокса, каменноугольного пека и смолы в специальных печах путем обжига заготовок при температуре до 1 600 К без доступа кислорода.



Основные электрические характеристики ряда дуговой сталеплавильной печи

Тип печи	Номинальная мощность трансформатора, кВ*А	Напряжение первичной обмотки трансформатора U_1 кВ	Пределы изменения вторичного напряжения ΔU , В	Ток вторичной обмотки трансформатора I_2 , кА	Удельный расход электроэнергии ω , кВт*ч/т
ДС-0,5	400	6,10	213-110	1,085	650
ДСП-1,5	1 000	6,10	225-118	2,57	550
ДСП-3	1 800	6,10	242-122,5	2,25	525
ДСП-6	2 800	6,10	257-197,5	6,3	-
ДСП-12	5 000	6,10	278-202	10,4	500
ДСП-20	9 000	6,10	318-116	16,35	470
ДСП-25	1 6000	35	384-148	24-10	-
ДСП-40	15 000	35	386-126	23,5	-
ДСП-50	20 000-29 150	35	486-152	27,7-34,6	460-440
ДСП-80А	32 000	35	478-161	38,8	420
ДСП-100	45 000	35	591,5-164,1	43,9	-
ДСП-200	45 000	35	-	-	400

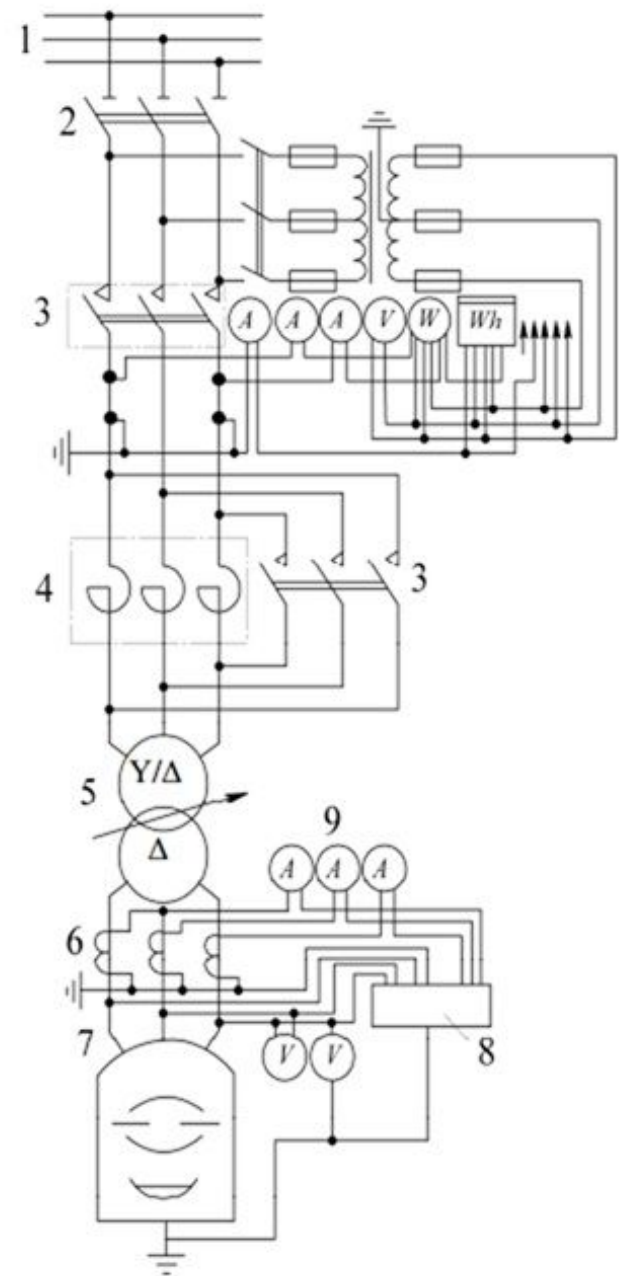
Схема электропечной установки



1, 6 - выключатели; 2 - высоковольтные шины; 3 - разъединитель; 4 - высоковольтная сеть; 5 - реактор; 7 - печной трансформатор; 8 - короткая сеть; 9 - электроды; 10 - электродуговая печь

Схема электрических соединений дуговой печной установки

1 — высоковольтные шины; 2 — разъединитель; 3 — выключатели; 4 — реактор; 5 — печной трансформатор; 6 — измерительные трансформаторы; 7 — короткая сеть; 8 — автоматический регулятор мощности; 9 — приборы контроля; А — амперметр; V — вольтметр; W — ваттметр; Wh — счетчик; Y/Δ — соединение обмоток трансформатора



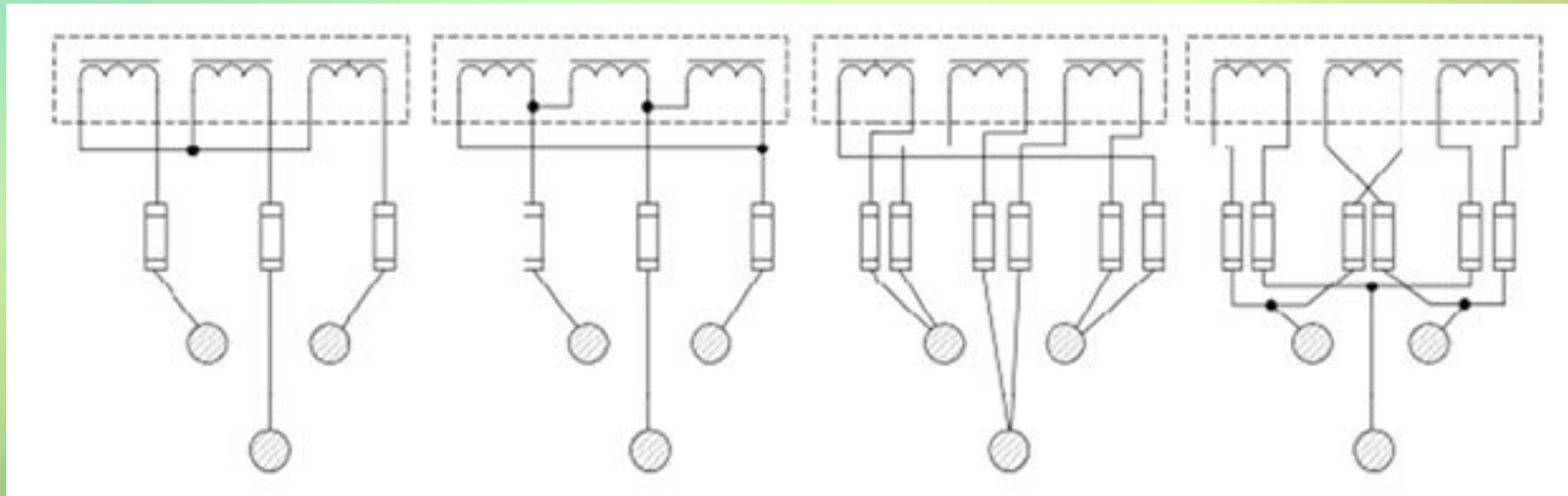
Печные трансформаторы

Трансформаторы дуговых сталеплавильных печей имеют ряд особенностей:

- допускают высокие номинальные токи на низкой стороне (до десятков и сотен килоампер);
- имеют большой коэффициент трансформации (от 6-110 кВ до нескольких сотен вольт);
- имеют большое число ступеней напряжения и диапазон его регулирования примерно на 500 % при числе ступеней более 40;
- характеризуются высокой стойкостью против коротких замыканий и высокой конструктивной прочностью.



Варианты схем соединения вторичных токопроводов дуговой сталеплавильной печи



Короткая сеть представляет собой токопровод от вторичных обмоток трансформатора до электродов дуговой печи. По этой сети протекают очень большие токи (до 100 кА и выше), поэтому токопроводы короткой сети изготавливают большого сечения в виде пакетов медных лент, медных шин или труб с водяным охлаждением.



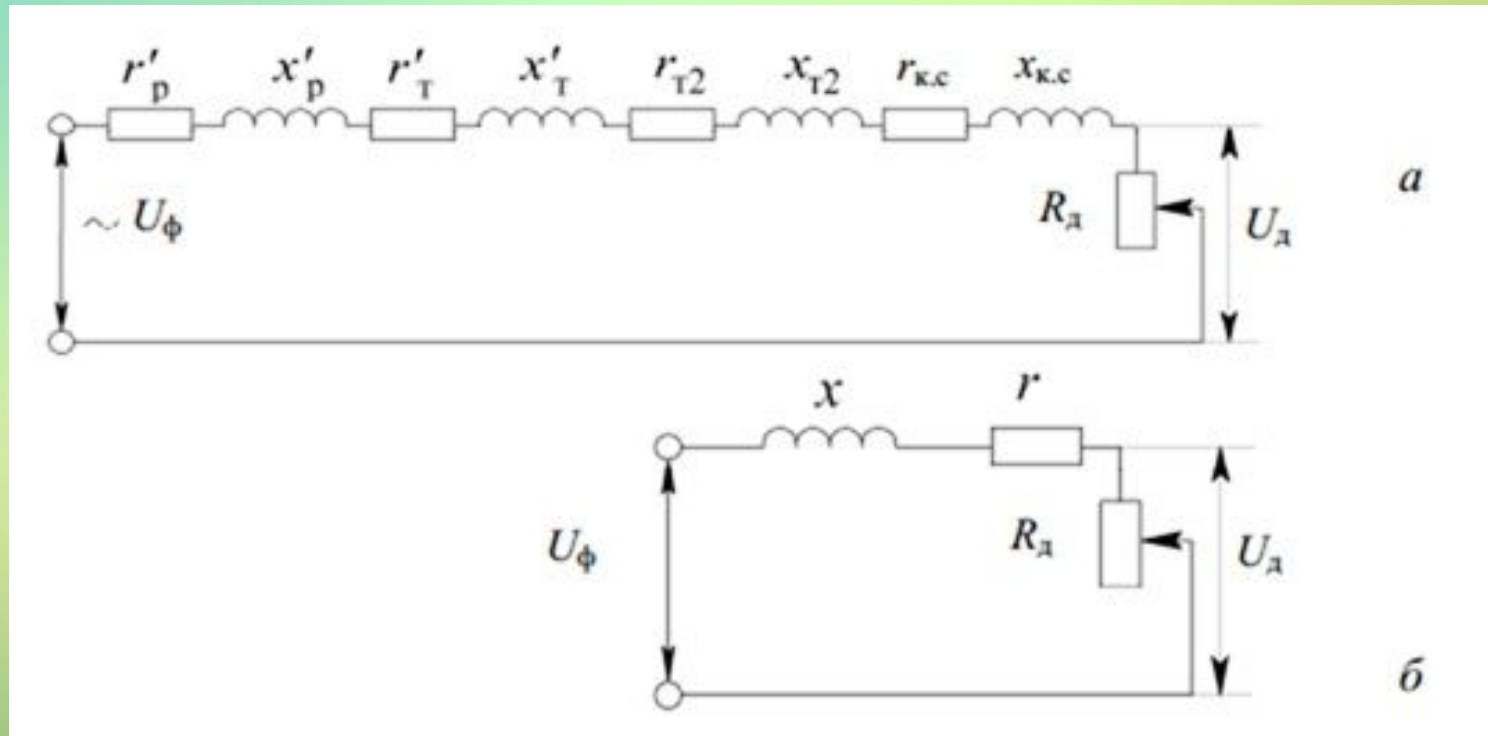
Электрические характеристики дуговых печей косвенного и прямого действия

Технологический процесс предполагает периодическое чередование плавки с отключением печи для слива металла, последующей заправки и загрузки компонентов.

Большая мощность печных агрегатов предусматривает и большое потребление электрической энергии.

Поскольку оптимальные значения этих показателей часто не совпадают, установление рациональных условий работы дуговой печи основывается на анализе энергетических характеристик.

Схема замещения дуговой сталеплавильной печи



а — полная схема замещения; б — короткая сеть; r'_p , x'_p — приведенные сопротивления реактора; r'_t , x'_t — приведенные сопротивления первичной обмотки трансформатора; $r_{т2}$, $x_{т2}$ — активное и индуктивное сопротивления вторичной обмотки трансформатора; $r_{к.с}$, $x_{к.с}$ — активное и индуктивное сопротивление короткой сети; U_ϕ — фазное напряжение сети; R_d — сопротивление электрической дуги; U_d — напряжение на дуге; x — индуктивное сопротивление; r — активное сопротивление



Электрические характеристики дуговых печей

В зависимости от силы тока в цепи электроплавильной установки различают следующие режимы работы:

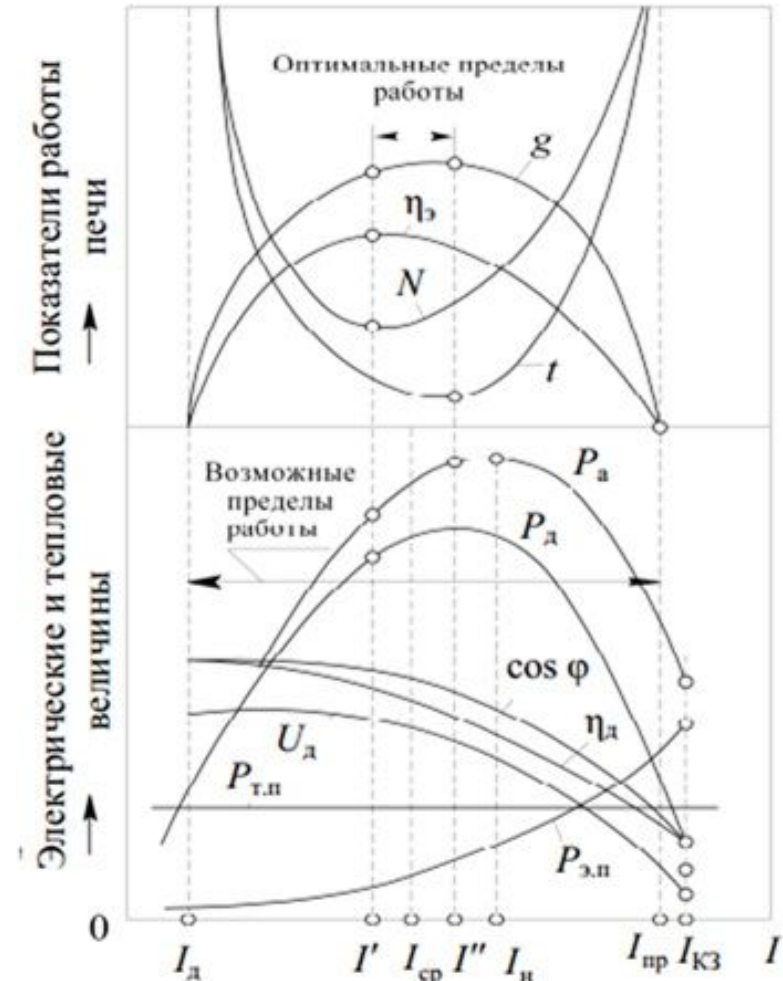
- режим холостого хода (дуги не горят, $I = 0$);
- нормальный режим ($I = I_n$);
- режим эксплуатационного короткого замыкания ($I = 1 \text{кз}$).

По цикличности и времени нагрузки печи различают непрерывный режим и режим с нагрузкой, меняющейся в течение плавки. Производительность дуговой сталеплавильной печи и расход электроэнергии зависят от мощности дуг, потерь электроэнергии и связаны с рабочим током установки.

Более цельную картину изменения энергетических показателей установки с изменением режима работы печи можно получить при анализе рабочих, тепловых и электрических характеристик, таких как: полная активная мощность установки; мощность дуги; электрические и тепловые потери; электрический КПД; коэффициент мощности; расход электроэнергии на плавку; производительность; время плавки.

Электрические и рабочие характеристики дуговой сталеплавильной печи

g - производительность печи; $\eta_{э}$ - электрический КПД; N - удельный расход электроэнергии; t - время расплавления; P_a - полная активная мощность дуговой сталеплавильной печи; P_d - мощность дуги; $\cos \phi$ - коэффициент мощности; U_d - напряжение на дуге; η_d - КПД дуги; $P_{т.п}$, $P_{э.п}$ - тепловые и электрические потери; I_d - ток дуги; $I_{ср}$ - величина тока при оптимальном режиме работы; I_n - нормальный режим работы; $I_{пр}$ - предельное значение рабочего тока; $I_{кз}$ - ток короткого замыкания.





Электромагнитное перемешивание стали в дуговых печах

Электромагнитные перемешиватели состоят из трех элементов: индуктора, источника питания и системы охлаждения. Характеристики статоров представлены в таблице. **Характеристики статоров**

Параметры статора	Емкость печи, т			
	25	50	100	200
Тип статора	СЭП1-25	СЭШ-50	СЭП1-100	СЭП1-200
Номинальная частота, Гц	0,9	0,65	0,5	0,4
Мощность фазы, кВ*А	575	550	860	525
Сила тока, кА	2,5	2,4	2,4	2,0
Напряжение фазы, В	115	115	180	130
Коэффициент мощности	0,5	0,59	0,58	0,6



Автоматизация управления электрическим режимом дуговой сталеплавильной печи

- поддержание электрической мощности печи на технологическом уровне;
- регулирование уровня напряжения силового трансформатора;
- своевременное устранение всех отклонений от заданного режима работы.

Перечисленные требования решаются с помощью автоматических регуляторов мощности, укомплектованных программно-управляющими устройствами.

В настоящее время с целью автоматизации дуговой сталеплавильной печи создаются АСУ цехов дуговых печей и предприятия в целом, обеспечивающие оптимальный режим производства.



Дуговые печи сопротивления: рудно-термические печи

Электрические рудно-термические печи (РТП) являются главными технологическими установками в металлургии и химической промышленности. Они имеют очень высокую единичную мощность и относятся ко второй категории по надежности электроснабжения. Нагрев перерабатываемых материалов в рудно-термические печи производится за счет тепла, выделяющегося при протекании электрического тока по электродам, шихте, электрической дуге и расплавленному материалу.



Особенности работы рудно-термической печи

- Удельное электрическое сопротивление шихты существенно изменяется при повышении температуры.
- Преобразование шихты осуществляется при температуре от 1 200 до 2 200 К.
- Возможность непрерывного режима работы в течение времени от одного года до двух лет.
- Спокойный электрический режим работы, в отличие от дуговой сталеплавильной печи.

Конструкции рудно-термической печи

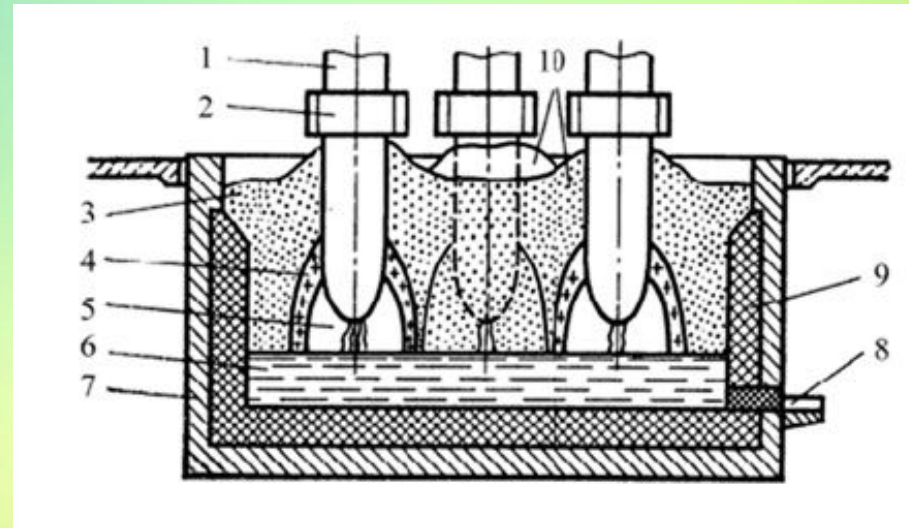


Схема печи для бесшлакового и малошлакового процесса

1-электроды; 2 - электрододержатели; 3 - шихта; 4 - спеченная шихта; 5 - газовая полость; 6-ванна; 7 - подина; 8 - летка; 9 – шахта печи; 10 - конические уплотнения.

Конструкции рудно-термической печи

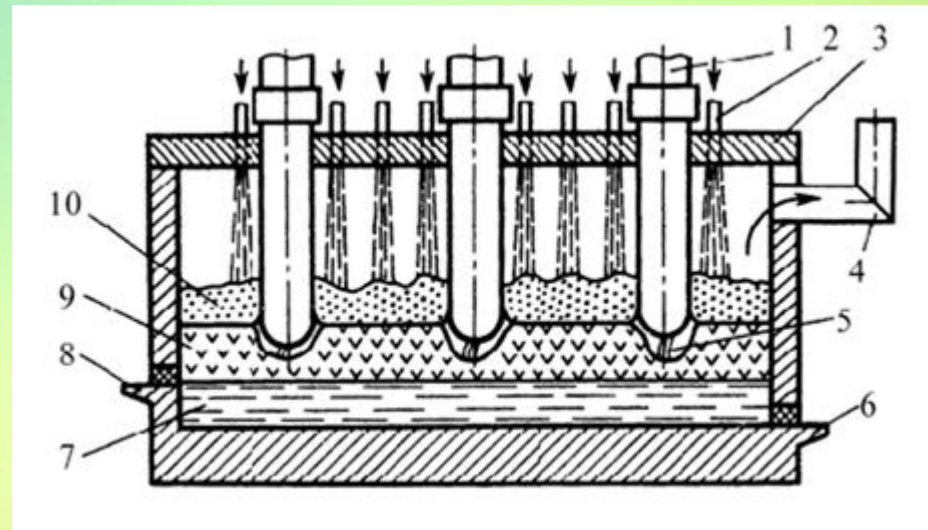


Схема печи для
многошлакового процесса

1-электроды; 2 – герметизирующие устройства; 3 - свод; 4 - вытяжка; 5 - дуги; 6-летки металла; 7 - расплав; 8 – летки шлака; 9 – шлак; 10 - шихта.

Схема короткой сети рудно-термической печи

1 — трансформатор; 2 — гибкие компенсаторы; 3 — пакет трубчатых шин; 4 — неподвижный башмак; 5 — гибкие ленты; 6 — подвижный башмак; 7 — электроды

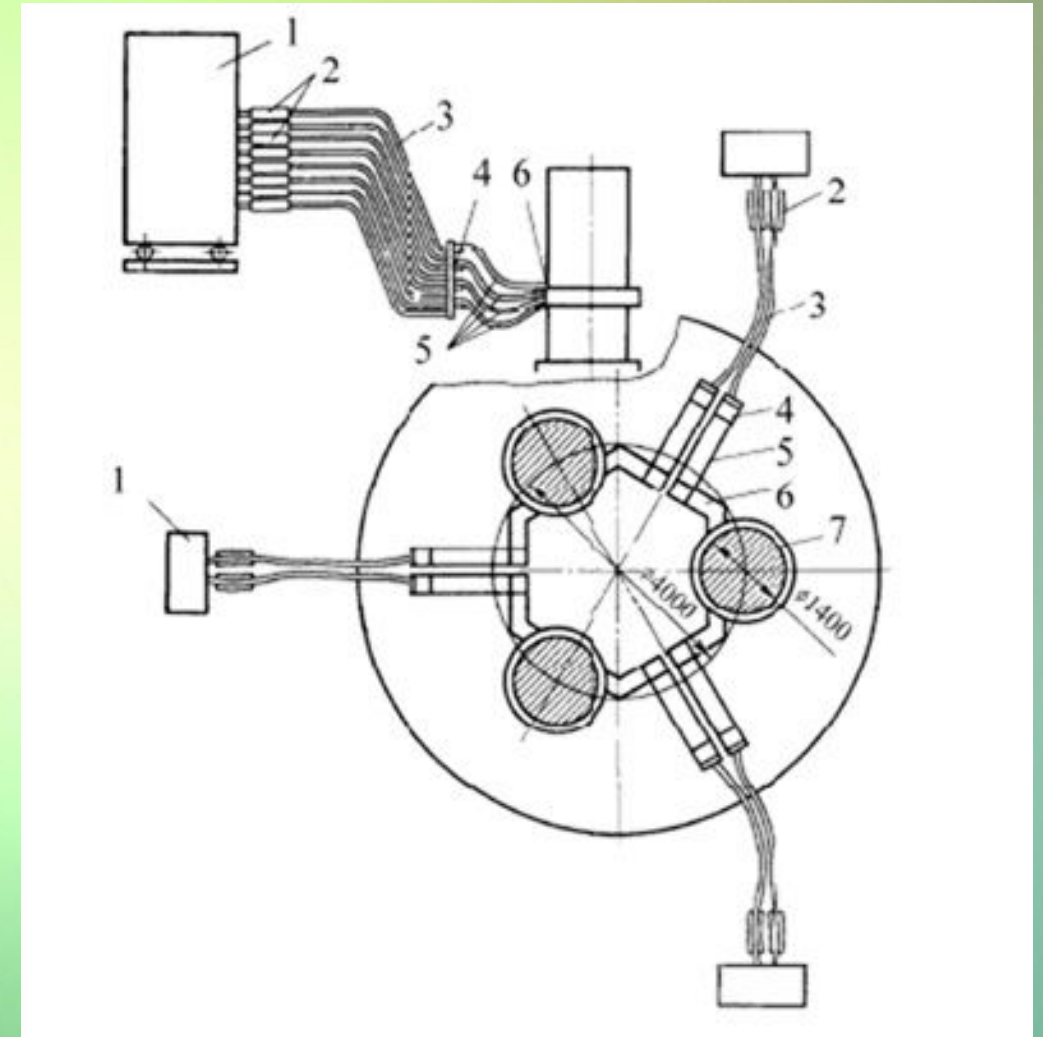
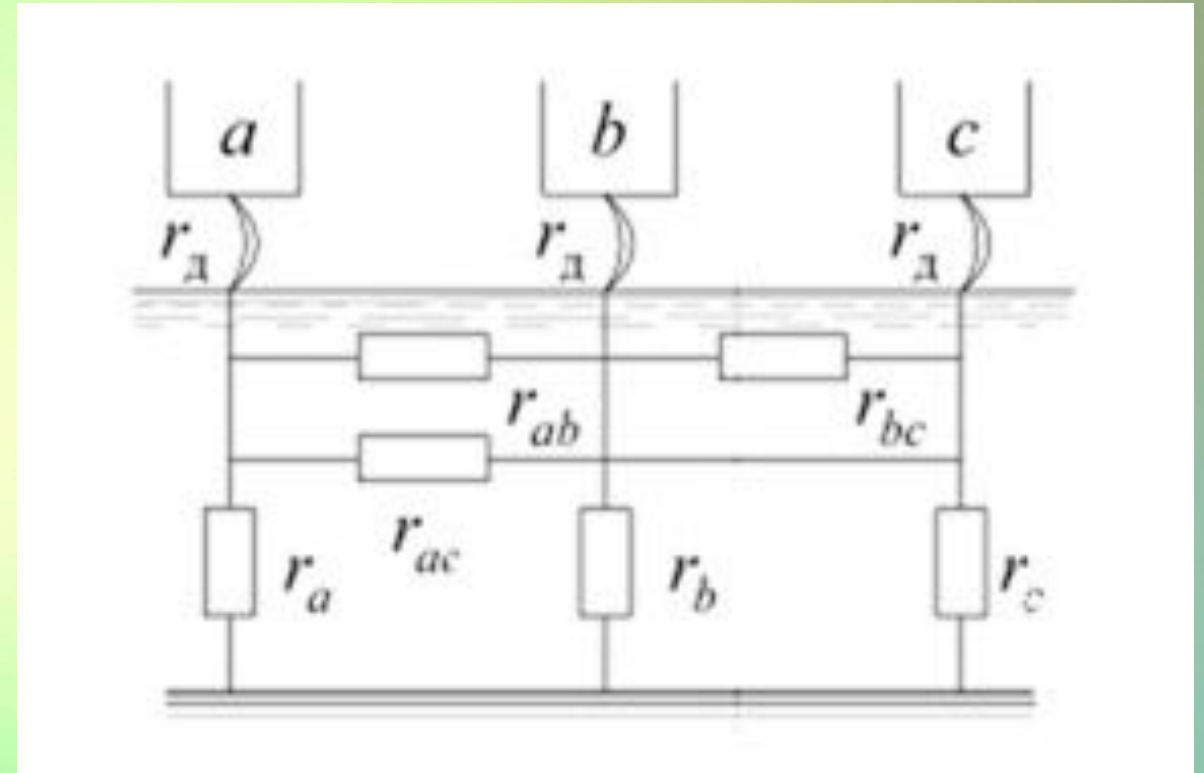


Схема замещения печи

a, b, c — фазы; r_d — сопротивление дуги; r_{ab}, r_{bc}, r_{ac} — межфазные сопротивления в ванне; r_a, r_b, r_c — фазные сопротивления между электродами и подиной печи





Вакуумные дуговые печи

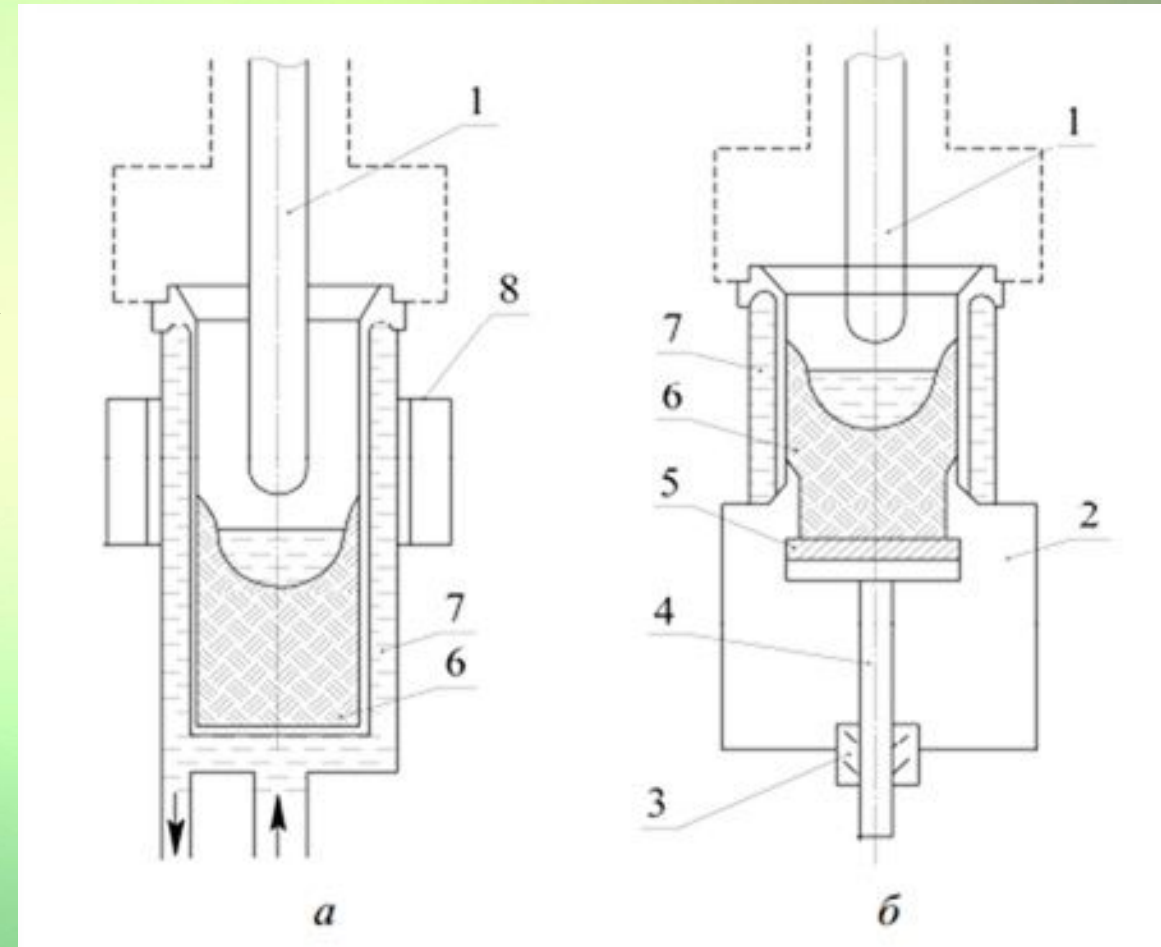
Для получения металла высокого качества его переплавляют при низком давлении в вакуумных дуговых печах (ВДП).

Это позволяет значительно уменьшить содержание вредных примесей и растворенных газов в металле.

Вакуумные дуговые печи применяют, как правило, для переплавки высокореакционных металлов, таких как титан, ниобий, вольфрам, цирконий, тантал, молибден, а также для переплава специальных высококачественных сталей, после чего они очищаются и приобретают более плотную структуру.

Схема вакуумной дуговой печи с глухим кристаллизатором (а) и с вытягиванием слитка (б)

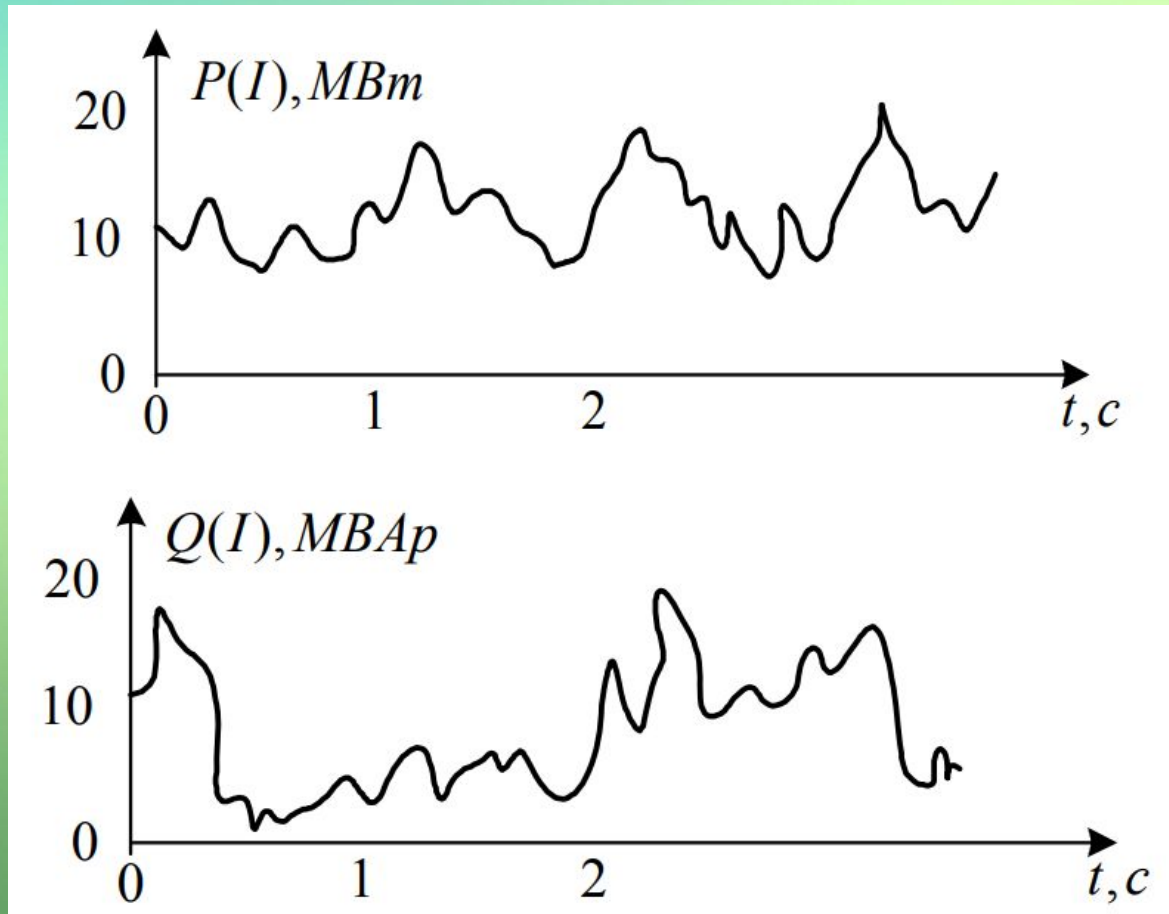
- 1 - электрод;
- 2 - холодильник;
- 3 - вакуумное уплотнение штока;
- 4 - тянущий шток;
- 5 - поддон;
- 6 - слиток;
- 7 - кристаллизатор;
- 8 - соленоид



Влияние дуговых печей на КЭЭ

1. Снижение коэффициента мощности;
2. Колебания напряжения;
3. Несимметрия токов и напряжений;
4. Несинусоидальность токов и напряжений;

Коэффициент мощности



Средства компенсации:

1. Статические конденсаторы переменного включения;
2. Управляемые реакторы и фильтры;
3. Установки продольной компенсации;
4. Синхронные двигатели и синхронные компенсаторы.

Колебания напряжения

Мощность, МВА	Колебания напряжения, %
2,8	10÷15
25	6,5
32	8,5
60	7÷9

Для частот 0,1÷1 Гц с наибольшими колебаниями допустимая величина колебаний напряжения составляет 1,5÷2 %.

В ПУЭ приводится обязательное условие для подключения ДСП – $S/S_{кз} < 0,01$, что соответствует колебаниям напряжения в 1 %.

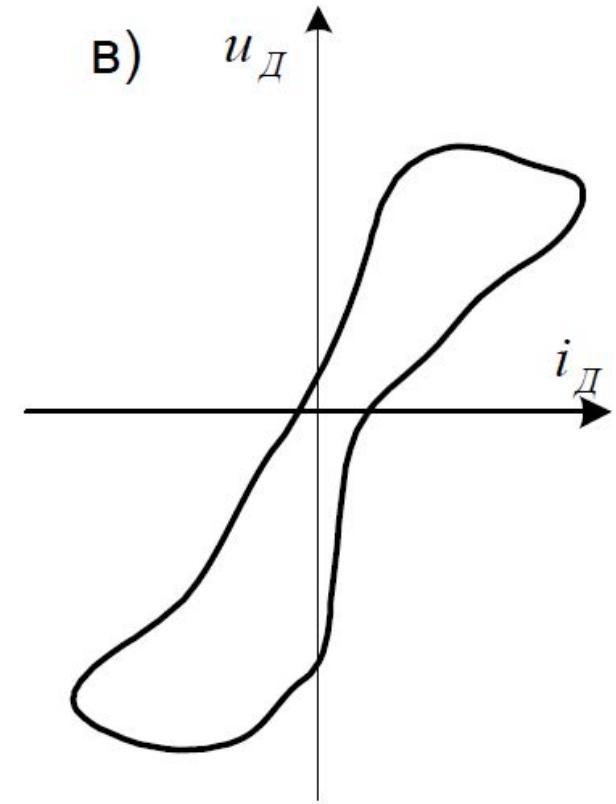
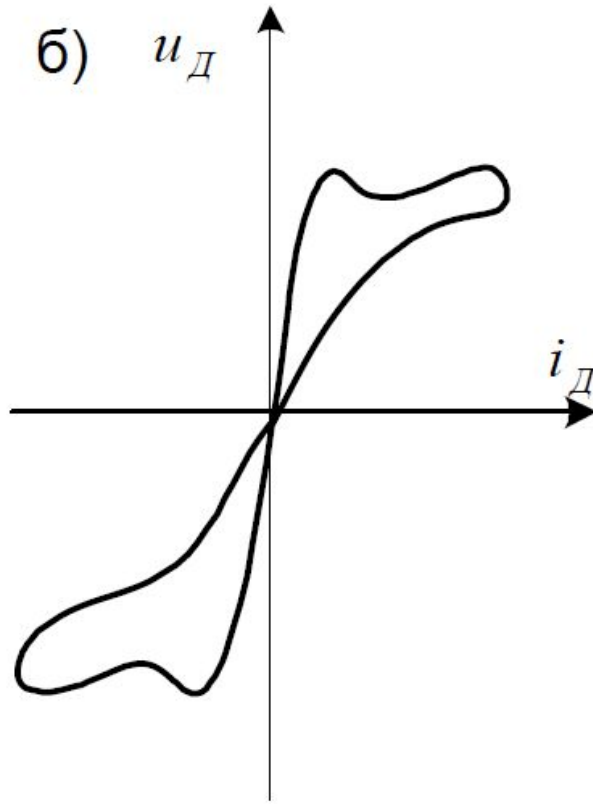
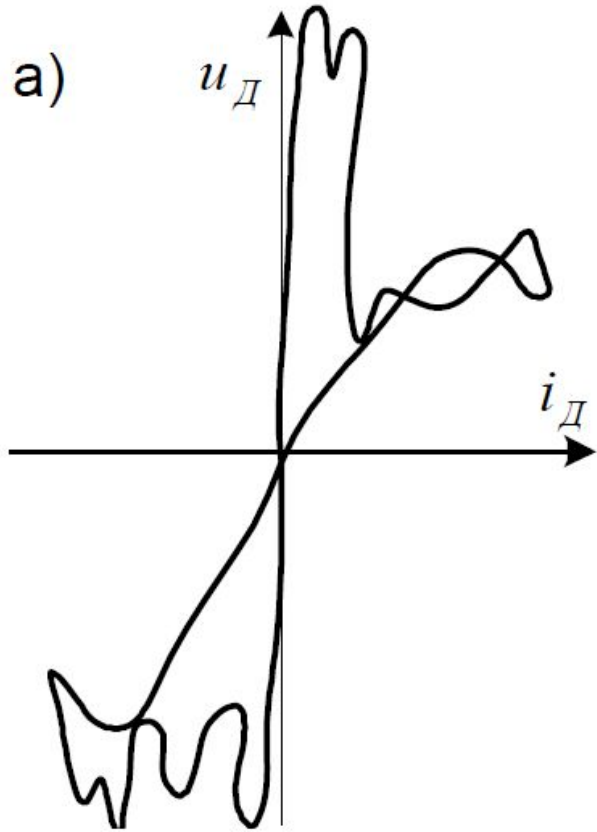
Если условие не выполнено, то колебание напряжений можно снизить:

- 1) увеличением мощности трансформатора ГПП;
- 2) подключением ДП к точке с большей мощностью короткого замыкания;
- 3) питанием потребителей и ДП от разных секций шин ГПП.

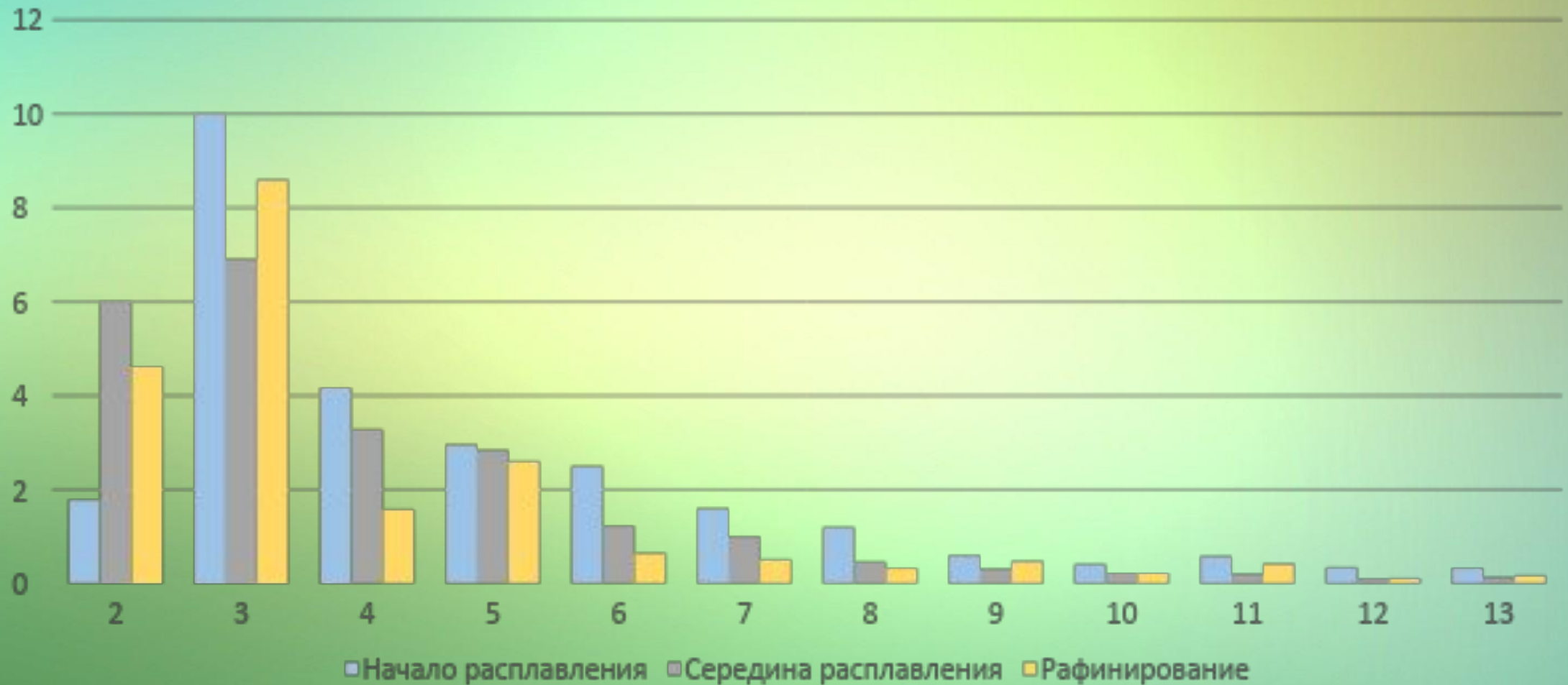
Несимметрия токов и напряжений

- 1. Статическая** вызвана неодинаковостью сопротивления ток-провода и контактных соединений. Коэффициент асимметрии может достигать 30 %, что приводит к неравенству выделения мощности в электродах и появление «дикой» и «мертвой» фаз.
- 2. Динамическая несимметрия** вызывается неодинаковостью условий зажигания дуг под различными электродами, несовпадением моментов эксплуатационных КЗ и т.д.

Несинусоидальность токов и напряжений



Несинусоидальность токов и напряжений





ДП как потребители электроэнергии

- Источник питания: мощность до 160 МВА; напряжение в точке подключения от 10 кВ до 220 кВ; напряжение установки от 150 В до 500 В;
- Категория надежности: 2, для некоторых вспомогательных систем – 1;
- График нагрузки: резкопеременный от обрыва дуги ($P=0$, $Q=0$) до эксплуатационных КЗ ($P=3P_{\text{НОМ}}$, $Q=4Q_{\text{НОМ}}$); непрерывно-циклический перепады мощности на различных стадиях плавки достигают 2÷2.5 раза;
- Требования к качеству электроэнергии: в пределах нормативов; нежелательны длительные отклонения напряжения;
- Влияние на качество электроэнергии: коэффициент мощности 0.8; колебаниям напряжения до 10 %, несинусоидальность и несимметрия напряжения.