



**БИБЛИОТЕЧКА
ВЫСОКОЧАСТОТНИКА-
ТЕРМИСТА**

А. Е. СЛУХОЦКИЙ

ИНДУКТОРЫ



БИБЛИОТЕЧКА
ВЫСОКОЧАСТОТНИКА-
ТЕРМИСТА

Основана в 1954 году

Выпуск 12

А. Е. СЛУХОЦКИЙ

ИНДУКТОРЫ

Под редакцией
канд. техн. наук А. Н. ШАМОВА

5-е издание, переработанное
и дополненное



Ленинград
«Машиностроение»
Ленинградское отделение
1989

ББК 34.651—5—04

С49

УДК 621.365.5

Слукоцкий А. Е.

С49 Индукторы/Под ред. А. Н. Шамова — 5-е изд., перераб. и доп.— Л.: Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1989.— 69 с.: ил.— (Б-чка высокочастотника-термиста; Вып. 12). ISBN 5-217-00571-8

В брошюре рассмотрены вопросы теории индукторов, общие принципы конструирования, выбор основных размеров. Рассказано о роли электромагнитных экранов и магнитопроводов. Значительное место отведено тепловому расчету режимов нагрева, а также расчету нагревателей для сквозного нагрева.

В пятом издании (4-е изд. 1979 г.) рассмотрены новые конструкции индукторов для закалки коленчатых и распределительных валов и других деталей.

Для технологов и конструкторов, занимающихся проектированием и эксплуатацией электротермических установок.

С 270407000—172
088(01)—89 172—89

ББК 34.651—5—04

ISBN 5-217-00571-8 © Издательство «Машиностроение», 1989

ПРЕДИСЛОВИЕ

Широкое применение индукционного нагрева для различных видов термообработки изделий требует простых методов проектирования специальной высокочастотной аппаратуры. К такой аппаратуре прежде всего относятся индукторы, служащие для концентрирования переменного электромагнитного поля в нагреваемых зонах.

Для проектирования и выбора остальной высокочастотной аппаратуры, например трансформаторов и конденсаторов, необходимо знать основные параметры индуктора: ток, напряжение и коэффициент мощности. Точный расчет этих величин при нагреве стальных деталей осложняется зависимостью удельного сопротивления и особенно магнитной проницаемости стали от температуры. Однако в установках для поверхностной закалки обычно достаточно определить средние (за время нагрева) параметры индуктора. В этом случае расчетные данные индукторов легко могут быть обобщены в виде графиков, что и осуществлено в брошюре.

Приведены также методы приближенного расчета основных типов индукторов, применяемых для сквозного нагрева, работающих в различных режимах.

В настоящем издании уточнены объяснения режимов работы индукторов различных типов и конструкций индукторов для нагрева тел сложной формы.

Несколько расширены главы, посвященные индукторам для сквозного нагрева. В частности, приведены рекомендации по использованию индукторов без тепловой изоляции.

Предлагаемые методы ориентировочного расчета индукторов проверены на практике Всесоюзным научно-исследовательским институтом токов высокой частоты им. В. П. Вологдина.

Ввиду ограниченного объема брошюры рассмотрены лишь основные принципы конструирования индукторов и приведены примеры их выполнения.

I. ИНДУКТОРЫ ДЛЯ ЗАКАЛКИ ВНЕШНИХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Индукционный нагрев металлических изделий осуществляется с помощью специального устройства, называемого индуктором. Простейшим видом индуктора является кольцевой виток, согнутый из медной шины или трубы. При пропускании переменного тока через индуктор вокруг его провода возникает магнитное поле, напряженность которого периодически изменяется во времени по величине и направлению.

Напряженность магнитного поля, а следовательно, и плотность магнитного потока — индукция — будет наибольшей внутри витка индуктора вблизи провода.

Если поместить внутрь индуктора металлический цилиндр, то переменный магнитный поток, пронизывающий этот цилиндр, вызовет появление в нем индуцированного тока. Индуцированный ток вследствие эффекта близости будет сконцентрирован под проводом индуктора, и путь его будет иметь кольцевую форму. Чем выше частота тока, тем в более тонком слое протекает ток в цилиндре, т. е. тем сильнее проявляется поверхностный эффект.

Ток, индуцированный в поверхностных слоях цилиндра, вызывает его нагрев, причем температура поверхности и глубина нагрева зависит от подводимой к индуктору мощности, частоты и времени нагрева. С другой стороны, ширина полосы нагрева, ее форма и равномерность нагрева поверхности зависят от формы индуктора.

Таким образом, с помощью индуктора электромагнитная энергия, а следовательно, и выделение теплоты концентрируются в заданной области. Индуцированный ток сосредоточивается в полосе, ширина которой близка к ширине индуктора. Соответственно этому и ширина нагретой полосы также мало отличается от ширины индуктора.

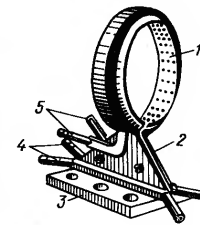
Поверхностный нагрев металла индуктированными токами высокой частоты используется для поверхностной закалки стальных деталей.

В практике встречаются детали самой разнообразной, часто очень сложной формы. Соответственно изменяются и конструкции индукторов. Однако существуют общие основные принципы, которыми необходимо руководствоваться при их конструировании.

В брошюре рассмотрены только основные типы закалочных индукторов: индукторы для нагрева внешних цилиндрических поверхностей; индукторы для нагрева внутренних цилиндрических поверхностей; индукторы для нагрева плоских поверхностей; основные типы индукторов для нагрева поверхностей сложной формы.

Рис. 1. Индуктор для закалки способом одновременного нагрева цилиндрической детали:

1 — индуктирующий провод, создающий переменное магнитное поле; 2 — токоподводящие шины; 3 — колодки для присоединения индуктора к пониженному трансформатору; 4 — трубы для подачи воды, охлаждающей соединительные колодки; 5 — трубы для подачи воды, охлаждающей индуктор и нагретую поверхность детали



Естественно, что в практике поверхностной закалки может встречаться ряд случаев, не нашедших конкретного рассмотрения в настоящей брошюре. Однако даже самые сложные индукторы представляют всегда ту или иную комбинацию перечисленных выше типов.

Любой индуктор состоит из следующих основных частей: индуктирующего провода 1, создающего магнитное поле, необходимое для индуцирования тока в нагреваемой детали; токоподводящих шин 2; колодок 3, служащих для соединения индуктора с понижающим трансформатором; устройства 4 для подачи воды, охлаждающей индуктор и нагреваемую деталь с целью ее закалки (на рис. 1 на внутренней стороне индуктирующего провода видны отверстия, через которые на закаливаемую деталь поступает закалочная вода).

Основной частью индуктора является индуктирующий провод, конструкция которого в значительной степени определяет результат закалки. Остальные части носят вспомогательный характер, и их конструирование обычно затруднений не вызывает.

Все перечисленные выше типы индукторов можно разбить на две группы: индукторы для закалки на средних (1000—10 000 Гц) частотах; индукторы для закалки на высоких частотах (радиочастотах).

Принципиального различия между этими двумя группами нет. Однако часто наблюдается разница в конструкции, объясняющаяся тем, что при высоких частотах работа индуктора происходит при меньших удельных мощностях и, что особенно существенно, при меньших токах, так как активное сопротивление нагреваемого объекта возрастает с увеличением частоты. При равной мощности напряжение на индукторе в этом случае значительно выше, чем при работе на средних частотах.

В связи с этим индукторы второй группы, как правило, выполняются менее массивными. Они могут быть менее массивными еще и потому, что при высоких частотах вследствие уменьшения токов резко ослабляются электродинамические взаимодействия между всеми токоведущими частями. Это особенно существенно при использовании разъемных индукторов, так как возникающие

под влиянием протекающего в индукторе тока усилия стремятся их разомкнуть.

Индукторы первой и второй группы различаются конструкцией токоведущих шин и соединительных колодок, что определяется различием конструкции выводов понижающих трансформаторов, используемых при средних и высоких частотах. Следует отметить, что это различие носит в значительной мере случайный характер.

При средних частотах у понижающих трансформаторов принята конструкция колодок вторичной обмотки в виде медных массивных брусков, в контактные поверхности которых ввернуты латунные шпильки диаметром 10—12 мм. Колодки индукторов делаются массивными — толщиной 8—12 мм — и снабжаются отверстиями для пропуска указанных шпилек, служащих для крепления индукторов. Подобными же, но менее массивными колодками индуктор присоединяется к выводам понижающего трансформатора, работающего на радиочастотах.

Индукторы, предназначенные для закалки на средних частотах, в случае необходимости могут быть легко применены и при радиочастотах, если изготовить к ним соответствующие переходные колодки, подходящие к выводам понижающего трансформатора.

Кроме указанных существуют еще некоторые другие различия в выполнении индукторов для работы на средних и высоких частотах. Более подробно рассмотрим особенности индукторов для каждой группы отдельно.

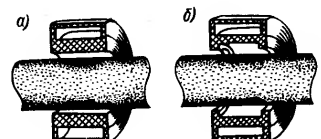
Существенным моментом при конструировании индуктора является выбор ширины индуктирующего провода и зазора между его внутренней рабочей поверхностью и поверхностью нагреваемого изделия. Ширина индуктирующего провода при одновременном способе нагрева определяется требуемой шириной закаливаемого слоя.

Возможны два случая: закаливается некоторый участок на поверхности длинной детали; закаливается вся боковая поверхность детали.

В первом случае ширина закаленной полосы определяется распределением индуцированного тока на поверхности детали и утечкой теплоты осевому направлению. Обычно индукторы для одновременного нагрева имеют относительно большую ширину, в несколько раз превосходящую величину зазора между поверхностью детали и индуктирующим проводом. В этих условиях индуцированный ток сосредоточен в полосе, ширина которой близка к ширине индуктора. Обычно ширина закаленной полосы оказывается на 10—20 % меньше ширины индуктора, чем и следует руководствоваться при выборе ширины индуктирующего провода.

Если ширина индуктора меньше десяти зазоров, то закаленный слой в продольном разрезе приобретает серповидную форму (рис. 2). Чтобы избежать этого, зазор следует делать неравномерным — большим в средней части, малым по краям, что дости-

Рис. 2. Характер нагрева детали узким индуктором: а — индуктор нормальной конструкции; б — индуктор с выточкой для выравнивания толщины нагретого слоя



гается при кольцевой выточке глубиной 2—3 мм в средней части индуктора.

В многовитковом индукторе для указанной цели можно у краев уменьшить шаг витков, что вызовет повышение напряженности поля и увеличение плотности индуцированного тока под краями индуктора. Закаленный слой в этом случае становится ровнее. Если ширина индуктирующего провода больше десятикратного зазора, то достаточно ровный закаленный слой получается и при неизменном зазоре.

Когда деталь калиится по всей длине, то ширина индуктирующего провода должна быть равна длине детали. При этом вся боковая поверхность нагревается равномерно, без заметного перегрева, и закаленный слой имеет почти неизменную глубину.

При непрерывно-последовательном способе нагрева деталей относительно большой длины ширина индуктирующего провода определяется или мощностью генератора, или заданной производительностью.

Время нагрева каждого элемента поверхности детали, проходящего под индуктирующим проводом, тем больше, чем больше ширина провода и меньше скорость движения детали относительно индуктора. Поэтому можно ввести понятие времени нагрева элемента поверхности, аналогичное понятию времени нагрева при одновременном способе нагрева,

$$t_k = a/v, \quad (1)$$

где t_k — время нагрева элемента поверхности, с; a — ширина индуктирующего провода, см; v — скорость движения, см/с.

Удельная мощность рассчитывается на поверхность детали, охватываемую индуктором,

$$p_0 = P_r / (\pi D_2 a), \quad (2)$$

где P_r — полная мощность на поверхности детали, кВт; D_2 — диаметр детали, см.

При заданной мощности генератора получим следующее соотношение для определения максимальной ширины индуктирующего провода:

$$a = P_r / (\pi D_2 p_0)$$

или, выражая мощность в детали через мощность генератора,

$$a = \eta_{\text{и}} \eta_{\text{тр}} P_r / (\pi D_2 p_0), \quad (3)$$

где P_r — мощность генератора, кВт; η_i — КПД индуктора; η_{tr} — КПД понижающего закалочного трансформатора.

В среднем можно принять $\eta_i \approx \eta_{tr} \approx 0,8$. Тогда ширина индуктора (см) будет

$$a = 0,64P_r / (\pi D_2 p_0)$$

или

$$a \approx 0,2P_r / (D_2 p_0). \quad (4)$$

Ориентировочные значения времени нагрева и удельных мощностей в зависимости от глубины закаленного слоя, диаметра и частоты можно определить из соответствующих графиков (см. рис. 8—10).

Следует иметь в виду, что скорость передвижения детали относительно индуктора не должна быть меньше определенной. В противном случае качество закаленного слоя будет ухудшаться, так как промежуток времени между концом нагрева и началом охлаждения будет слишком велик и произойдет частичный распад аустенита. Это особенно характерно для углеродистых сталей, для которых не следует применять скорость менее 0,5 мм/с.

Если задана производительность, то тем самым определена и скорость движения. Так как при заданной глубине закаленного слоя время нагрева является величиной известной, то ширину индуктора можно определить по формуле

$$a = vt_k. \quad (5)$$

В этом случае требуемая мощность генератора (кВт) на основании формулы (4) равна

$$P_r \approx 5aD_2 p_0. \quad (6)$$

2. ИНДУКТОРЫ ДЛЯ ЗАКАЛКИ НА СРЕДНИХ ЧАСТОТАХ

Индукторы для закалки способом одновременного нагрева. Длительность нагрева детали составляет обычно единицы секунд. Поэтому часто представляется возможным изготавливать индукторы без охлаждения индуктирующего провода в процессе нагрева. Чтобы в этом случае избежать перегрева и расплавления индуктирующего провода, его выполняют массивным. Однако увеличение толщины индуктирующего провода не приводит к уменьшению электрического сопротивления и понижению потерь, так как глубина проникновения тока при частотах выше 2500 Гц составляет меньше 1,5 мм. Основная, не нагруженная электрическим током, масса металла служит только для отвода теплоты, выделяющейся в «активном слое», толщина которого примерно равна глубине проникновения тока.

Вследствие кольцевого эффекта и эффекта близости, действующих согласно при нагреве внешних поверхностей цилиндрических деталей, активный слой расположен со стороны внутренней поверхности индуктора.

Расчеты и опыт показывают, что для обеспечения надлежащего теплоотвода толщина индуктирующего провода должна быть в несколько раз больше требуемой глубины закаленного слоя,

$$d_1 \approx (2,5 \div 5) x_k, \quad (7)$$

где d_1 — толщина внутренней стенки индуктирующего провода; x_k — глубина закаленного слоя.

Нижний предел в формуле (7) выбирается при глубине закалки больше 5 мм, верхний — при меньших глубинах.

Чаще всего вода для закалки подается через отверстия в активной части индуктора. Для этого в индуктирующем проводе в стенке, обращенной к нагреваемой поверхности, просверливают ряд отверстий диаметром 1,5—2 мм, располагая их в шахматном порядке на расстоянии между центрами 7—12 мм. Воду подают через камеру, приложенную к внешней стороне индуктирующего провода. Эта же вода охлаждает и сам индуктор, подготовляя его к следующему циклу нагрева.

Все ответственные части индукторов, особенно токоведущие, спаивают между собой тугоплавкими припоями. Наиболее распространена пайка латунью и серебряными припоями. Применять олово не рекомендуется вследствие низких температур плавления и механической прочности спая и большого переходного электрического сопротивления, что особенно необходимо учитывать при пайке токоведущих частей.

При закалке без вращения детали в месте попадания струй охлаждающей воды на поверхности обнаруживаются микротрещины. В процессе чистового шлифования эти трещины удаляются. Однако в некоторых случаях желательно обойтись без чистового шлифования и тогда наличие трещин недопустимо. Избежать появления трещин можно распылением струй воды так, чтобы она равномерно охлаждала всю поверхность.

Можно также придать отверстиям для закалочной воды коническую или, что проще, ступенчатую форму таким образом, чтобы струи, падая на охлаждаемую поверхность расходящимися пучками, перекрывали друг друга. В этом случае диаметр отверстия у выхода составляет 3—3,5 мм. Недостатком этого способа является уменьшение активного сечения индуктирующего провода, что приводит к увеличению сопротивления.

Вода на поверхность нагретой детали должна подаваться равномерно под большим давлением, поэтому следует высоту водяной камеры в свету выбирать так, чтобы ее внутреннее сечение не было меньше суммарной площади отверстий.

Ввод воды в камеру осуществляется в двух-трех местах расширяющимися патрубками, причем суммарное сечение подводящих трубок должно быть в два-три раза больше суммарной площади отверстий для выпуска воды на закаливаемую поверхность.

Подвод тока к индуктору осуществляется шинами, имеющими форму трапеции, выполняемыми из листовой меди толщиной 2—3 мм. Ширина шин у колодок, служащих для присоединения к закалочному трансформатору, равна высоте выводов его вторичной обмотки. Расстояние между шинами равно 2—3 мм. Увеличивать его не следует, так как при этом возрастет индуктивность шин. Длина подводящих шин, называемых иногда щеками, выбирается с учетом выполняемой конструкции, но должна быть по возможности минимальной. Шины обычно имеют постоянное водяное охлаждение, для чего к ним припаивают трубы, по которым пропускают воду. Трубы располагают так, чтобы охлаждение всей шины происходило наиболее равномерно. Например, не следует располагать трубы по краю шины, так как при этом будет плохо охлаждаться середина.

Для придания индуктору прочности шины стягивают латунными болтами, которые изолируют от шин втулками и шайбами из мikanита или текстолита. В качестве изоляции между шинами помещают мikanитовую прокладку. Шины припаивают к колодкам, служащим для присоединения к трансформатору.

Во многих случаях деталь, у которой закалке подвергаются отдельные участки, в целом имеет сложную форму (например, коленчатый вал автомобильного двигателя). Тогда индуктор приходится делать разъемным, с тем чтобы его можно было надеть на шейку вала.

Простейшие разъемные индукторы изготавливают так же, как и неразъемные, из достаточно толстой шины, на которую напаивают камеру для воды. При этом в некоторых индукторах, особенно у станков-автоматов, одна половина делается съемной в виде полукоцца; другая половина состоит из двух частей, присоединяющихся к трансформатору. Для соединения обеих половинок индуктора служат массивные контактные пластины. Прижим при неавтоматизированной ручной закалке осуществляется или с помощью латунной скобы с нажимным винтом, или посредством рычагов, что более удобно (рис. 3).

Чтобы облегчить установку замыкающей половины индуктора в нужном положении, на контактных плоскостях индуктора

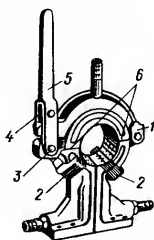


Рис. 3. Разъемный индуктор для закалки способом одновременного нагрева с рычажным зажимом и магнитной цепью для выравнивания нагрева
детали в местах токоподводов:
1 — ось шарнира верхней половины индуктора, изолированная от нижней половины;
2 — магнитопроводы;
3 — ось рычага, изолированная от индуктора текстолитовой втулкой;
4 — нажимной ролик;
5 — нажимной рычаг;
6 — контактные плоскости

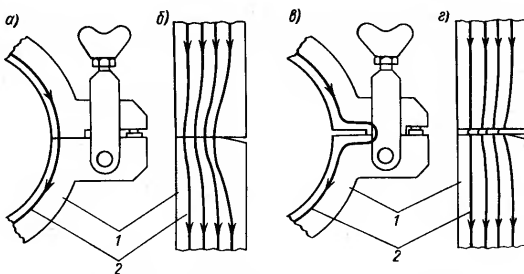


Рис. 4. Конструкция контактов индуктора: а — контактная часть с контактами на внутренней поверхности индуктора; б — пути тока при местном плохом контакте; в и г — те же при контакте, удаленном от внутренней стороны;
1 — индуцирующий провод; 2 — путь тока

устанавливают направляющие шпильки, которые входят в соответствующие отверстия. Контактные плоскости могут не занимать всей поверхности разъема. Осуществление контакта по всей плоскости весьма затруднительно и не приносит большой пользы, так как вследствие поверхностного эффекта ток проходит лишь вблизи внутренней поверхности индуктора. В то же время при большой площади контакта общее усилие при зажиме, определяемое требуемым удельным давлением, будет велико, поэтому практически выгоднее обеспечить надежный контакт в узкой полоске, но обязательно по всей ширине индуктора (рис. 4). Очень плохо, если нарушение контакта наблюдается у края. Тогда ток проходит только по части ширины индуктора. Вследствие эффекта близости полоса нагрева окажется также суженою. Ее форма примерно будет повторять форму части индуцирующего провода, по которой идет ток.

Лучше всего контактную поверхность в индукторе осуществлять в виде выступа на замыкающей съемной половине. Ширина выступа должна составлять 6—8 мм, высота — 0,5—1 мм, и он должен отстоять от внутренней поверхности индуктора на 8—12 мм. В этом случае неравномерности в распределении тока по ширине индуцирующего провода будут несколько слаживаться при прохождении его по стенкам щели перед контактом, так как главная часть неравномерности придется на вертикальные стены узкой щели. На цилиндрической внутренней поверхности индуктора ток будет распределен почти равномерно по всей ширине провода. Так как в процессе работы медные контакты окисляются, их принято серебрить или осуществлять в виде приварных серебряных пластинок.

Более сложные разъемные индукторы для работы в станках-автоматах делают массивными. Движение отъемной части осуществляется с помощью гидравлического или пневматического

привода. Когда деталь снимается, верхняя половина индуктора поднимается вместе с головкой станка. Части индуктора изготавливаются из целых медных поковок, в которых фрезеруются камеры для закалочной воды.

При закалке детали без вращения часто наблюдается уменьшение ширины закаленной полосы против токоподводов к индуктирующему проводу. Это объясняется тем, что ток, стремясь идти по кратчайшему пути, выходит на боковые поверхности индуктирующего провода, срезает углы, и лишь постепенно переходит на внутреннюю поверхность. Около токоподводов эффективный зазор оказывается большим, и индуцированный ток в нагреваемой детали распределяется в широкой зоне с малой плотностью. Достаточная для закалки температура обеспечивается лишь под серединой индуктора в узкой зоне.

Это явление устраняют применением магнитопроводов из листовой электротехнической стали или феррита, устанавливаемых около токоподводов. Ток в индуктирующем проводе вытесняется к его открытой стороне, в данном случае на внутреннюю рабочую поверхность, что приводит к уменьшению эффективного зазора. Распределение плотности индуцированного в нагреваемой детали тока против токоподводов становится примерно таким же, как и под другими частями индуктора, и нагрев поверхности выравнивается (рис. 5).

С помощью магнитопроводов можно несколько повысить концентрацию индуцированного тока, а следовательно, и нагрев поверхности детали в отдельных местах. Такой способ используют, например, для выравнивания ширины закаленной полосы на шейках коленчатого вала, иногда сужающейся вследствие местного повышенного отвода теплоты массивными щеками. Выравнивание ширины закаленной полосы достигается подбором толщины пакетов, составляющих магнитопровод, а также изменением зазора между магнитопроводом и деталью.

Иногда на массивном индуктирующем проводе около токоподводов делают прорези, чтобы с его внутренней стороны оставалось перемычка толщиной 2–3 мм. При этом прерывается путь тока по боковой поверхности и ток принудительно вытесняется на внутреннюю часть индуктирующего провода. Однако этот способ ухудшает охлаждение провода, снижает его прочность и обладает меньшей гибкостью, чем описанный выше. Его целесообразно применять в некоторых случаях при работе на высоких частотах.

В заключение укажем, что при закалке шеек коленчатых валов нежелателен нагрев их щек, так как он приводит к повышенному короблению и повышенной затрате энергии. В этом случае с краев индуктирующего провода по окружности снимаются фаски под углом 30–40° и основная часть боковой поверхности индуктирующего провода удаляется от щек, в результате чего нагрев щек оказывается незначительным.



Рис. 5. Распределение тока в массивных индукторах: *а* — ток, идя по пути наименьшего сопротивления, выходит на боковую поверхность индуктора, минуя углы; *б* — магнитопроводы вытесняют ток во внутреннюю поверхность индуктора; *в* — прорези, препрятствия пути току, заставляют идти его по внутренней поверхности индуктора:

1 — магнитопровод, способствующий вытеснению тока на внутреннюю поверхность индуктора; *2* — изоляционные пластины, вставленные в прорези для придания индуктору механической прочности

Индукторы для закалки непрерывно-последовательным способом. Индуктирующий провод обычно изготавливают из медной трубы прямоугольного сечения, непрерывно охлаждаемой водой. Толщина стенки трубы выбирается в зависимости от глубины проникновения тока в медь. Указанная глубина (см) приближенно равна

$$\Delta_1 \approx 7/\sqrt{f}. \quad (8)$$

Оптимальная толщина стенки трубы, при которой активное сопротивление индуктирующего провода наименьшее, выражается соотношением

$$d_1 = \pi \Delta_1 / 2 \approx 11/\sqrt{f}, \quad (9)$$

где d_1 — толщина стенки трубы, см; Δ_1 — глубина проникновения тока в медь, см; f — частота тока, Гц.

При частоте 2500 Гц имеем $d_1 = 2,2$ мм; при частоте 8000 Гц $d_1 = 1,22$ мм. В первом случае можно использовать трубку с толщиной стенки 2 мм, во втором — 1—1,5 мм.

Вода, охлаждающая индуктор, часто одновременно служит и для закалки. В последнем случае она подается с обоих концов индуктирующего провода, а при большом его диаметре — также с помощью дополнительных вводов с раструбами, устанавливаемых в нескольких местах по окружности, и выпускается на нагретую поверхность через отверстия, просверленные в задней (по отношению к движению) кромке индуктирующего провода. Отверстия имеют диаметр 1,2—1,5 мм, шаг 4—5 мм и сверлятся таким образом, чтобы угол падения воды на поверхность детали составлял 25—45°. Когда необходимо в широких пределах регулировать давление воды (в дальнейшем будем называть ее закалочной), индуктор делают из двух спаянных боковыми поверхностями трубок (рис. 6). Вода, пропускаемая через переднюю трубку, служит при этом только для охлаждения индуктора. Задняя трубка устроена с отверстиями для выхода закалочной воды, как указано выше.

В отдельных случаях, когда в течение некоторого времени после включения тока закалочная вода не должна подаваться



Рис. 6. Индуктор для закалки непрерывно-последовательным способом:
1 — трубка для воды, охлаждающей индуктор; 2 — трубка с отверстиями для выпуска закалочной воды

на деталь, а индуктор должен иметь малую ширину, обе трубы располагаются одна над другой. Чаще всего такие индукторы применяются для закалки деталей, имеющих с одного конца фланцы или буртики.

Чтобы закалочная вода, отражаясь от фланца, не падала под индуктор, ее сдувают сжатым воздухом. Воздух подается в зазор между индуктором и деталью через отверстия или щель в кольце, расположенном перед индуктором. Кольцо имеет поперечный разрез, так как иначе оно будет представлять замкнутый контур, в котором будет индуктироваться ток. Иногда ставят два полукольца.

В некоторых случаях закалочную воду подают из отдельного душевого кольца, находящегося за индуктором, однако удобнее использовать для этой цели сам индуктор. Это кольцо также должно иметь разрез.

Токоподводящие шины применяют такие же, как и в индукторах, используемых при закалке способом одновременного нагрева.

3. ИНДУКТОРЫ ДЛЯ ЗАКАЛКИ НА ВЫСОКИХ ЧАСТОТАХ

При работе на высоких частотах в индукторах протекают значительно меньшие токи, что дает возможность применять более легкие конструкции. Глубина проникновения тока в медь при радиочастотах мала, например при частоте $4,4 \cdot 10^5$ Гц она составляет всего около 0,13 мм, поэтому соотношение (9) не может быть использовано, так как не обеспечивает необходимой механической прочности. Индуктирующий провод, в особенности при непрерывно-последовательном способе нагрева, можно изготовить из тонкой трубы с толщиной стенки 1 и даже 0,5 мм. Это облегчает изготовление многовитковых индукторов, в особенности малой ширины, что очень существенно, так как позволяет шире использовать промышленные ламповые генераторы, которые поставляются комплектно с выходными трансформаторами, часто рассчитанными на относительно большое выходное напряжение. Многовитковые индукторы, независимо от того, предназначены они для нагрева одновременным или непрерывно-последовательным способом, снабжаются отдельными душевыми устройствами для подвода закалочной воды.

Одновитковые индукторы для одновременного нагрева выполняются подобно вышеописанным. Если необходимо изменить распределение тока в индукторе и выравнять нагрев, в нем часто используют различные прорези, так как применение магнитопроводов из электротехнической стали возможно лишь при тол-

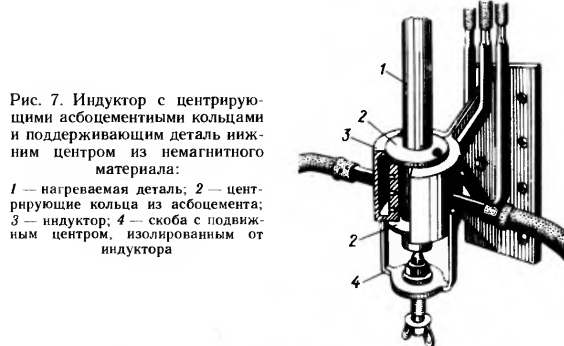


Рис. 7. Индуктор с центрирующими асбестовыми кольцами и поддерживающим деталью нижним центром из немагнитного материала:

1 — нагреваемая деталь; 2 — центрирующие кольца из асбеста; 3 — индуктор; 4 — скоба с подвижным центром, изолированным от индуктора

шине листа не более 0,05 мм, да и то в основном при кратковременном нагреве. Однако для изготовления магнитопроводов можно с успехом применять ферриты, потери в которых при высоких частотах малы.

4. ИНДУКТОРЫ С ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ДЕТАЛЕЙ

Иногда при закалке деталей простой формы и небольших размеров целесообразно монтировать установочные приспособления на самом индукторе. При этом необходимо соблюдать следующие правила:

1) металлические детали, близко расположенные к индуктору, не должны представлять замкнутых контуров для тока; например, все детали в виде колец должны иметь не менее одного разреза;

2) во избежание нагрева и дополнительных потерь энергии металлические детали, находящиеся в поле индуктора, следует изготавливать из немагнитных материалов;

3) крепежные детали, непосредственно соприкасающиеся с индуктором, не должны создавать дополнительных путей тока между различными точками индуктора. Поэтому такие детали следует изолировать от индуктора.

Примером индуктора с приспособлением для установки деталей является индуктор для закалки участка на небольшой цилиндрической детали, имеющей центрирующие кольца из асбеста и нижний центр из немагнитного материала (рис. 7). Подобные индукторы могут быть выполнены и с приспособлением для вращения детали, например, от водяной турбинки.

5. ПРИБЛИЖЕННЫЙ РАСЧЕТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ИНДУКТОРОВ

Расчет индуктора состоит из двух частей: теплового расчета, в результате которого определяют время нагрева детали и требуемую мощность, и электрического расчета, в результате которого

определяют мощность, подводимую к контуру, ток в индукторе и напряжение на его зажимах. Тепловой и электрический расчеты довольно сложны, в особенности при средних частотах, когда глубина активного слоя в детали, по которому проходит главная часть индуцированного тока, обычно превышает глубину прогрева до температуры магнитных превращений стали и значительно влияние на течение процесса оказывают магнитные свойства сердечинки детали. При этом магнитная проницаемость зависит от напряженности магнитного поля, а следовательно, и от мощности, подводимой к детали. Однако представляется возможным произвести приближенные расчеты для некоторых средних значений.

Тепловой расчет при высоких частотах произведен в предположении, что горячая глубина проникновения тока равна нулю. Это не внесет существенной ошибки при глубинах закаленного слоя больше 1 мм при частотах 250—440 кГц, так как прогрев на указанные и большие глубины происходит при этих частотах главным образом за счет теплопроводности.

При средних частотах (2500—10 000 Гц) в расчетах учтена глубина активного слоя. Металл считается двухслойным. Первый слой равен требуемой глубине прогрева x_k и является немагнитным. За пределами этого слоя при $x > x_k$ сталь ферромагнитна. Средняя величина относительной магнитной проницаемости принята равной 16.

Результаты тепловых расчетов приведены на рис. 8—10 в виде графиков, на которых показаны значения времени нагрева и удельной мощности в детали для различных глубин закаленного слоя в зависимости от диаметра детали. Все расчеты проделаны для конструкционных углеродистых и слаболегированных сталей при температуре поверхности $T = 900^\circ\text{C}$.

При других температурах поверхности значения времени нагрева и удельной мощности могут сильно отличаться от приведенных на графиках, изображенных на рис. 8—10. Ориентировочно можно принять, что отклонение температуры поверхности на $\pm 50^\circ\text{C}$ от исходного значения 900°C приводит к изменению времени нагрева примерно в 1,7 раза в обратном направлении и удельной мощности примерно в 1,5 раза в прямом направлении по отношению к величинам, найденным из графиков.

Эти же графики могут быть использованы для определения времени нагрева и удельной мощности при других частотах.

Иногда поверхностной термообработке подвергают изделия малого диаметра, режимы нагрева которых не показаны на рис. 8. Такие режимы для $D_2 = 0,5 \div 2,0$ см приведены в табл. 1.

Для получения времени нагрева при частоте 70 кГц соответствующее его значение, полученное из рис. 8, следует разделить на 1,2. Удельная мощность, наоборот, увеличивается также в 1,2 раза. Время нагрева и удельная мощность при частоте 8000 Гц с большой точностью могут быть получены из графиков, приве-

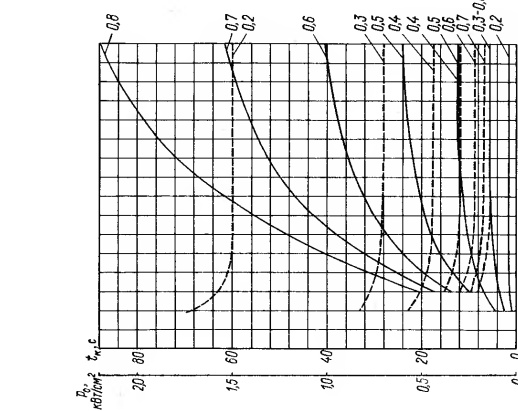


Рис. 9. Зависимость времени нагрева t_k (сплошные линии) и удельной мощности p_b , сообщаемой детали (штриховые линии), от диаметра D_2 нагреваемого цилиндра при частоте тока выше 250 кГц. (Цифры на кривых указывают глубину закаленного слоя в см.)

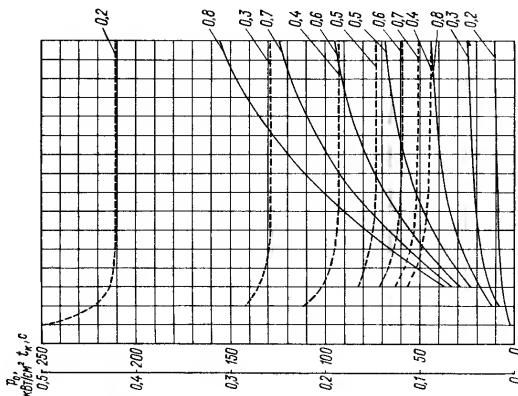


Рис. 8. Зависимость времени нагрева t_k (сплошные линии) и удельной мощности p_b , сообщаемой детали (штриховые линии), от диаметра D_2 нагреваемого цилиндра при частоте выше 250 кГц. (Цифры на кривых указывают глубину закаленного слоя в см.)

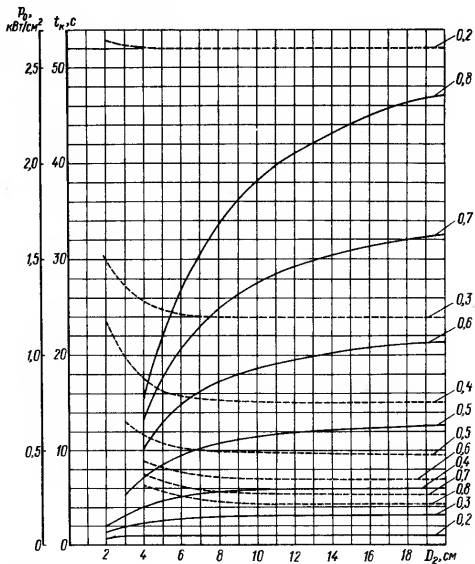


Рис. 10. Зависимость времени нагрева t_k (сплошные линии) и удельной мощности p_0 , сообщаемой детали (штриховые линии), от диаметра D_2 нагреваемого цилиндра при частоте тока 2500 Гц. (Цифры на кривых указывают глубину закаленного слоя в см.)

денных на рис. 9, умножением первого на 0,9 и второй на 1,08. При частоте 4000 Гц время нагрева, найденное для частоты 2500 Гц (рис. 10), умножается на 1,25, а удельная мощность — на 0,83.

Во всех случаях удельная мощность вычислена без учета отвода теплоты в осевом направлении, что с достаточно большой точностью справедливо при одновременном нагреве всей поверхности детали. При нагреве участка поверхности или при непрерывно-последовательном нагреве необходимо полученную из графиков удельную мощность увеличить в 1,2 раза.

Электрический расчет проведен для частот 440 кГц, 2500 и 10 000 Гц при подводимой к индуктору мощности 100 кВт. При частоте 440 кГц принято, что все сечение прогрето выше точки магнитных превращений. Это не вносит ощутимых ошибок при глубине закаленного слоя больше 1 мм. При частотах 2500 и 10 000 Гц в качестве средних данных приняты глубина закаленного слоя, равная половине глубины проникновения тока в сталь,

Таблица 1
Зависимость времени нагрева и удельной мощности от диаметра цилиндра и глубины закаленного слоя при $f \geq 440$ кГц

D_2 , см	x_k , см					
	0,1		0,2		0,5	
	t_k , с	p_0 , кВт/см ²	t_k , с	p_0 , кВт/см ²	t_k , с	p_0 , кВт/см ²
0,5	0,77	0,85	—	—	—	—
1,0	1,47	0,8	3,14	0,416	4,25	0,33
1,5	1,6	0,8	4,53	0,408	6,9	0,28
2,0	1,9	0,8	5,9	0,39	8,5	0,28

Примечание: x_k — глубина закаленного слоя; D_2 — диаметр цилиндра; t_k — время нагрева; p_0 — удельная мощность.

нагретую выше точки магнитных превращений, и относительная магнитная проницаемость сердечника, равная 16. На рис. 11—13 приведены значения тока в индукторе и напряжения на его зажимах в зависимости от диаметра индуктора при различной его ширине. Зазор между индуктором и деталью принят равным 0,3 см.

Если необходимо определить ток и напряжение при других частотах, мощностях и зазорах, можно пользоваться следующими формулами:

$$U_{n,0.3} = 0,1 U'_{n,0.3} \sqrt{P_n} (f/f_{ba3})^{2/3}; \quad (10)$$

$$I_{n,0.3} = 0,1 I'_{n,0.3} \sqrt{P_n} (f_{ba3}/f)^{1/4}, \quad (11)$$

где $U_{n,0.3}$ — напряжение на зажимах индуктора при мощности P_n , частоте f и зазоре 0,3 см; $U'_{n,0.3}$ — то же, но при мощности 100 кВт и частоте f_{ba3} , соответствующей одному из рис. 11—13; $I_{n,0.3}$ — ток в индукторе при мощности P_n , частоте f и зазоре 0,3 см; $I'_{n,0.3}$ — то же, но при мощности 100 кВт и частоте f_{ba3} ; f_{ba3} — частота, соответствующая одному из рис. 11—13.

При пересчете выбирается частота, наиболее близкая к требуемой частоте f . В наиболее интересных для практики случаях имеем формулы пересчета:

при неизменной частоте:

$$U_{n,0.3} = 0,1 U'_{n,0.3} \sqrt{P_n}; \quad (12)$$

$$I_{n,0.3} = 0,1 I'_{n,0.3} \sqrt{P_n}; \quad (13)$$

с частоты 440 на частоту 70 кГц:

$$U_{n,0.3} = 0,0294 U'_{n,0.3} \sqrt{P_n}; \quad (14)$$

$$I_{n,0.3} = 0,158 I'_{n,0.3} \sqrt{P_n}; \quad (15)$$

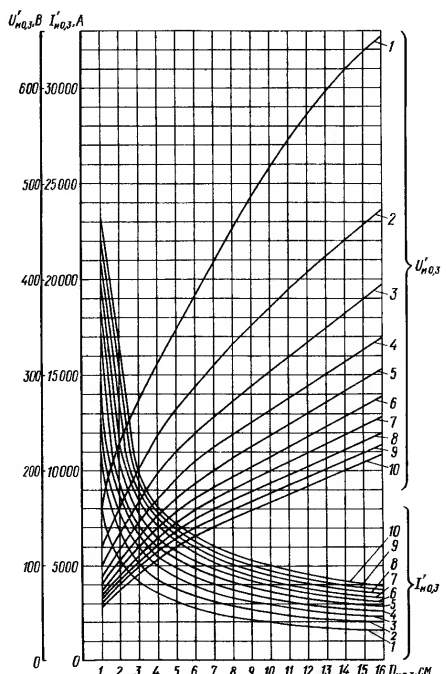


Рис. 11. Зависимость напряжения на индуктирующем проводе $U'_{n,0,3}$ и тока в индукторе $I'_{n,0,3}$ при частоте тока 440 кГц и мощности 100 кВт, подводимой к индуктору, от диаметра одновиткового индуктора $D_{n,0,3}$. Зазор между индуктором и нагреваемым цилиндром принят равным 0,3 см. (Цифры на кривых указывают ширину индуктирующего провода в см.)

с частоты 10 000 на частоту 8000 Гц:

$$U_{n,0,3} = 0,0862 U'_{n,0,3} \sqrt{P_n}; \quad (16)$$

$$I_{n,0,3} = 0,106 I'_{n,0,3} \sqrt{P_n}; \quad (17)$$

с частоты 2500 на частоту 4000 Гц:

$$U_{n,0,3} = 0,137 U'_{n,0,3} \sqrt{P_n}; \quad (18)$$

$$I_{n,0,3} = 0,0868 I'_{n,0,3} \sqrt{P_n}. \quad (19)$$

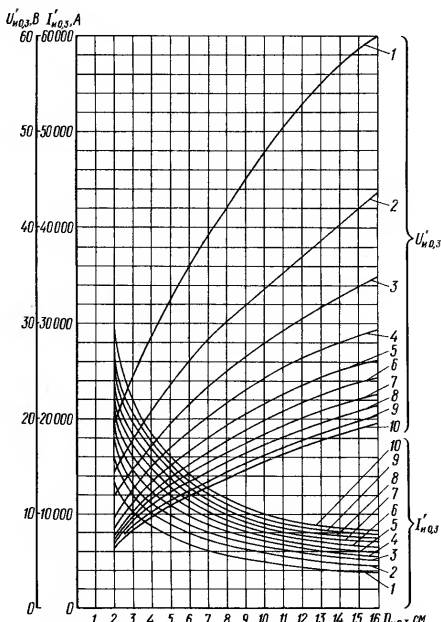


Рис. 12. Зависимость напряжения на индуктирующем проводе $U'_{n,0,3}$ и тока в индукторе $I'_{n,0,3}$ при частоте тока 10 000 Гц и мощности 100 кВт, подводимой к индуктору, от диаметра одновиткового индуктора $D_{n,0,3}$. Зазор между индуктором и нагреваемым цилиндром принят равным 0,3 см. (Цифры на кривых указывают ширину индуктирующего провода в см.)

Если зазор h отличается от 0,3 см, то следует пользоваться формулами перехода:

$$U_n = U_{n,0,3} (h/0,3)^n; \quad (20)$$

$$I_n = I_{n,0,3} (D_n/D_{n,0,3})^{4/3}, \quad (21)$$

где h — принятый зазор, см; $D_n = D_2 + 2h$ — действительный диаметр индуктора; $D_{n,0,3}$ — диаметр индуктора при $h=0,3$ см.

Показатель степени n зависит от частоты, так как активные и внутренние реактивные сопротивления, а также сопротивление рассеяния имеют различную зависимость от частоты.

Ниже приведены значения n в зависимости от частоты:

$f, \text{ кГц}$	\dots	70 и выше	8—10	4	2,5
n	\dots	$3/4$	$1/2$	$1/3$	$1/4$

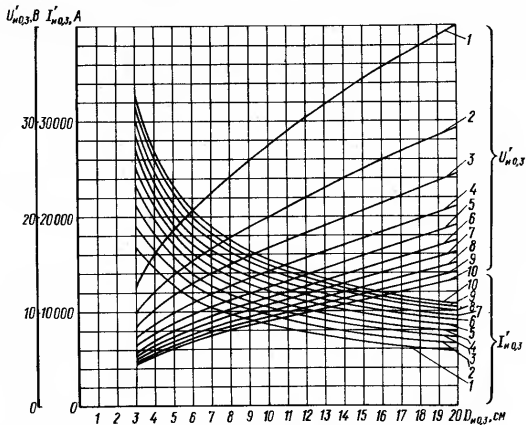


Рис. 13. Зависимость напряжения на индуктирующем проводе $U'_{n0.3}$ и тока в индукторе $I'_{n0.3}$ при частоте тока 2500 Гц и мощности 100 кВт, подводимой к индуктору, от диаметра одновиткового индуктора $D_{n0.3}$. Зазор между индуктором и нагреваемым цилиндром принят равным 0,3 см. (Цифры на кривых указывают ширину индуктирующего провода в см.)

Расчет производится в следующем порядке.

1. По заданным частоте f , диаметру детали D_2 и требуемой глубине закаленного слоя x_k определяем время нагрева t_k и удельную мощность p_0 .

При частотах выше 250 кГц используются кривые, приведенные на рис. 8, при 70 кГц t_k и p_0 умножаются на соответствующие коэффициенты, как было указано выше. При частотах 10 000 и 2500 Гц используются кривые, приведенные на рис. 9 и 10 соответственно. Переход к частотам 8000 и 4000 Гц осуществляется, как было указано.

2. Определяем мощность, подводимую к индуктору,

$$P_n = p_0 \pi D_2 a / 0,75, \quad (22)$$

где P_n — мощность, подводимая к индуктору, кВт; p_0 — удельная мощность, кВт/см²; D_2 — диаметр детали, см; a — ширина индуктора, см; 0,75 — средний КПД индуктора.

Если нагревается участок поверхности или применяется непрерывно-последовательный нагрев, удельная мощность, полученная из рис. 8—10, увеличивается в 1,2 раза.

3. Определяем напряжение на индукторе и ток. Диаметр индуктора равен: $D_{n0.3} = D_2 + 0,6$ см. Из рис. 11—13 определяем

напряжение $U'_{n0.3}$ и ток $I'_{n0.3}$, полученные при подведенной к индуктору мощности 100 кВт, при частотах 440, 10 и 2,5 кГц соответственно. Если к индуктору подведена мощность, отличающаяся от 100 кВт, и частота не равна указанной на рисунках, то пересчет напряжения и тока осуществляется по общим формулам (10) и (11). В частных случаях пересчета на другую мощность без изменения частоты, а также пересчета с частоты 440 на 70 кГц, с 10 000 на 8000 Гц и с частоты 2500 на 4000 Гц можно пользоваться более простыми формулами (12) — (19).

Если зазор h не равен 0,3 см, то для перехода к действительному зазору следует пользоваться формулами (20) и (21).

4. Определяем число витков индуктора. Если задано напряжение на вторичной обмотке закалочного трансформатора U_2 , то число витков индуктора равно

$$w = U_2 / U_n,$$

где U_n — напряжение на одновитковом индукторе.

Если число витков получается дробным, то округляем его в меньшую сторону, так как расчет не учитывает падения напряжения на подводящих шинах.

Ток в индукторе и вторичной обмотке трансформатора равен

$$I_2 = I_n / w,$$

где I_n — ток в одновитковом индукторе.

Коэффициент мощности индуктора

$$\cos \varphi_n = P_n / (U_n I_n).$$

Приведем три примера расчета индуктора: первый при частоте 440 кГц, второй — при 70 кГц и третий — 4000 Гц. Исходные данные для всех расчетов одинаковы.

1. Дано: $D_2 = 5$ см; $x_k = 0,3$ см; $a = 3$ см; $h = 0,5$ см; $f = 440$ кГц.

Определить: время нагрева t_k ; мощность, подводимую к индуктору, P_n ; напряжение U_n и ток в индукторе I_n .

1. Из рис. 8 находим: $t_k = 17,5$ с; $p_0 = 0,26$ кВт/см².

2. Определяем [см. формулу (22)] мощность, подводимую к индуктору,

$$P_n = 0,26 \cdot 5 \cdot 3 / 0,75 = 16,3 \text{ кВт.}$$

3. Имеем условный диаметр индуктора $D_{n0.3} = 5,6$ см. Из кривых, приведенных на рис. 11, находим:

$$U'_{n0.3} = 232 \text{ В}; I'_{n0.3} = 4050 \text{ А.}$$

При мощности 16,3 кВт получим, пользуясь формулами (12) и (13):

$$U_n = 0,1 \cdot 232 \sqrt{16,3} = 93,7 \text{ В};$$

$$I_n = 0,1 \cdot 4050 \sqrt{16,3} = 1635 \text{ А.}$$

В действительности зазор $h=0,5$ см и $D_n=6$ см. Тогда имеем [см. формулы (20) и (21)]:

$$U_n = 93,7(0,5/0,3)^{3/4} = 137 \text{ В}; I_n = 1635(6/5,6)^{4/3} = 1793 \text{ А}; \cos \varphi_n = 16300/(137 \cdot 1793) = 0,0664.$$

4. Если на индукторе должно быть напряжение 300 В, то он должен иметь несколько витков:

$$\omega = 300/137 \approx 2; U_2 = 2 \cdot 137 = 274 \text{ В}; I_2 = 1793/2 = 897 \text{ А}.$$

С помощью произведенных расчетов определяется напряжение на индуктирующем проводе. Падение напряжения на токоподводящих шинах индуктора в среднем составляет 15–25 % от напряжения одновиткового индуктора. При использовании многовитковых индукторов им можно пренебречь.

Если при выбранном зазоре между индуктором и деталью ламповый генератор не возбуждается при холодной детали, то следует увеличить зазор до 6–8 мм.

II. Частота $f=70$ Гц.

$$1. t_k = 17,5/1,2 = 14,6 \text{ с}; p_0 = 1,2 \cdot 0,26 = 0,312 \text{ кВт/см}^2.$$

$$2. P_n = 0,312\pi \cdot 3/0,75 = 19,6 \text{ кВт}.$$

3. По формулам (14) и (15) находим:

$$U_{n,0.3} = 0,0294 \cdot 232\sqrt{19,6} = 30,2 \text{ В}; I_{n,0.3} = 0,158 \cdot 4050\sqrt{19,6} = 2833 \text{ А}.$$

Так как зазор $h=0,5$ см, имеем:

$$U_n = 30,2(0,5/0,3)^{3/4} = 44,4 \text{ В}; I_n = 2833(6/5,6)^{4/3} = 3106 \text{ А};$$

$$\cos \varphi_n = 19600/(44,4 \cdot 3106) = 0,142.$$

III. Частота $f=4000$ Гц.

1. Из рис. 10 находим: $t_k = 2,6$ с; $p_0 = 1,24 \text{ кВт/см}^2$. При частоте 4000 Гц получим: $t_k = 1,25 \cdot 2,6 = 3,25$ с; $p_0 = 0,83 \cdot 1,24 = 1,03 \text{ кВт/см}^2$.

$$2. P_n = 1,03\pi \cdot 3/0,75 = 64,7 \text{ кВт}.$$

3. Из рис. 13 находим:

$$U'_{n,0.3} = 12,3 \text{ В}; I'_{n,0.3} = 14500 \text{ А}.$$

По формулам (18) и (19) получим:

$$U_{n,0.3} = 0,137 \cdot 12,3\sqrt{64,7} = 13,6 \text{ В}; I_{n,0.3} = 0,0868 \cdot 14500\sqrt{64,7} = 10120 \text{ А}.$$

Если зазор $h=0,5$ см и $D_n=6$ см, то имеем:

$$U_n = 13,6(0,5/0,3)^{1/3} \approx 16,1 \text{ В}; I_n = 10120(6/5,6)^{4/3} = 11100 \text{ А}; \cos \varphi_n = 64700/(16,1 \cdot 11100) = 0,362.$$

В приведенных примерах считалось, что закалке способом одновременного нагрева подвергается вся поверхность цилиндра

длиной 3 см. Если ширина индуктора a меньше длины цилиндра, то, как указывалось выше, мощность увеличивается в 1,2 раза. При средних частотах закалочные индукторы почти всегда делаются одновитковыми.

Если закалке подвергается шестерня или подобная ей по форме деталь, то при электрическом расчете в качестве диаметра детали следует принять диаметр начальной окружности. Тогда зазор будет равен полуразности диаметра индуктора и диаметра начальной окружности шестерни. Точность этого расчета ниже, чем предыдущих, но он все же может быть использован как ориентировочный.

II. ИНДУКТОРЫ ДЛЯ ЗАКАЛКИ ВНУТРЕННИХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ И ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

6. ИНДУКТОРЫ ДЛЯ ЗАКАЛКИ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Простейшая форма индуктора представляет собой одно- или многовитковый соленоид, помещенный внутрь отверстия, стени которого подвергаются нагреву (рис. 14). При использовании многовиткового индуктора один из выводов проходит внутри него, другой может прямо идти от крайнего витка к понижающему трансформатору. Обычно стремятся оба вывода располагать возможно ближе друг к другу, на расстоянии нескольких миллиметров, с тем чтобы индуктивность их была минимальной. При большой длине выводов применяют коаксиальный токопровод, обладающий наименьшей индуктивностью.

Все сказанное ранее о конструкции контактных колодок, выборе ширины индуктора, толщины индуктирующего провода и об устройстве охлаждения справедливо и для рассматриваемых индукторов. Однако необходимо иметь в виду, что такие индукторы, в особенности при диаметрах меньше 100 мм, имеют электрический КПД, заметно меньший, чем индукторы для нагрева внешних поверхностей. Это можно пояснить сравнением условий работы индукторов для нагрева внешних и внутренних поверхностей. В первом случае магнитный поток индуктора замыкается с наружной стороны индуктора в зоне с малой напряженностью магнитного поля.

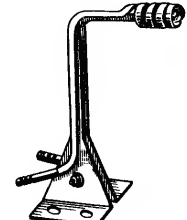


Рис. 14. Многовитковый индуктор для закалки внутренней поверхности, используемый преимущественно на радиочастоте

Составляющая тока I_0 индуктора, создающая магнитодвигущую силу, необходимую для преодоления магнитным потоком магнитного сопротивления участка вне индуктора, относительно мала. Полный ток индуктора сравнительно мало превосходит ток, индуцированный в нагреваемой детали. В противоположность этому магнитный поток индуктора, предназначенного для нагрева внутренних поверхностей, замыкается внутри индуктора в зоне сильного поля. Магнитное сопротивление участка пути замыкания магнитного потока в воздухе в этом случае велико, составляющая I_0 тока индуктора также велика. Вследствие этого ток индуктора для нагрева внутренней поверхности при тех же размерах больше, чем ток индуктора для нагрева внешней. Разница увеличивается при уменьшении диаметра индуктора и при понижении частоты. Очевидно, что следствием этого являются относительное увеличение потерь в индукторе и понижение КПД.

Другой причиной ухудшения работы индуктора является «кольцевой» эффект, одним из следствий которого является ослабление напряженности магнитного поля на поверхности нагреваемой детали.

При отсутствии детали можно считать, что весь ток сконцентрирован на внутренней поверхности индуктора в слое, толщина которого приблизительно равна глубине проникновения тока. Если поместить индуктор внутри отверстия нагреваемой детали, то за счет эффекта близости ток в большей или меньшей степени будет проходить и по внешней поверхности индуктирующего провода и в сечении последнего установится некоторое результирующее распределение тока. При этом ток концентрируется на внешней поверхности тем сильнее, чем меньше зазор, так как с уменьшением зазора действие эффекта близости усиливается. Усиливается также магнитное поле в зазоре и на поверхности детали, а следовательно, усиливается и индуцированный в ней ток.

Для того чтобы такого рода индукторы имели достаточно высокий электрический КПД, необходимо применять зазоры не более 2—3 мм, а при диаметрах индуктора меньше 50 мм желательно иметь зазор не более 1 мм, так как с уменьшением диаметра действие кольцевого эффекта резко возрастает.

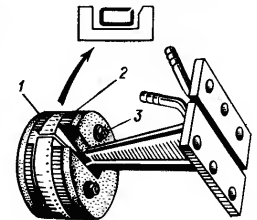
Для закалки отверстий диаметром меньше 100 мм с помощью рассмотренных простых индукторов следует использовать высокие частоты, которые позволяют достигать значительно лучшей магнитной связи с нагреваемой деталью и, следовательно, более высокого электрического КПД индуктора.

Закалка внутренних поверхностей диаметрами более 100 мм может быть осуществлена и на средних частотах. Во всех случаях электрический КПД оказывается несколько ниже, чем у соответствующих индукторов для закалки внешних поверхностей.

Однако закалить детали с отверстиями диаметром меньше 30 мм даже при работе на высоких частотах затруднительно

Рис. 15. Индуктор с магнитной цепью для закалки внутренней цилиндрической поверхности непрерывно-следовательным способом:

1 — индуктирующий провод с отверстиями на ребре для выпуска закалочной воды; 2 — магнитопровод, вытесняющий ток на наружную поверхность индуктора и посыпающий его КПД (свободный выход закалочной воды обеспечен скосом по краю башмака магнитопровода); 3 — изоляционные шайбы для крепления магнитопровода



вследствие сильного действия кольцевого эффекта и относительно большой радиальной высоты индуктирующего провода. Большая радиальная высота необходима для того, чтобы пропустить достаточное количество охлаждающей воды. В этом случае возможно применить метод закалки «под водой», заключающийся в том, что индуктор, изготовленный из тонкого и сплошного провода, вместе с деталью погружается в воду, которая охлаждает индуктор. Потери теплоты деталью невелики, так как около нагретой поверхности образуется паровая рубашка.

При такой конструкции индуктора значительно ослабляется кольцевой эффект и уменьшается магнитное сопротивление на участке внутри индуктора вследствие увеличения площади отверстия.

Значительно лучшие результаты, чем с описанными простыми индукторами, можно получить при установке на индуктирующем проводе магнитопровода (рис. 15). Магнитное сопротивление резко уменьшается, а ток вытесняется к открытой стороне паза на внешнюю сторону индуктирующего провода. Кольцевой эффект в этом случае не играет роли, так как действие магнитопровода оказывается более сильным.

В качестве материала магнитопровода при частоте 2500 Гц может быть применена электротехническая сталь толщиной 0,35 мм; при частоте 8000 Гц желательно толщину листов уменьшить до 0,2 мм. При высоких частотах следует применять ферриты.

Применение ферритовых магнитопроводов полезно и при работе на средних частотах в индукторах с диаметрами меньше 50 мм, так как в этом случае представляется затруднительным конструктивное выполнение магнитопровода из отдельных листов вследствие большой разницы между его внешним и внутренним диаметрами.

При конструировании индукторов учитывают следующее.

- Ширина паза в магнитопроводе должна быть равна заданной ширине нагретой полосы.
- Ширина индуктирующего провода должна быть на 1—3 мм меньше ширины паза, так чтобы можно было изолировать индуктирующий провод от магнитопровода. В качестве изоляции обычно употребляют жаростойкий микарт.

3. Индукция в магнитопроводе из электротехнической стали не должна превышать 0,6 Тл при 2500 Гц и 0,3 Тл при 8000 Гц. При высоких частотах она должна составлять 0,1—0,15 Тл. Практически это выполняется, если ширина башмака магнитопровода составляет 0,3—0,75 от ширины паза.

4. Магнитопровод из феррита должен работать при индукциях не выше 0,3 Тл при частоте 8000 Гц и 0,1 Тл при высоких частотах. Это выполняется, если ширина башмака магнитопровода составляет 0,4—0,75 от ширины паза.

5. Для защиты индуктирующего провода от случайного со-прикосновения с нагреваемой поверхностью полезно, чтобы башмаки магнитопровода выступали на 0,5—1 мм.

6. В индукторах для закалки непрерывно-последовательным способом, когда закалочная вода выпускается из самого индуктирующего провода, с внутренней стороны соответствующего башмака магнитопровода должен делаться скос для того, чтобы струи воды не ударялись о край башмака. При этом закалочная вода одновременно охлаждает и магнитопровод.

Электрический КПД индуктора с магнитопроводом высок и обычно близок к 80 %, а часто доходит до 85—87 %. О расчете индукторов с магнитопроводами будет сказано ниже.

При закалке деталей с отверстиями диаметром 25—40 мм применение цилиндрических индукторов затруднительно. Удобнее применять индукторы петлевого типа с магнитопроводом (рис. 16). Прямая и обратная ветви индуктирующего провода располагаются вдоль оси отверстия. На поверхности нагреваются две полосы. Если сообщить детали быстрое вращение, то нагревается вся поверхность.

Электрический КПД такого индуктора так же высок, как и кольцевого, но нагрузка меди больше, так как энергия, необходимая для нагрева всей поверхности отверстия, сконцентрирована в узком индуктирующем проводе, покрывающем лишь часть поверхности.

Подобный индуктор с ферритовым сердечником в виде пластины, ширина и длина которой равны ширине и длине индуктирующего провода, а толщина — расстоянию между проводами, может быть применен для закалки отверстий диаметром более 15 мм как на частоте 8000—10 000 Гц, так и при высоких частотах. Сердечник лучше разделить на отдельные секции толщиной 4—6 мм.

Петлевой индуктор может быть применен и для закалки непрерывно-последовательным способом. В этом случае длина петли должна быть значительно меньше глубины отверстия.

Для самых мелких отверстий применяют индукторы стержневого типа. Индуктирующий провод представляет собой цилиндрический стержень, который и пропускается в отверстие. К концам стержня подводятся шины для присоединения к понижающему трансформатору. Индуктированный в детали ток проходит вдоль



Рис. 16. Петлевой индуктор с магнитопроводом для закалки внутренних поверхностей способом одновременного нагрева при вращении закаливаемой детали: а — общий вид индуктора; б — конструкция с отдельными камерами для охлаждения индуктора и для выхода закалочной воды; в — конструкция без постоянного охлаждения; 1 — магнитопровод; 2 — индуктирующий провод

образующей отверстия и замыкается через внешнюю поверхность детали. Нагревается лишь внутренняя поверхность детали, так как плотность тока на ее внешней поверхности мала. Следует отметить, что поверхность отверстия нагревается неравномерно, так как вследствие кольцевого эффекта ток в индукторе концентрируется на стороне провода, обращенной к трансформатору, — на внутренней стороне контура. В результате эффекта близости на этой же стороне наблюдается наибольшая плотность тока в детали и, следовательно, наибольший ее нагрев. Поэтому если требуется равномерный нагрев всей поверхности детали, то ей необходимо сообщить быстрое вращение.

Наиболее высокий электрический КПД индуктора имеет место, если толщина стенки детали в два-три раза больше горячей глубины проникновения тока, так как при этом обратная ветвь тока в детали не оказывает ослабляющего влияния на прямую. Дальнейшее увеличение толщины стенки не влияет на КПД.

Конструкция стержневого индуктора может быть выполнена, например, следующим образом. Индуктирующий провод изготавливается из медной трубки, в которую с одной стороны подается вода. Часть трубки, находящаяся внутри нагреваемого отверстия, и является индуктирующим проводом (рис. 17). Участок трубки, являющийся продолжением индуктирующего провода и снабженный отверстиями для выхода закалочной воды, во время нагрева находится вне нагреваемой детали. Вода, проходя по индуктирующему проводу, охлаждает его и выливается через отверстия в сливную ванну. Ток подводится к индуктирующей части шинами, присоединенными к ней посредством зажимов. Последние обычно приводятся в действие от гидравлической системы. Когда нагрев оканчивается, зажимы размыкаются, трубка перемещается на длину индуктирующей части и в нагретое отверстие входит участок с отверстиями для выступающей воды. Вода, выливаясь из отверстий, закаливает нагретую поверхность.

Иногда внутрь индуктирующего провода помещают перегородку, разделяющую его вдоль на две камеры. Через одну полу-

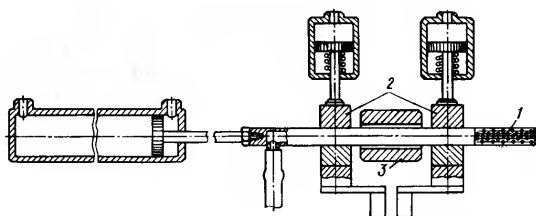


Рис. 17. Принцип конструкции стержневого индуктора, применяемого в станках-автоматах для закалки отверстий малого диаметра:
1 — отверстия для непрерывного свободного выхода закалочной воды; 2 — зажимы для подвода тока к индуктирующему проводу; 3 — закаливаемая деталь

вину пропускают проточную воду, которая выливается с противоположной стороны. Во вторую половину воду впускают после окончания нагрева. Вода, выливаясь через отверстия, просверленные в этой половине, на нагретую поверхность, закаливает ее. При такой конструкции легче применять ручные зажимы, так как пуск закалочной воды не связан с необходимостью перестановки индуктирующего провода, как это имело место в первой описанной конструкции. Первая конструкция, однако, предпочтительней в производственных условиях, так как охлаждение индуктирующего провода в ней осуществляется надежнее. Если подвижные части индуктора приводятся в движение от гидравлической или пневматической системы, то пауза между концом нагрева и началом охлаждения может быть очень малой.

7. ИНДУКТОРЫ ДЛЯ ЗАКАЛКИ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Индукторы для закалки плоских поверхностей (рис. 18) выполняются в виде плоских спиралей или одиночных витков, расположенных над нагреваемой поверхностью. Индуцированный ток вследствие эффекта близости концентрируется под индуктором. При неподвижном индукторе можно наблюдать появление нагретой зоны, форма которой повторяет конфигурацию индуктора. В любой точке нагреваемой плоскости ток индуцируется прямой и обратной ветвями индуктора. Вследствие этого результирующий ток оказывается ослабленным по сравнению с индук-

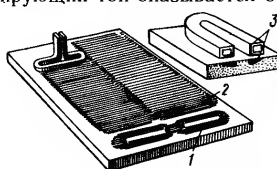


Рис. 18. Одновитковый индуктор для закалки плоской поверхности непрерывно-последовательным способом:
1 — цвета побежалости соответствуют путям прохождения индуцированного тока; 2 — поверхность, закаленная при движении индуктора; 3 — распределение тока в сечениях индуктора и детали

тируемым одной ближайшей ветвью, что приводит к уменьшению мощности, сообщаемой нагреваемой поверхности, и к уменьшению электрического КПД индуктора. Поэтому расстояние между прямой и обратной ветвями индуктора должно быть во всяком случае больше четырех зазоров между индуктором и нагреваемой поверхностью. Однако при такой конструкции индуктора ширина нагретой зоны относительно велика, что не всегда допустимо. Магнитное сопротивление по пути замыкания магнитного потока в воздухе велико, что приводит к падению КПД.

Ток в индуктирующем проводе одновиткового индуктора в результате совместного действия кольцевого эффекта и эффекта близости частично протекает по стороне, обращенной к нагреваемой поверхности, и частично по внутренней боковой поверхности витка. Это усиливает магнитное поле в промежутке между проводами индуктора. Иногда индуктирующий провод выполняют в виде зигзага, расположенного над нагреваемой поверхностью.

Если требуется получить узкую нагретую зону, то можно обратные ветви индуктора расположить над прямыми, сделав их для уменьшения потерь значительно шире индуктирующего провода. Тогда при достаточном расстоянии токоподводы практически не будут индуцировать ток в нагреваемой поверхности. Ток в индуктирующем проводе под влиянием кольцевого эффекта будет частично стягиваться на внутреннюю поверхность. К этому случаю относится все сказанное об индукторах для нагрева внутренних поверхностей. Кольцевой эффект ослабляется по мере удаления обратной ветви, но при этом в ней возрастают активные потери. КПД таких индукторов обычно бывает меньше 60 %. В этом случае следует применять индукторы с магнитопроводами. Типичная конструкция индуктора осуществляется следующим образом.

На прямой индуктирующий провод надевается П-образный магнитопровод, выполненный из листов электротехнической стали или феррита, чем ликвидируется действие кольцевого эффекта. Магнитопровод обращен открытой стороной паза к нагреваемой поверхности. Индуцированный ток концентрируется под пазом магнитопровода. Длина нагретой полосы примерно равна длине магнитопровода.

Обратные ветви индуктированного в нагреваемой поверхности тока располагаются по обе стороны от прямой, причем плотность тока в обратных ветвях мала, так как ток расходится в обе стороны и распределяется по всей поверхности. Вследствие этого нагрев сконцентрирован только под индуктирующим проводом (рис. 19). Подводящие шины располагаются сверху. Для уменьшения активного сопротивления они делаются постепенно расширяющимися от ширины индуктирующего провода до ширины вторичной обмотки понижающего трансформатора. С целью получения достаточной механической прочности подводящие шины выполняются из медных листов толщиной 6—8 мм.

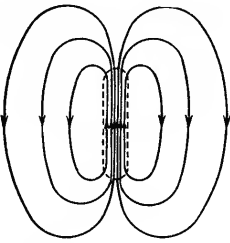


Рис. 19. Распределение индуктированного в нагреваемой поверхности при расположении прямого и обратного проводов индуктора в вертикальной плоскости и под индуктором с магнитопроводом. Штриховой линией обозначена зона нагрева

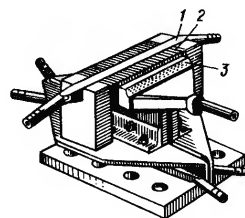


Рис. 20. Индуктор с магнитопроводом для закалки плоской поверхности непрерывно-последовательным способом: 1 — индуктирующий провод; 2 — магнитопровод; 3 — душевое устройство для подачи закалочной воды

Часто такие индукторы делают сборными. Индуктирующий провод припаивают к массивным колодкам, которые привинчиваются к горизонтальным частям токоподводящих шин. Места контактов у шин и колодок пришабриваются. Охлаждение шин осуществляется посредством припаянных к ним трубок (рис. 20).

При конструировании индуктирующего провода следует руководствоваться теми же указаниями, что и в случае индукторов для закалки внутренних поверхностей.

Если зона закалки должна быть переменной ширины, то можно применить секционированные индукторы с питанием секций от отдельных закалочных трансформаторов. При подходе индуктора к месту изменения ширины зоны нагрева производят включение или отключение тока в цепи трансформатора соответствующей секции. Примером может служить индуктор для закалки лемехов, имеющий вывод средней точки индуктирующего провода (рис. 21). Такого рода индукторы могут иметь и несколько электрически изолированных один от другого индуктирующих проводов, которые можно включать в произвольных комбинациях.

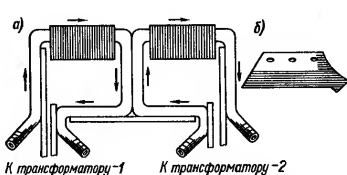


Рис. 21. Индуктор для закалки лемехов с выводом средней точки индуктирующего провода: а — индуктор; б — лемех

При закалке плоских поверхностей чаще всего применяется непрерывно-последовательный нагрев. Индукторы для одновременного нагрева полосы отличаются от приведенного на рис. 20 лишь более массивным индуктирующим проводом, толщина передней стенки которого должна выбираться по

формуле (7). Ширина закаленной полосы составляет 0,8—0,9 от ширины паза магнитопровода. Длина пакета магнитопровода должна примерно равняться длине закаливаемой полосы.

На рис. 22—24 приведены зависимости времени нагрева и удельной мощности от толщины плоской детали для различных глубин закаленного слоя при высокой частоте и частотах 8000—10 000 и 2500 Гц, вычисленные для конструкционной стали при температуре нагрева поверхности 900 °C. Эти же зависимости с несколько меньшей точностью могут быть использованы и для случая нагрева внутренних поверхностей. Если плоская деталь нагревается с двух сторон, то в качестве d при пользовании графиками следует брать половину ее толщины. Как указывалось выше, при отклонении температуры поверхности от 900 °C на ± 50 °C время нагрева изменяется примерно в 1,7 раза, а удельная мощность — в 1,5 раза.

Удельную мощность и время нагрева для частоты 4000 Гц можно получить из рис. 24. Как было сказано раньше, время умножается на 1,25 и мощность — на 0,83.

На рис. 25 приведен эскиз плоского индуктора, на котором указаны условные обозначения, использованные в приводимой ниже схеме приближенного расчета.

Теоретические расчеты и эксперименты показали, что для различных индукторов при определенных частоте и удельной мощности напряжение на единицу длины индуктирующего провода и ток, рассчитанный на единицу ширины паза, при зазорах 4—6 мм колеблются в сравнительно небольших пределах.

В среднем можно считать, что при удельной мощности 1 кВт/см² будем иметь:

при частоте 10 000 Гц:

$$U_0 = 1,45 \text{ В/см}; I_0 = 2400 \text{ А/см};$$

при частоте 8000 Гц:

$$U_0 = 1,3 \text{ В/см}; I_0 = 2500 \text{ А/см};$$

при частоте 4000 Гц:

$$U_0 = 0,93 \text{ В/см}; I_0 = 3000 \text{ А/см};$$

при частоте 2500 Гц:

$$U_0 = 0,75 \text{ В/см}; I_0 = 3400 \text{ А/см},$$

где U_0 — напряжение на 1 см длины индуктирующего провода при удельной мощности 1 кВт/см²; I_0 — ток на 1 см ширины паза в магнитопроводе при удельной мощности 1 кВт/см².

Если рассчитывается индуктор для закалки плоской детали, то достаточно рассчитать только реактивное сопротивление подводящих шин. Активным сопротивлением их можно пренебречь, так как ширина шин обычно много больше ширины индуктирующего провода. При этом имеет смысл рассчитывать реактив-

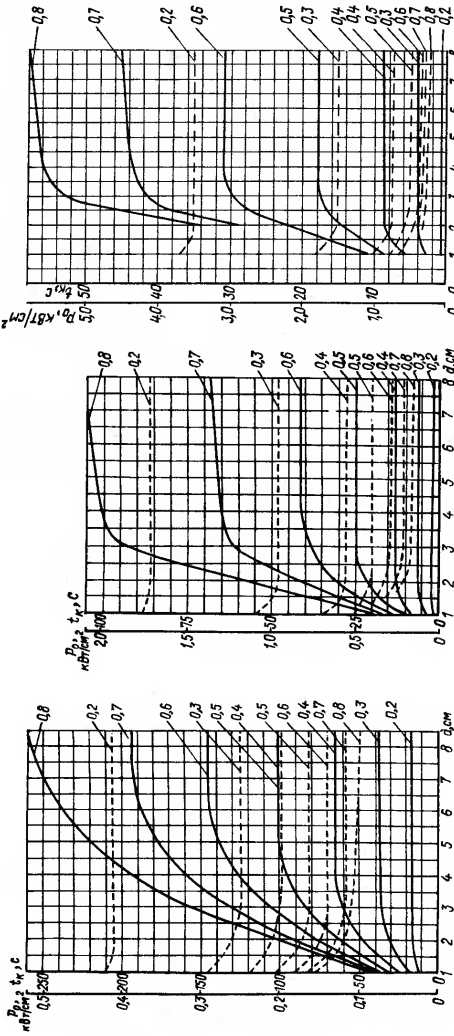


Рис. 22. Зависимость времени нагрева t_k (сплошные линии) и удельной мощности p_0 (штриховые линии) от толщины d (плоской детали) при частоте 250 Гц (Цифры на кривых указывают глубину закаленного слоя в см.)

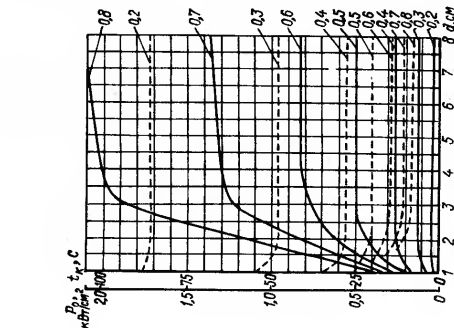


Рис. 23. Зависимость времени нагрева t_k (сплошные линии) и удельной мощности p_0 (штриховые линии) от толщины d (плоской детали) при частотах 8000—10000 Гц (Цифры на кривых указывают глубину закаленного слоя в см.)



Рис. 24. Зависимость времени нагрева t_k (сплошные линии) и удельной мощности p_0 (штриховые линии) от толщины d при частоте 2500 Гц (Цифры на кривых указывают глубину закаленного слоя в см.)

ное сопротивление только горизонтального участка, которое значительно больше, чем сопротивление остальных участков.

Реактивное сопротивление обоих горизонтальных участков токоподводящих шин индуктора, изображенного на рис. 25, можно определить по формуле

$$x_w = 2,5 \cdot 10^{-8} f l_w \left(2,3 \lg \frac{4l_w}{b' + \Delta_1} + 0,5 \right),$$

где x_w — реактивное сопротивление обоих горизонтальных участков токоподводящих шин, Ом; f — частота, Гц; l_w — длина одного горизонтального участка токоподводящих шин, см; Δ_1 — глубина проникновения тока в медь, см; b' — эквивалентная ширина шины, см,

$$b' = (b_1 + b_2)/2,$$

где b_1 и b_2 — ширина шины в начале и конце, см.

При вычислении полного напряжения на индукторе напряжения на индуктирующем проводе и на шинах складываются арифметически, что, однако, не дает большой ошибки вследствие низкого коэффициента мощности индуктора.

КПД таких индукторов находится в пределах 75—88 %. Примем для него среднюю величину $\eta_i = 80\%$. В качестве примера рассчитаем индуктор для закалки непрерывно-последовательным способом плоского тела шириной 69 и толщиной 4 см на глубину 0,6 см при частоте 2500 Гц.

1. Из кривых рис. 24 находим:

$$t_k = 31 \text{ с}; \quad p_0 = 0,36 \text{ кВт}/\text{см}^2.$$

2. Ширина паза в магнитопроводе

$$a = 0,64 P_r / (l_w p_0),$$

где a — ширина паза в магнитопроводе, см; P_r — мощность генератора, кВт; l_w — длина закаленной полосы, примерно равная длине магнитопровода, см.

Пусть задана мощность генератора $P_r = 100$ кВт, тогда получаем

$$a = 0,64 \cdot 100 / (69 \cdot 0,36) \approx 2,5 \text{ см.}$$

3. Ширина индуктирующего провода, если оставить на изоляцию по 0,15 см с каждой стороны,

$$b = a - 2\Delta b;$$

$$b = 2,5 - 0,3 = 2,2,$$

где b — ширина индуктирующего провода, см; Δb — толщина изоляции, см.

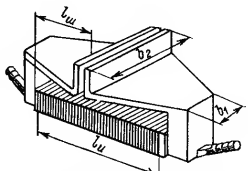


Рис. 25. Эскиз индуктора с магнитопроводом для закалки непрерывно-последовательным способом

4. Высота индуктирующего провода выбирается из наличия сортамента круглых трубок, из которых изготавливается прямоугольная трубка для провода. При этом нужно иметь в виду, что для пропуска воды высота трубы в свету не должна быть меньше 0,5 см.

5. Ширина башмака магнитопровода

$$C = (0,3 \div 0,75) a = 0,75 \div 1,87 \text{ см.}$$

Выбираем $C = 1$ см.

6. Напряжение на индуктирующем проводе:

$$U = I_u U_0 \sqrt{\rho_0}; \quad U = 69 \cdot 0,75 \sqrt{0,36} = 31 \text{ В.}$$

7. Ток в индукторе:

$$I_u = a I_0 \sqrt{\rho_0}; \quad I_u = 2,5 \cdot 3400 \sqrt{0,36} = 5100 \text{ А.}$$

8. Определяем реактивное сопротивление токоподводящих шин с размерами:

$$l_w = 34,4 \text{ см}; \quad b_1 = 4 \text{ см}; \quad b_2 = 18,5 \text{ см},$$

где последний размер определяется длиной контактной колодки понижающего трансформатора:

$$b' = (18,5 + 4) / 2 = 11,25 \text{ см.}$$

9. Падение напряжения на токоподводящих шинах

$$U_w = 6,5 \cdot 10^{-3} \cdot 5100 = 33,1 \text{ В.}$$

10. Напряжение на индукторе

$$U_u = 31 + 33,1 = 64,1 \text{ В.}$$

11. Мощность, подводимая к индуктору:

$$P_u = p_0 I_u a / \eta_u = 0,36 \cdot 69 \cdot 2,5 / 0,8 = 77,5 \text{ кВт};$$

$$\cos \varphi_u = 77,5 \cdot 10^3 / (64,1 \cdot 5100) = 0,24.$$

Когда рассчитывается цилиндрический индуктор для закалки внутренней поверхности, за длину магнитопровода I_u принимается длина окружности (см), проходящей в середине зазора,

$$l_u = \pi (D_1 + D_2) / 2,$$

где D_1 — внешний диаметр индуктирующего провода; D_2 — внутренний диаметр закаливаемой детали.

Реактивное сопротивление токоподводящих шин в этом случае можно не рассчитывать, так как оно много меньше реактивного сопротивления индуктирующего провода, поскольку токоподводящие шины представляют собой сравнительно широкие пластины, расположенные на расстоянии 2—3 мм одна от другой.

III. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ ИНДУКТОРОВ ДЛЯ ЗАКАЛКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ

8. ИНДУКТОРЫ ДЛЯ ЗАКАЛКИ ТЕЛ ВРАЩЕНИЯ

При обработке деталей сложной формы требуются конструкции индукторов, отличающиеся от описанных выше. Однако принципы конструирования, основанные на таких явлениях, как эффект близости, кольцевой эффект, одностороннее вытеснение тока магнитопроводами и концентрация ими магнитного поля на отдельных участках, остаются прежними.

Одним из характерных примеров закалки тела вращения является закалка внешних или внутренних поверхностей, имеющих коническую или ступенчатую форму. В этом случае необходимо выполнять индукторы так, чтобы участкам с меньшими диаметрами сообщалась меньшая мощность. Только при таком условии нагрев будет равномерным.

Равномерный нагрев конической детали (рис. 26) возможно получить, применяя многовитковый цилиндрический индуктор. В местах, где наблюдается перегрев, следует увеличить шаг витков, раздвигая их без переделки индуктора. Тогда в этом месте уменьшится напряженность магнитного поля и, следовательно, нагрев. Тот же эффект достигается соответствующим изменением зазора при постоянном шаге витков. Однако этот способ хуже, так как ослабление нагрева достигается за счет снижения КПД индуктора. Подгонка зазора связана с коренной переделкой индуктора.

При малой разнице в диаметрах у концов усеченного конуса меньший шаг витков следует делать у его основания, так как поверхностный эффект одинаково резко выражен во всех точках поверхности.

При большой разнице в диаметрах возможны два случая. В первом, обычно соответствующем высоким частотам, поверхностный эффект ярко выражен во всех точках поверхности. Этот случай не отличается от описанного выше. Во втором случае, обычно соответствующем средним частотам, вблизи тонкого конца поверхностный эффект выражен слабо. Тогда КПД индуктора на этом участке падает и нагрев ослабевает. Для выравнивания

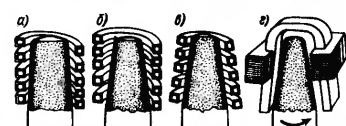


Рис. 26. Способы выравнивания нагрева конических деталей: а — разность диаметров вершины и основания мала; б — разность диаметров основания и вершины значительна; в — способ, пригодный в случаях а и б; г — выравнивание нагрева с помощью магнитопровода на петлевом индукторе при обязательном вращении детали

нагрева необходимо уменьшить шаг витков у вершины. Если поднять температуру тонкого конца таким образом не удается, то следует повысить частоту. При закалке внутренних поверхностей следует применять магнитопроводы.

При большой разности диаметров усеченного конуса или при ступенчатой форме детали целесообразно применять петлевые индукторы также конической (рис. 26 и 27) или ступенчатой формы с магнитопроводами. С помощью последних можно выравнивать нагрев. На участке с меньшим диаметром следует делать зазор большей величины. Тогда за счет более слабого действия эффекта близости индуцированный ток распределяется в более широкой полосе, вследствие чего уменьшится его плотность, а следовательно, и выделяемая энергия. Можно также избежать перегрева, сняв часть магнитопровода.

Лучшие результаты [4] можно получить, применяя индуктор с переменной шириной провода. Чем шире провод, тем (при том же токе в нем) меньше напряженность магнитного поля, а следовательно, и мощность, передаваемая в деталь. Таким образом, на участке с малым диаметром провод должен быть шире, чем на участке с большим диаметром. Ориентировочно ширина индуктирующего провода для двух участков может быть выбрана по соотношению

$$a_2/a_1 \approx D_{21}/D_{22},$$

где a_1 и a_2 — ширина провода на участках с большим и малым диаметрами соответственно; D_{21} и D_{22} — больший и меньший диаметры соответственно.

Если диаметр нагреваемой внутренней или внешней поверхности изменяется непрерывно, то ширина индуктирующего провода также должна изменяться непрерывно, соответственно приведенному выше соотношению. Это соотношение действительно в том случае, когда поверхностный эффект резко выражен во всех участках. В общем случае можно указать, что для усиления нагрева ширину провода на соответствующем участке следует уменьшить, и наоборот.

9. ИНДУКТОРЫ ДЛЯ ЗАКАЛКИ ТОРЦОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Если против торцовой поверхности поместить индуктор, имеющий вид широкого кольца, то ток смеется на внутреннюю его сторону, вследствие чего равномерный нагрев всей поверхности станет невозможным. Индуктор следует выполнять в виде зигзага, а деталь быстро вращать (рис. 28). Тогда путь индуцированного тока вследствие эффекта близости будет повторять форму пути тока в индукторе, а в результате вращения нагрев как бы «растягивается» по всей поверхности.

Удобно выполнить индуктор в виде широкого кольца с прорезями изнутри. Такой индуктор не имеет принципиальных отличий от

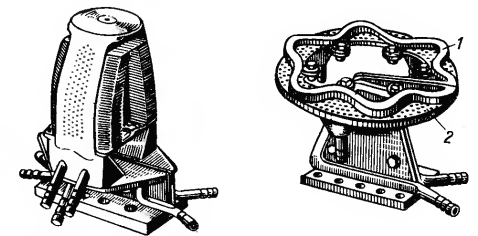


Рис. 27. Петлевой индуктор с магнитопроводом для закалки внутренней конической поверхности способом одновременного нагрева при вращении детали:
1 — индуктирующий провод;
2 — душевое устройство

чий от рассмотренного выше. Иногда полезно поместить внутрь индуктора магнитопровод. Если при этом требуется закалить узкое кольцо, то прорезей можно не делать.

10. ИНДУКТОРЫ ДЛЯ ЗАКАЛКИ ШЕСТЕРЕН БОЛЬШОГО МОДУЛЯ

Закалка шестерен модуля $m > 8$ производится по одному зубу. Для закалки только боковых поверхностей зуба применяют петлевые индукторы (рис. 29). Внутри петли помещают нагреваемый зуб.

Обычно такие индукторы выполняют с магнитопроводами, служащими для концентрации нагрева на боковых поверхностях зуба и для защиты соседних зубьев от нагрева. Почти весь магнитный поток проходит по магнитопроводу, не заходя в соседние зубья. Длина магнитопровода делается на 2—4 мм меньше длины зазубрины.

Петлевой индуктор можно применить и при работе на высоких частотах, тогда магнитопроводы выполняют из электротехнической стали толщиной 0,05 мм. Если такая сталь отсутствует, индуктор делают без магнитопровода. Чтобы при этом не нагревались соседние зубья, необходимо максимально удалить от них стеки водяной камеры. Для этого последняя припаивается к индуктирующему проводу под острым углом. Сам индуктирующий провод изготавливается в обоих случаях из шины толщиной 6—8 мм, и в нем в шахматном порядке просверливаются отверстия для подачи закалочной воды после окончания нагрева.

Для тяжело нагруженных шестерен получающаяся при описанном методе форма закаленного слоя часто оказывается неприемлемой. У основания зубца в месте перехода закаленного слоя к незакаленному металлу наблюдаются растягивающие

остаточные напряжения, что понижает усталостную прочность шестерни. Чтобы избежать этого, закалке следует подвергать также и впадины. При этом индуктирующий провод располагают вдоль окружности шестерни, устанавливая против впадин магнитопроводы, входящие при рабочем положении индуктора внутрь впадин. Индуктор в зависимости от мощности и производительности может быть выполнен для закалки одной или нескольких впадин сразу. Закалка производится непрерывно-последовательным способом при движении индуктора вдоль образующей шестерни (рис. 30).

Если частота тока слишком высока, то боковые поверхности зубцов вблизи вершин сильно перегреваются. Перегрев уменьшается путем установки против этих мест медных экранов, защищающих соответствующие части магнитной цепи. Указанная мера, однако, ведет к понижению КПД, так как экраны поглощают часть энергии, нагреваясь индуктированными в них токами.

Такую закалку можно с успехом осуществить с более высоким КПД способом одновременного нагрева с помощью индуктора, схема которого приведена на рис. 31 [1]. В закаливаемой впадине помещены один над другим два индуктирующих провода, токи в которых равны и направлены одинаково, так как провода соединены последовательно. Обратные провода распределены симметрично по четырем впадинам, причем две впадины, соседние с нагреваемой, пропускаются. Индуктированный в нагреваемой впадине ток вследствие эффекта близости замыкается главным образом через впадины, в которые помещены обратные провода. Благодаря этому нагрев соседних впадин в 12—16 раз слабее, чем закаливаемой. Через промежуточный магнитопровод, помещенный

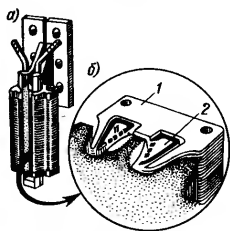


Рис. 29. Индуктор с магнитопроводом для закалки боковых поверхностей зубьев шестерен большого модуля: а — общий вид индуктора; б — эскиз поперечного сечения индуктора с закаленной шестерней; 1 — магнитопровод; 2 — индуктирующий провод

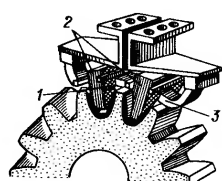


Рис. 30. Индуктор для закалки боковых поверхностей и впадин двух зубьев шестерни большого модуля непрерывно-последовательным способом:
1 — водоохлаждаемые экраны, предохраняющие боковые поверхности зубьев от перегрева; 2 — магнитопровод; 3 — индуктирующий провод

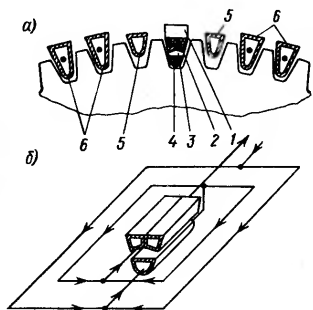


Рис. 31. Индуктор для нагрева впадин шестерен среднего модуля одновременным способом: а — расположение проводов; б — схема соединения индуктора;
1 — магнитопровод; 2 — виток индуктирующего провода; 3 — промежуточный магнитопровод; 4 — виток индуктирующего провода; 5 — дополнительные душевые устройства для охлаждения ранее закаленных поверхностей зуба; 6 — обратные провода индуктора

между индуктирующими проводами, проходит лишь незначительный поток рассеяния, что, однако, оказывает сильное влияние на распределение тока в них и на характер нагрева.

В соседних с нагреваемой впадине помещены душевые устройства, охлаждающие противоположные поверхности зубьев, с тем чтобы избежать их отпуска. Индуктор применяется для закалки шестерен с модулями 5—10 мм. Наиболее удобно применять частоту тока 8000 Гц, однако для шестерен с модулем 9—10 мм может быть использована и частота 2500 Гц.

11. ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ЭКРАНИРОВАНИЕ

Электромагнитное экранирование применяется, если необходимо защитить от нагрева участки детали, расположенные около индуктора, как, например, при закалке кулачковых валов с близко расположенными друг к другу кулачками (рис. 32).

Наилучшие результаты дает экранирование с помощью магнитопроводов, принудительно концентрирующих магнитное поле в узкой зоне. Магнитопроводы располагаются по обе стороны индуктора. Они могут выполнятся вследствие кратковременности нагрева из сплошных стальных пластин с прорезями, уве-

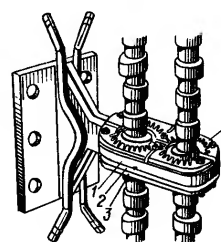


Рис. 32. Индуктор для закалки кулачков на двух распределительных валах:
1 — индуктирующий провод; 2 — магнитопровод с радиальными прорезями, состоящий из двух половин для предотвращения замыкания индуктирующего тока по его контуру; 3 — медный экран. Магнитопровод и экран изолированы друг от друга и от индуктора

личивающими сопротивление по пути прохождения индуктированного тока и в отдельных местах прерывающими этот путь. Глубина прорезей должна быть больше горячей глубины проникновения тока в сталь Δ_k , а ширина выступов не должна превышать $0,3\Delta_k$. Хотя потери энергии в таких магнитопроводах больше, чем в магнитопроводах из электротехнической стали, они часто применяются, так как удобны в конструктивном выполнении.

Для ослабления поля рассеяния с внешней стороны магнитопроводов устанавливаются дополнительные медные экраны. Магнитопроводы и экраны изолированы друг от друга и от индуктора. Иногда применяется конструкция с одними медными экранами, но в последнем случае равномерность закалки по ширине зависит от точности установки индуктора. При осевом смещении индуктора край детали, расположенный близко к экрану, нагревается значительно слабее. Это объясняется размагничивающим действием токов, индуцированных в экране, в результате чего ослабляется не только внешнее поле, но и поле внутри индуктора.

IV. ИНДУКТОРЫ ДЛЯ СКВОЗНОГО НАГРЕВА

12. ИНДУКТОРЫ ДЛЯ НАГРЕВА МЕРНЫХ ЗАГОТОВОК

Индукторы для сквозного нагрева выполняются многовитковыми на полное напряжение генератора. Так как основной задачей процесса является достижение равномерного нагрева заготовки по всему сечению с перепадом температуры, не превышающим $100-150^{\circ}\text{C}$, то в отличие от поверхностной закалки нагрев продолжается десятки и сотни секунд в зависимости от размеров сечения заготовки. В связи с деятельностью нагрева полезные удельные мощности малы и обычно находятся в пределах $0,2-0,06 \text{ кВт}/\text{см}^2$.

Вследствие того что температура поверхности достигает при этом $1200-1250^{\circ}\text{C}$, потери на излучение и конвекцию оказываются сравнимыми с полезной мощностью, и, чтобы уменьшить их, в индукторах помещается тепловая изоляция.

Характерная конструкция индуктора для нагрева цилиндрических мерных заготовок приведена на рис. 33.

Индуктирующий провод индуктора состоит из водоохлаждаемой профилированной медной трубы, толщину стенки которой желательно выбирать равной или большей, чем глубина проникновения тока в медь по возможности в соответствии с формулой (9). Витки изолируются друг от друга обмоткой из лакоткани или киперной ленты, которая пропитывается бакелитовым лаком и запекается с термостате, или лучше всего из стеклоленты. Толщина изоляции $1,5-2 \text{ мм}$. Индуктирующий провод для при-

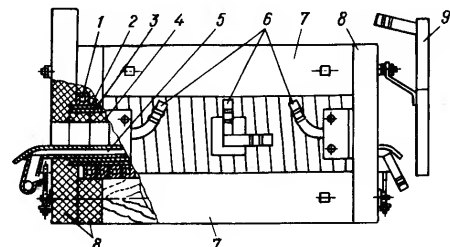


Рис. 33. Индуктор для сквозного нагрева цилиндрических медных заготовок:
1 — обмотки индуктора; 2 — мikanитовая гильза; 3 — асбестовая гильза; 4 — шамотная изоляция; 5 — направляющие; 6 — штуцеры для подвода охлаждающей воды; 7 — деревянные стягивающие брусья; 8 — фасадные асбосцементные плиты; 9 — экранирующий виток

дания ему жесткости зажимается между двумя деревянными брусками. Концы брусков с помощью латунных сухарей и шпилек притянуты к шиферасбестовым плитам толщиной $25-40 \text{ мм}$. К концам индуктора припаяны контактные пластины, служащие для присоединения к токоподводящим шинам. К виткам индуктора прилегает мikanитовая гильза толщиной $1,5-2 \text{ мм}$, служащая для электрической изоляции, в которую устанавливается асбестовая гильза толщиной $2,5-3 \text{ мм}$. В асбестовой гильзе уложена основная тепловая изоляция, состоящая из шамотных колец или полуколец шириной $100-150 \text{ мм}$, изготовленных из шамотной массы с обжигом при температуре $1300-1600^{\circ}\text{C}$. Толщина колец обычно составляет $10-25 \text{ мм}$. Применение в качестве футеровки цельных шамотных труб недопустимо, так как они быстро трескаются и разрушаются. Для защиты футеровки от механического воздействия заготовок в нижней части индуктора проложена водоохлаждаемая направляющая, сваренная из коробчатой и плоской или вогнутой полос жаростойкой немагнитной стали. Полоса, на которой лежат заготовки, имеет толщину $3-4 \text{ мм}$. Толщина коробчатой части составляет $1,5-2,0 \text{ мм}$.

Часто у конца индуктора, обращенного к загрузочному приспособлению, устанавливается с помощью изолированных шпилек короткозамкнутое экранирующее кольцо из охлаждаемой водой медной трубы. В этом кольце индуктируется ток, поле которого ослабляет основное поле индуктора, чем предотвращается нагрев близко расположенных металлических частей загрузочного приспособления.

В индукторах, предназначенных для нагрева заготовок с диаметром до $75-80 \text{ мм}$, устанавливается одна направляющая, при больших диаметрах — две-три, иногда до пяти. Если число направляющих превышает одну, то они часто делаются из цилиндрической трубы (рис. 34).

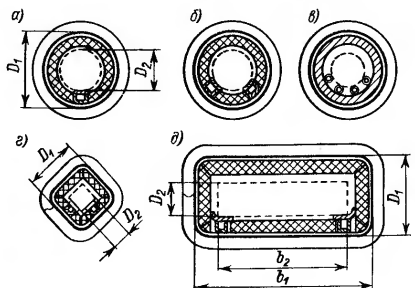


Рис. 34. Варианты конструкций и расположения направляющих: а — индуктор для нагрева цилиндрических заготовок с диаметрами до 80 мм; б — то же, но с диаметрами больше 80 мм; в — индуктор для нагрева цилиндрических заготовок с трубчатыми цилиндрическими направляющими; г — индуктор для нагрева заготовок с квадратным поперечным сечением; д — индуктор для нагрева заготовок с прямоугольным поперечным сечением

В настоящее время довольно часто тепловая изоляция осуществляется путем заливки индуктирующего провода внутри и снаружи жаростойким бетоном. Перед заливкой индуктирующий провод изолируется стеклолентой, пропитанной кремнийорганическим лаком. Для заливки применяются специальные формы.

После затвердевания бетона все части индуктора оказываются прочно связанными и никаких дополнительных конструктивных элементов крепления не требуется.

Индукторы с тепловой изоляцией из жаростойкого бетона сравнительно просты в изготовлении и надежны в эксплуатации. Однако ремонт их затруднителен. При увеличении длины индуктора возрастают трудности, связанные с изготовлением форм, заполнением их бетоном и разборкой после заливки. Поэтому, если длина индуктора должна быть больше 1 м, его изготавливают из отдельных секций.

Толщина тепловой изоляции из бетона должна быть больше, чем из шамота, так как теплопроводность бетона больше, чем шамота, в 1,2—1,5 раза. Это несколько понижает электрический КПД индуктора, поэтому иногда применяется комбинированная изоляция. Толщина бетона на внутренней стороне при этом определяется механической прочностью конструкции и составляет 2—3 мм. Внутри вставляются шамотные кольца, являющиеся основной тепловой изоляцией. Ремонт таких индукторов проще и электрический КПД выше [4, 7].

Индукторы могут быть периодического и непрерывного (металлического) действия. В первом случае заготовки нагреваются в индукторе по одной от исходной температуры до заданной,

после чего происходит их смена. По мере повышения температуры заготовки меняется удельное сопротивление ее материала, причем у большинства металлов и сплавов оно возрастает. Относительная магнитная проницаемость ферромагнитных материалов по достижении точки магнитных превращений падает до единицы. Вследствие этого потребление энергии заготовкой в процессе нагрева оказывается непостоянным (рис. 35), так же как и загрузка генератора [4]. Это обстоятельство является недостатком индуктора периодического действия. В индукторе непрерывного действия несколько относительно коротких заготовок размещаются одна за другой. По мере нагрева они выталкиваются по одной и заменяются холодными. Таким образом, в процессе нагрева каждая заготовка перемещается через определенные заданные промежутки времени t_0 на длину одной заготовки и проходит через весь индуктор. В полным временем нагрева оно связано соотношением

$$t_k = nt_0,$$

где n — число заготовок в индукторе.

Также и в этом случае заготовки, расположенные у выходного конца индуктора и нагретые выше точки магнитных превращений, потребляют мощность, меньшую, чем находящиеся в ферромагнитном состоянии, расположенные со стороны загрузки. Однако полная мощность, а следовательно, и нагрузки генератора остаются постоянными, если не учитывать кратковременного переходного режима, сопровождающего перемещение заготовок.

Индукторы для нагрева заготовок квадратного и прямоугольного поперечного сечений осуществляются подобным образом (см. также рис. 34).

Индукторы для непрерывно-последовательного нагрева длинных прутков выполняются без направляющих полос и экранирующих витков.

Режим работы обычного индуктора непрерывного действия с равномерно распределенными по всей его длине витками характеризуется непрерывным ростом температуры поверхности заготовки до самого конца нагрева, когда она выталкивается из индуктора (рис. 36, а, б).

Распределения температуры даны перед началом передвижения заготовок.

Сократить время нагрева t_k , а следовательно, повысить производительность при той же длине индуктора или уменьшить его длину при прежней производительности можно, выполнив индуктор с переменным шагом витков, увеличивающимся к его разгрузочному концу. Так как по всем виткам идет один и тот же ток, то напряженность магнитного поля, а следовательно, и удельная мощность в начале индуктора будут максимальными.

Температура поверхности заготовок поднимается до конечного значения на протяжении 10—30 % общего времени нагрева,

т. е. на участке индуктора, составляющем ту же долю от его общей длины, и дальше почти не будут меняться (рис. 36, в, г), что обеспечит более быстрый прогрев глубинных слоев. Такой режим нагрева получил название ускоренного.

В практически выполняемых конструкциях шаг намотки индуктора меняется ступенчато. Число ступеней не превышает четырех, а наиболее часто ограничивается тремя. В остальном конструкция индуктора с неравномерным шагом не отличается от описанной ранее.

Выбор основных размеров индукторов. Полный КПД индуктора выражается соотношением

$$\eta_{\text{и}} = \eta_{\text{э}} \eta_{\text{т}},$$

где $\eta_{\text{э}}$ — электрический КПД индуктора; $\eta_{\text{т}}$ — термический КПД. Электрический КПД индуктора

$$\eta_{\text{э}} = P_2 / P_{\text{и}} = P_2 / (P_2 + \Delta P_{\text{и}}),$$

где P_2 — полная мощность в заготовке, $\Delta P_{\text{и}}$ — потери в индуктирующем проводе; $P_{\text{и}}$ — полная мощность, подведенная к индуктору.

Термический КПД

$$\eta_{\text{т}} = P_{\text{т}} / P_{\text{и}} = P_{\text{т}} / (P_{\text{т}} + \Delta P_{\text{т}}),$$

где $P_{\text{т}}$ — средняя за цикл нагрева полезная мощность в заготовке; $\Delta P_{\text{т}}$ — тепловые потери в окружающую среду.

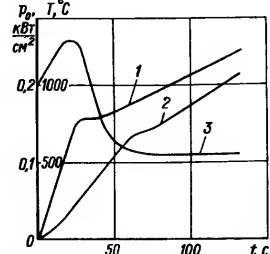


Рис. 35. Зависимость мощности, потребляемой стальной заготовкой, и ее температуры от времени нагрева:

1 — температура поверхности; 2 — температура на оси; 3 — потребляемая мощность

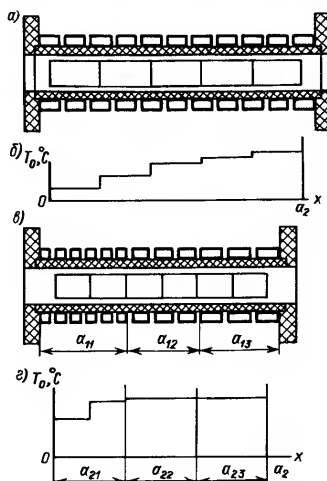


Рис. 36. Индукторы методического действия: а — схема индуктора с постоянным шагом витков; б, в — распределение температуры вдоль столба заготовок дано перед началом их передвижения; в — схема индуктора со ступенчатым изменением шага витков (ускоренный нагрев)

Электрический КПД с увеличением зазора падает, в то время как термический растет, если зазор заполняется тепловой изоляцией.

Опыт и расчет показывают, что при $D_2 > 60$ мм максимальный полный КПД достигается при соблюдении соотношения

$$D_1/D_2 = 1,3 \div 2 \quad (23)$$

для цилиндрических индукторов и индукторов с квадратным поперечным сечением. Применительно к индукторам для нагрева заготовок с прямоугольным поперечным сечением верхний предел в формуле (23) может быть увеличен до трех. В этом случае D_2 — наименьший размер поперечного сечения заготовки (см. рис. 34).

Работы последних лет [5] указывают на предпочтительность использования при небольших значениях D_2 индукторов без футеровки. Это возможно потому, что с уменьшением D_2 вследствие уменьшения времени нагрева возрастает полезная удельная мощность, тогда как удельная мощность тепловых потерь, определяемая температурой поверхности, остается неизменной. Отсутствие футеровки не только упрощает конструкцию индуктора, но приводит к значительному повышению коэффициента мощности, а также электрического и полного КПД индуктора за счет уменьшения зазора между индуктором и заготовкой.

Установлено, что при нагреве до температуры 1200—1250 °C и частоте 2500 Гц такие индукторы целесообразны при $D_2 \leq 55$ мм и при частоте 8000—10 000 Гц при $D_2 \leq 45$ мм.

Для защиты индуктора от механических повреждений целесообразно поместить внутри асбестовую гильзу толщиной около 5 мм, пропитанную жидким стеклом.

Термический КПД находится в пределах 90—96 %. Нижний предел соответствует наибольшему значению D_2 . При расчетах можно принять среднее значение 92 %.

Мощность тепловых потерь для цилиндрических индукторов с шамотной изоляцией может быть подсчитана по формуле (кВт)

$$\Delta P_{\text{т}} = 3,74 \cdot 10^{-2} \frac{a_1}{\lg(D_1/D_3)}, \quad (24)$$

где a_1 — длина индуктора, см; D_3 — внутренний диаметр тепловой изоляции.

Для индукторов с квадратным и прямоугольным поперечным сечением имеем

$$\Delta P_{\text{т}} = 1,33 \cdot 10^{-2} a_1 F_{\text{из}} / d_{\text{из}}, \quad (25)$$

где $F_{\text{из}}$ — средний периметр теплоизоляции (в поперечном сечении), см; $d_{\text{из}}$ — толщина теплоизоляции, см.

При отсутствии футеровки

$$\Delta P_{\text{т}} = P_{\text{т}} \left(\frac{1}{\eta_{\text{т}}} - 1 \right),$$

где P_t — полезная мощность, вычисляемая по формуле (36); $\eta \approx 0,92$.

Размер D_3 выбирается из следующих соотношений (см):

$$D_3 = (1,1 \div 1,2) D_2; \quad D_3 - D_2 \geq 1. \quad (26)$$

Опытным путем установлено, что равномерный нагрев заготовок по всей длине обеспечивается, если длина индуктора удовлетворяет соотношению

$$a_1 = a_2 + (1 \div 2) D_1, \quad (27)$$

где a_2 — длина заготовки.

Для индуктора непрерывного действия, в котором находится n заготовок каждой длиной a_2' имеем:

$$a_2 = n a_2'; \quad (28)$$

$$n = t_k / t_0. \quad (29)$$

Выбор частоты. Необходимо соблюдение двух условий: электрический КПД индуктора не должен сильно отличаться от предельного [4], это условие определяет нижний предел частоты; время нагрева должно быть минимальным (с уменьшением времени нагрева резко снижается рост окалины и увеличивается производительность). Это условие определит верхний предел частоты.

Наибольшая глубина проникновения тока соответствует прогреву стального тела выше точки магнитных превращений, когда $\mu_{\text{отн}} = 1$ и $\rho_2 \approx 10^{-4}$ Ом·см. Если в этом случае поверхностный эффект будет выражен достаточно резко, то высокий электрический КПД индуктора будет высоким на протяжении всего цикла нагрева.

На основании приведенных соображений нижний предел частоты ($\Gamma_{\text{ц}}$) определяется неравенством [4, 6]

$$f > F_0 10^4 / D_2^2, \quad (30)$$

где D_2 — диаметр цилиндра или толщина прямоугольного тока, см.

Коэффициент F_0 зависит от соотношений размеров нагреваемого тела и индуктора.

Ниже приведены значения F_0 (вычисленные при условиях $D_1/D_2 = 1,5 \div 2,5$, $\rho_2 = 10^{-4}$ Ом·см, $\mu_{\text{отн}} = 1$) для случая нагрева стального цилиндра при разных значениях D_2/a_2 :

D_2/a_2	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
F_0	3	5,6	8,3	11,3	15,3	19

При нагреве тела с прямоугольным поперечным сечением значения F_0 при $D_1/D_2 = 1,5 \div 3$ приведены в табл. 2.

Для немагнитных материалов, у которых $\rho_2 \neq 10^{-4}$ Ом·см, следует вместо F_0 подставлять коэффициент

$$F = 10^4 F_0 \rho_2,$$

где ρ_2 — удельное сопротивление нагреваемого материала, Ом·см.

Верхний предел частоты ($\Gamma_{\text{ц}}$) при нагреве стального цилиндра или пластины до температуры, превышающей точку магнитных превращений, определяется соотношением

$$f < 6 \cdot 10^4 / D_2^2. \quad (31)$$

Для других материалов получим ($\Gamma_{\text{ц}}$)

$$f < 6 \cdot 10^8 \rho_2 / D_2^2. \quad (32)$$

Таблица 2
Значения коэффициента F_0 для определения нижнего предела частоты при нагреве стальной пластины

D_2/a_2	D_2/b_2				
	0	0,1	0,2	0,5	1,0
0	1,0	1,0	1,0	1,8	3,0
0,1	1,0	1,1	1,2	2,4	5,0
0,25	1,1	1,4	1,6	3,3	8,0
0,5	1,5	2,1	2,5	4,8	13,0
1,0	2,3	3,3	4,9	14,0	25,0

П р и м е ч а н и е. a_2 — длина; b_2 — ширина и D_2 — толщина пластины.

Очевидно, что верхний предел частоты имеет смысл только при $F_0 < 6$. Если $F_0 > 6$, то используется лишь нижний предел частоты.

При сквозном нагреве труб [4, 6] из немагнитного материала может быть выделена полоса оптимальных частот, в пределах которой электрический КПД индуктора имеет максимальное значение, а прогрев наиболее равномерен:

$$4 \cdot 10^7 \rho_2 / (D_2 c_p d_2 k_2) < f < 10 \cdot 10^7 \rho_2 / (D_2 c_p d_2 k_2),$$

где $D_2 c_p$ — средний диаметр трубы, см; d_2 — толщина стенки трубы, см; $k_2 = k = f(D_2 c_p / a)$ — вычисляется по формуле (45). Приведенной формулой можно пользоваться, если $D_2 c_p / a < 1$.

Определение времени нагрева и средней мощности, подведенной к заготовке. Время нагрева заготовки определяется заданным перепадом температуры ΔT между ее поверхностью и серединой сечения. Это время зависит от частоты тока, размеров и формы сечения, свойств материала, абсолютного значения температуры поверхности, а также от особенностей режима нагрева.

Ниже приведены полуэмпирические соотношения для определения времени нагрева цилиндрических и прямоугольных стальных заготовок, нагреваемых до температуры 1200—1300 °C при $\Delta T = 100 \div 150^\circ$ для обычного способа нагрева в индукторах с постоянным шагом витков, а также для ускоренного при $\Delta T = 100^\circ$. Первый режим для краткости мы в дальнейшем будем называть «обычным».

Во всех упомянутых случаях время нагрева может быть выражено формулой

$$t_k = K D_2^2, \quad (33)$$

где K — коэффициент, значения которого приведены в табл. 3; D_2' — приведенный диаметр для цилиндрической и наименьший

Таблица 3
Значения коэффициента K

Деталь	$\Delta T, ^\circ$	K при нагреве	
		обычном	ускоренном
Цилиндр	100	6	2,5
	150	3,7	—
Пластина	100	11,7	5,3
	150	6,9	—

Для квадратной заготовки вместо D_2 подставляется эквивалентный диаметр

$$D_{2s} = 2D_2/\sqrt{\pi}$$

Значения коэффициента K для пластин действительны для $b_2/D_2 \geq 5$. С уменьшением b_2/D_2 до единицы он почти линейно приближается к значению K для цилиндра.

Глубина проникновения тока Δ_k определяется по усредненным значениям удельного сопротивления.

При нагреве до температуры на поверхности $T_0 = 1200 \div 1300 ^\circ\text{C}$ среднее значение удельного сопротивления в интервале температур $750 \div 1250 ^\circ\text{C}$ принимается равным $1,24 \cdot 10^{-4} \Omega \cdot \text{см}$.

Тогда

$$\Delta_k = 56\sqrt{f} \text{ см.} \quad (35)$$

Средняя полезная мощность вычисляется по теплосодержанию заготовки и известному времени нагрева

$$P_t = 840G/t_k, \quad (36)$$

где G — масса заготовки, кг.

13. РАСЧЕТ ИНДУКТОРОВ ДЛЯ НАГРЕВА МЕРНЫХ ЗАГОТОВОК

Индукторы периодического действия. Как указывалось выше, мощность, подводимая к заготовке, а следовательно, и к индуктору, в течение цикла нагрева меняется вследствие изменения удельного сопротивления и магнитной проницаемости заготовки. На основании анализа расчетных и экспериментальных данных можно считать, что мощность P_{2t} в конце нагрева стальной заготовки до температуры $1200 \div 1300 ^\circ\text{C}$ при условии приблизительно постоянного напряжения на индукторе связана со средней мощностью P_{2cp} соотношением

$$P_{2t} \approx 0,72P_{2cp}, \quad (37)$$

где

$$P_{2cp} \approx 1,05(P_t + \Delta P_t). \quad (38)$$

размер сечения для прямоугольной заготовки,

$$D'_2 = D_2 - \xi, \quad (34)$$

где ξ — глубина слоя, в котором выделяется главная часть энергии индуцированного тока; $\xi = \Delta_k$ при $D_2/\Delta_k \geq 5$; $\xi = 0,2D_2$ при $D_2/\Delta_k < 5$ — для цилиндра; $\xi = 0,22D_2$ при $D_2/\Delta_k < 5$ — для широкой пластины.

D_2 подставляется эквивалентный диаметр

$$D_{2s} = 2D_2/\sqrt{\pi}$$

Коэффициент 1,05 учитывает потери в направляющих. Зная мощность P_{2t} , можно для определения требуемого числа витков индуктора ограничиться расчетом индуктора для конца нагрева (так называемый горячий режим), когда заготовка парамагнитна ($\mu_{\text{отн}} = 1$).

Ниже приведен расчет типичного случая нагрева цилиндрической заготовки в индукторе периодического действия. Попутно приводятся соответствующие формулы применительно к заготовкам прямоугольного сечения.

Пример расчета. Задано: частота $f = 2500 \text{ Гц}$, $D_2 = 7,5 \text{ см}$, $a_2 = 83 \text{ см}$, $U_u = 750 \text{ В}$, $T_0 = 1250 \div 1300 ^\circ\text{C}$, $\Delta T = 100 \text{ К}$.

Требуется определить число витков индуктора w , мощность P_u , подводимую к индуктору, и его основные размеры D_1 и a_1 .

Вначале расчет ведется для условного одновиткового индуктора. Число витков определяется в конце расчета.

1. Время нагрева t_k :

по формуле (35)

$$\Delta_k = 56/\sqrt{f} = 56/\sqrt{2500} = 1,12 \text{ см};$$

$$D_2/\Delta_k = 6,7 > 5; \xi = \Delta_k;$$

по формуле (34)

$$D'_2 = D_2 - \xi = 7,5 - 1,12 = 6,38 \text{ см};$$

по формуле (33)

$$t_k = K D'_2^2 = 6 \cdot 6,38^2 = 244 \text{ с}$$

(значения K см. в табл. 3).

2. Средняя полезная мощность:

по формуле (36):

$$P_t = 840G/t_k = 840 \cdot 28,4/244 = 97,8 \text{ кВт};$$

$$G = \pi D_2^2 a_2 \gamma 10^{-3}/4 = \pi 7,5^2 \cdot 83 \cdot 7,8 \cdot 10^{-3}/4 = 28,4 \text{ кг.}$$

3. Внутренний диаметр индуктора и толщина тепловой изоляции. На основании соотношения (23) выбираем:

$$D_1 = 1,6D_2 = 1,6 \cdot 7,5 = 12 \text{ см}; \quad D_3 - D_2 = 1 \text{ см},$$

откуда $D_3 = 8,5 \text{ см}$.

Для прямоугольной заготовки

$$D_1 = (1,3 \div 3)D_2.$$

4. Длина индуктора определяется по формуле (27):

$$a_1 = a_2 + (1 \div 2)D_1 = 83 + 1,4 \cdot 12 = 100 \text{ см.}$$

5. Тепловые потери определяются по формуле (24):

$$\Delta P_t = 3,74 \cdot 10^{-2} a_1 / \lg(D_1/D_3) = 3,74 \cdot 10^{-2} \cdot 100 / 0,15 = 25 \text{ кВт.}$$

Таблица 4

Значения расчетных коэффициентов A и B

m_2	A	B	m_2	A	B	m_2	A	B
0,0	0,0	1,0	3,0	0,36	0,5	10	0,13	0,14
0,5	0,03	0,99	3,5	0,33	0,41	15	0,09	0,09
1,0	0,12	0,98	4,0	0,29	0,36	20	0,071	0,071
1,5	0,25	0,91	5,0	0,24	0,28	25	0,057	0,057
2,0	0,34	0,77	6,0	0,21	0,24	30	0,047	0,047
2,5	0,38	0,62	8,0	0,16	0,18	40	0,035	0,035

Для заготовок с прямоугольным и квадратным сечением по формуле (25)

$$\Delta P_r = 1,33 \cdot 10^{-2} a_1 F_{ns}/d_{ns} \text{ кВт.}$$

6. Средняя мощность в заготовках определяется по формуле (38):

$$P_{2\text{ср}} = 1,05 (P_r + \Delta P_r) = 1,05 (97,8 + 25) = 129 \text{ кВт.}$$

7. Мощность в конце нагрева определяется по формуле (37):

$$P_{2r} = 0,72 P_{2\text{ср}} = 0,72 \cdot 129 = 93 \text{ кВт.}$$

8. Активное r_2 и внутреннее реактивное x_{m2} сопротивления заготовки:

$$m_2 = D_2 / (\sqrt{2} \Delta_k) = 7,5 / (\sqrt{2} \cdot 1,12) = 4,73;$$

$$A = f(m_2) = 0,25; B = f(m_2) = 0,3 \text{ (табл. 4);}$$

при $m_2 > 6 A \approx B \approx \sqrt{2}/m_2$;

$$r_2 = \pi \rho_2 m_2^2 A / a_2 = \pi 1,24 \cdot 10^{-4} \cdot 4,73^2 \cdot 0,25 / 83 = 2,63 \cdot 10^{-5} \text{ Ом;} \quad (39)$$

$$x_{m2} = \pi \rho_2 m_2^2 B / a_2 = \pi 1,24 \cdot 10^{-4} \cdot 4,73^2 \cdot 0,3 / 83 = 3,15 \cdot 10^{-5} \text{ Ом.} \quad (40)$$

При расчете сопротивлений полых цилиндров с толщиной стенки $d_2 > 1,5 \Delta_2$ можно с ошибкой, не превышающей 10 % для r_2 и менее 2 % для x_{m2} , пользоваться данными табл. 4. Общий случай этого расчета рассмотрен в работах [4, 6].

При расчете r_2 и x_{m2} заготовок с прямоугольной формой сечения следует пользоваться соотношениями [3, 4]:

$$r_2 = 2(D_2 + b_2)\rho_2 G / (a_2 \Delta_2);$$

$$x_{m2} = 2(D_2 + b_2)\rho_2 Q / (a_2 \Delta_2),$$

где G и Q — функции отношений D_2/Δ_2 и b_2/D_2 ; их значения приведены на рис. 37 и 38.

9. Реактивность рассеяния индуктора

$$x_s = 7,9 \cdot 10^{-8} f S_n / a_2, \quad (41)$$

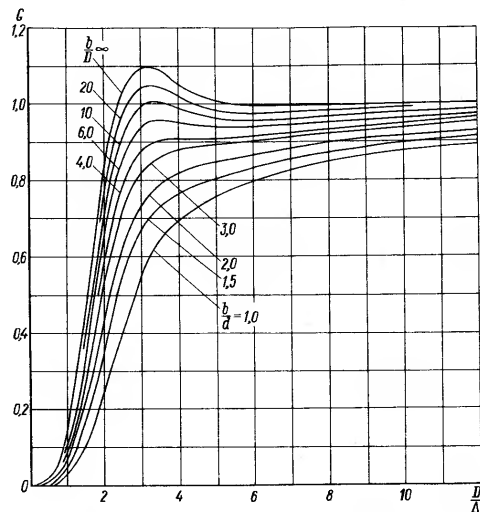


Рис. 37. График функции G для вычисления активного r_2 сопротивления заготовки с прямоугольным поперечным сечением

где S_h — площадь зазора между заготовкой и индуктирующим проводом, см^2 ; $x_s = 7,9 \cdot 10^{-8} 2500 \pi (12^2 - 7,5^2) / (4 \cdot 83) = 16,4 \cdot 10^{-5} \text{ Ом}$.

10. Коэффициент приведения активного сопротивления заготовки:

$$c = \frac{1}{(r_2/x_e)^2 + [1 + (x_{m2} + x_e)/x_e]^2}; \quad (42)$$

$$x_e = k a_1 x_{10} / (a_1 - a_2 k); \quad (43)$$

$$x_{10} = 7,9 \cdot 10^{-8} f S_1 / a_1 \text{ Ом}, \quad (44)$$

где S_1 — площадь поперечного сечения индуктора, см^2 ; a_1 и a_2 — длина индуктора и заготовок, см; $k = f(D_1/a_1)$ — для цилиндрических заготовок [см. формулу (45)]; $k = f(D_1/b_1, D_1/a_1)$ — для заготовок прямоугольного и квадратного сечения (рис. 39).

Для цилиндрических заготовок при $D_1/a_1 < 5$ имеем:

$$k = \frac{2,3}{2,3 + D_1/a_1}; \quad (45)$$

$$x_{10} = 7,9 \cdot 10^{-8} \cdot 2500 \pi 12^2 / (4 \cdot 100) = 22,4 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

$$D_1/a_1 = 0,12; \quad k = 0,951;$$

$$x_e = 0,951 \cdot 100 \cdot 22,4 \cdot 10^{-5} / (100 - 83 \cdot 0,951) = 101 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

$$c = \frac{1}{(2,63/101)^2 + [1 + (3,15 + 16,4)/101]^2} = 0,705.$$

11. Приведенное активное r'_2 и реактивное x'_2 сопротивления заготовки:

$$r'_2 = cr_2 = 0,705 \cdot 2,63 \cdot 10^{-5} = 1,85 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

$$x'_2 = c \left[x_s + x_{m2} + \frac{(x_s + x_{m2})^2 + r'_2^2}{x_p} \right] = 0,705 [19,55 + (19,55^2 + 2,63^2)/101] 10^{-5} = 16,5 \cdot 10^{-5} \text{ Ом}.$$

12. Активное r_1 и внутреннее реактивное x_{m1} сопротивления индуктирующего провода.

Обычно $d_1 > \Delta_1$. Тогда

$$r_1 \approx x_{m1} \approx \pi D_1 \rho_1 / (a_1 g \Delta_1), \quad (46)$$

где $\rho_1 = 2 \cdot 10^{-6}$ Ом·см — удельное сопротивление меди; Δ_1 — глубина проникновения тока в меди [см. формулу (8)]; g — коэффициент заполнения индуктора медью по высоте ($g = 0,85 \div 0,9$); $r_1 = x_{m1} = \pi 12 \cdot 2 \cdot 10^{-6} / (100 \cdot 0,85 \cdot 0,14) = 6,34 \cdot 10^{-6}$ Ом.

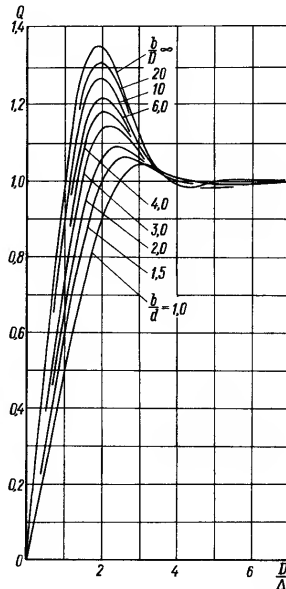


Рис. 38. График функции Q для вычисления внутреннего реактивного x_{m2} сопротивления заготовки с прямоугольным поперечным сечением

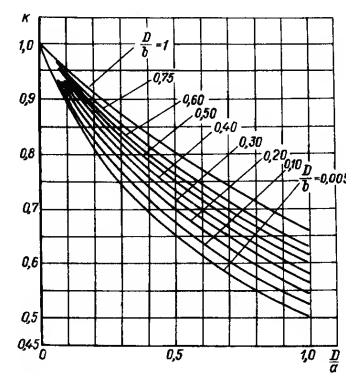


Рис. 39. Поправочный коэффициент для вычисления индуктивности прямоугольного соленоида

Применительно к овальным индукторам вместо πD_1 в формулу (46) подставляется внутренний периметр витка индуктора, равный $2(D_1 + b_1)$.

13. Эквивалентные активное r_u , реактивное x_u и полное z_u сопротивления индуктора:

$$r_u = r_1 + r'_2 = (0,63 + 1,85) 10^{-5} = 2,48 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

$$x_u = x_{m1} + x'_2 = (0,63 + 16,5) 10^{-5} = 17,13 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

$$z_u = \sqrt{x_u^2 + r_u^2} = \sqrt{17,13^2 + 2,48^2} \cdot 10^{-5} = 17,3 \cdot 10^{-5} \text{ Ом}.$$

14. Электрический КПД индуктора

$$\eta_s = P_{2r}/P_{ur} = r'_2/r_u = 1,85/2,48 = 0,746.$$

15. Мощность, подводимая к индуктору в конце нагрева, $P_{ur} = P_{2r}/\eta_s = 93/0,746 = 125$ кВт.

16. Коэффициент мощности индуктора в конце нагрева $\cos \varphi_{ur} = r_u/z_u = 2,48/17,3 = 0,143$.

Если учесть, что в холодном и промежуточных режимах r_2 больше, чем в горячем, и использовать формулу (47) для среднего за время нагрева значения r_2 , то получим среднее за это время значение электрического КПД индуктора $\eta_s = 0,824$. Коэффициент мощности, определяющий реактивную мощность конденсаторной батареи, вычисляется только по горячему режиму, где он имеет наименьшее значение.

17. Ток в одновитковом индукторе

$$I_u = \sqrt{P_{ur} \cdot 10^3 / r'_2} = \sqrt{93 \cdot 10^3 / (1,85 \cdot 10^{-5})} = 7,09 \cdot 10^4 \text{ А.}$$

18. Напряжение на одновитковом индукторе

$$U'_u = I'_u z_u = 7,09 \cdot 10^4 \cdot 1,73 \cdot 10^{-4} = 12,25 \text{ В.}$$

19. Число витков индуктора

$$w = U_u / U'_u = 750 / 12,25 \approx 61.$$

20. Плотность тока в индукторе

$J_u = I_u 10^{-2} / (a_1 \Delta_1 g) = 7,09 \cdot 10^4 \cdot 10^{-2} / (100 \cdot 0,14 \cdot 0,85) \approx 64 \text{ А/мм}^2$, что допустимо ($J < 150 \text{ А/мм}^2$).

21. Размер трубки индуктирующего провода

$$b = a_1 g / (w + 1) = 100 \cdot 0,85 / 62 \approx 1,2 \text{ см.}$$

Выбираем трубку размером $(12 \times 10)/(8 \times 6)$ мм.

22. Полные потери в индукторе.

Полные потери в индукторе, вызывающие его нагрев, складываются из потерь $\Delta P_u = I_u^2 r_1 = P_u - P_2$ и тепловых потерь ΔP_t через тепловую изоляцию, воспринимаемых индуктирующим проводом:

$$\Delta P_u = P_u - P_2 = 125 - 93 = 32 \text{ кВт};$$

$$\Delta P = \Delta P_n + \Delta P_t = 32 + 25 = 57 \text{ кВт.}$$

23. Расход охлаждающей воды.

Считая допустимой разность температур воды, входящей в индуктор и выходящей из него, $\Delta T_b = 30 \text{ К}$, имеем

$$W = 0,24 \Delta P 10^{-3} / \Delta T_b = 0,24 \cdot 57 \cdot 10^{-3} / 30 = 0,456 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3/\text{с.}$$

24. Скорость воды

$$v = W/s = 0,456 \cdot 10^{-3} / (0,008 \cdot 0,006) = 9,5 \text{ м/с,}$$

где s — площадь отверстия трубы, м^2 .

25. Проверка на турбулентность.

Гидравлический диаметр

$$D_0 = 4s/F = 4 \cdot 0,48 \cdot 10^{-4} / [2(0,8 + 0,6) 10^{-2}] = 0,685 \cdot 10^{-2} \text{ м,}$$

где F — охлаждаемый периметр трубы, м.

Критерий Рейнольдса

$$Re = v D_0 / (0,66 \cdot 10^{-6}) = 9,5 \cdot 0,685 \cdot 10^{-2} / (0,66 \cdot 10^{-6}) \approx 10^5 > 2300,$$

т. е. движение турбулентное, так как $Re > 2300$.

26. Переход давления в трубке индуктора.

Коэффициент сопротивления при шероховатости 2-го рода $\lambda_1 = 10^{-2} (5/D_0)^{0,314} = 10^{-2} (5 \cdot 10^2 / 0,685)^{0,314} = 0,0795$.

Длина трубы индуктора

$$l_n = \pi D_1 w = \pi 12 \cdot 10^{-2} \cdot 61 = 23 \text{ м;}$$

$$\Delta p = 4,9 \cdot 10^2 \lambda_1 v^2 l_n / D_0 = 4,9 \cdot 10^2 \cdot 0,0795 \cdot 9,5^2 \cdot 23 / (0,685 \cdot 10^{-2}) = 118 \cdot 10^5 \text{ Па.}$$

Величина $\Delta p \approx 120 \text{ кгс/см}^2$, что недопустимо много. Если индуктор питается от городского водопровода, то переход давления должен быть менее $1,96 \cdot 10^5 \text{ Па}$ (2 кгс/см^2). Для этого охлаждение индуктора нужно разделить на четыре ветви. Тогда переход давления будет

$$\Delta p_n = \Delta p / n^3 = 118 \cdot 10^5 / 64 = 1,84 \cdot 10^5 \text{ Па,}$$

что допустимо. В приведенной формуле n — число ветвей охлаждения.

Индукторы периодического действия, нагрев заготовок переменного сечения. При ступенчатом изменении диаметра (рис. 40) необходимо обеспечить на каждом участке выделение различной энергии при одном и том же времени нагрева. Это достигается соответствующим распределением напряженности магнитного поля по участкам, для чего индуктор выполняется с переменным шагом витков. На участке с наибольшим диаметром (D_{21}) шаг витков наименьший и напряженность поля наибольшая.

Ориентировочный расчет индуктора выполняется подобно расчету индуктора для нагрева гладкого цилиндра тех же массы

и длины, при некоторых дополнениях. Примерный ход расчета поясним на примере трехступенчатой заготовки, показанной на рис. 40.

Частота тока выбирается в соответствии с формулами (30) — (32) по наименьшему диаметру (D_{22}) и полной длине заготовки.

Время нагрева находится по заданному перепаду температуры [см. формулу (33)] по наибольшему диаметру (D_{21}), после чего находятся полезная мощность на каждом участке и полезные удельные мощности ($\text{kBt}/\text{см}^2$):

$$P_{r1} = 840 G_1 / t_k; \quad p_{01} = P_{r1} / (\pi D_{21} a_{21});$$

$$P_{r2} = 840 G_2 / t_k; \quad p_{02} = P_{r2} / (\pi D_{22} a_{22});$$

$$P_{r3} = 840 G_3 / t_k; \quad p_{03} = P_{r3} / (\pi D_{23} a_{23}),$$

где G_1, G_2, G_3 — массы участков, кг; t_k — время нагрева, с; D_{21}, D_{22}, D_{23} — диаметры участков, см; a_{21}, a_{22}, a_{23} — длины участков, см.

Внутренний диаметр индуктора D_1 и его длина a_1 определяются по формулам (23) и (27) по наибольшему диаметру заготовки и по ее полной длине a_2 , после чего по формуле (24) находятся тепловые потери ΔP_r .

Средняя мощность, передаваемая в заготовку,

$$P_{2 \text{ cp}} = P_{r1} + P_{r2} + P_{r3} + \Delta P_r.$$

На первом этапе рассчитывается индуктор для нагрева эквивалентного гладкого цилиндра той же массы с диаметром

$$D_2 = 2\sqrt{(G_1 + G_2 + G_3) / (\pi \gamma a_2)},$$

где γ — плотность материала заготовки, $\text{кг}/\text{м}^3$.

Расчет выполняется для горячего режима, как указано выше, по заданному напряжению на индукторе, в результате чего определяется полное число витков w .

При нагреве заготовок из немагнитных материалов в электрический расчет подставляется мощность $P_{2 \text{ cp}}$, при нагреве стальных — мощность $P_{2r} = 0,72 P_{2 \text{ cp}}$.

На втором этапе происходит распределение витков по участкам. Для этого определяются полные удельные мощности по участкам, средняя удельная мощность и средние удельные витки.

Средняя удельная мощность

$$\rho_{0 \text{ cp}} = P_{2 \text{ cp}} / [\pi (D_{21} a_{21} + D_{22} a_{22} + D_{23} a_{23})].$$

Средняя удельная мощность тепловых потерь

$$\Delta p_{r \text{ cp}} = \Delta P_r / (\pi D_2 a_2).$$

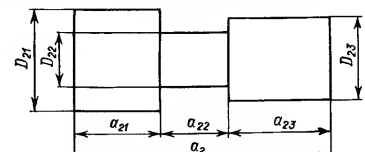


Рис. 40. Эскиз цилиндрической заготовки со ступенчатым изменением диаметра

Полные удельные мощности по участкам:

$$p_1 = p_{01} + \Delta p_{\text{ср}}; \quad p_2 = p_{02} + \Delta p_{\text{ср}}; \quad p_3 = p_{03} + \Delta p_{\text{ср}}.$$

Средние удельные витки (вит/см)

$$w'_{\text{ср}} = w/a_1.$$

Индуктор делится на участки:

$$a_{11} = a_{21} + \Delta a; \quad a_{12} = a_{22}; \quad a_{13} = a_{23} + \Delta a,$$

где $\Delta a = (a_1 - a_2)/2$.

Удельные витки на участках находят по удельным мощностям:

$$w'_1 = w'_{\text{ср}} \sqrt{p_1/p_0}_{\text{ср}}; \quad w'_2 = w'_{\text{ср}} = \sqrt{p_2/p_0}_{\text{ср}};$$

$$w'_3 = w'_{\text{ср}} \sqrt{p_3/p_0}_{\text{ср}}.$$

Полные числа витков на участках равны:

$$w_1 = a_{11} w'_1; \quad w_2 = a_{12} w'_2; \quad w_3 = a_{13} w'_3.$$

Числа витков округляются до целых, и производится проверка

$$w_1 + w_2 + w_3 = w.$$

В заключение выбирается трубка и рассчитывается охлаждение индуктора по участкам.

Индукторы непрерывного действия, обычный нагрев. В этом случае мощность, подводимая к индуктору, неизменна. Однако, как уже упоминалось, распределение мощности вдоль оси заготовок неравномерно. У загрузочного конца индуктора, на участке заготовок, нагретых ниже точки магнитных превращений, удельная мощность больше и далее, к разгрузочному концу, по мере прогрева заготовок она уменьшается. Так же меняется и сопротивление r_2 заготовок.

Полная мощность, сообщаемая всем заготовкам, равна средней мощности за цикл нагрева, подсчитанной по формулам (36) и (38). На основе обработки результатов расчета различных режимов нагрева, а также на основе экспериментов для активного и внутреннего реактивного сопротивлений заготовок установлены усредненные соотношения:

$$r_2 = 1,6r_{2r}; \quad x_{m2} = 1,15x_{m2r}, \quad (47)$$

где r_{2r} и x_{m2r} — активное и внутреннее реактивное сопротивления заготовок, нагретых выше точки магнитных превращений.

Таким образом, расчет индуктора производится для горячего режима с поправками по формулам (47) на среднюю мощность.

В качестве примера приводится расчет индуктора непрерывного действия для нагрева заготовок, размеры которых заимствованы из предыдущего примера, при той же частоте 2500 Гц.

Так как в большей части ход расчета совпадает, то будут рассмотрены лишь пункты, в которых имеется отличие.

Пример расчета. Задано: $f = 2500$ Гц; $D_2 = 7,5$ см; $a_2' = 16,6$ см; масса заготовки $G' = 5,68$ кг; $V_n = 750$ В; $t_0 = 49$ с. 1. $t_k = 244$ с — см. п. 1 предыдущего расчета; по формуле (29) число заготовок в индукторе

$$n = t_k/t_0 = 244/49 = 5;$$

общая длина заготовок

$$a_2 = na_2' = 5 \cdot 16,6 = 83 \text{ см};$$

общая масса заготовок

$$G = nG' = 5 \cdot 5,68 = 28,4 \text{ кг.}$$

Пункты 2—6 и 9 без изменения, пункт 7 исключается, пункт 8 дополняется: по формуле (47)

$$r_2 = 1,6r_{2r} = 1,6 \cdot 2,63 \cdot 10^{-5} = 4,2 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

$$x_{m2} = 1,15x_{m2r} = 1,15 \cdot 3,15 \cdot 10^{-5} = 3,63 \cdot 10^{-5} \text{ Ом.}$$

То же относится и к расчету заготовок с прямоугольным по-перечным сечением.

$$10. \quad c = \frac{1}{(4,2/101)^2 + (1+20,03/101)^2} = 0,699.$$

$$11. \quad r_2' = 0,699 \cdot 4,2 \cdot 10^{-5} = 2,94 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

$$x_2' = 0,699 [20,03 + (20,03^2 + 4,2^2)/101] \cdot 10^{-5} = 16,9 \cdot 10^{-5} \text{ Ом.}$$

Пункт 12 без изменений.

$$13. \quad r_n = (0,634 + 2,94) \cdot 10^{-5} = 3,57 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

$$x_n = (0,634 + 16,9) \cdot 10^{-5} \approx 17,5 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

$$z_n = \sqrt{17,5^2 + 3,57^2} \cdot 10^{-5} = 17,86 \cdot 10^{-5} \text{ Ом.}$$

$$14. \quad \eta_3 = 2,94/3,57 = 0,824.$$

15. Мощность, подводимая к индуктору,

$$P_n = P_2 \text{ср}/\eta_3 = 129/0,824 = 157 \text{ кВт.}$$

$$16. \quad \cos\varphi_n = 3,57/17,86 = 0,2.$$

$$17. \quad I_n' = \sqrt{P_2 \text{ср} 10^3 / r_2'} = \sqrt{129 \cdot 10^3 / 2,94 \cdot 10^{-5}} = 6,62 \cdot 10^4 \text{ А.}$$

$$18. \quad U_n' = 6,62 \cdot 10^4 \cdot 1,786 \cdot 10^{-4} = 11,8 \text{ В.}$$

$$19. \quad w = 750/11,8 \approx 63 \text{ витка.}$$

Расчет охлаждения индуктора (пп. 20—26) производится так же, как и в предыдущем примере.

Индукторы непрерывного действия, ускоренный нагрев¹. Вследствие быстрого роста температуры r_2 и x_{m2} рассчитываются для горячего режима. Расчет производится следующим образом.

¹ Более подробно см. работы [4, 6, 7].

1. По формуле (33) по заданному перепаду температуры находится время нагрева t_k (мы будем принимать $\Delta T = 100^\circ$).

2. По формулам (36) и (38) определяются средние полезные и полная мощности в заготовке.

3. По заданному темпу выдачи t_0 определяется число заготовок n и по формуле (27) — длина индуктора.

4. Определяется диаметр индуктора по формуле (23).

5. Производится электрический расчет индуктора на среднюю мощность, в результате которого определяется число витков w в предположении, что витки распределены равномерно.

6. Индуктор разбивается на три участка. По отношению к длине столба заготовок a_2 длины участков целесообразно выбирать в пределах:

$$a_{21} = (0,2 \div 0,3) a_2; \quad a_{22} \approx a_{21}; \quad a_{23} = (0,4 \div 0,6) a_2. \quad (48)$$

Удельная полезная мощность на каждом участке определяется при условии $\Delta T = 100^\circ$ из соотношений:

$$p_{01} = 1,87/D_2^2; \quad p_{02} = 0,417/D_2^2; \quad p_{03} = 0,122/D_2^2. \quad (49)$$

К этим удельным мощностям прибавляется удельная мощность тепловых потерь и потерь в направляющих, в результате чего получаются полные удельные мощности.

Если сумма произведений удельных мощностей на поверхность каждого из участков равна полной средней мощности, то выбор длины участков сделан правильно.

Крайние участки индуктора a_{11} и a_{13} длиннее участков a_{21} и a_{22} на $\Delta a/2$, где $\Delta a = a_1 - a_2$.

7. Число витков на каждом из участков находится на основании соотношений:

$$w'_1/w'_3 = \sqrt{p_1/p_3} = \alpha; \quad w'_2/w'_3 = \sqrt{p_2/p_3} = \beta; \quad (50)$$

$$w'_3 a_{13} + w'_2 \beta a_{12} + w'_1 \alpha a_{11} = w; \quad (51)$$

$$w'_3 = w/(a_{13} + \beta a_{12} + \alpha a_{11}), \quad (52)$$

где w'_1, w'_2, w'_3 — число витков на 1 см длины каждого участка; w — полученное раньше полное число витков индуктора.

Дальше обычным путем производится расчет охлаждения индуктора.

Расчитаем индуктор для нагрева заготовок из предыдущего примера, но при большей производительности.

Пример расчета. Задано: $f = 2500$ Гц; $D_2 = 7,5$ см; $a_2 = 16,6$ см; $t_0 = 25$ с; $\Delta T = 100^\circ$; $U_n = 750$ В.

1. Время нагрева

$$t_k = K D_2^2 = 2,5 \cdot 6,38^2 = 101,5 \text{ с};$$

число заготовок в индукторе $n = 101,5/25 = 4$; уточненное время нагрева $t_k = 4 \cdot 25 = 100$ с.

2. Средняя полезная мощность

$$P_r = 840 \cdot 5,68 \cdot 4 / 100 = 190 \text{ кВт.}$$

3. Внутренний диаметр индуктора

$$D_1 = 1,6 D_2 = 1,6 \cdot 7,5 = 12 \text{ см}; \quad D_3 = D_2 = 1 \text{ см}; \quad D_{n_3} = 8,5 \text{ см}; \\ d_{n_3} = 1,75 \text{ см.}$$

4. Длина индуктора

$$a_1 = 4 \cdot 16,6 + 12 = 78,4 \text{ см.}$$

5. Тепловые потери

$$\Delta P_r = 3,74 \cdot 10^{-2} \cdot 78,4 / \lg(12/8,5) = 19 \text{ кВт.}$$

6. Средняя мощность в заготовке

$$P_{2 \text{ сп}} = 1,05(190 + 19) = 219 \text{ кВт.}$$

7. Активное и внутреннее реактивное сопротивление заготовки:

$$m_2 = 4,73; \quad A = 0,25; \quad B = 0,3;$$

$$r_2 = \pi 1,24 \cdot 10^{-4} \cdot 4,73^2 \cdot 0,25 / 66,4 = 3,28 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

$$x_{m2} = \pi 1,24 \cdot 10^{-4} \cdot 4,73^2 \cdot 0,3 / 66,4 = 3,94 \cdot 10^{-5} \text{ Ом.}$$

8. Реактивность рассеяния индуктора

$$x_5 = 7,9 \cdot 10^{-8} \cdot 2500\pi (12^2 - 7,5^2) / (4 \cdot 66,4) = 20,5 \cdot 10^{-5} \text{ Ом.}$$

9. Коэффициент приведения активного сопротивления заготовки

$$x_{10} = 7,9 \cdot 10^{-8} \cdot 2500\pi (12^2 / (4 \cdot 78,4)) = 28,5 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

по формуле (45): $k = f(12/78,4) = 0,94$:

$$x_e = 0,94 \cdot 78,4 \cdot 28,5 \cdot 10^{-5} / (78,4 - 0,94 \cdot 66,4) = 130 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

$$c = \frac{1}{(3,28/130)^2 + (1 + 24,44/130)^2} = 0,71.$$

10. Приведенное активное и реактивное сопротивления заготовки:

$$r'_2 = 0,71 \cdot 3,28 \cdot 10^{-5} = 2,33 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

$$x'_2 = 0,71 [24,44 + (24,44^2 + 3,28^2) / 130] 10^{-5} = 20,6 \cdot 10^{-5} \text{ Ом.}$$

11. Активное и внутреннее реактивное сопротивления индуктора

$$r_1 \approx x_{m1} \approx \pi 12 \cdot 2 \cdot 10^{-6} / (78,4 \cdot 0,85 \cdot 0,14) = 8,1 \cdot 10^{-6} \text{ Ом.}$$

12. Эквивалентное активное, реактивное и полное сопротивления индуктора:

$$r_n = (0,81 + 2,33) 10^{-5} = 3,14 \cdot 10^{-5} \text{ Ом};$$

$$x_n = (0,81 + 20,6) 10^{-5} = 21,41 \cdot 10^{-5} \text{ Ом.}$$

$$z_n = \sqrt{21,41^2 + 3,14^2} \cdot 10^{-5} = 21,64 \cdot 10^{-5} \text{ Ом.}$$

13. Электрический КПД индуктора
 $\eta_s = 2,33/3,14 = 0,743$.
14. Мощность, подводимая к индуктору,
 $P_u = 219/0,743 = 295 \text{ кВт}$.
15. Коэффициент мощности индуктора
 $\cos\phi_u = 3,14/21,64 = 0,145$.
16. Ток в одновитковом индукторе
 $I'_u = \sqrt{219 \cdot 10^3 / (2,33 \cdot 10^{-5})} = 9,7 \cdot 10^4 \text{ А}$.
17. Напряжение на одновитковом индукторе
 $U'_u = 9,7 \cdot 10^4 \cdot 2,164 \cdot 10^{-4} = 21 \text{ В}$.
18. Число витков индуктора
 $w = 750/21 \approx 36$.
19. Удельная мощность потерь
 $\Delta p_r = (P_{2 \text{ cp}} - P_r) / (\pi D_2 a_2) = (219 - 190) / (\pi 7,5 \cdot 66,4) = 0,0185 \text{ кВт/см}^2$.
20. Распределение удельной мощности по участкам: по формулам (49):
 $p_{01} = 1,87/6,38 = 0,294 \text{ кВт/см}^2$;
 $p_{02} = 0,417/6,38 = 0,0655 \text{ кВт/см}^2$;
 $p_{03} = 0,122/6,38 = 0,0192 \text{ кВт/см}^2$.
- Полные удельные мощности по участкам:
 $p_1 = p_{01} + \Delta p_r = 0,294 + 0,0185 = 0,313 \text{ кВт/см}^2$;
 $p_2 = 0,0655 + 0,0185 = 0,084 \text{ кВт/см}^2$;
 $p_3 = 0,0192 + 0,0185 = 0,038 \text{ кВт/см}^2$.
21. Разбивка индуктора по участкам по формулам (48):
 $a_{21} = 0,27 a_2 = 0,27 \cdot 66,4 = 17,9 \text{ см}$;
 $a_{22} = 0,23 a_2 = 0,23 \cdot 66,4 = 15,3 \text{ см}$;
 $a_{23} = 0,5 a_2 = 0,5 \cdot 66,4 = 33,2 \text{ см}$.
- Проверка соответствия суммарной мощности по участкам средней мощности:
 $P_{21} = \pi D_2 a_{21} p_1 = \pi 7,5 \cdot 17,9 \cdot 0,313 = 132 \text{ кВт}$;
 $P_{22} = \pi D_2 a_{22} p_2 = \pi 7,5 \cdot 15,3 \cdot 0,084 = 30,3 \text{ кВт}$;
 $P_{23} = \pi D_2 a_{23} p_3 = \pi 7,5 \cdot 33,2 \cdot 0,038 = 29,7 \text{ кВт}$;
 $P_{2 \text{ cp}} = P_{21} + P_{22} + P_{23} = 132 + 30,3 + 29,7 = 192 \text{ кВт}$.

Следует изменить разбивку, так как полученное значение средней мощности меньше рассчитанного раньше.

Принимаем: $a_{21} = 0,31 a_2$; $a_{22} = 0,28 a_2$; $a_{23} = 0,41 a_2$; имеем: $a_{21} = 20,6 \text{ см}$; $a_{22} = 18,6 \text{ см}$; $a_{23} = 27,2 \text{ см}$; $P_{21} = 152 \text{ кВт}$; $P_{22} = 37 \text{ кВт}$; $P_{23} = 24,3 \text{ кВт}$; $P_{2 \text{ cp}} = 213,3 \text{ кВт}$; что близко к полученному в п. 6 значению — 219 кВт; $a_{11} = 20,6 + 6 = 26,6 \text{ см}$; $a_{12} = a_{22} = 18,6 \text{ см}$; $a_{13} = 27,2 + 6 = 33,2 \text{ см}$.

22. Распределение витков по участкам согласно формулам (50):

$$\alpha = \sqrt{p_1/p_3} = \sqrt{0,313/0,038} = 2,87;$$

$$\beta = \sqrt{p_2/p_3} = \sqrt{0,084/0,038} = 1,487;$$

по формуле (52):

$$w'_3 = 36 / (33,2 + 1,487 \cdot 18,6 + 2,87 \cdot 26,6) = 0,264 \text{ витка/см};$$

$$w'_2 = \beta w'_3 = 1,487 \cdot 0,264 = 0,392 \text{ витка/см};$$

$$w'_1 = \alpha w'_3 = 2,87 \cdot 0,264 = 0,757 \text{ витка/см};$$

$$w_1 = w'_1 a_{11} = 0,757 \cdot 26,6 = 20 \text{ витков};$$

$$w_2 = w'_2 a_{12} = 0,392 \cdot 18,6 = 7 \text{ витков};$$

$$w_3 = w'_3 a_{13} = 0,264 \cdot 33,2 = 9 \text{ витков}.$$

Дальше производится выбор размеров трубок для нижнего участка, проверка максимальной плотности тока в проводе участка и расчет охлаждения.

В рассматриваемом случае плотность тока в проводе первого участка $J_1 = 156 \text{ А/мм}^2$, что находится на границе допустимого значения.

Сравнение двух последних примеров показывает, что во втором случае индуктор при меньшей длине имеет вдвое большую производительность, чем в первом. Однако повышенная плотность тока в проводе в ряде случаев не позволяет в полной мере достичь высокой производительности, характеризующей рассмотренный способ нагрева.

14. ОВАЛЬНЫЕ И ЩЕЛЕВЫЕ ИНДУКТОРЫ

Индукторы для нагрева пластин и лент. Овальные индукторы для нагрева заготовок с вытянутым прямоугольным поперечным сечением имеют две направляющие и футеровку, подобную показанной на рис. 34. Расчет индукторов для нагрева до температур 1200—1300 °C производится, как указано в п. 13. Также могут быть осуществлены индукторы с переменным шагом витков.

Особый случай представляет нагрев стальных лент до температур ниже точки магнитных превращений. В этом случае необходимо учитывать, что магнитная проницаемость ленты зависит косвенным образом через напряженность магнитного поля — от удельной мощности. Это, с одной стороны, осложняет

расчет, а с другой — расширяет возможность выбора частоты тока. С уменьшением удельной мощности, что достигается удлинением индуктора (увеличением шага витков), при неизменном числе витков уменьшаются удельная мощность и напряженность магнитного поля. При этом возрастает магнитная проницаемость и уменьшается глубина проникновения тока, в результате чего может быть применена более низкая частота. Индукторы для нагрева ленты выполняются без направляющих.

Индукторы для нагрева концов заготовок. Овальные и щелевые индукторы для нагрева концов заготовок не имеют направляющих, так как заготовки лежат на тех или иных транспортирующих устройствах. Обычно в таких индукторах нагреваются цилиндрические заготовки. Индуктор работает по принципу индуктора непрерывного действия, но заготовки передвигаются поперек индуктора: с одного бока загружаются холодные, а с другого извлекаются нагретые (рис. 41). Более подробно конструкции описаны в работах [4, 6, 7].

Расчет индуктора подобен описанному выше расчету индуктора непрерывного действия с равномерным шагом витков, но имеет следующие особенности.

1. Ширина щели индуктора

$$b_1 = nD_2 + \Delta b,$$

где $n = t_k/t_0$ — число заготовок в индукторе; D_2 — диаметр заготовки; Δb — выбирается из конструктивных соображений. В этот размер также включается толщина тепловой изоляции (см. п. 12).

2. Активное сопротивление заготовок

$$r_2 = 1,6nr_{2n},$$

где r_{2n} — активное сопротивление одной заготовки, вычисляется по формуле (39) (для горячего режима).

В этом случае длиной заготовки a_2 считается длина конца, находящегося в индукторе.

При нагреве до температур 1200—1300 °C удельное сопротивление $\rho_2 = 1,24 \cdot 10^{-4}$ Ом·см и $\Delta_2 = \Delta_k$.

3. Внутреннее реактивное сопротивление заготовок

$$x_{m2n} = 1,15nx_{m2n},$$

где x_{m2n} — внутреннее реактивное сопротивление одной заготовки вычисляется по формуле (40).

4. Реактивное сопротивление рассеяния

$$S_h = S_1 - \pi D_2^2 / 4,$$

где S_1 — площадь щели между индуктирующими проводами, см².

Расчет ведется по формуле (41).

Довольно часто применяются индукторы щелевого типа (рис. 42). Действуют они подобно овальным индукторам. Основное достоинство щелевых индукторов заключается в простоте

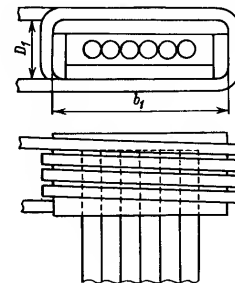


Рис. 41. Овальный индуктор для нагрева цилиндрических заготовок

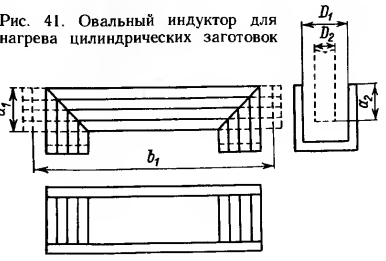


Рис. 42. Щелевой индуктор

загрузочного и разгрузочного устройств, так как заготовки прямо проходят через индуктор и поэтому не требуется установки толкателей или захватов. Расчет щелевого индуктора производится так же, как и овального, но при определении реактивности рассеяния x_s и x_e индуктор распрямляется по средней линии (рис. 42) так, что получается широкий овальный индуктор. Коэффициент полезного действия щелевых индукторов несколько ниже, чем овальных, вследствие потерь в отогнутых лобовых частях, поэтому их следует применять в тех случаях, когда суммарная длина обеих лобовых частей составляет менее 0,3 от длины щели [4].

Разновидностью описанных выше индукторов является индуктор для установки роторного типа, состоящий из двух спиралей, помещенных одна в другую. Спирали соединяются так, чтобы в промежутке между ними их магнитные поля складывались. Спирали могут быть и плоскими, расположеннымми одна под другой. Между ними размещаются нагреваемые детали. Для расчета индуктор распределяется по среднему диаметру.

15. ИНДУКТОРЫ ДЛЯ НАГРЕВА ТОНКОГО МАТЕРИАЛА В ПОПЕРЕЧНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ

Листовой материал, толщина которого меньше глубины проникновения тока, можно нагревать при очень высоком КПД индуктором, схематически изображенным на рис. 43. Часть индуктора, содержащая индуктирующий провод, выполнена подобно описанному выше (см. рис. 20 и 25) плоскому индуктору. Магнитное поле индуктора замыкается через нижний магнитопровод, пронизывая нагреваемый лист. Индуцированный ток сконцентрирован под пазом магнитопровода и замыкается по обе стороны от индуктора (см. рис. 19). Вариант индуктора, в котором индуктирующие провода с токами одного направления расположены по обе стороны листа, приведен на том же рисунке. По принципу действия система индуктор — нагреваемый лист сходна с трансформатором, имеющим дисковые обмотки. Индуктор может иметь

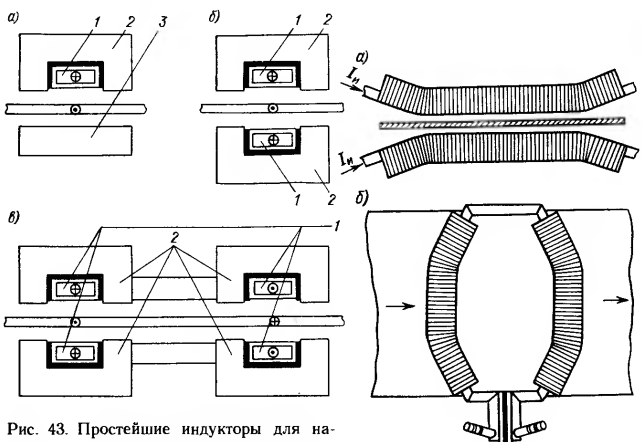


Рис. 43. Простейшие индукторы для нагрева в поперечном магнитном поле:
а — для нагрева листа с одним индуктирующим проводом; б — с двумя индуктирующими проводами для нагрева листа и кромок листов; в — наиболее распространенный тип индуктора для нагрева движущейся ленты;
1 — индуктирующий провод; 2 — основной магнитопровод; 3 — дополнительный магнитопровод

электрический КПД около 90—94 % даже при нагреве материалов с малым удельным сопротивлением, таких, как медь.

При нагреве листового материала чаще применяются индукторы подобного типа, изображенные на рис. 44. В этом случае как прямая, так и обратная ветви индуцированного тока, сконцентрированные под проводами, вызывают интенсивный нагрев.

Основной трудностью в применении подобных индукторов для нагрева листов по всей ширине является достижение равномерной температуры по ширине листа. Изменением длины магнитопровода обычно не удается получить колебания температуры меньше $\pm 10\text{--}15\%$ от температуры в средней части листа, что не всегда удовлетворяет поставленным требованиям.

Некоторых результатов в этом направлении можно достичь, увеличивая зазор между индуктором и лентой к краям последней. По-видимому, наилучшие результаты дает уменьшение расстояния между проводами к краям ленты (рис. 44)¹. К сожа-

лению, не представляется возможным дать точные количественные рекомендации в этом направлении. Окончательно конструкция индуктора подбирается опытным путем.

Если требуется высокая производительность и, следовательно, большая мощность, то устанавливается несколько индукторов один за другим. Этим достигаются уменьшение нагрузки индуктора и повышение надежности его работы.

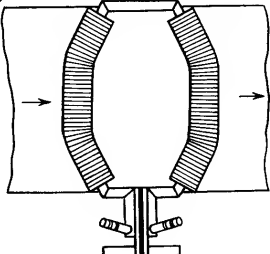


Рис. 44. Варианты индукторов для нагрева листов в поперечном магнитном поле, выполненные по типу рис. 43, в: а — с переменным зазором для выравнивания нагрева; б — с переменным шагом

¹ Подробнее см. работу [2].

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Демичев А. Д., Сергеева К. И., Якубович И. И. Закалка шестерен среднего модуля. Промышленное применение токов высокой частоты в электротермии.— М.: Л.: Машиз, 1961.— С. 16—25.
1. Пейсахович В. А. К вопросу о равномерном нагреве движущейся металлической ленты в поперечном магнитном поле. Промышленное применение токов высокой частоты в электротермии.— М.: Л.: Машиз, 1961.— С. 40—52.
3. Пейсахович В. А. Расчет сопротивления заготовок квадратного и прямоугольного сечений при индукционном нагреве.— Промышленное применение токов высокой частоты// Тр. НИИТВЧ.— Вып. 3.— 1961.— С. 5—18.
4. Слухоцкий А. Е., Рыскин С. Е. Индукторы для индукционного нагрева.— Л.: Энергия, 1974.— 264 с.
5. Слухоцкий А. Е., Соколов В. С. Исследование и анализ электротехнологических характеристик индукционного нагрева под скоростную штамповку// Тез. докл. X Всесоюз. науч.-техн. конф. «Применение токов высокой частоты в электротермии», 15—17 апреля, 1986 г.— Л., 1986.— С. 17—18.
6. Установки индукционного нагрева/ Под ред. А. Е. Слухоцкого.— Л.: Энергия, 1981.— 325 с.
7. Шамов А. Н., Бодажков В. А. Проектирование и эксплуатация высокочастотных установок.— Л.: Машиностроение, 1974.— 280 с.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
I. Индукторы для закалки внешних цилиндрических поверхностей	4
1. Общие сведения	4
2. Индукторы для закалки на средних частотах	8
3. Индукторы для закалки на высоких частотах	14
4. Индукторы с приспособлениями для установки деталей	15
5. Приближенный расчет цилиндрических индукторов	15
II. Индукторы для закалки внутренних цилиндрических и плоских поверхностей	25
6. Индукторы для закалки внутренних поверхностей	25
7. Индукторы для закалки плоских поверхностей	30
III. Основные типы индукторов для закалки поверхностей сложной формы	37
8. Индукторы для закалки тел вращения	38
9. Индукторы для закалки торцовых поверхностей	39
10. Индукторы для закалки шестерен большого модуля	39
11. Электромагнитное экранирование	41
IV. Индукторы для сквозного нагрева	42
12. Индукторы для нагрева мерных заготовок	50
13. Расчет индукторов для нагрева мерных заготовок	63
14. Овальные и щелевые индукторы	63
15. Индукторы для нагрева тонкого материала в поперечном магнитном поле	65
Список литературы	68

Уважаемый читатель!

В целях получения информации о качестве наших изданий просим Вас в прилагаемой анкете подчеркнуть позиции, соответствующие Вашей оценке данной книги.

1. В книге существует
 - а) острая необходимость
 - б) значительная потребность
 - в) незначительная потребность
2. Эффективность книги с точки зрения практического вклада в отрасль
 - а) весьма высокая
 - б) высокая
 - в) сомнительная
 - г) незначительная
3. Эффективность книги с точки зрения теоретического вклада в отрасль
 - а) весьма высокая
 - б) высокая
 - в) сомнительная
 - г) незначительная
4. Материал книги соответствует достижениям мировой науки и техники в данной отрасли
 - а) в полной мере
 - б) частично
 - в) слабо
5. Книга сохранит свою актуальность
 - а) 1—2 года
 - б) длительное время
6. Название книги отвечает содержанию
 - а) в полной мере
 - б) частично
 - в) слабо

Производственное издание

СЛУХОЦКИЙ Александр Евгеньевич
ИНДУКТОРЫ

Редактор Е. М. Миронченкова

Обложка художника А. Г. Углича

Художественный редактор С. С. Венедиктов

Технический редактор Т. П. Малашина

Корректор И. Г. Иванова

ИБ № 5593

Сдано в набор 10.11.88. Подписано в печать 06.04.89. М-21626. Формат 60×88¹/16.
Бумага типогр. № 1. Гарнитура литературная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,4.
Усл. кр.-отт. 4,65. Уч.-изд. л. 4,17. Тираж 10 000 экз. Заказ 1190 Цена 20 коп.

Ленинградское отделение ордена Трудового Красного Знамени издательства «Машиностроение». 191065, Ленинград, ул. Дзержинского, 10.

Диапозитивы изготовлены в Ленинградской типографии № 2 головного предприятия ордена Трудового Красного Знамени Ленинградского объединения «Техническая книга» им. Евгении Соколовой Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 198052, г. Ленинград, Л-52, Измайловский проспект, 29.

Отпечатано в Ленинградской типографии № 4 ордена Трудового Красного Знамени Ленинградского объединения «Техническая книга» им. Евгении Соколовой Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. 191126, Ленинград, Социалистическая ул., 14.

Фамилия, имя, отчество _____

Ученое звание _____

Специальность _____

Место работы, должность _____

Стаж работы _____

Просим отрезать страницу по линии отреза
и в почтовом конверте выслать по адресу:

191065, Ленинград, ул. Дзержинского, 10,
ЛО изд-ва «Машиностроение»

С л у х о ц к и й А. Е.

Индукторы

20 коп.

12

СЛУХОЦКИЙ Александр Евгеньевич

ИНДУКТОРЫ

ИЗДАТЕЛЬСТВО
«МАШИНОСТРОЕНИЕ»

- 1** ГЛУХАНОВ Н. П. Физические основы высокочастотного нагрева
- 2** ДЕМИЧЕВ А. Д. Поверхностная закалка индукционным способом
- 3** ГОЛОВИН Г. Ф., ЗИМИН Н. В. Технология термической обработки металлов с применением индукционного нагрева
- 4** ИВАНОВ В. Н., КОСТЫЛЕВ А. Н., ЧЕРЕВАЦКИЙ Л. М., ЧИРКО В. Э. Машины преобразователи частоты для электротермии
- 5** ПЕТРОВ Ю. Б., КАНАЕВ И. А. Индукционные печи для плавки оксидов
- 6** ВОЛОГДИН В. В., КУЩ Э. В., АСАМОВ В. В. Индукционная пайка
- 7** КНЯЖЕВСКАЯ Г. С., ФИРСОВА М. Г., КИЛЬКЕЕВ Р. Ш. Высокочастотный нагрев диэлектрических материалов
- 8** ФЕДОРОВА И. Г., БЕЗМЕНОВ Ф. В. Высокочастотная сварка пластмасс
- 9** БЫНДИН В. М., ДОБРОВОЛЬСКАЯ В. И., РАТНИКОВ Д. Г. Индукционный нагрев при производстве материалов методом кристаллизации
- 10** ДАШКЕВИЧ И. П. Высокочастотные разряды — промышленное применение
- 11** ФОГЕЛЬ А. А. Индукционный метод удержания металлов во взвешенном состоянии

- 13** КАЧАН Ю. П., МОРГУН В. В. Тиристорные преобразователи частоты
- 14** ИВАНОВ В. Н., ЛУНИН И. В., КУЛЖИНСКИЙ В. Л. Высокочастотная сварка металлов
- 15** ВАСИЛЬЕВ А. С. Ламповые генераторы для высокочастотного нагрева
- 16** НЕМКОВ В. С., ПОЛЕВОДОВ Б. С., ГУРЕВИЧ С. Г. Математическое моделирование устройства высокочастотного нагрева