

УДК 621.9

ТРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОвого СОСТОЯНИЯ ДИСКОВ, ВРАЩАЮЩИХСЯ В ЭЛЕКТРОМАГНИТНОМ ПОЛЕ

А. Р. Лепешкин

*Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова,
111116, Россия, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.2, e-mail: lepehkin.ar@gmail.com*

Приводится разработанная конечно-элементная трехмерная модель для расчета электромагнитных и температурных полей и параметров индукторов при нагреве вращающихся дисков в программном комплексе ANSYS. При расчете параметров электромагнитного и температурного полей задаются свойства среды, характеристики материалов диска и индукторов. Построение сетки конечных элементов проводится с учетом глубины проникновения электромагнитной волны в материал диска. В математической модели системы диск-индуктор конечно-элементное решение электромагнитной задачи осуществляется с использованием формулировки магнитного векторного потенциала в комплексе ANSYS. Ее преимуществом является возможность использования уравнений связи для интеграции двух разных сеток, несвязанных между собой (в частности для моделирования вращения). Исследования влияния частоты вращения на выделение мощности внутренних источников тепла в диске за счет двух составляющих ЭДС проводятся с использованием стержневых и плоских индукторов. Первая составляющая возникает на средней частоте тока в не вращающемся диске и пропорциональна квадратному корню частоты тока. Вторая составляющая ЭДС наводится при вращении диска в электромагнитном поле, создаваемом индуктором, и пропорциональна экспоненциальной зависимости частоты вращения. Получен новый эффект при индукционном нагреве дисков, заключающийся в дополнительном выделении тепловой энергии в изделии за счет вращения. Проанализировано влияние частоты вращения на формирование мощности внутренних источников тепла во вращающемся диске с использованием стержневых и эллипсных индукторов. Приведены результаты расчетных

исследований распределений температур во вращающихся дисках с использованием стержневых и эллипсных индукторов с учетом указанных факторов.

Введение

Одной из областей применения индукционного нагрева является реализация тепловых процессов в телах вращения для проведения разгонных и термоциклических испытаний дисков и бандажей авиационных газотурбинных двигателей (ГТД) и турбин энергетических установок на разгонных и специализированных стендах [1, 2]. Индукционный нагрев позволяет обеспечить высокие скорости нагрева и получить заданное неравномерное распределение температур по радиусу диска, соответствующего эксплуатационным условиям при испытаниях на разгонных стендах [1, 2]. Обычная система индукционного нагрева состоит из нескольких плоских кольцевых индукторов, расположенных на разных радиусах диска. Ее недостатками являются: невозможность получения дополнительной тепловой энергии за счет вращения (т.к. индукторы осесимметричные), дискретное расположение индукторов по поверхности диска ухудшает точность воспроизведения температурных полей изделий. Ранее использовались, в основном, аналитические методы и одно- или двухмерные численные методы расчета, а также физическое моделирование или натурные эксперименты по разработке индукторов. Указанные методы не позволяют учесть сложную геометрию системы индукционного нагрева, влияния вращения на распределение температуры и выделение мощности внутренних источников тепла в диске и требуют введения многих допущений, снижающих точность расчетов. Натурные эксперименты по нагреву вращающихся дисков на установках связаны с существенными материальными затратами и ограничивались по времени исследований.

При вращении деталей в магнитном поле в них наводится ЭДС и, таким образом, появляется дополнительная мощность внутренних источников тепла при определенных условиях в зависимости от формы индукторов. Однако, ранее при расчетах систем индукционного нагрева вращающихся дисков, в том числе, и на разгонных стендах вклад этого эффекта в нагрев не рассматривался и не оценивался.

Разработка расчетно-экспериментальной методики индукционного нагрева, основанной на 3D-моделях, с учетом нового эффекта - получения дополнительной тепловой энергии в дисках за счет вращения (дополнительного выделения мощности внутренних источников тепла) и обеспечения заданного температурного поля дисков является актуальной задачей. При термоциклических испытаниях максимальная частота вращения дисков может составлять 20000 - 70000 об/мин.

Теория

Разрабатывается методика расчета режимов индукционного нагрева, трехмерные математические модели в программном комплексе ANSYS для расчета электромагнитных полей с учетом выделения дополнительной мощности внутренних источников тепла в дисках и моделирования распределения температуры по диску с учетом вращения. Минимальные частоты вращения определяются, при которых температура на любом радиусе диска была бы равномерной в окружном направлении при моделировании неравномерного распределения температуры диска в радиальном направлении.

Исследования влияния частоты вращения на выделение мощности внутренних источников тепла в диске за счет двух составляющих ЭДС проводятся с использованием стержневых и плоских индукторов [3]. Первая составляющая возникает на средней частоте тока в не вращающемся диске. Вторая составляющая ЭДС наводится при вращении диска в электромагнитном поле, создаваемом индуктором, в соответствии с законом электромагнитной индукции Фарадея. В результате чего дополнительно возникают индуцированные токи. На небольшой частоте вращения указанная составляющая мала. При увеличении частоты вращения увеличивается скорость изменения (пульсации) магнитного потока в диске и наведенная ЭДС (вторая составляющая) становится значимой в диапазоне больших частот вращения. В результате мощность дополнительных внутренних источников тепла увеличивается и повышается интенсивность индукционного нагрева вращающегося диска.

Таким образом мощность P индукционного нагрева определяется по формуле

$$P = P_1 + P_2 \quad (1),$$

где P_1 - мощность, выделяемая в диске за счет частоты тока, пропорциональна квадратному корню частоты тока, P_2 - мощность, выделяемая в диске за счет вращения, пропорциональна экспоненциальной зависимости частоты вращения.

В данной работе впервые рассмотрен нагрев дисков, вращающихся в переменном электромагнитном поле, с учетом дополнительного выделения мощности внутренних источников на высоких частотах вращения [4].

При расчете параметров электромагнитного поля задаются свойства среды. Система уравнений Максвелла, представляет собой модель электромагнитного процесса. Эта модель лежит в основе как аналитических, так и численных методов расчета электромагнитных полей.

В математической модели системы диск-индуктор конечно-элементное решение электромагнитной задачи осуществляется с использованием формулировки магнитного векторного потенциала в программном комплексе ANSYS. Данная формулировка является узловой, она позволяет проводить анализ статических, гармонических и переходных задач и имеет три основные степени свободы. Ее преимуществом является возможность использования уравнений связи для интеграции двух разных сеток, несвязанных между собой (в частности для моделирования вращения).

Результаты исследований

Для уменьшения времени расчета, построение сетки конечных элементов проводилось с учетом глубины проникновения электромагнитной волны в материал, т.е. ближе к поверхности объекта сетка была более густая, по сравнению с центром. Построенная конечно-элементная сетка системы «индуктор-диск» содержит примерно 70000-150000 элементов. Геометрия указанной математической модели представлена на рис. 1 и 2.

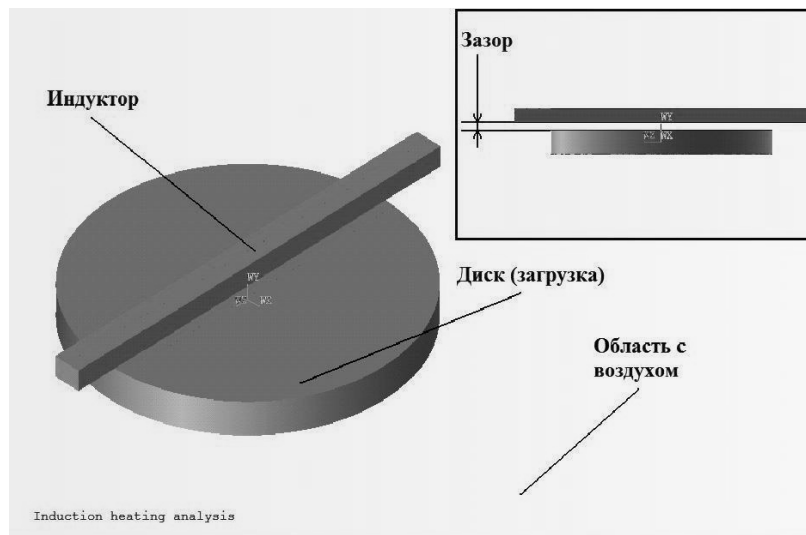


Рис. 1. Геометрическая модель системы «индуктор-диск».

Для электромагнитного расчета гармонической задачи в программном комплексе ANSYS использован трехмерный элемент SOLID97 (узловая постановка задачи). Другими словами использована форма элемента шестигранник («кирпич»). На внешних границах области воздуха было задано нулевое значение векторного магнитного потенциала, то есть предполагается, что на внешней границе модели, удаленной от источников, происходит полное затухание электромагнитного поля.

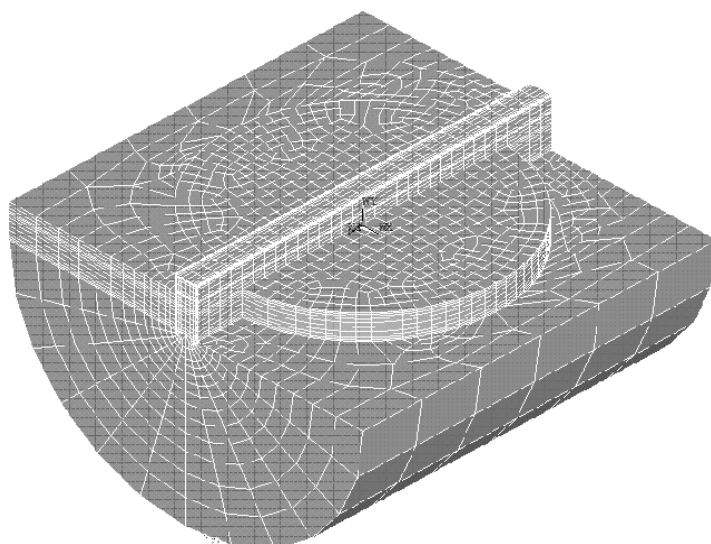


Рис. 2. Сетка конечных элементов системы «индуктор-диск» вместе с объемом воздуха (верхняя часть объема воздуха не представлена).

На всех участках внешней границы модели, где явно не указаны иные виды граничных условий, задано условие Неймана.

Проведены расчеты индукционного нагрева диска с вращением и без вращения. При увеличении частоты вращения n увеличивается скорость изменения магнитного потока в диске и наведенная ЭДС. В результате мощность внутренних источников тепла увеличивается и повышается интенсивность индукционного нагрева вращающегося диска (см. кривая 2 на рис. 4). Результаты расчетов мощности, выделяющейся в диске из никелевого сплава при индукционном нагреве с учетом вращения диска приведены на рис. 4. Параметры режима: ток – 500 А, частота – 2400 Гц, зазор – 10 мм. Также на рис. 4 представлена зависимость мощности I , выделяемой в диске без вращения. Значение $P = 100\%$ соответствует мощности, выделяемой в неподвижном диске – 30 кВт.

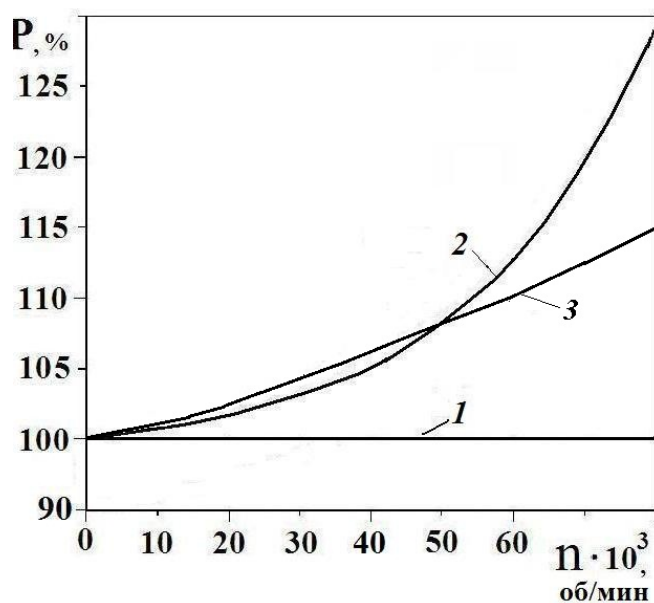


Рис. 3. Зависимость выделяемой мощности в диске от частоты вращения:

1 – без вращения, 2 – с учетом вращения (стержневой индуктор), 3 – с учетом вращения (эллипсный индуктор).

Из рис. 3 следует, что влияние наведенных за счет вращения диска токов, т.е. увеличение мощности внутренних источников теплоты становится существенным при частотах вращения

выше 15000-20000 об/мин. Это является дополнительным фактором энергосбережения при проведении термоциклических испытаний дисков с использованием индукционного нагрева.

Все задачи, так или иначе связанные с индукционным нагревом, являются междисциплинарными, то есть для того, чтобы определить тепловое поле в изделии, необходимо сначала решить электромагнитную задачу и найти внутренние источники теплоты в изделии. А затем уже на основе найденных внутренних источников теплоты определить распределение температурного поля в диске в заданный момент времени. Программный комплекс ANSYS позволяет решать связанные электромагнитные-тепловые задачи.

На основе разработанных моделей в комплексе ANSYS приводятся результаты расчетных исследований по моделированию с использованием разных индукторов распределений температур во вращающихся плоских дисках. В соответствии с методикой трехмерного расчета индукционного нагрева созданы конечно-элементные модели плоского диска и индуктора с учетом постоянного зазора между индуктором и поверхностью диска. При вращении наиболее эффективный нагрев достигается в тех кольцевых зонах диска, которые более длительное время находятся под участками индуктора. Следовательно, каждый такой участок индуктора характеризуется отношением его ширины к соответствующей кольцевой зоне нагрева. В данном случае ширина такого участка индуктора сложной формы определяется на основе его пересечения соответствующей кольцевой зоной нагрева. Указанные факторы учитывались в расчетных исследованиях распределений температур во вращающемся плоском диске с использованием двух эллипсных индукторов [3], расположенных с двух его сторон (рис. 4).

Так как указанная задача индукционного нагрева диска является многодисциплинарной, то для того, чтобы определить температурное поле, необходимо сначала решить электромагнитную задачу и найти внутренние источники теплоты в диске. А затем уже на основе найденных внутренних источников теплоты определить распределение теплового поля в диске. Для решения задачи созданы две независимые электромагнитная и тепловая модели с одинаковой геометрией. Для моделирования температурного поля использовался элемент SOLID90. Алгоритм решения связанной задачи осуществлялся с помощью ANSYS Multi-field Solver.

С использованием эллипсных индукторов (рис. 4), расположенных эквидистантно относительно поверхности диска с двух его сторон, были проведены расчетные исследования по моделированию неравномерного распределения температуры по радиусу диска постоянной толщины. Индукционный нагрев диска осуществлялся до максимальной заданной температуры 550°С. Для всех индукторов ток был одинаковый - 500 А, частота тока 2400 Гц.

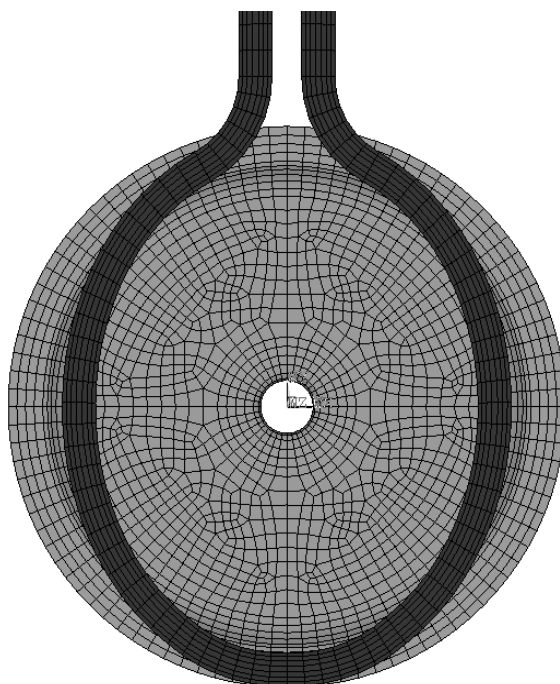


Рис. 4. Эллипсный индуктор.

В результате решения электромагнитной задачи получены без вращения распределение внутренних источников тепла (рис. 5) и зависимость выделяемой мощности [4] в диске от частоты вращения (кривая 3, рис. 3). До 50000 об/мин эллипсный индуктор более эффективен, чем стержневой индуктор. После решения тепловой задачи определено распределение температуры (рис. 6, 7) в диске с учетом вращения в переменном электромагнитном поле.

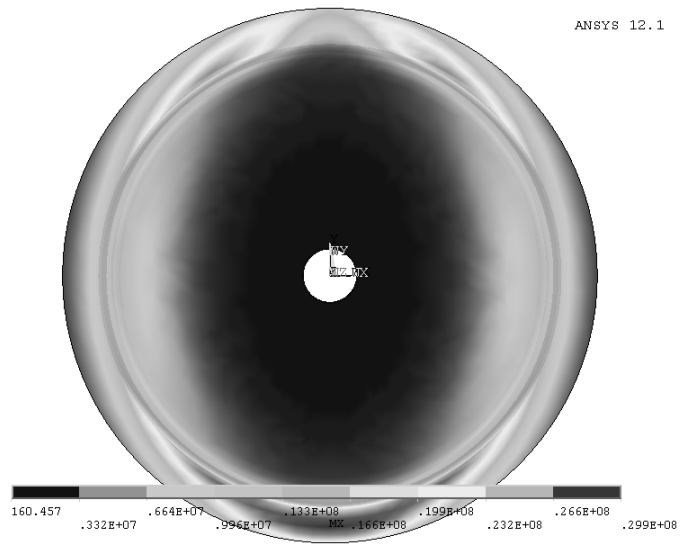


Рис. 5. Распределение удельной мощности нагрева в неподвижном диске.

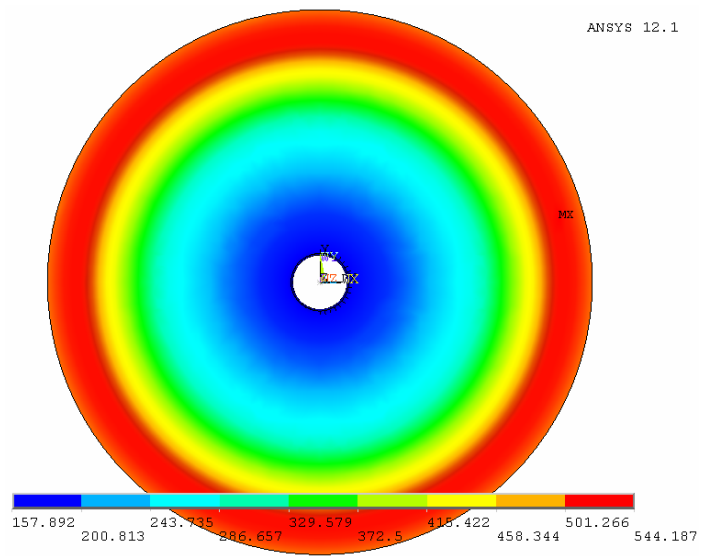


Рис. 6. Распределение температуры во вращающемся диске.

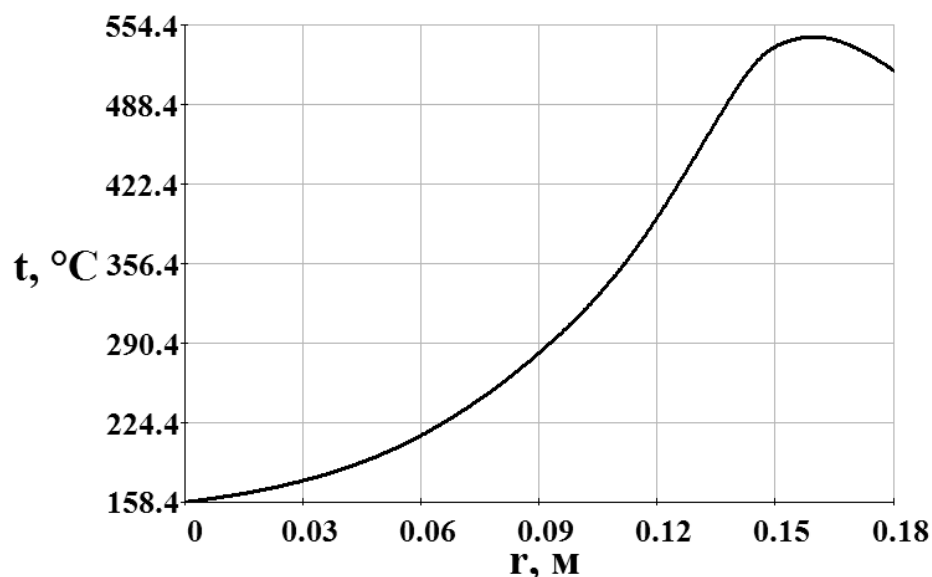


Рис. 7. Распределение температуры по радиусу вращающегося диска.

Заключение

Разработана конечно-элементная трехмерная модель для расчета электромагнитных и температурных полей параметров индукторов при нагреве вращающихся дисков в программном комплексе ANSYS.

Получены результаты исследований энергетических характеристик стержневых индукторов с учетом влияния зазора и частоты тока при нагреве дисков.

Получен новый эффект при индукционном нагреве дисков, заключающийся в дополнительном выделении тепловой энергии в изделии за счет вращения [4].

Проанализировано влияние частоты вращения на выделение мощности внутренних источников тепла во вращающемся диске с использованием разных индукторов.

Приведены результаты расчетных исследований распределений температур во вращающихся дисках с использованием стержневых и эллипсных индукторов.

Литература

1. Кувалдин А.Б., Лепешкин А.Р. Скоростные режимы индукционного нагрева и термонапряжения в изделиях: Монография. – Новосибирск: Изд-во НГТУ. 2006. 286 с.

2. Лепешкин А.Р., Скибин В.А. Способ термоциклических и разгонных испытаний. Патент РФ № 2235982. 2004. Бюл.№25.

3. Лепешкин А.Р., Лепешкин С.А. Патент № 2270534 РФ. Индуктор для нагрева вращающихся деталей. 2006. Бюл. № 5.

4. Лепешкин А.Р., Кувалдин А.Б., Лепешкин С.А. Патент № 2416869 РФ. Способ получения энергии и устройство для его реализации. 2011. Бюл. № 11.