## А.В.РАДЧЕНКО К.И.НИКИТИН А.С.ТАТЕВОСЯН Р.Т.ТАЖИЕВ

Омский государственный технический университет, г. Омск

# ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ТРЕХМЕРНОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ ПОДВЕСНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЖЕЛЕЗООТДЕЛИТЕЛЯ С НАБОРНЫМИ ПОЛЮСАМИ И ПОЛЮСНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ

Математическое моделирование трехмерного магнитного поля подвесных электромагнитных железоотделителей, используемых в промышленности для сепарации ферромагнитных включений из сыпучих материалов, транспортируемых ленточными конвейерами, представляет для разработчиков железоотделителей сложную задачу, так как связано с принятием значительных упрощающих задачу допущений, при которых трехмерное магнитное поле железоотделителя заменяется плоскопараллельной моделью. Магнитное поле железоотделителя в межполюсном зазоре и под полюсными наконечниками имеет резкую неоднородность. Моделирование такого поля с применением программных пакетов конечно-элементного анализа (например, ANSYS) требует дополнительного подтверждения надежности результатов математического моделирования экспериментальными данными, полученными при физическом макетировании железоотделителей.

В статье приводится описание испытательного стенда и методики исследования трехмерного магнитного поля подвесного электромагнитного железоотделителя путем измерения составляющих вектора магнитной индукции миллитесламетром исполнения ТПУ, снабженного измерительным зондом с преобразователем Холла. На основе обработки экспериментальных данных в пакете Excel выполнена визуализация картин пространственного распределения модуля и составляющих вектора магнитной индукции железоотделителя. Результаты исследований трехмерного магнитного поля макетного образца подвесного электромагнитного железоотделителя, полученные на испытательном стенде, сопоставлены с результатами численного расчета плоскопараллельного магнитного поля в комплексе программ ELCUT 6.0 (профессиональная версия).

Ключевые слова: физическое макетирование, испытательный стенд, подвесной электромагнитный железоотделитель, межполюсный зазор, полюсные наконечники, трехмерное неоднородное магнитное поле, магнитная индукция, магнитная сила.

Подвесные электромагнитные железоотделители (ЭЖ) относятся к числу наиболее распространенных и эффективных средств сепарации железосодержащих примесей из потока твердых сыпучих материалов, транспортируемых ленточными конвейерами [1-6]. Типовая конструкция магнитной системы подвесного ЭЖ имеет П-образный магнитопровод с наборными стальными полюсами, ярмом и полюсными наконечниками, секционированную обмотку, состоящую из двух последовательно соединенных катушек, размещенных на противоположных полюсах. При прохождении постоянного тока по виткам секционированной обмотки под действием намагничивающей силы обмотки в межполюсном зазоре возникает резко неоднородное магнитное поле с постепенным выравниванием магнитной индукции в области полюсных наконечников. Если интенсивность неоднородного магнитного поля определяется намагничивающей силой обмотки, то максимум пондеромоторной (магнитной) силы  $F_{\rm M}$ , необходимой



Рис. 4. Визуализация картин распределения модуля (а) и направления (б) вектора магнитной индукции в зоне сепарации ЭЖ

71



Рис. 5. Визуализация картин распределения составляющих вектора магнитной индукции в зоне сепарации: а — по оси z; б — по оси x; в — по оси y

для извлечения ферромагнитных предметов из сыпучих материалов на всей длине активной части зоны сепарации определяется градиентом изменения модуля напряженности магнитного поля *H* на середине межполюсного зазора.

$$F_{_{M}} = H \cdot \text{grad}H. \tag{1}$$

Максимум магнитной силы не зависит от формы, размеров и природы извлекаемого тела, а характеризует только свойства магнитного поля и критерий качества разрабатываемой конструкции ЭЖ [7-11].

Исследование трехмерных магнитных полей подвесных ЭЖ в активной зоне сепарации экспериментальными и расчетными методами дает возможность уточнить их конструктивные и обмоточные параметры магнитных систем, полученных на ранних стадиях проектирования с использованием упрощенных моделей магнитного поля. Вместе с тем оно позволяет в наглядной форме выполнить визуализацию пространственного распределения модуля и составляющих вектора магнитной индукции, пондеромоторной (магнитной) силы в зоне сепарации, установить уязвимые места электромагнитной сепарации, скорость затухания магнитного поля по мере удаления расчетной точки от плоскости полюсных наконечников.

Экспериментальная часть исследований трехмерного магнитного поля подвесного ЭЖ проводилась на макетном образце (рис. 1). Магнитная система железоотделителя имеет наборные полюса, полюсные наконечники и две последовательно соединенные катушки, размещенные на разных по-

72



Рис. 6. Картина магнитного поля подвесного ЭЖ (а) в комплексе программ Elcut и магнитная сила (б) на середине межполюсного зазора на различном расстоянии расчетной точки А от полюсных наконечников (в)

люсах. Магнитопровод макетного образца ЭЖ собран из прямоугольных призматических брусков горячекатаной стали марки ст. 20. Ярмо сердечника имеет геометрические размеры 376×140×20 мм, шесть наборных полюсов 20×140×140 мм, два полюсных наконечника 160×140×20 мм соответственно. Зазор между наборными полюсами составляет 20 мм. После стяжки частей магнитопровода болтовыми соединениями граница активной зоны сепарации макетного образца ЭЖ представлена прямоугольником со сторонами 376×140 мм, площадь которого охватывает полюсные наконечники и межполюсный зазор. Толщина стенок каркаса катушек равна 5 мм. Намотка катушек производится обмоточным проводом диаметром 1,16 мм марки ПЭВ-2. Полное число витков обмотки 1100. После намотки провода толщина катушки составляет 20 мм, а ее высота 130 мм.

Полюсные наконечники отстоят друг от друга на расстоянии межполюсного зазора 36 мм. Для удобства измерения составляющих вектора магнитной индукции в зоне сепарации цифровым миллитесламетром исполнения ТПУ макетный образец подвесного ЭЖ установлен на испытательном стенде в перевернутом виде (рис. 2). Испытательный стенд снабжен немагнитной плоской рамкой с оргстеклом, которая может скользить по поверхности полюсных наконечников и перемещаться по направляющим на различном от них удалении. Рамка имеет геометрические размеры 480×225×4 мм. Площадь рамки почти 1,5 раза превосходит площадь активной зоны сепарации ЭЖ. На поверхность рамки нанесена неравномерная прямоугольная сетка, шаг которой уменьшается по мере приближения к межполюсному зазору. Сетка покрывает всю зону сепарации макетного образца подвесного ЭЖ и содержит 480 узлов. В узлах сетки с помощью цифрового миллитесламетра исполнения ТПУ производится измерение составляющих вектора магнитной индукции.

Электрическая схема испытательного стенда показана на рис. 3. Питание обмотки макетного образца подвесного ЭЖ производится от промышленной сети через понижающий трансформатор и мостовую схему выпрямления. При проведении испытаний ток 2,1 А в обмотке ЭЖ фиксировался по показанию амперметра.

На рис. 4 и 5 показаны результаты обработки экспериментальных данных в пакете Excel модуля и составляющих вектора магнитной индукции в узлах сетки при расположении подвижной рамки на поверхности полюсных наконечников. Визуализация картин распределения составляющих вектора магнитной индукции в зоне сепарации ЭЖ выявила различные законы их изменения. Если в зоне межполюсного зазора ЭЖ значения модуля вектора магнитной индукции определяются значениями составляющей индукции по оси х, то по мере перемещения измерительного зонда миллитесламетра к центральным областям полюсных наконечников она быстро ослабевает до нуля. В центральных областях полюсных наконечников на значения модуля вектора магнитной индукции оказывает составляющая индукции по оси z, тогда как на середине межполюсного зазора эта составляющая отсутствует. Несмотря на увеличение значений составляющей вектора магнитной индукции по оси у в области ребер полюсных наконечников ее влияние на модуль вектора магнитной индукции в зоне сепарации является незначительным.

Результаты решения магнитостатической задачи в комплексе программ Elcut [12—14] расчета плоскопараллельной модели магнитного поля подвесного ЭЖ приведены на рис. 6. Для построения кривой магнитной силы на середине межполюсного зазора в точках А, расположенных по вертикали на разных расстояниях от плоскости полюсных наконечников, используется процедура вычисления магнитной силы по формуле (1) с помощью кубического сплайна функций, аппроксимирующей зависимость модуля напряженности магнитного поля в виде таблицы от расстояния до точки А.

На рис. 7 показан график изменения магнитной силы в зоне сепарации на поверхности полюсных наконечников и межполюсном зазоре вдоль оси симметрии магнитной системы ЭЖ, построенный на основе обработки экспериментальных данных о модуле вектора магнитной индукции (рис. 4).





Рис. 7. Магнитная сила ЭЖ в активной зоне сепарации вблизи полюсных наконечников

#### Выводы.

1. Визуализация картин составляющих вектора индукции магнитного поля в зоне сепарации макетного образца подвесного ЭЖ выявила различные законы их распределения. На значения модуля вектора магнитной индукции существенное влияние оказывают составляющие вектора индукции вдоль координатных осей х и z.

2. Магнитная (пондеромоторная) сила подвесного ЭЖ достигает максимума в зоне межполюсного зазора и затем резко снижается в области полюсных наконечников, что свидетельствует о неверном изначально представлении активной зоны сепарации, распространяемой на всю площадь полюсных наконечников и межполюсного зазора.

3. Допущение в расчете плоскопараллельной модели магнитного поля ЭЖ в комплексе программ Elcut (профессиональная версия) дает хорошее приближение с действительным распределением модуля вектора магнитной индукции и магнитной силы в центральной части магнитной системы железоотделителя.

#### Библиографический список

1. Яковенко В. В., Парсентьев О. С. Сравнительная оценка затрат на магнитную сепарацию электромагнитными железоотделителями // Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля. 2017. № 1-2 (3). С. 115-124.

2. Загирняк М. Расчет магнитного потока в окне U-образного электромагнита // Технічна електродинаміка. 2013. № 6. C. 14-19.

3. Копытин И. И. Электромагнитный железоотделитель УСС-5M2 и его энергетические характеристики // Развитие научной, творческой и инновационной деятельности молодежи: сб. материалов IV Всерос. науч.-практ. конф. Курган: Издво Кургансий ГСХА, 2013. С. 100—103.

4. Чарыков В. И., Жумашов Г. М., Федько С. А. Подход к синтезу электромагнитных сепараторов // Вестник Курганского государственного университета. Сер. Технические науки. 2010. № 17. С. 71-73.

5. Чарыков В. И., Соколов С. А., Кульпин И. А. Электромагнитные железоотделители: теоретический и практический аспекты // Аграрная наука, образование, производство: актуальные вопросы: сб. тр. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2014. Вып. 16. C. 343-346. ISBN 978-5-94477-149-0.

6. Магнитные сепараторы. Железоотделители. Каталог продукции 2017 г. URL: http://magnetpro.ru (дата обращения:15.01.2018).

7. Соловьёв Л. П., Булкин В. В., Пронина М. В. [и др.]. Электромагнитный сепаратор с пульсирующим током // Экология и промышленность России. 2011. № 7. С. 4-5.

8. Тыртыгин В. Н. Проблемы и перспективы применения высокоградиентных электромагнитных сепараторов для очистки промышленного сырья // Веснік Гродзенскага дзяржаўнага ўніверсітэта ім. Я. Купалы. Серыя 6 Тэхніка. 2015. № 2. C. 85-92.

9. Gasilin V. V., Nezovibat'ko Y. N., Poklipach G. S., Shvets O. M., Taran V. S. Tereshin V. I. Electromagnetic separator of a plasma // AIP Conference Proceedings PLASMA 2005: Int. Conf. PLASMA-2005 on Res. and Applic. of Plasmas; 3rd German-Polish Conf. on Plasma Diagnostics for Fusion Applic.; 5th French-Polish Seminar on Thermal Plasma in Space and Lab. 2006. C. 439-442.

10. Высокоградиентные магнитные сепараторы и фильтры HGMS-HGMF / Metso Minerals. URL: http://www.metso.  $com/ru/mining and construction/Mining\_Construction\_Russia.$ nsf/WebWID/WTB-120409-22576-6AF5D/\$File/HGMF&HGMS\_ RU.pdf (дата доступа: 07.10.2015).

11. Загирняк М. В., Усатюк В. М., Оксанич А. П. [и др.]. Проектирование электромагнитных систем шкивных сепараторов // Вісник Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. 2015. Вип. З. С. 9-14.

12. Татевосян А. С., Радченко А. В. Исследование нестационарного магнитного поля электромагнита с расщепленными полюсами и полюсными наконечниками в пакете ELCUT // Омский научный вестник. 2016. № 6 (150). С. 86-90.

13. Радченко А. В. Исследование динамики подвесного железоотделителя как объекта управления с массивным магнитопроводом // Электроэнергетика глазами молодежи -2017: сб. материалов VIII Междунар. науч.-техн. конф. Самара: Изд-во СамГТУ, 2017. С. 232-235.

14. Программа «ELCUT». Руководство пользователя. СПб.: Тор, 2012. 356 с. URL: http://www.elcut.ru/free\_doc\_r.htm (дата обращения: 11.02.2017).

РАДЧЕНКО Анна Викторовна, ассистент кафедры «Теоретическая и общая электротехника». SPIN-код: 5041-5168 AuthorID (РИНЦ): 916067

НИКИТИН Константин Иванович, доктор техниче-

ских наук, профессор (Россия), профессор кафедры «Теоретическая и общая электротехника».

SPIN-код: 3733-8763

AuthorID (РИНЦ): 641865

ТАТЕВОСЯН Александр Сергеевич, кандидат технических наук, доцент (Россия), доцент кафедры «Теоретическая и общая электротехника». SPIN-код: 5995-1778

AuthorID (РИНЦ): 166166

ТАЖИЕВ Руслан Тулегенович, студент гр. Э-166 энергетического института.

Адрес для переписки: mechta7102@mail.ru

### Для цитирования

Радченко А. В., Никитин К. И., Татевосян А. С., Тажиев Р. Т. Визуализация и методика исследования трехмерного магнитного поля подвесного электромагнитного железоотделителя с наборными полюсами и полюсными наконечниками // Омский научный вестник. 2018. № 2 (158). С. 70-74. DOI: 10.25206/1813-8225-2018-158-70-74.

#### Статья поступила в редакцию 19.02.2018 г.

© А. В. Радченко, К. И. Никитин, А. С. Татевосян, Р. Т. Тажиев