

## **СИЛЬНІ ЕЛЕКТРИЧНІ ТА МАГНІТНІ ПОЛЯ**

**УДК 621.318.4**

**A.V. ГНАТОВ**, канд. техн. наук, доцент, ХНАДУ, Харьков

**С.А. ШИНДЕРУК**, аспирант, ХНАДУ, Харьков

**Д.П. ПЕТРЕНКО**, магистрант, ХНАДУ, Харьков

### **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ БЕСКОНТАКТНОЙ МАГНИТНО-ИМПУЛЬСНОЙ РИХТОВКИ – СИММЕТРИЧНАЯ ИНДУКЦИОННАЯ ИНДУКТОРНАЯ СИСТЕМА**

Проведен анализ электродинамических процессов и их расчет в универсальном инструменте бесконтактной магнитно-импульсной рихтовки с одинаковыми тонкостенными листовыми ферромагнетиками, между которыми размещён круговой виток индуктора. По полученным аналитическим соотношениям выполнены численные оценки возбуждаемых усилий, которые производят деформирование (выравнивание) тонкостенного металла.

**Ключевые слова:** магнитно-импульсная обработка металлов, индукторная система, электромагнитные процессы, тонкостенная листовая металл, рихтовка.

**Постановка проблемы.** Современное состояние технического развития общества предполагает переход к новым, соответствующим данному этапу развития, технологическим операциям. Выполнение данных операций, традиционными техническими методами, уже не представляется возможным. Это находит своё отражение в тех отраслях промышленности, например, автомобильной и авиационной, где необходим ремонт и восстановление тонкостенных металлических изделий, например, панелей кузовных элементов транспортных средств [1-3].

Разработки инструментов для магнитно-импульсного притяжения листовых металлов инициированы, производственными операциями по реставрации кузовных покрытий легковых автомобилей и корпусов самолётов. Здесь речь идет о восстановлении поврежденных металлических поверхностей, т.е. производится удаление вмятин, появившихся по тем или иным причинам в процессе эксплуатации. Причем, как показывает опыт, наибольший интерес вызывает возможность применения, так называемой, внешней рихтовки без разборки корпуса и нарушения существующего лакокрасочного покрытия [4]. Исполнитель-

ными элементами такой операции выступают различной конструкции индукторные системы – инструменты бесконтактной магнитно-импульсной рихтовки. Особое место среди таких инструментов занимают индукционные индукторные системы – универсальные инструменты.

**Анализ основных достижений и публикаций.** Индукционные индукторные системы впервые были предложены и описаны авторами работы [3]. Их первоначальное назначение состояло в создании сил магнитно-импульсного притяжения немагнитных металлов. Принцип действия был основан на взаимодействии проводников с одинаково направленными токами (закон Ампера). Таковыми являются собственно объект обработки – тонкий металлический лист и дополнительный конструктивный элемент индукторной системы – проводящий вспомогательный экран.

Из феноменологических соображений очевидно, что в универсальном инструменте с ферромагнитными элементами помимо сил притяжения, обусловленных законом Ампера, обрабатываемая заготовка будет испытывать также и притяжение, обусловленное магнитными свойствами её металла.

Электромагнитные процессы в универсальных инструментах на основе индукционных индукторных систем с вспомогательным экраном и листовой заготовкой из нержавеющей стали были исследованы авторами работ [4-6]. Очевидно, что системы с ферромагнитными составляющими представляют не меньший интерес в практике создания действенной инструментов для выполнения производственных операций рихтовки.

Априори, наиболее простой конструктивно и достаточно эффективной представляется индукционная индукторная система с идентичными тонкостенными листовыми экраном и заготовкой. Геометрическая и электродинамическая симметрия такой конструкции инструмента должна обеспечить квадратичную зависимость его силовых характеристик от параметров тока, возбуждающего систему.

**Цель настоящего рассмотрения** – расчет и анализ электродинамических процессов в универсальном инструменте бесконтактной магнитно-импульсной рихтовки с одинаковыми тонкостенными листовыми ферромагнетиками, между которыми размещён круговой виток индуктора.

**Анализ электродинамических процессов.** Для анализа электромагнитных процессов примем расчётную модель в цилиндрической системе координат, показанную на рис. 1.

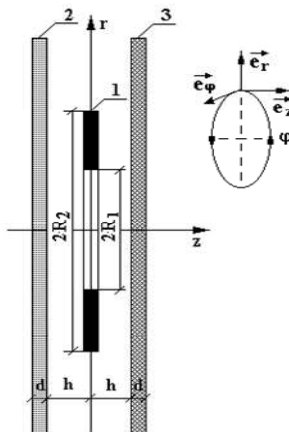


Рис. 1. Расчетная модель в цилиндрической системе координат ( $\vec{e}_r, \vec{e}_\phi, \vec{e}_z$  – направляющие орты), 1 – виток индуктора ( $R_1, R_2$  – внутренний и внешний радиусы; 2 – экран ( $d$  – толщина); 3 – заготовка ( $d$  – толщина);  $h$  – расстояние от витка индуктора до экрана или заготовки.

При решении примем следующие допущения:

- Амплитудно-временные параметры тока индуктора  $I(t)$  таковы, что справедливо квазистационарное приближение по Ландау [7]:  

$$\frac{\omega}{c} \cdot l \ll 1$$
, где  $\omega$  – циклическая частота,  $c$  – скорость света в вакууме,  $l$  – характерный размер системы;
- плоский виток индуктора имеет цилиндрическую форму ( $R_1, R_2$  – внутренний и внешний радиусы), его толщина пренебрежимо мала, так что металл витка не оказывает никакого влияния на протекающие электромагнитные процессы;
- имеет место аксиальная симметрия ( $\partial/\partial\phi = 0$ ,  $\phi$  – азимутальный угол) и симметрия системы относительно плоскости витка индуктора  $z=0$ ;
- экран и заготовка есть одинаковые листовые металлы с довольно большими поперечными размерами, достаточно малой толщиной –  $d$ , электропроводностью –  $\gamma$  и абсолютной магнитной проницаемостью –  $\mu = \mu_r \cdot \mu_0$  ( $\mu_r$  – относительная магнитная проницаемость,  $\mu_0$  – магнитная проницаемость вакуума), они расположены на одинаковом расстоянии от витка индуктора –  $h$ .

Уравнения Максвелла для возбуждаемых составляющих вектора электромагнитного поля ( $E_\phi \neq 0, H_{r,z} \neq 0$ ), преобразованных по Лапласу с учётом нулевых начальных условий, имеют вид [7, 8]:

$$\begin{cases} \frac{\partial H_r(p,r,z)}{\partial z} - \frac{\partial H_z(p,r,z)}{\partial r} = j_\phi(p,r,z); \\ \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} (r \cdot E_\phi(p,r,z)) = -\mu_c \cdot p \cdot H_z(p,r,z); \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial E_\phi(p,r,z)}{\partial z} = \mu_c \cdot p \cdot H_r(p,r,z), \\ \end{cases} \quad (2)$$

$$j_\phi(p,r,z) = L\{j_\phi(t,r,z)\}, \quad (3)$$

где  $p$  – параметр преобразования Лапласа;

$$E_\phi(p,r,z) = L\{E_\phi(t,r,z)\}; \quad H_{r,z}(p,r,z) = L\{H_{r,z}(t,r,z)\};$$

$$j_\phi(p,r,z) = L\{j_\phi(t,r,z)\}.$$

В общем случае плотность тока в правой части уравнения (1) записывается в виде:

$$j_\phi(p,r,z) = (p \cdot \varepsilon_0 + \gamma) \cdot E_\phi(p,r,z) + j_{\phi i}(p,r,z), \quad (4)$$

где  $j_{\phi i}(t, r, z)$  – плотность стороннего тока в индукторе,

$$j_{\phi i}(p,r,z) = j(p) \cdot f(r) \cdot \delta(z), \quad j(p) = \frac{I(p)}{R_2 - R_1}; \quad I(p) = L\{I(t)\}, \quad I(t) – \text{ток, } f(r)$$

– функция радиального распределения тока в витке индуктора;  $\delta(z)$  – дельта-функция Дирака,  $\varepsilon_0$  – диэлектрическая проницаемость вакуума.

Решая полученные уравнения известными математическими методами [8], во избежание громоздкости в изложении, опустим промежуточные выкладки, и запишем окончательное выражение для искомых величин возбуждаемых сил.

Нормальная компонента силы Лоренца (отталкивание),

$$F_{L\perp}(\phi, r) = F_{Lm}(\phi) \cdot \int_0^d I_1(r, \zeta) \cdot I_2(r, \zeta) d\zeta, \quad (5)$$

$$\text{где } F_{Lm}(\phi) = \left( \frac{\omega \tau}{2d} \right) \cdot \frac{\mu_0}{2} \cdot j_m^2 \cdot \left( j(\phi) \cdot \frac{dj(\phi)}{d\phi} \right),$$

$$I_1(r, \zeta) = \int_0^\infty \Phi_1(x) \cdot \left( sh\left(x \frac{\zeta - d}{d}\right) - \frac{1}{\mu_r} ch\left(x \frac{\zeta - d}{d}\right) \right) \cdot J_1\left(x \cdot \frac{r}{d}\right) dx,$$

$$\Phi_1(x) = \frac{F(x)}{x^2 \cdot \left( sh(x) \left[ sh\left(x \frac{h}{d}\right) + \frac{1}{\mu_r^2} ch\left(x \frac{h}{d}\right) \right] + \frac{1}{\mu_r} e^{\frac{xh}{d}} ch(x) \right)},$$

$$I_2(r, \zeta) = \int_0^\infty \Phi_2(x) \cdot \left( ch\left(x \frac{\zeta-d}{d}\right) - \frac{1}{\mu_r} sh\left(x \frac{\zeta-d}{d}\right) \right) \cdot J_1\left(x \cdot \frac{r}{d}\right) dx,$$

$$\Phi_2(x) = \frac{F(x)}{x \cdot \left( sh(x) \left[ sh\left(x \frac{h}{d}\right) + \frac{1}{\mu_r^2} ch\left(x \frac{h}{d}\right) \right] + \frac{1}{\mu_r} e^{\frac{xh}{d}} ch(x) \right)},$$

$$F(x) = \int_{\left(x \frac{R_2}{d}\right)}^{\left(x \frac{R_1}{d}\right)} y \cdot J_1(y) dy \quad \text{для равномерного радиального распределения}$$

тока в индукторе.

**Примечание.** Функции  $\Phi_{1,2}(x)$  устанавливают сходимость соответствующих несобственных интегралов в практических вычислениях.

Тангенциальная компонента силы Лоренца,

$$F_{Lm}(\phi, r) = F_{Lm}(\phi) \cdot \int_0^d I_1(r, \zeta) \cdot I_3(r, \zeta) d\zeta, \quad (6)$$

$$\text{где } I_3(r, \zeta) = \int_0^\infty \Phi_2(x) \cdot \left( sh\left(x \frac{\zeta-d}{d}\right) - \frac{1}{\mu_r} ch\left(x \frac{\zeta-d}{d}\right) \right) \cdot J_0\left(x \cdot \frac{r}{d}\right) dx.$$

**Примечание.** Зависимости  $F_{Lm}(\phi)$ ,  $I_1(r, \zeta)$  – даны в формуле (5).

Силы притяжения в рассматриваемой индукционной индукторной системе – это сила притяжения листовой заготовки, обусловленная действием вспомогательного экрана (взаимное притяжение проводников с индуцированными токами), и сила притяжения, обусловленная магнитными свойствами металла собственно заготовки.

Силы притяжения листовых металлов с индуцированными токами в соответствии с законом Ампера описываются зависимостью [2, 4]:

$$F_A(\varphi, r) = F_{Am}(\varphi) \cdot \left( \int_0^{\infty} \Phi_3(x) \cdot J_1\left(x \frac{r}{d}\right) dx \right)^2, \quad (7)$$

где  $F_{Am}(\varphi) = \frac{\mu_0}{2} \cdot \frac{r}{h} \left( j_m \cdot \frac{dj(\varphi)}{d\varphi} \cdot \frac{(\omega \cdot \tau)}{2} \right)^2,$

$$\Phi_3(x) = \frac{F(x) \cdot \left( (1 - \operatorname{ch}(x)) - \frac{1}{\mu_r} \cdot \operatorname{sh}(x) \right)}{x^3 \cdot \left( \operatorname{sh}(x) \cdot \left[ \operatorname{sh}\left(x \cdot \frac{h}{d}\right) + \frac{1}{\mu_r^2} \operatorname{ch}\left(x \cdot \frac{h}{d}\right) \right] + \frac{1}{\mu_r} e^{\frac{x \cdot h}{d}} \operatorname{ch}(x) \right)}.$$

Сила притяжения, обусловленная магнитными свойствами металла заготовки, описывается зависимостью [4]:

$$F_M(\varphi, r) = -F_{Mm}(\varphi) \cdot (\mu_r [Y_1(r) - Y_2(r)] + [Y_3(r) - Y_4(r)]), \quad (9)$$

где  $F_{Mm}(\varphi) = \frac{\mu_0}{2} \cdot \left( 1 - \frac{1}{\mu_r} \right) \cdot j_m^2 \cdot j^2(\varphi),$

$$Y_1(r) = \left( \int_0^{\infty} \frac{F(x) \cdot \left( \operatorname{sh}(x) + \frac{1}{\mu_r} \cdot \operatorname{ch}(x) \right) \cdot J_0\left(x \cdot \frac{r}{d}\right)}{x \cdot \left( \operatorname{sh}(x) \cdot \left[ \operatorname{sh}\left(x \cdot \frac{h}{d}\right) + \frac{1}{\mu_r^2} \operatorname{ch}\left(x \cdot \frac{h}{d}\right) \right] + \frac{1}{\mu_r} \cdot e^{\frac{x \cdot h}{d}} \cdot \operatorname{ch}(x) \right)} dx \right)^2,$$

$$Y_2(r) = \left( \frac{1}{\mu_r} \int_0^{\infty} \frac{F(x) \cdot J_0\left(x \cdot \frac{r}{d}\right)}{x \cdot \left( \operatorname{sh}(x) \cdot \left[ \operatorname{sh}\left(x \cdot \frac{h}{d}\right) + \frac{1}{\mu_r^2} \operatorname{ch}\left(x \cdot \frac{h}{d}\right) \right] + \frac{1}{\mu_r} \cdot e^{\frac{x \cdot h}{d}} \cdot \operatorname{ch}(x) \right)} dx \right)^2,$$

$$Y_3(r) = \left( \int_0^{\infty} \frac{F(x) \cdot \left( \operatorname{ch}(x) + \frac{1}{\mu_r} \cdot \operatorname{sh}(x) \right) \cdot J_1\left(x \cdot \frac{r}{d}\right)}{x \left( \operatorname{sh}(x) \cdot \left[ \operatorname{sh}\left(x \cdot \frac{h}{d}\right) + \frac{1}{\mu_r^2} \operatorname{ch}\left(x \cdot \frac{h}{d}\right) \right] + \frac{1}{\mu_r} \cdot e^{\frac{xh}{d}} \cdot \operatorname{ch}(x) \right)} \right)^2,$$

$$Y_4(r) = \left( \int_0^{\infty} \frac{F(x) \cdot J_1\left(x \cdot \frac{r}{d}\right)}{x \left( \operatorname{sh}(x) \cdot \left[ \operatorname{sh}\left(x \cdot \frac{h}{d}\right) + \frac{1}{\mu_r^2} \operatorname{ch}\left(x \cdot \frac{h}{d}\right) \right] + \frac{1}{\mu_r} \cdot e^{\frac{xh}{d}} \cdot \operatorname{ch}(x) \right)} \right)^2.$$

**Численные оценки возбуждаемых усилий.** Как следует из феноменологических соображений, в магнитных полях с напряженностями, достаточными для ощутимого силового воздействия ( $\sim 10^5$ - $10^7$  А/м), относительная магнитная проницаемость должна стремиться в величине, близкой к единице. Справедливость такого предположения обоснована авторами работы [1, 4, 6]. Для определенности примем, что  $\mu_r \approx 2,5$ .

Для выяснения роли и влияния магнитных свойств экрана и заготовки на силовые характеристики рассматриваемой системы проведем расчеты для условий:  $R_1 = 0,025$  м,  $R_2 = 0,035$  м,  $h = 0,001$  м,  $f = 1150$  Гц,  $\delta = 0,2$ ,  $J_m = 50$  кА,  $d = 0,00075$  м,  $\gamma = 0,4 \cdot 10^7$  1/Ом·м.

Результаты проведенных вычислений представлены на графиках ниже, рис. 2-5.

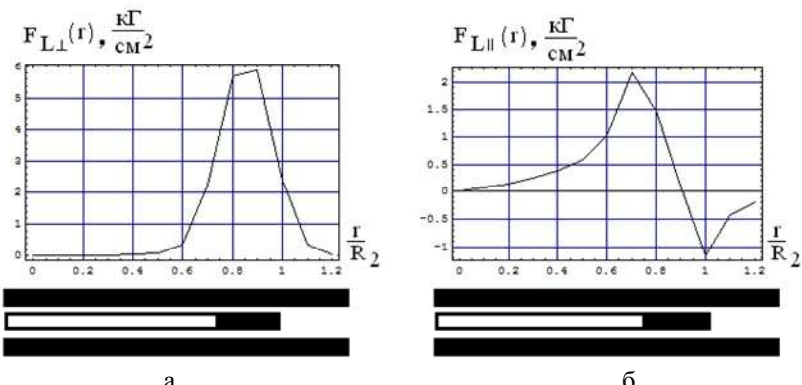


Рис. 2 – Радиальные распределения временных амплитуд компонент сил Лоренца для магнитных металлов,  $\mu_r = 2,5$ , а – нормальная  $z$  – компонента, б – тангенциальная  $r$  – компонента.

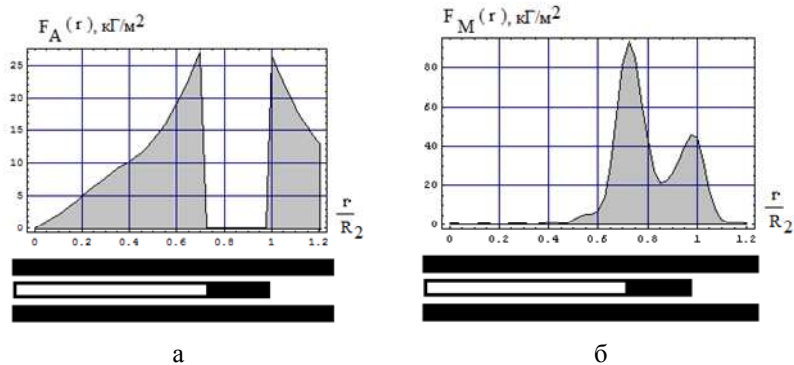


Рис. 3 – Радиальные распределения временных амплитуд возбуждаемых сил притяжения для магнитных металлов,  $\mu_r = 2,5$ , а – сила притяжения Ампера, б – сила магнитного притяжения.

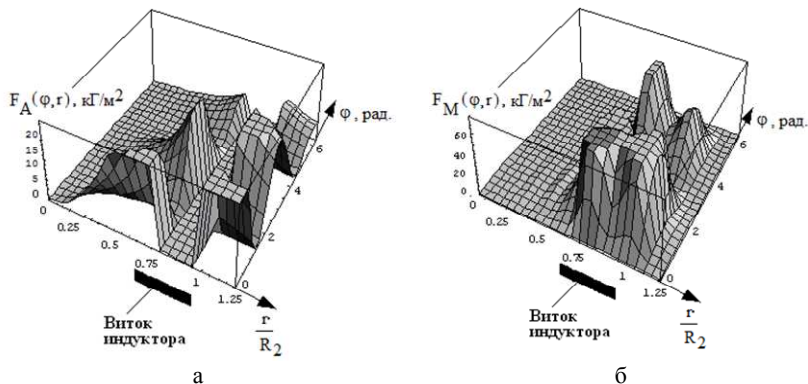


Рис. 4 – Объемные эпюры фазово-пространственного распределения временных максимумов возбуждаемых сил притяжения для магнитных металлов,  $\mu_r = 2,5$ , а – сила притяжения Ампера, б – сила магнитного притяжения.

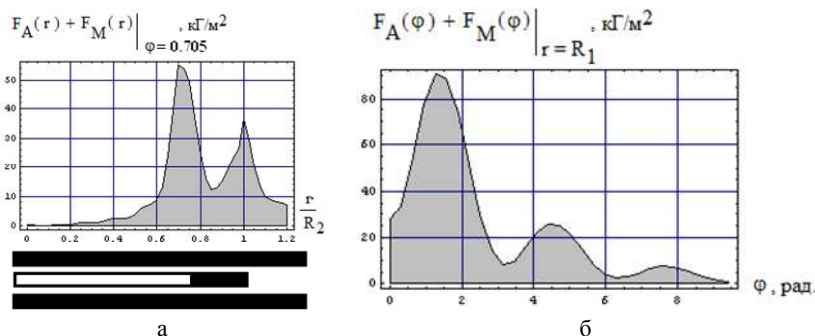


Рис. 5 – Графические зависимости суммарной силы притяжения в системе с магнитными экраном и заготовкой,  $\mu_r = 2,5$ , а – радиальное распределение в момент  $\phi = 0,705$  рад., б – фазовая зависимость для  $r = R_1$ .

Проведенные численные оценки следует дополнить следующими комментариями. Для иллюстративности помимо амплитудных значений следует привести усредненные силовые показатели. При расчёте последних в качестве границ интервалов усреднения примем значения радиальных координат, в пределах которых сосредоточены возбуждаемые силы. Подчеркнём, что оценка границ производится чисто визуально из графиков соответствующих распределений.

Так, среднее значение силы притяжения Ампера на интервале

$\frac{r}{R_2} \in [0,5; 2,5]$  соответственно составляет  $\sim 78$  кГ/см<sup>2</sup>.

Усреднение силы магнитного притяжения на интервале  $\frac{r}{R_2} \in [0,5; 1,2]$  согласно рис. даёт в результате  $\sim 98$  кГ/см<sup>2</sup>.

Среднее значение суммарной силы притяжения (сила Ампера плюс сила магнитного притяжения) за время ее действия составляет  $\sim 110$  кГ/см<sup>2</sup>.

**Выводы.** Основные результаты проведенных вычислений сводятся к следующим положениям.

1. Влияние магнитных свойств экрана и заготовки проявляется в появлении мощных сил магнитного притяжения.

2. Суперпозиция сил притяжения Ампера и сил магнитного притяжения в радиальных распределениях нивелирует "провал" силового действия на заготовку в области витка индуктора.

3. В целом, притяжение ферромагнетика в рассматриваемом универсальном инструменте бесконтактной магнитно-импульсной рихтовки оказывается достаточно эффективным. Током индуктора с временной зависимостью в виде экспоненциально затухающей синусоиды с амплитудой  $\sim 37$  кА возбуждаются силы притяжения порядка 35-80 кГ/см<sup>2</sup>.

4. Оценка усредненных силовых показателей показала, что среднее значение суммарной силы притяжения (сила Ампера плюс сила магнитного притяжения) за время ее действия может составить  $\sim 110$  кГ/см<sup>2</sup>.

**Список литературы:** 1. Батыгин Ю.В. Расчет электродинамических процессов в согласующем устройстве цилиндрического типа с двумя разомкнутыми вторичными витками / Ю.В. Батыгин, А.В. Гнатов, И.С. Трунова // Вестник ХНАДУ. – Х.: ХНАДУ. – 2012. – В. 56. – С. 30-36. 2. Гнатов А.В. Импульсные магнитные поля для прогрессивных технологий. Магнитно-импульсные технологии бесконтактной рихтовки кузовных элементов автомобиля: монография / А.В. Гнатов, Ю.В. Батыгин, Е.А. Чаплыгин. – Saarbrücken: LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012 – 242 с. 3. Батыгин Ю.В. Притяжение тонкостенных металлических листов магнитным полем одновиткового индуктора / Ю.В. Батыгин, А.В. Гнатов, С.А. Щиголева // Электричество. – М., 2011. – № 4. – С. 55-62. 4. Туренко А.Н. Батыгин Ю.В., Гнатов А.В. Импульсные магнитные поля для прогрессивных технологий. Том 3 Теория и эксперимент притяжения тонкостенных металлов импульсными магнитными полями: Монография – Х: ХНАДУ, 2009. – 240 с. 5. Гнатов А.В. Силы притяжения в системе с одновитковым соленоидом, массивным экраном конечной толщины и

тонкостенной листовой заготовкой / А.В. Гнатов // Електротехніка і електромеханіка. – Х.: НТУ "ХПІ". – 2010. – № 4.– С. 49-51. 6. Гнатов А.В. Електромагнітні процеси в індукційній індукторній системі з одновитковим соленоїдом, масивним екраном і тонкостенної листової заготовкою / А.В. Гнатов // Електротехніка і електромеханіка. – Х. : НТУ "ХПІ". – 2009. – № 6. – С. 46-49. 7. Ландау Л.Д., Лишинець Е.М. Електродинаміка сплющих сред. – М: Наука. 1982. – 620 с. 8. Дж. Мэтьюз, Р. Уокер. Математические методы физики. Пер. с англ. Крайнова В.П. – М: Атомиздат. 1972. – 399 с.

Поступила в редколлегию 20.05.2013

УДК 621.318.4

Універсальний інструмент бесконтактної магнітно-імпульсної рихтовки – симетрична індукційна індукторна система / Гнатов А.В., Шиндерук С.А., Петренко Д.П. // Вісник НТУ "ХПІ". Серія: Проблеми удосконалення електричних машин і апаратів. Теорія і практика. – Х.: НТУ "ХПІ", 2013. – № 51 (1024). – С. 106-116. Бібліог.: 8 назв.

Проведен анализ электродинамических процессов и их расчет в универсальном инструменте бесконтактной магнитно-импульсной рихтовки с одинаковыми тонкостенными листовыми ферромагнетиками, между которыми размещён круговой виток индуктора. По полученным аналитическим соотношениям выполнены численные оценки возбуждаемых усилий, которые производят деформирование (выравнивание) тонкостенного металла.

**Ключевые слова:** магнитно-импульсная обработка металлов, индукторная система, электромагнитные процессы, тонкостенная листовая металл, рихтовка.

The analysis of the electrodynamic processes and their calculation in the universal tool of non-contact magnetic pulse alignment with identical ferromagnetic thin-sheet, between which a circular spiral inductor is placed is carried out. According to the obtained analytical relations numerical estimates of excited forces that produce deformation (flattening) of thin-walled metal are performed.

**Keywords:** magnetic pulse metal working, induction system, electromagnetic processes, thin-walled sheet metal straightening.