УДК 621.318.4

А.В. 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 листовой 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]. Исполни-

тельными 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.

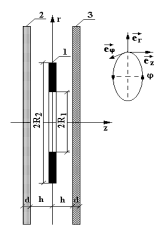


Рис. 1. Расчетная модель в цилиндрической системе координат (e_r, e_{ϕ}, e_z — направляющие орты), 1 — виток индуктора (R_1, R_2 — внутренний и внешний радиусы; 2 — экран (d — толщина); 3 — заготовка (d — толщина); h — расстоянии от витка индуктора до экрана или заготовки.

При решении примем следующие допущения:

- Амплитудно-временные параметры тока индуктора I(t) таковы, что справедливо квазистационарное приближение по Ландау [7]: $\frac{\omega}{c} \cdot l << 1, \ \text{где } \omega \text{циклическая частота}, \ c \text{скорость света в вакууме}, \ l \text{характерный размер системы};$
- 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 ($\partial/\partial \phi = 0$, ϕ 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 γ и абсолютной магнитной проницаемостью μ = μ_r · μ_0 (μ_r относительная магнитная проницаемость, μ_0 магнитная проницаемость вакуума), они расположены на одинаковом расстоянии от витка индуктора h.

Уравнения Максвелла для возбуждаемых составляющих вектора электромагнитного поля ($E_0 \neq 0$, $H_{r,z} \neq 0$), преобразованных по Лапласу с учётом нулевых начальных условий, имеют вид [7, 8]:

$$\begin{cases}
\frac{\partial H_r(p,r,z)}{\partial z} - \frac{\partial H_z(p,r,z)}{\partial r} = j_{\varphi}(p,r,z); \\
\frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left(r \cdot E_{\varphi}(p,r,z) \right) = -\mu_c \cdot p \cdot H_z(p,r,z); \\
\frac{\partial E_{\varphi}(p,r,z)}{\partial z} = \mu_c \cdot p \cdot H_r(p,r,z),
\end{cases} (2)$$

$$\left\{ \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} \left(r \cdot E_{\varphi}(p, r, z) \right) = -\mu_{c} \cdot p \cdot H_{z}(p, r, z); \right\} \tag{2}$$

$$\frac{\partial E_{\phi}(p,r,z)}{\partial z} = \mu_c \cdot p \cdot H_r(p,r,z), \tag{3}$$

где
$$p$$
 — параметр преобразования Лапласа;
$$E_{\phi}\big(p,r,z\big) = L\big\{\!E_{\phi}\big(t,r,z\big)\!\big\}; \ H_{r,z}\big(p,r,z\big) \! = L\big\{\!H_{r,z}\big(t,r,z\big)\!\big\}; \\ j_{\phi}\big(p,r,z\big) \! = L\big\{\!j_{\phi}\big(t,r,z\big)\!\big\}\,.$$

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

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

где $j_{\phi i}(t,\,r,\,\,\,\,\,z)$ – плотность стороннего тока в индукторе, $j_{\varphi i}(p,r,z) = j(p) \cdot f(r) \cdot \delta(z), \quad j(p) = \frac{I(p)}{R_2 - R_1}; \quad I(p) = L\{I(t)\}, \quad I(t) - \text{tok}, \quad f(r)$

- функция радиального распределения тока в витке индуктора; $\delta(z)$ дельта-функция Дирака, ε_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),

$$F_{L\perp}(\varphi,r) = F_{Lm}(\varphi) \cdot \int_{0}^{d} I_{1}(r,\zeta) \cdot I_{2}(r,\zeta) d\zeta , \qquad (5)$$

$$\text{где } F_{Lm}(\varphi) = \left(\frac{\omega \tau}{2d}\right) \cdot \frac{\mu_{0}}{2} \cdot j_{m}^{2} \cdot \left(j(\varphi) \cdot \frac{dj(\varphi)}{d\varphi}\right) ,$$

$$I_{1}(r,\zeta) = \int_{0}^{\infty} \Phi_{1}(x) \cdot \left(sh\left(x\frac{\zeta-d}{d}\right) - \frac{1}{\mu_{r}}ch\left(x\frac{\zeta-d}{d}\right)\right) \cdot J_{1}\left(x \cdot \frac{r}{d}\right) dx ,$$

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

$$I_{2}(r,\zeta) = \int_{0}^{\infty} \Phi_{2}(x) \cdot \left(ch\left(x\frac{\zeta - d}{d}\right) - \frac{1}{\mu_{r}}sh\left(x\frac{\zeta - d}{d}\right)\right) \cdot J_{1}\left(x \cdot \frac{r}{d}\right)dx,$$

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

$$F(x) = \int_{0}^{\infty} y \cdot J_{1}(y)dy - \text{для равномерного радиального распределения}$$

$$\left(x \cdot \frac{R_{1}}{d}\right)$$

тока в индукторе.

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

Тангенциальная компонента силы Лоренца,

$$F_{Lm}(\varphi, r) = F_{Lm}(\varphi) \cdot \int_{0}^{a} I_{1}(r, \zeta) \cdot I_{3}(r, \zeta) d\zeta, \tag{6}$$

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 $F_{Lm}(\varphi)$, $I_1(r,\zeta)$ – 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]:

$$F_{A}(\varphi,r) = F_{Am}(\varphi) \cdot \left(\int_{0}^{\infty} \Phi_{3}(x) \cdot J_{1}\left(x\frac{r}{d}\right) \cdot dx \right)^{2}, \tag{7}$$

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

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

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

$$F_{M}(\varphi, r) = -F_{Mm}(\varphi) \cdot (\mu_{r}[Y_{1}(r) - Y_{2}(r)] + [Y_{3}(r) - Y_{4}(r)]), \tag{9}$$

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

$$Y_{1}(r) = \left(\int_{0}^{\infty} \frac{F(x) \cdot \left(\sinh(x) + \frac{1}{\mu_{r}} \cdot \cosh(x) \right) \cdot J_{0}\left(x \cdot \frac{r}{d}\right)}{x \cdot \left(\sinh(x) \cdot \left[\sinh\left(x \cdot \frac{h}{d}\right) + \frac{1}{\mu_{r}^{2}} \cosh\left(x \cdot \frac{h}{d}\right) \right] + \frac{1}{\mu_{r}} \cdot e^{\frac{x \cdot h}{d}} \cdot \cosh(x) \right)}\right)^{2},$$

$$Y_{2}(r) = \left(\frac{1}{\mu_{r}} \int_{0}^{\infty} \frac{F(x) \cdot J_{0}\left(x \cdot \frac{r}{d}\right)}{x \cdot \left(\operatorname{sh}(x) \cdot \left[\operatorname{sh}\left(x \cdot \frac{h}{d}\right) + \frac{1}{\mu_{r}} \operatorname{ch}\left(x \cdot \frac{h}{d}\right)\right] + \frac{1}{\mu_{r}} \cdot e^{\frac{x^{\frac{h}{d}}}{d}} \cdot \operatorname{ch}(x)\right)}\right)^{2},$$

$$Y_{3}(r) = \begin{pmatrix} \int_{0}^{\infty} \frac{F(x) \cdot \left(\operatorname{ch}(x) + \frac{1}{\mu_{r}} \cdot \operatorname{sh}(x) \right) \cdot J_{1}\left(x \cdot \frac{r}{d} \right)}{x \left(\operatorname{sh}(x) \cdot \left[\operatorname{sh}\left(x \cdot \frac{h}{d} \right) + \frac{1}{\mu_{r}^{2}} \operatorname{ch}\left(x \cdot \frac{h}{d} \right) \right] + \frac{1}{\mu_{r}} \cdot e^{x \cdot \frac{h}{d}} \cdot \operatorname{ch}(x)} \end{pmatrix}^{2},$$

$$Y_{4}(r) = \begin{pmatrix} \int_{0}^{\infty} \frac{F(x) \cdot J_{1}\left(x \cdot \frac{r}{d} \right)}{x \left(\operatorname{sh}(x) \cdot \left[\operatorname{sh}\left(x \cdot \frac{h}{d} \right) + \frac{1}{\mu_{r}^{2}} \operatorname{ch}\left(x \cdot \frac{h}{d} \right) \right] + \frac{1}{\mu_{r}} \cdot e^{x \cdot \frac{h}{d}} \cdot \operatorname{ch}(x)} \end{pmatrix}^{2}.$$

Численные оценки возбуждаемых усилий. Как следует из феноменологических соображений, в магнитных полях с напряженностями, достаточными для ощутимого силового воздействия ($\sim 10^5 - 10^7 \ {\rm A/m}$), 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, $\delta=0.2,\,J_m=50\,$ кA, $d=0.00075\,$ м, $\gamma=0.4\cdot10^7\,$ 1/Ом·м.

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

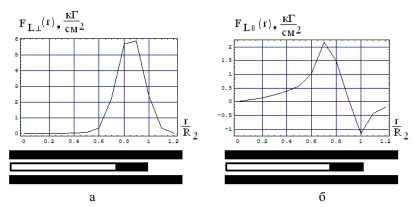


Рис. 2 — Радиальные распределения временных амплитуд компонент сил Лоренца для магнитных металлов, $\mu_r = 2.5$, а — нормальная z — компонента, δ — тангенциальная r — компонента.

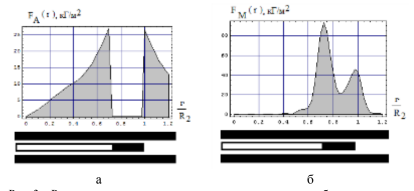


Рис. 3 — Радиальные распределения временных амплитуд возбуждаемых сил притяжения для магнитных металлов, $\mu_r = 2,5$, а — сила притяжения Ампера, б — сила магнитного притяжения.

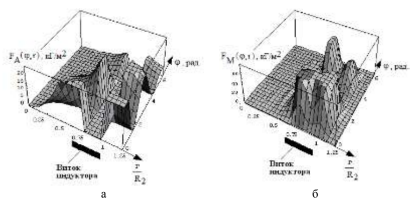


Рис. 4 — Объемные эпюры фазово-пространственного распределения временных максимумов возбуждаемых сил притяжения для магнитных металлов, $\mu_r = 2,5$, а — сила притяжения Ампера, б — сила магнитного притяжения.

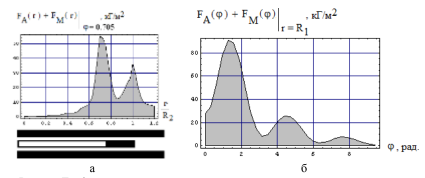


Рис. 5 – Графические зависимости суммарной силы притяжения в системе с магнитными экраном и заготовкой, $\mu_r=2,5,$ а – радиальное распределение в момент $\phi=0,705$ рад., δ – фазовая зависимость для $r=R_1$.

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 ~ 78 кГ/см².

Усреднение силы магнитного притяжения на интервале $\frac{r}{R_2} \in \left[0,5;1,2\right] \text{ согласно рис. даёт в результате} \sim 98 \ \kappa\Gamma/\text{cm}^2.$

Среднее значение суммарной силы притяжения (сила Ампера плюс сила магнитного притяжения) за время ее действия составляет $\sim 110~\mathrm{k\Gamma/cm}^2$.

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 ~ 37 кА возбуждаются силы притяжения порядка 35-80 кГ/см².
- 4. Оценка усредненных силовых показателей показала, что среднее значение суммарной силы притяжения (сила Ампера плюс сила магнитного притяжения) за время ее действия может составить $\sim 110~\mathrm{k\Gamma/cm}^2$.

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 / A.B. Гнатов // Електротехніка і електромеханіка. — Х.: НТУ "ХПІ". — 2010. — № 4.— С. 49-51. 6. Гнатов A.B. Электромагнитные процессы в индукционной индукторной системе с одновитковым соленоидом, массивным экраном и тонкостенной листовой заготовкой / A.B. Гнатов // Електротехніка і електромеханіка. — Х. : НТУ "ХПІ". — 2009. — № 6. — С. 46-49. 7. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Электродинамика сплошных сред. — М: Наука. 1982. — 620 с. 8. Джс. 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

Универсальный инструмент бесконтактной магнитно-импульсной рихтовки — симметричная индукционная индукторная 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. Бібліогр.: 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 листовой 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.