

О ВЛИЯНИИ ВЫСШИХ ГАРМОНИК НА НАМАГНИЧИВАЮЩЕГО
ТОКА НА ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ
КОЭРЦИТИВНОЙ СИЛЫ

И. Г. ЛЕЩЕНКО, В. П. ДОЛГОПОЛОВ

(Представлена научным семинаром кафедры информационно-измерительной
техники)

При измерении динамической коэрцитивной силы по временному интервалу между моментами прохождения через нулевые значения напряженности магнитного поля и потока [1, 2] принималось, что намагничивание производится синусоидальным током. В этом случае значение динамической коэрцитивной силы

$$H_{\text{сл}} = H_m \cdot \sin \omega t_\phi.$$

Для малых значений отношения $H_{\text{сл}} / H_m$ (обычно малых $H_{\text{сл}}$)

$$H_{\text{сл}} = H_m \cdot \omega t_\phi,$$

где ωt_ϕ — сдвиг по фазе между H и Φ в моменты прохождения их через нуль.

Величина задающего тока, а следовательно, и максимальной напряженности магнитного поля, устанавливается или контролируется прибором, реагирующим на действующее значение тока. В случае наличия высших гармоник в намагничающем токе, как правило, нечетных, появляется погрешность измерения динамической коэрцитивной силы, зависящая от амплитуды и фазы высших гармоник.

Оценку возможных погрешностей произведем на амплитуду третьей гармоники, составляющей 1% от основной гармоники намагничающего тока, пренебрегая более высшими гармониками. Как видно из рис. 1, *a* — для синусоидального тока и рис. 1, *б* — для несинусоидального тока, временные интервалы t_ϕ и τ_ϕ , соответствующие заданному значению $H_{\text{сл}}$, не равны и, следовательно, появится погрешность измерения $H_{\text{сл}}$ и погрешность разбраковки изделий. Эта погрешность в общем случае не может быть скомпенсирована, так как не известны амплитуда и фаза не только третьей гармоники, но и высших гармоник.

Анализ влияния высших гармоник проведем с целью оценки погрешности сначала для третьей гармоники, при этом будем считать, что от высших гармоник, ввиду их малости, не изменяется значение $H_{\text{сл}}$ и H_m . В этом случае мгновенные значения токов, соответствующие заданным $H_{\text{сл}}$ и H_m для синусоидальной и несинусоидальной формам тока, должны быть равны между собой, т. е.

$$I_m \cdot \sin \omega t_\phi = I_{m1} \cdot \sin (\omega t_\phi + \varphi_1) + I_{m3} \sin (3\omega t_\phi + \varphi_3), \quad (1)$$

где

φ_1 — сдвиг по фазе между током основной гармоники и несинусоидальной кривой тока в момент прохождения их через нулевые значения.

φ_3 — сдвиг по фазе между первой и третьей гармониками намагничивающего тока,

ωt_Φ — угол, соответствующий $H_{\text{сл}}$ (сдвиг по фазе между H и Φ для синусоидального тока).

Так как действующее значение тока для несинусоидальной формы равно для синусоидальной формы тока ($I_{\text{dc}} = I_{\text{dh}}$), то для принятого значения $I_{m3} = 0,01 I_{m1}$

$$I_{\text{dc}} = I_{\text{d1}} \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{I_{m3}}{I_{\text{d1}}}\right)^2} = 1,00005 I_{\text{d1}}.$$

и уравнение (1) принимает вид

$$1,00005 \cdot \sin \omega t = \sin (\omega t_\Phi + \varphi_1) + 0,01 \sin (3\omega t_\Phi + \varphi_3). \quad (2)$$

Данное уравнение относительно $\tau_\Phi - t_\Phi$ не решается. Для нахождения этой разности, а следовательно, и относительной погрешности предварительно определяем φ_1 , которое зависит от соотношения ампли-

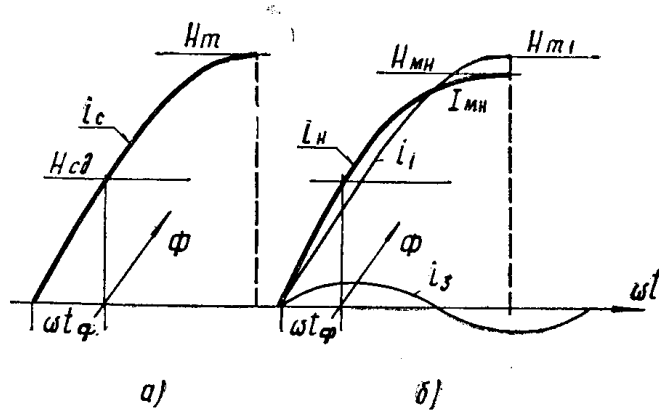


Рис. 1

туд третьей и первой гармоник и φ_3 . Действительно, при начальных условиях ($t_\Phi = 0$ и $\tau_\Phi = 0$) из выражения (2)

$$\sin \varphi_1 = -0,01 \sin \varphi_3.$$

Задаваясь различными значениями φ_3 , находим φ_1 , значения которых приведены в таблице.

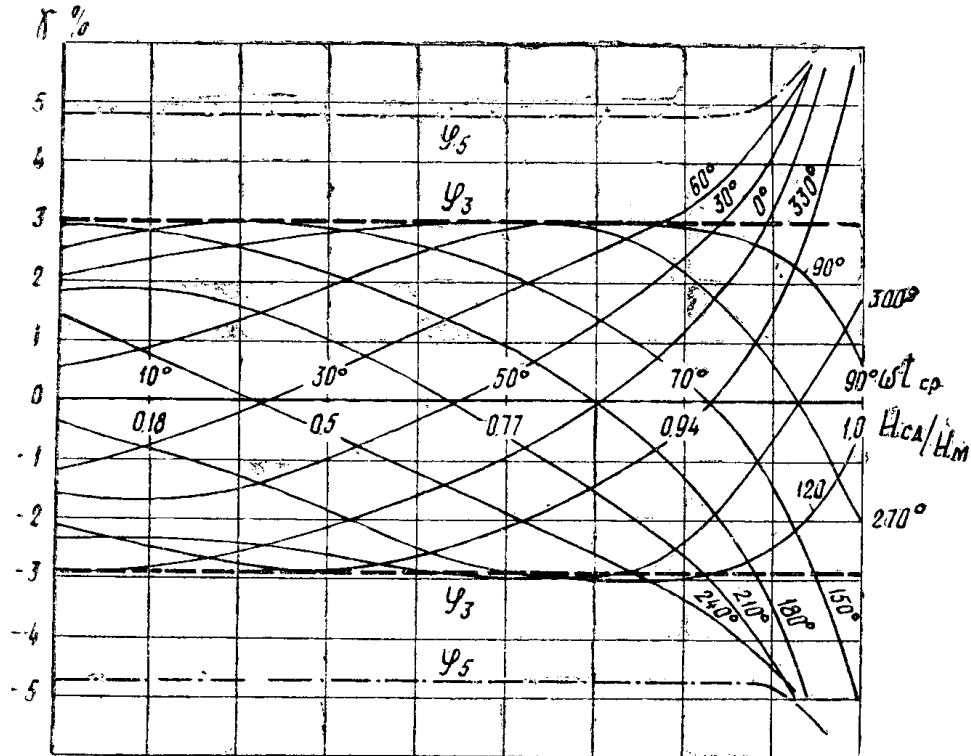
Таблица

φ_3 град.	0	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360
φ_1 минут	0	-17,2	-29,8	-34,4	-29,8	-17,2	0	17,2	29,8	34,4	29,8	17,2	0

Далее, для принятого $K_3 = 0,01$, задаваемого φ_3 от 0° до 360° и расчетного φ_1 , вычисляем зависимость ωt_Φ от ωt_Φ , разность $\Delta = \omega t_\Phi - \omega t_\Phi$ и относительную погрешность $\gamma = \Delta / \omega t_\Phi$.

Результаты расчетов для значений φ_3 через каждые 30° представлены на рис. 2. Как видно из кривых погрешностей, построенных для всех возможных соотношений $H_{\text{сл}} / H_m$, они изменяются от нуля до примерно 10%. Огибающая погрешностей, представляющая собой макси-

мальные относительные погрешности, составляет 3% для значений $H_{\text{сд}}/H_m$ больше нуля, но меньше 0,9, затем заметно увеличивается. Область увеличенных погрешностей соответствует материалам с прямоугольной петлей гистерезиса и появилась в результате того, что максимальные значения напряженности магнитного поля при синусоидальном и несинусоидальном токах намагничивания не равны между собой.



Выводы и рекомендации

1. Несинусоидальность намагничивающего тока приводит к дополнительным погрешностям, зависящим от амплитуд и фаз высших гармоник и от соотношения измеряемой динамической коэрцитивной силы и максимальной напряженности магнитного поля. Для снижения погрешностей до допустимых значений необходимо производить шунтирование высших гармоник намагничивающего тока.
2. Целесообразно применять методы измерения динамической коэрцитивной силы, не зависящие или мало зависящие от формы тока, например, осциллографические, дифференциальные (допусковый контроль), метод измерения мгновенного значения тока ($H_{\text{сл}}$) и др.
3. Вести контроль тока по максимальному значению.

ЛИТЕРАТУРА

1. И. Г. Лещенко, В. А. Малин. Установка для разбраковки деталей по коэрцитивной силе. Передовой научно-технический и производственный опыт, М., ГОСИНТИ, 1964, № 2-64-282/8.
 2. А. М. Грузнов, В. П. Долгополов, И. Г. Лещенко, В. Д. Сартаков. Измерение твердости стальных изделий с помощью коэрцитиметров переменного тока. «Дефектоскопия», № 4, 1967.
-