

К ВОПРОСУ О ВЫБОРЕ НАМАГНИЧИВАЮЩЕГО ТОКА В  
КОЭРЦИТИМЕТРАХ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

В. П. ДОЛГОПОЛОВ

(Представлена научным семинаром факультета автоматики и вычислительной техники)

Разработке прибора для контроля качества ферромагнитных изделий электромагнитными методами всегда предшествуют обширные исследования по установлению связей между контролируемым и электромагнитным параметрами. Одним из этапов этих исследований является отыскание величины такого намагничивающего поля, в котором связь между параметрами проявляется наиболее отчетливо и имеет однозначный характер.

В коэрцитиметре переменного тока, принцип действия которого описан в литературе [1], измеряется не сама динамическая коэрцитивная сила, а разность между коэрцитивными силами испытуемого изделия и контрольного образца. Эта разность измеряется по интервалу времени между моментами перехода индукций в испытуемом и контрольном изделиях через нулевое значение. В [2] приведена формула, устанавливающая зависимость между временным интервалом и разностью коэрцитивных сил:

$$\Delta t = \frac{\arcsin \frac{H_{c2}}{H_m} - \arcsin \frac{H_{c1}}{H_m}}{\omega} \quad (1)$$

или

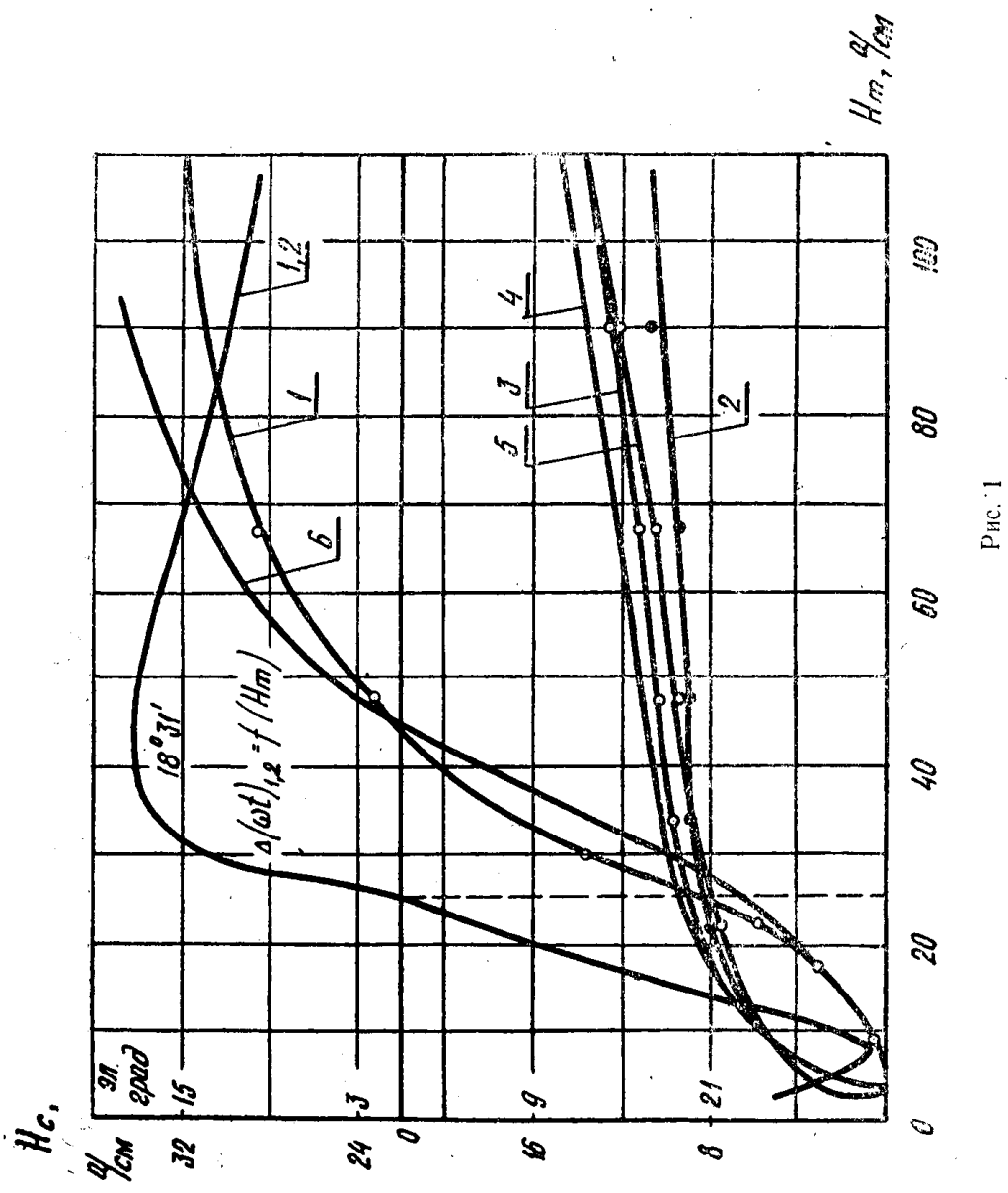
$$\Delta(\omega t) = \arcsin \frac{H_{c2}}{H_m} - \arcsin \frac{H_{c1}}{H_m}, \quad (2)$$

где

$t$  — время;  $\omega$  — круговая частота намагничивающего тока;

$H_{c1}$ ,  $H_{c2}$  — динамические коэрцитивные силы контрольного и испытуемого изделий при заданном значении намагничивающего поля  $H_m$ .

С целью облегчения измерения интервала  $\Delta t$  (или  $\Delta\omega t$ ), а в связи с этим и упрощения измерительной аппаратуры, желательно, чтобы этот интервал был возможно большим. Из выражения (2) вытекает, что интервал  $\Delta(\omega t)$  зависит от соотношения коэрцитивных сил  $H_{c2}$  и  $H_{c1}$  и от амплитуды намагничивающего поля  $H_m$ . При увеличении амплитуды намагничивающего поля выше значения, при котором наступает практического насыщения образца и величины  $H_{c1}$  и  $H_{c2}$  достигают максимума и дальше перестают изменяться, интервал  $\Delta(\omega t)$  уменьшается. В полях, меньших поля насыщения, интервал зависит как от  $H_m$ , так и от соотношения  $H_{c1}$  и  $H_{c2}$ .



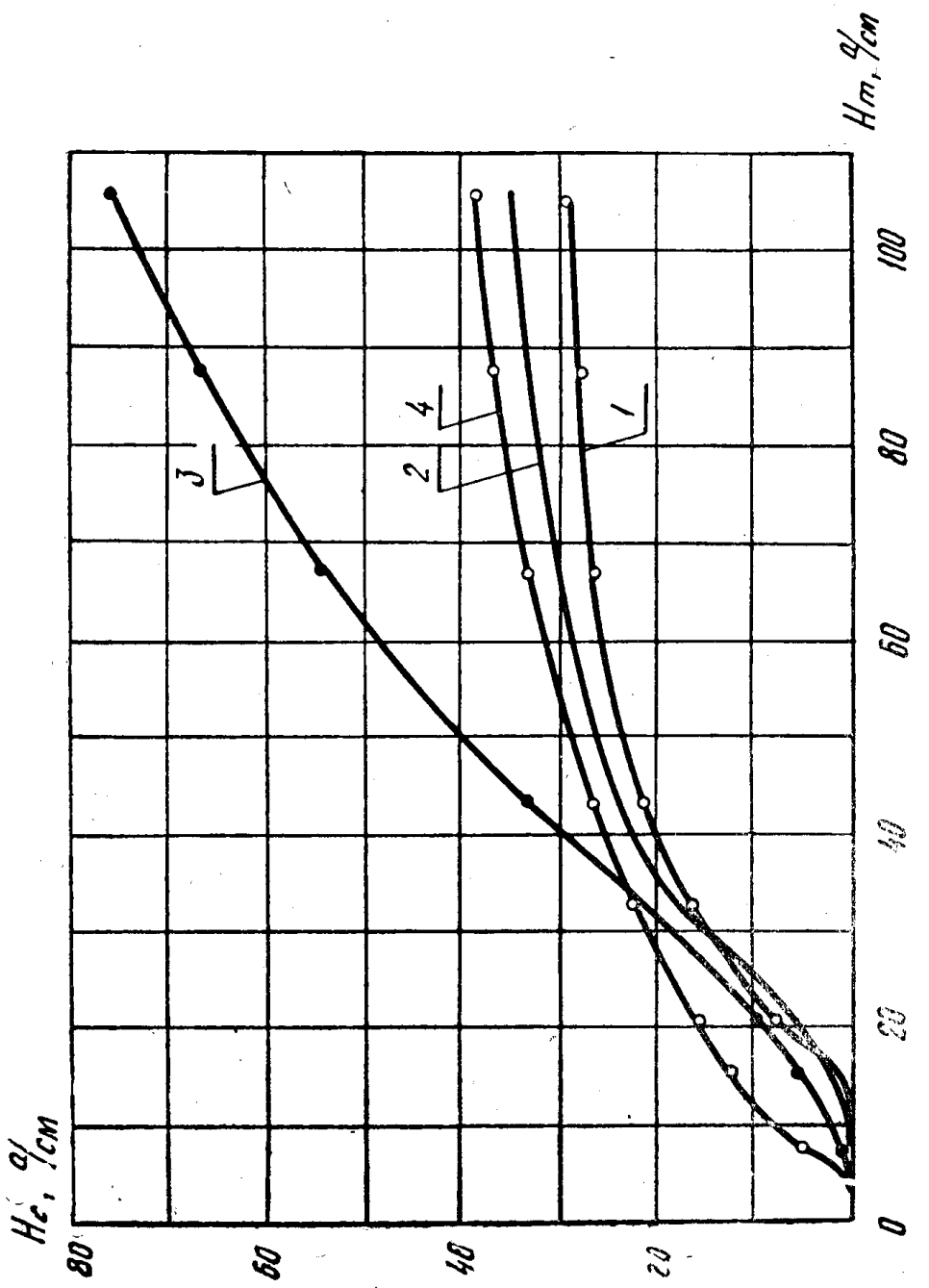


FIG. 2

Для определения необходимого для работы коэрцитиметра намагничающего поля необходимо иметь зависимости динамической коэрцитивной силы  $H_c$  от амплитудного значения поля  $H_m$ . На рис. 1 приведены зависимости  $H_c = f(H_m)$  для образцов из чугуна, изготовленных в форме колец и закаленных при различной температуре: самая нижняя кривая 2 соответствует самой низкой температуре закалки, верхняя кривая 6 — самой высокой температуре. Из рисунка видно, что при достаточно больших намагничающих полях (50 и больше  $\frac{a}{см}$ ) наблюдается однозначная зависимость между температурой закалки и динамической коэрцитивной силой, т. е. с увеличением температуры коэрцитивная сила растет. Однозначная зависимость наблюдается также и при достаточно малых полях (в пределах  $8 \div 20 \frac{a}{см}$ ), но она в этой области имеет обратный характер: коэрцитивная сила с увеличением температуры падает. Можно сделать, таким образом, вывод: возможен контроль температуры закалки изделий из чугуна в области больших или малых намагничающих полей.

На том же рис. 1 приведена кривая изменения интервала  $\Delta(\omega t)_{1,2} = f(H_m)$  для образцов 1 и 2, данные для построения которой вычислены по формуле (2). В области больших полей  $\Delta(\omega t) = 11 \div 15$  эл. градусам; в области малых полей, при которых наблюдается однозначная зависимость между параметрами,  $\Delta(\omega t) = 30 \div 20$  эл. град., т. е. значительно больше, чем в области больших полей. С точки зрения удобства измерения временного интервала область малых полей является предпочтительнее.

Из рис. 1 видно также, что при некотором значении амплитуды напряженности намагничающего поля, а именно при  $H_m = 25 \frac{a}{см}$  для образцов 1 и 2 временной интервал  $\Delta(\omega t) = 0$ , и это несмотря на то, что температуры закалки этих образцов резко отличны. Следовательно, поле должно выбираться таким, чтобы не было пересечения кривых  $H_c = f(H_m)$ , так как  $\Delta(\omega t) = 0$  означает, что при данной амплитуде поля коэрцитивные силы сравниваемых изделий одинаковы и должны быть одинаковы температуры закалки. На рис. 2 в качестве примера приведены зависимости коэрцитивной силы от амплитуды намагничающего поля  $H_m$  для образцов из стали ШХ-15. На основании проведенного выше анализа можно утверждать, что контроль температуры закалки изделий из стали ШХ-15 по динамической коэрцитивной силе возможен только при больших полях, поскольку при малых полях происходит пересечение кривых  $H_c = f(H_m)$ .

#### ЛИТЕРАТУРА

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