

## МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ПРОВОДИМОСТИ ИЗОЛЯЦИИ СТАТОРНОЙ ОБМОТКИ

М. А. САННИКОВА, Д. И. САННИКОВ

(Представлена научным семинаром кафедр электрических машин  
и общей электротехники)

Метод основан на измерении перепада температуры в изоляции обмотки при известном тепловом потоке. Обмотка нагревается постоянным током. При этом одновременно определяется мощность тепловыделения и средняя температура обмотки по сопротивлению. Измерение температуры сердечника и поверхности лобовых частей производится контактным способом с помощью термопар, плотно прижатых к наружным и внутренним поверхностям сердечника статора и лобовых частей. Средняя температура стали определяется путем усреднения показаний термопар. При этом неравномерность нагрева стали по окружности статора вызывает погрешность в определении средней температуры, однако эта погрешность уменьшается с увеличением количества термопар. Зная из опыта разброс температур стали и задавшись определенной допустимой погрешностью, можно с помощью методов математической статистики рассчитать необходимое количество термопар, устанавливаемых как в расточке, так и на спинке статора. В нашем случае количество термопар равно 64.

Расчет тепловой проводимости изоляции по данным измерений производится на основании тепловой схемы замещения статора, представленной на рис. 1.

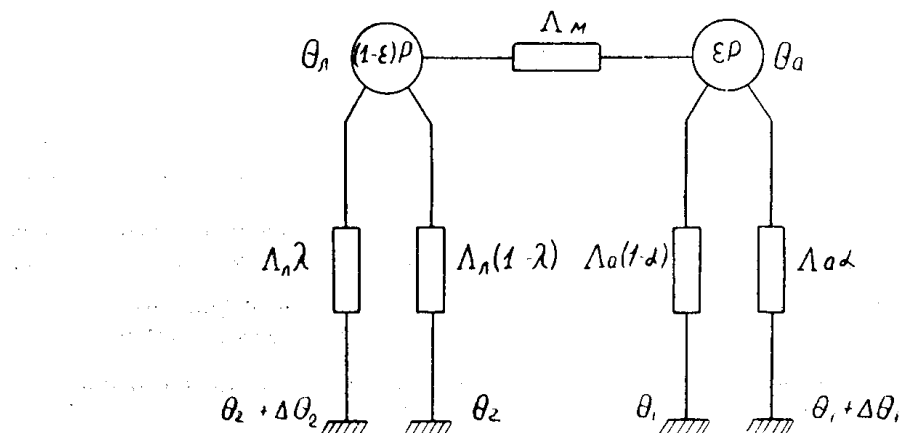


Рис.1.

Здесь

$P$  — потери в обмотке от греющего тока;

$\epsilon = \frac{l_p}{l_p + l_l}$  относительная длина пазовой части;

$\epsilon P$  и  $(1-\epsilon)P$  — потери в активной и лобовых частях;

$\Theta_l$  и  $\Theta_a$  — средние температуры лобовой и активной части;

$\Theta_1$  — измеряемая по термопарам средняя температура стали вокруг пазов;

$\Theta_1 + \Delta\Theta_1$  — температура этой же части с некоторой погрешностью  $\Delta\Theta_1$ ;

$\alpha$  — доля этой неконтролируемой поверхности в общей поверхности стали вокруг пазов;

$\Lambda_a$  — тепловая проводимость изоляции в пазовой части (с учетом витковой и корпусной изоляции);

$\Lambda_a(1-\alpha)$  — тепловая проводимость контролируемой части поверхности пазов;

$\Lambda_{a\alpha}$  — тепловая проводимость неконтролируемой части.

Аналогично для лобовых частей их поверхность охлаждения воздухом может быть разделена на контролируемую и неконтролируемую:

$\Theta_2$  — температура контролируемой поверхности;

$\Delta\Theta_2$  — температурная погрешность на неконтролируемой поверхности;

$\lambda$  — доля неконтролируемой поверхности;

$\Lambda_l$  — тепловая проводимость пучка проводов лобовой части обмотки от середины к поверхности;

$\Lambda_l = (1-\lambda)$  — проводимость к контролируемой части поверхности;

$\Lambda_{ll}$  — проводимость к неконтролируемой части;

$\Lambda_m$  — тепловая проводимость вдоль проводов между лобовыми частями и пазовой частью. Определяется расчетом на основании моделирования на сетке.

Для схемы замещения составляем уравнение теплового баланса

$$\begin{cases} \theta_a [\Lambda_m + \Lambda_a(1-\alpha) + \Lambda_{a\alpha}] = \epsilon P + \theta_1 \Lambda_a (1-\alpha) + (\theta_1 + \Delta\theta_1) \Lambda_{a\alpha}, \\ -\theta_a \Lambda_m + \theta_l [\Lambda_m + \Lambda_l(1-\lambda) + \Lambda_{ll}\lambda] = (1-\epsilon)P + \theta_2 \Lambda_l (1-\lambda) + (\theta_2 + \Delta\theta_2) \Lambda_{ll}\lambda. \end{cases} \quad (1)$$

Решая систему относительно  $\theta_a$  и  $\theta_l$ , получим:

$$\theta_a = -\frac{1}{D} \left\{ P [\epsilon \Lambda_l + \Lambda_m] + \theta_1 \Lambda_a (\Lambda_l + \Lambda_m) + \theta_2 \Lambda_l \Lambda_m + \Delta\theta_1 \alpha \Lambda_a (\Lambda_l + \Lambda_m) + \Delta\theta_2 \lambda \Lambda_l (\Lambda_a + \Lambda_m), \right. \quad (2)$$

$$\theta_l = \frac{1}{D} \left\{ P [(1-\epsilon) \Lambda_a + \Lambda_m] + \theta_1 \Lambda_a \Lambda_m + \theta_2 \Lambda_l (\Lambda_a + \Lambda_m) + \Delta\theta_1 \alpha \Lambda_a \Lambda_m + \Delta\theta_2 \lambda \Lambda_l (\Lambda_a + \Lambda_m). \right. \quad (3)$$

Здесь  $D = \Lambda_a \Lambda_l + \Lambda_a \Lambda_m + \Lambda_l \Lambda_m$  — определитель системы исходных уравнений.

Вводим обозначения:

$$R_p = -\frac{1}{D} [\epsilon^2 \Lambda_l + (1-\epsilon)^2 \Lambda_a + \Lambda_m]; \quad (3)$$

$$k_1 = \frac{1}{D} \Lambda_a (\epsilon \Lambda_l + \Lambda_m); \quad (4)$$

$$k_2 = \frac{1}{D} \Lambda_l [(1-\epsilon) \Lambda_a + \Lambda_m] = 1 - k_1. \quad (5)$$

Средняя температура обмотки

$$\theta_{cp} = \varepsilon\theta_a + (1 - \varepsilon)\theta_l . \quad (6)$$

С учетом (2), (3), (4) и (5)

$$\theta_{cp} = PR_p + \theta_1 k_1 + \theta_2 (1 - k_1) + \Delta\theta_1 \alpha k_1 + \Delta\theta_2 \lambda (1 - k_1) . \quad (7)$$

Температурный перепад определяется как

$$\Delta\theta_{cp} = \theta_{cp} - \theta_1 = PR_p + (\theta_2 - \theta_1)(1 - k_1) + \partial\theta , \quad (8)$$

здесь

$\partial\theta = \Delta\theta_1 \alpha k_1 + \Delta\theta_2 \lambda (1 - k_1)$  — погрешность определения перепада.

На основании нескольких измерений при разных условиях охлаждения определяем  $R_p$  и  $k_1$  из графика (рис. 2). График строим при постепенном изменении скорости обдува статора и  $P = \text{Const}$ . Погрешностью  $\partial\theta$  первоначально пренебрегаем.

Из графика при  $\Theta_2 - \Theta_1 = 0$

$$\Delta\theta_{cp10} = PR_p \text{ и } R_p = \frac{\Delta\theta_{cp10}}{P} .$$

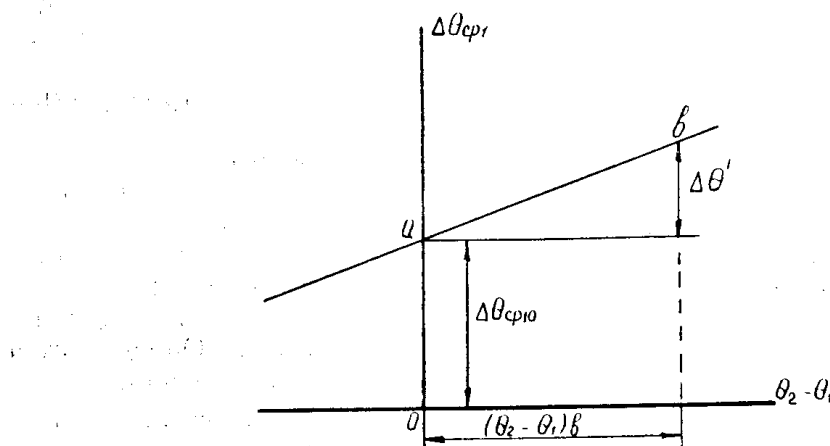


Рис. 2.

Выбираем произвольную точку  $b$ , тогда

$$\Delta\theta' = (\theta_2 - \theta_1)_b (1 - k_1) = (\theta_2 - \theta_1)_b k_2 ,$$

отсюда

$$k_2 = \frac{\Delta\theta'}{(\theta_2 - \theta_1)_b} , \quad k_1 = 1 - k_2 .$$

Чтобы уменьшить влияние погрешности  $\partial\theta$ , опыт нужно повторить несколько раз при разных условиях, например, при дополнительной теплоизоляции лобовых частей и пакета (неодновременно):  $R_p$  и  $k_2$  берутся как средние из этих опытов. Если найдены  $R_p$  и  $k_1$ , то расчет  $\Lambda_a$  и  $\Lambda_l$  не представляет труда.

Для простоты вводим тепловые сопротивления вместо проводимости:

$$R_a = \frac{1}{\Lambda_a} ; \quad R_l = \frac{1}{\Lambda_l} ; \quad R_m = \frac{1}{\Lambda_m} .$$

Учитывая уравнения (3), (4), (5), (7) и замену проводимостей через тепловые сопротивления, получим уравнение системы (9)

$$\begin{cases} k_1 R_a + (1 - k_1) R_l = (\varepsilon - k_1) R_m , \\ \varepsilon k_1 R_a + (1 - \varepsilon) (1 - k_1) R_l = R_p . \end{cases} \quad (9)$$

Решая уравнение (9) относительно  $R_a$  и  $R_l$ , находим:

$$R_a = \frac{1}{k_1} [R_p + (1 - \varepsilon)(\varepsilon - k_1) R_m], \quad (10)$$

$$R_l = \frac{1}{1 - k_1} [R_p - \varepsilon(\varepsilon - k_1) R_m]$$

или

$$\Lambda_a = \frac{k_1}{R_p + (1 - \varepsilon)(\varepsilon - k_1) R_m}, \quad (11)$$

$$\Lambda_l = \frac{1 - k_1}{R_p - \varepsilon(\varepsilon - k_1) R_m}. \quad (12)$$

Предварительные расчеты показывают, что возможная погрешность определения проводимости лежит в пределах 5—10%.