

ИЗВЕСТИЯ  
ТОМСКОГО ОРДENA ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА имени С. М. КИРОВА

Том 137

1965

О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ПОВЕДЕНИЯ СИЛОВЫХ  
ТРАНСФОРМАТОРОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО  
ОХЛАЖДЕНИЯ

В. М. ВЫСОЦКАЯ, А. А. ГУРЧЕНOK

(Представлена семинаром кафедр электромеханического факультета)

Как известно, в настоящее время во многих районах Крайнего Севера быстрыми темпами развиваются различные отрасли промышленности, в связи с этим возникла необходимость эксплуатации масляных трансформаторов в условиях интенсивного охлаждения.

Проведенные ранее исследования [1 — 4] поясняют поведение силовых трансформаторов, установленных в средней полосе СССР, в условиях низких температур. Влияние ветра при этом, как правило, не учитывается. Однако при эксплуатации электроустановок в большинстве районов Заполярья, кроме низкой температуры окружающего воздуха приходится учитывать и еще одну особенность — большую скорость ветра (до 30 м/сек). Так, например, оказывается, что при температурах порядка  $-40^{\circ}\text{C}$  и ниже и наличии ветра, в трубчатых радиаторах с тонкими сплющенными станками, где слой масла менее 30 мм, прекращается циркуляция масла, что вызывает перегрев трансформатора [5].

В связи с указанным представляет интерес исследование зависимости охлаждения трансформаторов от наружной температуры и скорости ветра. Для решения поставленной задачи были проведены расчеты охлаждения трансформатора типа ТМ 100/6 по стандартному методу и с применением критериальных уравнений теплопередачи. Последнее диктовалось тем, что указанный метод позволяет определять величину теплопотери с учетом скорости ветра, что не учитывается при стандартном расчете.

**Стандартный расчет тепловых нагрузок и температур**

Результаты стандартного расчета трансформатора ТМ 100/6 сведены в расчетную записку. В записке показаны тепловые нагрузки и превышения температур при нормальной нагрузке (100%). По данным записи температура в сердечнике и обмотках трансформатора определяется из соотношения

$$t = \varepsilon + \Theta + t_a. \quad (1)$$

Температура масла и поверхности охлаждения считаются одинаковыми и равными

$$t_{ct} = \Theta + t_a. \quad (2)$$

**РАСЧЕТНАЯ ЗАПИСКА**

Трехфазный трансформатор с естественным масляным охлаждением

мощность 100 ква

токи 9,16,251 а

напряжения 6600—6300—6000/230 в

числа витков 832—794—757 29 витков

частота 50 гц					схема и группа Y/Y <sub>0</sub> —12				
0,85	сталь толщина в м.м	диаметр в м.м	сече- ние в см <sup>2</sup>	расст. между осиями в м.м	высо- та ок- на в м.м	вес в кг	инду- кция в гс	Кст	потери в вт
стержень	0,5 лак	155	155	290	225	81	13350	2,88	234
ярмо	то же		184			195	11200	20	390
общий вес медных проводов 70 кг					общий вес стали 276 кг		I/n = 4,59	P <sub>cm</sub> = 624	

Потери		Ток холостого хода 6,5 а			
Ступень напряжения		100%		По расчету	По нормам
Потери в медных проводах в вт	ВН	1295	Нагрузка	100 ква	100 ква
	НН	1145	Ступень напряжения	100%	100 %
	Сумма	2440	e <sub>R</sub>	2,44 %	2,4 %
P <sub>н</sub> в вт			e <sub>L</sub>	5,05 %	—
		2440	e <sub>K</sub>	5,6 %	5,5 %
P <sub>ст</sub> в вт	624	Превышение температуры			°C
Общие потери в вт	3064	В сердечнике и обмотках ВН и НН над температурой масла			τ
Расчетные потери в вт	3370				25
Поверхность охлаждения, м <sup>2</sup>	6,09	Масла над температурой воздуха			θ
Удельная тепловая нагрузка поверхности охлаждения, вт/м <sup>2</sup>	500	Расчетная температура воздуха			t <sub>в</sub>
					35

По данным расчетной записи получим  $t = 105^\circ\text{C}$ ,  $t_{\text{ст}} = 80^\circ\text{C}$ , что является допустимым по нормам эксплуатации трансформаторов.

### Расчет охлаждения трансформатора по уравнениям теплопередачи

Процесс теплоотдачи от поверхности охлаждения трансформатора к окружающему воздуху может происходить в условиях свободной конвекции при разных температурах, в условиях обдувания воздухом с определенной скоростью. Рассмотрим эти условия.

а) Теплоотдача в условиях свободной конвекции

В условиях свободной конвекции процесс охлаждения будет складываться из теплоотдачи конвекцией и излучением

$$q = q_k + q_\lambda. \quad (3)$$

Теплоотдача конвекцией определяется из уравнения

$$q_k = \alpha (t_{\text{ст}} - t_b) \text{ вт}/\text{м}^2. \quad (4)$$

Коэффициент теплоотдачи  $\alpha$  находится из критериального уравнения

$$\text{Nu} = C \cdot (\text{Gr} \cdot \text{Pr})^m, \quad (5)$$

где — Nu, Gr, Pr — соответственно критерии Нуссельта, Грасгофа, Прандтля;  $C, m$  — коэффициенты, величина которых зависит от значения произведения  $\text{Gr} \cdot \text{Pr}$  [6].

Теплоотдача излучением определяется из уравнения

$$q_\lambda = 5,4 \cdot \varepsilon \cdot \left[ \left( \frac{t_{\text{ст}} + 273}{100} \right)^4 + \left( \frac{t_b + 273}{100} \right)^4 \right] \text{ вт}/\text{м}^2, \quad (6)$$

где  $\varepsilon$  — степень черноты поверхности охлаждения.

На рис. 1 (кривые 1, 2, 3) приведены результаты расчета зависимости теплоотдачи от температуры воздуха при разных значениях нагрева стенки бака. Результаты расчета по уравнениям теплоотдачи согласуются с данными, полученными по стандартному методу расчета (кривая 1,  $t_{\text{ст}} = 80^\circ\text{C}$ ). Дополнительно графики показывают, что при низких температурах воздуха теплоотдача увеличивается: при  $t_b = -14^\circ\text{C}$  — в два раза, при  $t_b = -55^\circ\text{C}$  — в три раза по сравнению с теплоотдачей при расчетной температуре воздуха  $+35^\circ\text{C}$ .

Если температура стенки бака снижается, то теплоотдача уменьшается. При  $t_{\text{ст}} = 40^\circ\text{C}$  выделяющееся тепло будет отведено, при  $t_b = -20^\circ\text{C}$ , при  $t_{\text{ст}} = 0^\circ\text{C}$ , при  $t_b = -60^\circ\text{C}$ .

При охлаждении стенок трансформатора до  $0^\circ\text{C}$  происходит прекращение циркуляции масла в наружных трубах из-за замерзания в нем влаги. В теплоотдаче участвует только поверхность самого бака, что резко сокращает поверхность охлаждения трансформатора. Происходит разогрев масла в баке. Расчет показывает, что в этом случае при  $t_{\text{ст}} = 80^\circ\text{C}$  все тепло можно отвести при  $t_b = -45^\circ\text{C}$ . При  $t_b = -20^\circ\text{C}$  будет отводиться 75%, при  $t_b = 0^\circ\text{C}$  — 50% тепла, выделяющегося при нормальной нагрузке трансформатора (кривая 5, рис. 1). Этим объясняются имеющиеся случаи перегрева трансформаторов в условиях низких температур и ветра [5].

б) Теплоотдача при обдувании ветром

Расчет теплоотдачи при обдувании ветром производится аналогично разделу (а) по уравнениям (3), (4), (6).

Коэффициент теплоотдачи  $\alpha$  определяется из следующего критериального уравнения:

$$Nu = 0.18 \Psi Re^{0.52}, \quad (7)$$

где  $\Psi$  — коэффициент, учитывающий уменьшение теплоотдачи при неперпендикулярном обдувании;

$Re$  — критерий Рейнольдса.

На рис. 1 (кривая 4) приведены результаты расчета теплоотдачи при различных значениях скорости ветра. Из графика видно, что при

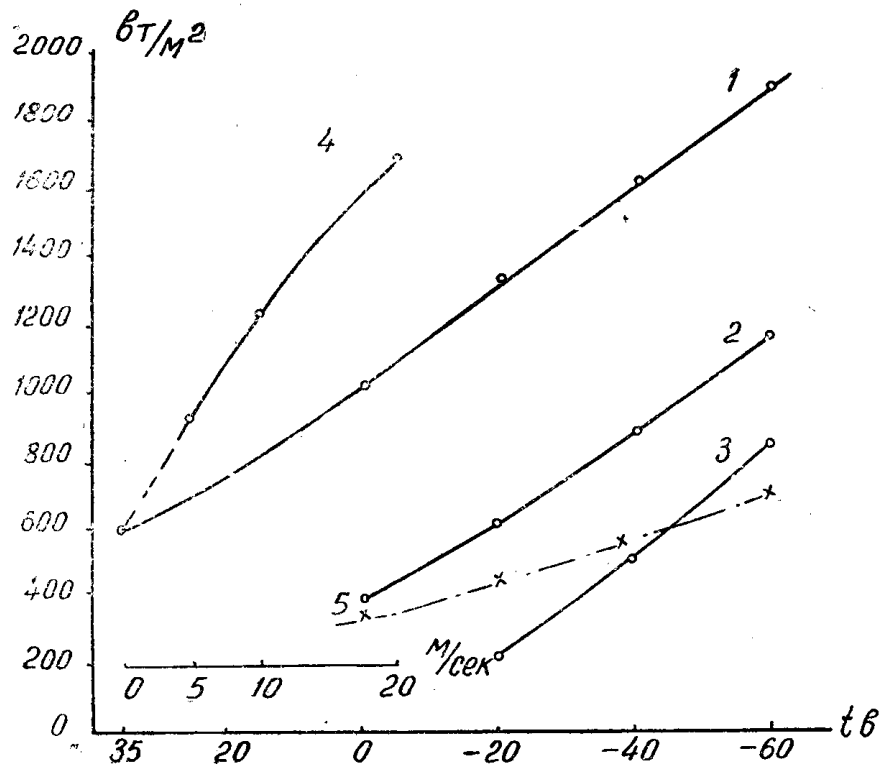


Рис. 1. Кривые зависимости теплоотдачи от температуры воздуха в условиях свободной конвекции при: 1 —  $t_{ст} = -80^\circ\text{C}$ , 2 —  $-40^\circ\text{C}$ , 3 —  $0^\circ\text{C}$ ; при  $t_{ст} = 80^\circ\text{C}$ ; 4 — теплоотдача с ветром, 5 — при прекращении циркуляции в охлаждающих трубах.

наличии ветра в 10 м/сек теплоотдача увеличивается более чем в два раза, при 20 м/сек — в три раза.

### Охлаждение трансформатора при работе с перегрузкой

В процессе эксплуатации трансформаторов допускается в аварийных случаях работа трансформаторов с перегрузкой. Значения допускаемых перегрузок и их длительности представлены в табл. 1.

Наиболее длительными являются перегрузки в 1,3 и 1,6 раза. Причем, перегрузка в 1,3 раза может допускаться и в неаварийном

Таблица 1

Величина перегрузки, $N/N_h$	1,3	1,6	2,0	2,4
Допустимая длительность перегрузки, часов	2	0,5	0,125	0,05

порядке при условии, что коэффициент заполнения суточного графика трансформатора меньше единицы.

Результаты расчета величины удельных тепловыделений и допустимой температуры масла внутри трансформатора при перегрузочных режимах работы представлены на рис. 2.

Сопоставление данных об охлаждении трансформатора позволяет определить условия, при которых возможна длительная работа с перегрузкой. Так из рис. 1 и рис. 2 легко установить, что для режима с перегрузкой на 30% температура стенки бака должна быть не выше 66° С. По условиям наружного охлаждения в этом случае возможна длительная работа при следующих условиях:

- при температуре воздуха ниже 0° С без ветра;
- при температуре воздуха +35° С с ветром в 9 м/сек и более.

Для режима работы с перегрузкой 60% аналогично получаем: температура стенки бака не должна превышать 49° С. Длительная работа возможна при:

- температуре воздуха минус 40° и ниже без ветра;
- при температуре воздуха +35° С с ветром 18 м/сек и выше.

По данным опытного исследования при длительной работе трансформатора с перегрузкой 40% в условиях естественного мороза с температурой  $t_b = -30^{\circ}$  С температура масла не поднималась выше 40° С, что хорошо согласуется с приведенными на рис. 2 данными расчета [3]. Там же приведены данные об установленной темпера-

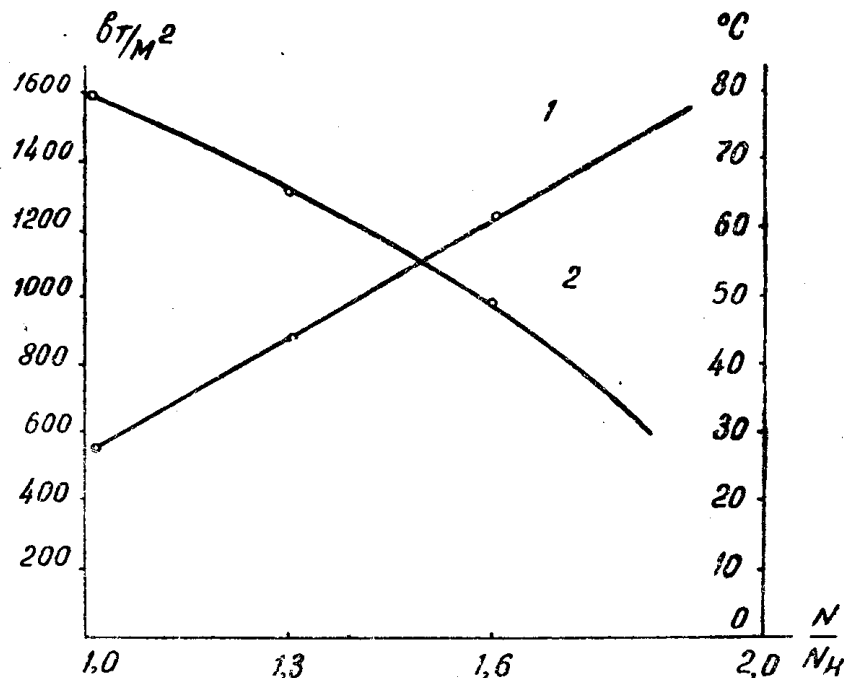


Рис. 2. Кривые зависимости: 1—удельных тепловыделений, 2—допустимой температуры масла от величины перегрузки трансформатора.

ture масла внутри трансформатора в условиях естественного мороза с температурой  $t_b = -30^{\circ}$  С при длительной работе с перегрузкой 55%. По данным опыта значение температуры масла в этом режиме поднималось и устанавливалось на уровне +53° С.

Следовательно, можно сделать вывод, что длительная работа трансформаторов с перегрузками на 30 и 60% возможна при условии достаточного наружного охлаждения.

## **Выводы**

1. Проведенные теоретические расчеты охлаждения и результаты опытного исследования включения под нагрузку трансформатора в условиях низкой температуры воздуха показали возможность и полезность расчета охлаждения трансформаторов по критериальным уравнениям, позволяющим учитывать наличие ветра.

2. При наличии ветра значительно улучшаются условия охлаждения трансформатора снаружи и позволяют отвести в два - три раза больше тепла, чем при расчетной максимальной температуре без обдувания.

3. При включении трансформатора, находящегося в замороженном виде, или при прекращении циркуляции масла в наружных трубах необходимо придерживаться следующего правила: при  $t_b = 0^\circ\text{C}$  трансформатор включается на 50%, при  $t_b = -20^\circ\text{C}$  — на 75%, при  $t_b = -45^\circ\text{C}$  — 100% мощности.

## **ЛИТЕРАТУРА**

1. Л. М. Шницер. Ж. Электричество, № 4, 1939.
  2. Е. К. Завадовская. Ж. Электричество, № 8, 1939.
  3. Е. К. Завадовская, А. К. Красин. Труды СФТИ, т. VI, 1945.
  4. Н. Н. Зюзиков. Ж. Эл. станции, № 3, 1946.
  5. А. А. Александров. Ж. Пром. энергетика, № 2, 1960.
  6. М. А. Михеев. Теория теплопередачи. Госэнергоиздат, 1956.
-