

ГОСТ 14209—85

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ МАСЛЯНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ

Издание официальное

БЗ 5—2008



Москва
Стандартинформ
2009

ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ МАСЛЯНЫЕ ОБЩЕГО
НАЗНАЧЕНИЯ

Допустимые нагрузки

ГОСТ
14209—85General-purpose oil-immersed power transformers.
Permissible loadsМКС 29.180
ОКСТУ 34 1100

Дата введения 01.07.85

Настоящий стандарт устанавливает допустимые нагрузки силовых масляных трансформаторов общего назначения мощностью до 100000 кВА включительно с видами охлаждения М, Д, ДЦ и Ц, соответствующие ГОСТ 11677.

Стандарт не распространяется на трансформаторы с направленным потоком масла в обмотках.

Стандарт устанавливает метод расчета допустимых систематических нагрузок и аварийных перегрузок по задаваемым исходным данным, а также нормы таких нагрузок и перегрузок для суточного графика нагрузки трансформаторов с учетом температуры охлаждающей среды.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 3916—82 в части метода расчета допустимых нагрузок и перегрузок трансформаторов и Публикации МЭК 354 (1972) в части метода расчета допустимых нагрузок и перегрузок трансформаторов по суточным двухступенчатым прямоугольным графикам нагрузки.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Значение и продолжительность допустимых нагрузок и перегрузок трансформаторов, а также расчетный износ витковой изоляции обмоток при аварийных перегрузках следует определять для прямоугольных двухступенчатых или многоступенчатых графиков нагрузки, в которые необходимо преобразовать исходные графики нагрузки в соответствии с приложением 1.

Параметры исходного графика нагрузки определяются по данным средств измерений, которыми оснащены трансформаторы, либо по результатам периодических измерений, предусмотренных «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей».

Нагрузка трансформатора свыше его номинальной мощности допускается только при исправной и полностью включенной системе охлаждения трансформатора.

1.2. Допустимые систематические нагрузки не вызывают сокращения нормируемого срока службы трансформатора, так как за продолжительность графика нагрузки обеспечивается нормальный или пониженный против нормального расчетный износ изоляции.

1.3. Допустимые аварийные перегрузки вызывают повышенный по сравнению с нормальным расчетный износ витковой изоляции, что может привести к сокращению нормированного срока службы трансформатора, если повышенный износ впоследствии не компенсирован нагрузками с износом витковой изоляции ниже нормального.

1.4. При определении допустимых систематических нагрузок температуру охлаждающей среды за продолжительность графика нагрузки или за весь период повторения графика следует принимать равной среднему значению, если при этом температура положительна и ее изменение не

превышает 12 °С. При изменении температуры охлаждающей среды, превышающем 12 °С, или при отрицательных значениях температуры охлаждающего воздуха необходимо использовать эквивалентное значение температуры, рассчитываемое в соответствии с приложением 2.

При определении допустимых аварийных перегрузок температуру охлаждающей среды принимают по ее измеренным значениям во время возникновения аварийной перегрузки. Допускается при проектировании систем электроснабжения промышленных предприятий и других объектов выбирать мощность трансформаторов по условиям аварийных перегрузок по табл. 2 приложения 3. Нормы, указанные в табл. 2 приложения 3, определены для предшествующей нагрузке, не превышающей 0,8 от номинальной.

1.5. При неравномерной нагрузке трансформатора по фазам допустимые нагрузки и перегрузки следует определять для наиболее нагруженной фазы обмотки.

1.6. Для трехобмоточных трансформаторов допустимые нагрузки и перегрузки следует определять для наиболее нагруженной обмотки.

1.7. Допустимые нагрузки и перегрузки трансформаторов с видом охлаждения Д при отключенных вентиляторах следует определять, исходя из номинальной мощности таких трансформаторов с видом охлаждения М.

1.8. Для трансформаторов с расщепленной обмоткой допускаются те же перегрузки, отнесенные к номинальной мощности каждой ветви, что и для трансформаторов с нерасщепленной обмоткой. Допускаются дополнительные перегрузки одной ветви за счет недогрузки другой, если об этом имеются указания в технической документации.

1.9. Допустимые систематические нагрузки и аварийные перегрузки, как и износ витковой изоляции при аварийных перегрузках трансформаторов, для суточного двухступенчатого прямоугольного графика нагрузки следует определять по табл. 1—16 и табл. 1—19 приложения 8.

При необходимости определения максимальных допустимых нагрузок и перегрузок с повышенной точностью по измеренным значениям параметров трансформатора, а также при суточных повторяющихся двухступенчатых графиках с продолжительностью максимума нагрузки свыше 12 ч или при графиках нагрузки с циклом повторения, не равным суткам, как и при всех видах многоступенчатых графиков нагрузки, следует пользоваться методом расчета, приведенным в разд. 2. В случае определения максимальных допустимых аварийных перегрузок расчетом необходимо дополнительно учитывать требования п. 4.5.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.10. Допускается использование норм допустимых нагрузок и перегрузок, отличающихся от указанных в п. 1.9, но при обязательном условии, чтобы в этих нормах значения допустимых перегрузок и их продолжительности при прочих равных условиях не превышали бы значений, полученных расчетом по методу, приведенному в разд. 2, с использованием при этом одних и тех же исходных данных и ограничений. Пример таких норм приведен в приложении 3.

При выборе мощности трансформаторов систем электроснабжения промышленных предприятий и других объектов допускается использование норм допустимых перегрузок по табл. 2 приложения 3.

1.11. Максимальные значения допустимых нагрузок и перегрузок, рассчитываемых для обмоток трансформаторов, не должны ограничиваться нагрузочными характеристиками таких комплектующих трансформаторы изделий, как вводы, устройства переключения отводов обмоток, встроенных трансформаторов тока и измерителей температуры масла.

2. РАСЧЕТ ДОПУСТИМЫХ НАГРУЗОК, ПЕРЕГРУЗОК И ИЗНОСА ВИТКОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ОБМОТОК

2.1. Исходные данные для расчета и их условные обозначения

2.1.1. Исходные данные номинального режима:

$S_{\text{ном}}$ — мощность, кВА;

$I_{\text{ном}}$ — ток, А;

$P_{\text{к. ном}}$ — потери короткого замыкания, Вт;

$P_{\text{о. ном}}$ — потери холостого хода, Вт;

$d = \frac{P_{\text{к. ном}}}{P_{\text{о. ном}}}$ — отношение потерь короткого замыкания к потерям холостого хода;

- $\vartheta_{\text{м. ном}}$ — превышение температуры масла в верхних слоях над температурой охлаждающей среды, °С;
- $\vartheta_{\text{ннт. ном}}$ — превышение температуры наиболее нагретой точки обмотки над температурой охлаждающей среды, °С;
- $\vartheta_{\text{ннт. м. ном}}$ — превышение температуры наиболее нагретой точки обмотки над температурой масла в верхних слоях, °С;
- τ — тепловая постоянная времени трансформатора, ч, при неизвестном ее значении допускается принимать по приложению 4;
- $\tau_{\text{об}}$ — тепловая постоянная времени обмотки, ч.

2.1.2. Определяемые и другие принятые данные для расчета допустимых нагрузок и перегрузок:

- $\Theta_{\text{охл}}$ — температура охлаждающей среды, °С;
- $\Theta_{\text{ннт}}$ — температура наиболее нагретой точки обмотки, °С;
- $\Theta_{\text{м}}$ — температура масла в верхних слоях, °С;
- $\vartheta_{\text{ннт}}$ — превышение температуры наиболее нагретой точки обмотки над температурой охлаждающей среды, °С;
- $\vartheta_{\text{м}}$ — превышение температуры масла в верхних слоях над температурой охлаждающей среды, °С;
- $\vartheta_{\text{ннт. м}}$ — превышение температуры наиболее нагретой точки обмотки над температурой масла в верхних слоях, °С;
- S — мощность нагрузки, кВА; определяется в соответствии с приложением 1;
- I — ток нагрузки, А; определяется в соответствии с приложением 1;
- $K_1 = \frac{S_1}{S_{\text{ном}}} = \frac{I_1}{I_{\text{ном}}}$ — начальная нагрузка, предшествующая нагрузке или перегрузке K_2 , или нагрузка как после снижения K_2 , в долях номинальной мощности или номинального тока; определяется в соответствии с приложением 1;
- k_1 — подстрочный индекс, обозначающий установившееся значение величины при нагрузке K_1 ;
- $K_2 = \frac{S_2}{S_{\text{ном}}} = \frac{J_2}{J_{\text{ном}}}$ — нагрузка или перегрузка, следующая за начальной нагрузкой K_1 , в долях номинальной мощности или номинального тока, определяется в соответствии с приложением 1;
- k_2 — подстрочный индекс, обозначающий установившееся значение величины при нагрузке или перегрузке K_2 ;
- T — продолжительность графика нагрузки в единицах времени; для суточного графика, ч;
- h — продолжительность нагрузки K_2 на двухступенчатом суточном графике нагрузки, ч, или подстрочный индекс, обозначающий значение величины в момент окончания продолжительности h ;
- Δt — интервал времени на продолжительности графика нагрузки, в единицах времени; для суточных графиков нагрузки, ч, или подстрочный индекс, обозначающий величину в момент окончания интервала времени Δt ;
- t — мгновенное значение времени на продолжительности графика нагрузки, в единицах времени; для суточных графиков нагрузки, ч, или подстрочный индекс, обозначающий значение величины в данный момент времени;
- (t) — функциональная зависимость величины от времени;
- i — подстрочный индекс, обозначающий порядковый номер в числовом ряде величин;
- $e = 2,718$ — основание натуральных логарифмов.

2.1.3. Исходные данные к расчету износа витковой изоляции и ограничения допустимых нагрузок и перегрузок:

- $\Theta_{\text{ннт. б}}$ — базовая условно постоянная температура наиболее нагретой точки обмотки, при которой скорость расчетного износа витковой изоляции соответствует сроку службы трансформатора, условно принятому за единицу, °С;
- для витковой изоляции класса нагревостойкости А $\Theta_{\text{ннт. б}} = 98$ °С;
- $\Theta_{\text{ннт. max}}$ — максимальное допустимое значение температуры наиболее нагретой точки обмотки: для систематических нагрузок — 140 °С,

С. 4 ГОСТ 14209—85

для аварийных перегрузок трансформаторов классов напряжения 110 кВ и ниже — 160 °С,
для трансформаторов классов напряжения свыше 110 кВ — 140 °С;

$\Theta_{м. \max}$ — максимальные допустимые температуры масла в верхних слоях:

для систематических нагрузок — 95 °С,
для аварийных перегрузок — 115 °С;

$K_{2\max}$ — максимальная величина перегрузки:

для допустимых систематических нагрузок — 1,5,
для допустимых аварийных перегрузок — 2,0;

Δ — температурный интервал, при изменении на который температуры наиболее нагретой точки обмотки расчетный износ витковой изоляции изменяется в два раза; принимать $\Delta = 6$ °С, если нет других значений, определяемых из характеристик витковой изоляции «температура — срок службы»;

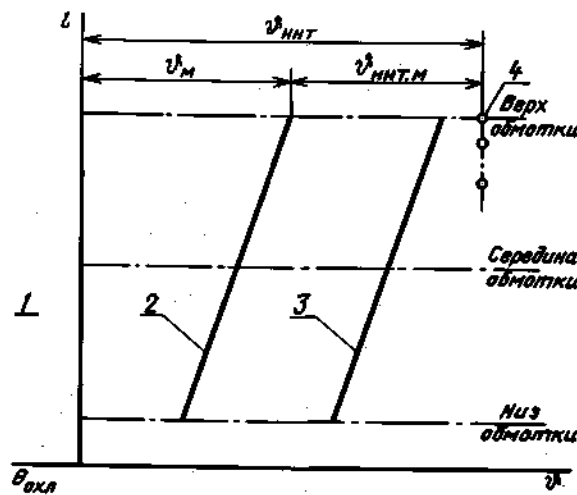
F — относительный расчетный износ витковой изоляции, как отношение износа при температуре наиболее нагретой точки обмотки $\Theta_{\text{ннт}}$ за принятый промежуток времени к нормальному износу при базовой температуре $\Theta_{\text{ннт. б}}$ за этот же промежуток времени, в единицах «нормального износа»; для суточного графика нагрузки — в «нормальных сутках» износа.

Единица «нормального износа» — износ витковой изоляции обмотки за принятое время при неизменной температуре проводника обмотки 98 °С.

2.2. Схемы распределения температуры

2.2.1. При расчете следует принимать упрощенную схему распределения температуры (черт. 1), в которой приняты допущения.

Упрощенная схема распределения температуры масла и обмотки по высоте обмотки



l — линейный размер по вертикали бака и обмотки; ϑ — превышение температуры; 1 — охлаждающая среда; 2 — изменение температуры масла в баке по высоте обмотки; 3 — изменение средней температуры частей (катушек) обмотки по ее высоте; 4 — наиболее нагретая точка обмотки

Черт. 1

2.2.1.1. Температура масла изменяется линейно по высоте обмотки и не изменяется в верхней части бака.

2.2.1.2. Среднее превышение температуры участков винтовой или цилиндрической обмотки по условным их горизонтальным сечениям или по отдельным катушкам катушечной обмотки изменяется линейно по высоте обмотки и параллельно принятому изменению температуры масла.

2.2.1.3. Наиболее нагретая точка обмотки может быть расположена на различном расстоянии от верхнего края обмотки.

2.2.2. При расчете следует принимать упрощенную схему изменения превышений температуры масла и обмоток для двухступенчатого прямоугольного графика нагрузки по черт. 2, который содержит допущения.

2.2.2.1. Температура охлаждающей среды за продолжительность графика нагрузки или в течение перегрузки принимается условно постоянной в соответствии с п. 1.4.

2.2.2.2. Температура наиболее нагретой точки обмотки в каждый момент времени t определяется, как сумма трех составляющих

$$\Theta_{\text{ннт. } t} = \Theta_{\text{охл}} + \vartheta_{\text{м. } t} + \vartheta_{\text{ннт. м. } t} \quad (1)$$

т.е. допускается, что превышения температуры $\vartheta_{\text{м. } t}$ и $\vartheta_{\text{ннт. м. } t}$ независимы от температуры охлаждающей среды в интервале ее изменения от 40 до минус 20 °С.

2.2.2.3. При нагрузках и перегрузках продолжительностью 0,5 ч и более не учитывается переходный процесс изменения температуры обмотки при ступенчатом изменении нагрузки, т.е. при этом тепловая постоянная времени обмотки не учитывается, а принимается, что температура обмотки при изменениях нагрузки мгновенно достигает нового установившегося значения и далее изменяется аналогично изменению температуры масла.

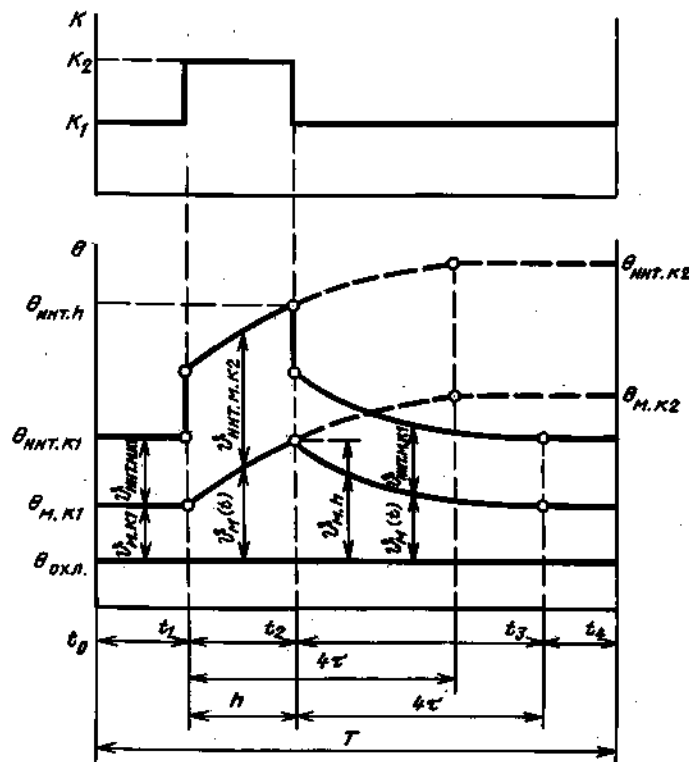
2.2.2.4. При расчете не учитывается изменение сопротивления обмоток, теплоемкости и вязкости масла с повышением температуры, вследствие практически приемлемой компенсации взаимного их влияния на температуру обмоток.

2.2.3. При кратковременных нагрузках и перегрузках продолжительностью менее 0,5 ч и при интервалах между перегрузками менее $4\tau_{\text{об}}$ температуру обмотки необходимо определять с учетом $\tau_{\text{об}}$.

2.2.4. Изменения температуры в переходных тепловых процессах, т.е. при учете тепловых постоянных времени, принимать протекающими по экспоненциальному закону, а допустимые установившиеся значения температуры при этом достигаются за промежуток времени, равный четырем тепловым постоянным времени.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Изменения температуры масла и обмотки, соответствующие двухступенчатому прямоугольному графику нагрузки трансформатора



Черт. 2

2.2.5. Если график нагрузки является многоступенчатым, то его следует разбить на участки с двухступенчатой или одноступенчатой нагрузкой. Расчет в этом случае проводится последовательно для каждого участка; при этом каждая предыдущая нагрузка является начальной для следующего участка графика и т.д.; в соответствии с черт. 2 приложения 1.

2.3. Расчет температуры наиболее нагретой точки обмотки

2.3.1. Температуру наиболее нагретой точки обмотки в установившемся тепловом режиме (при нагрузках K_1 или K_2) следует рассчитывать по формулам:

$$\Theta_{\text{ннт. } k} = \Theta_{\text{охл}} + \vartheta_{\text{м. } k} + \vartheta_{\text{ннт. м. } k}, \quad (2)$$

$$\vartheta_{\text{м. } k} = \vartheta_{\text{м. ном}} \left(\frac{1 + dK^2}{1 + d} \right)^x, \quad (3)$$

$$\vartheta_{\text{ннт. м. } k} = (\vartheta_{\text{ннт. ном}} - \vartheta_{\text{м. ном}})Ky = \vartheta_{\text{ннт. м. ном}} \cdot Ky, \quad (4)$$

где K — значения нагрузок.

Если неизвестны другие значения, то принимать:

$x = 0,9$ и $y = 1,6$ — для трансформаторов с видами охлаждения М и Д;

$x = 1,0$ и $y = 1,8$ — для трансформаторов с видами охлаждения ДЦ и Ц.

2.3.2. Температуру наиболее нагретой точки обмотки в переходном тепловом режиме нагрева при продолжительности нагрузки $4\tau > h \geq 0,5$ ч следует рассчитывать по формулам:

$$\Theta_{\text{ннт. } h} = \Theta_{\text{охл}} + \vartheta_{\text{м. } h} + \vartheta_{\text{ннт. м. } k2}, \quad (5)$$

$$\vartheta_{\text{м. } h} = \vartheta_{\text{м. } k1} + (\vartheta_{\text{м. } k2} - \vartheta_{\text{м. } k1})(1 - e^{-h/\tau}), \quad (6)$$

$$\vartheta_{\text{ннт. м. } k2} = \vartheta_{\text{ннт. м. ном}} \cdot K_2^y. \quad (7)$$

2.3.3. Температуру наиболее нагретой точки обмотки в переходном тепловом режиме нагрева при продолжительности нагрузки $h < 0,5$ ч следует рассчитывать по формулам:

$$\Theta_{\text{ннт. } h} = \Theta_{\text{охл}} + \vartheta_{\text{м. } h} + \vartheta_{\text{ннт. м. } h}, \quad (8)$$

$$\vartheta_{\text{ннт. м. } h} = \vartheta_{\text{ннт. м. } k1} + (\vartheta_{\text{ннт. м. } k2} - \vartheta_{\text{ннт. м. } k1})(1 - e^{-h/\tau_{\text{об}}}), \quad (9)$$

где $\vartheta_{\text{м. } h}$ — по формуле (6).

2.3.4. Температуру наиболее нагретой точки обмотки в переходном тепловом режиме снижения температуры при длительности снижения $4\tau > (t_3 - t_2) \geq 4\tau_{\text{об}}$ следует рассчитывать по формулам:

$$\Theta_{\text{ннт. } t} = \Theta_{\text{охл}} + \vartheta_{\text{м. } t} + \vartheta_{\text{ннт. м. } k1}, \quad (10)$$

$$\vartheta_{\text{м. } t} = \vartheta_{\text{м. } k1} + (\vartheta_{\text{м. } h} - \vartheta_{\text{м. } k1})e^{-t/\tau}, \quad (11)$$

$$\vartheta_{\text{ннт. м. } k1} = \vartheta_{\text{ннт. м. ном}} \cdot K_1^y. \quad (12)$$

2.3.5. Температуру наиболее нагретой точки обмотки в переходном тепловом режиме снижения температуры при длительности снижения $(t_3 - t_2) < 4\tau_{\text{об}}$ следует рассчитывать по формулам:

$$\Theta_{\text{ннт. } t} = \Theta_{\text{охл}} + \vartheta_{\text{м. } t} + \vartheta_{\text{ннт. м. } t}, \quad (13)$$

$$\vartheta_{\text{ннт. м. } t} = \vartheta_{\text{ннт. м. } k1} + (\vartheta_{\text{ннт. м. } h} - \vartheta_{\text{ннт. м. } k1})e^{-t/\tau_{\text{об}}}, \quad (14)$$

где $\vartheta_{\text{м. } t}$ — по формуле (11).

2.3.6. Предварительное приближенное (без выполнения расчетов) определение превышения температуры наиболее нагретой точки обмотки $\vartheta_{\text{ннт. } h}$ при различных нагрузках K_2 и $h > 0,5$ ч двухступенчатого суточного графика нагрузки допускается проводить по графикам приложения 5.

2.4. Расчет относительного износа витковой изоляции

2.4.1. Относительный износ витковой изоляции необходимо рассчитывать по каждому из m участков преобразованного в прямоугольную форму графика нагрузки, каждый продолжительностью Δt_i , как показано на черт. 2 приложения 1. Затем по каждому интервалу Δt_i следует рассчитать $\Theta_{\text{ннт. } i}(t)$ по формулам (2 — 14), где h и t заменить значениями Δt_i .

Относительный расчетный износ витковой изоляции по каждому участку графика необходимо определять по формуле

$$F_i = \frac{1}{T} \int_0^{\Delta t_i} 2^{[\Theta_{\text{ннт. } i}(t) - \Theta_{\text{ннт. } 6}] / \Delta} dt. \quad (15)$$

Относительный износ за продолжительность T графика нагрузки будет равен сумме относительных износов по всем участкам:

$$F = \sum_{i=1}^{i=m} F_i. \quad (16)$$

2.4.2. Относительный износ витковой изоляции допускается также определять по всему графику $\Theta_{\text{ннт}}(t)$ продолжительностью T . В этом случае график $\Theta_{\text{ннт}}(t)$ также необходимо разделить на m интервалов Δt_i . Участки графика с неизменным значением $\Theta_{\text{ннт}}$ принимают за один интервал. Участки графика с изменяющимся значением $\Theta_{\text{ннт}}$ по экспоненте (неустановившийся режим при $K = \text{const}$) необходимо разделить на интервалы, руководствуясь правилом: продолжительность первого и второго интервалов от начала экспоненты не должна превышать $0,3 \tau$ каждый, третьего и четвертого интервала — не более τ каждый, продолжительность последующих интервалов не ограничиваются. В каждом интервале следует провести линии среднего значения $\Theta_{\text{ннт. } i}$, а затем по каждому интервалу Δt_i графика $\Theta_{\text{ннт}}(t)$ рассчитывать относительный износ по формуле

$$F_i = \frac{\Delta t_i}{T} 2^{(\Theta_{\text{ннт. } i} - \Theta_{\text{ннт. } 6}) / \Delta}. \quad (17)$$

Относительный износ за продолжительность графика нагрузки следует определять по формуле (16).

2.4.3. Относительный износ витковой изоляции для суточного двухступенчатого прямоугольного графика нагрузки с продолжительностью максимальной нагрузки в интервале $(24 - 4\tau) \geq h \geq 0,5 \text{ ч}$ следует определять как сумму относительных износов по трем характерным участкам графика изменения температуры (см. черт. 2) — с установившейся температурой, с повышением и снижением температуры

$$F = \frac{24 - h - 4\tau}{24} 2^{(\Theta_{\text{ннт. } k1} - \Theta_{\text{ннт. } 6}) / \Delta} + \frac{1}{24} \int_{t_1}^{t_2} 2^{[\Theta'_{\text{ннт.}}(t) - \Theta_{\text{ннт. } 6}] / \Delta} dt + \frac{1}{24} \int_{t_2}^{t_3} 2^{[\Theta''_{\text{ннт.}}(t) - \Theta_{\text{ннт. } 6}] / \Delta} dt, \quad (18)$$

где $\Theta'_{\text{ннт}}(t)$ и $\Theta''_{\text{ннт}}(t)$ — повышение и снижение температуры наиболее нагретой точки обмотки, выражаемые формулами (5 — 7) и (10 — 12), но не для конечных значений интервалов времени h и $(t_3 - t_2)$, а как функция их непрерывного изменения в этих интервалах.

2.4.4. Пример расчета $\Theta_{\text{ннт. } i}$ и F (без применения ЭВМ) приведен в приложении 6.

2.5. Расчет допустимых нагрузок и перегрузок

2.5.1. Расчет максимальных допустимых нагрузок и перегрузок проводится в двух случаях: с целью проверки допустимости предполагаемого графика нагрузки;

с целью определения возможных вариантов двухступенчатых суточных графиков нагрузки с максимальными K_2 при различных значениях K_1 и h .

2.5.2. Расчетную проверку допустимости любого преобразованного в прямоугольную форму заданного графика нагрузки необходимо выполнять по формулам (15 — 18) расчета относительного износа витковой изоляции.

2.5.2.1. Графики нагрузки, при которых $F \leq 1$ и не превышаются соответствующие ограничения по п. 2.1.3, следует относить к графикам допустимых систематических нагрузок.

Таблица 13

 $\Theta_{\text{охл}} = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$

h, ч	М и Д								ДЦ и Ц							
	K_2 при различных значениях $K_1 = 0,25 - 1,0$								K_2 при различных значениях $K_1 = 0,25 - 1,0$							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
1,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,7	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4
2,0	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
4,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
6,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
8,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
12,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
24,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

Таблица 14

 $\Theta_{\text{охл}} = 40\text{ }^{\circ}\text{C}$

h, ч	М и Д								ДЦ и Ц							
	K_2 при различных значениях $K_1 = 0,25 - 1,0$								K_2 при различных значениях $K_1 = 0,25 - 1,0$							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4
1,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
2,0	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
4,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2
6,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
8,0	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
12,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
24,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

4.2. Значения суточного относительного износа F витковой изоляции для суточного двухступенчатого графика нагрузки даны в приложении 8.

4.3. Нормы рассчитаны в соответствии с разд. 2, по предельным значениям параметров номинального режима трансформаторов, указанным в п. 3.2.

4.4. **Пример.** Определить допустимую длительность аварийной перегрузки $K_2 = 1,8$ при начальной нагрузке $K_1 = 0,9$ при температуре охлаждающей среды $\Theta_{\text{охл}} = 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ для трансформатора ТМН-6300/110.

По табл. 10 (при $\Theta_{\text{охл}} = 0\text{ }^{\circ}\text{C}$) находим для $K_1 = 0,9$ графу, где $K_2 = 1,8$. Допустимое время такой перегрузки равно 2,0 ч.

4.5. Для трансформаторов классов напряжения свыше 110 кВ при температуре охлаждающей среды не более $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ необходимо применять нормы табл. 8—14, но для значения $\Theta_{\text{охл}}$, увеличенного на $20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Для температуры охлаждающей среды $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ и $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ значения K_2 определять по табл. 15 и 16.

$\Theta_{\text{охл}} = 30 \text{ }^\circ\text{C}$

h, ч	М и Д								ДЦ и Ц							
	K_2 при различных значениях $K_1 = 0,25 - 1,0$								K_2 при различных значениях $K_1 = 0,25 - 1,0$							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0,5	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
1,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3
2,0	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
4,0	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
6,0	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
8,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
12,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
24,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

Таблица 16

 $\Theta_{\text{охл}} = 40 \text{ }^\circ\text{C}$

h, ч	М и Д								ДЦ и Ц							
	K_2 при различных значениях $K_1 = 0,25 - 1,0$								K_2 при различных значениях $K_1 = 0,25 - 1,0$							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0,5	2,0	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
1,0	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
2,0	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
4,0	1,3	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
6,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
8,0	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
12,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
24,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

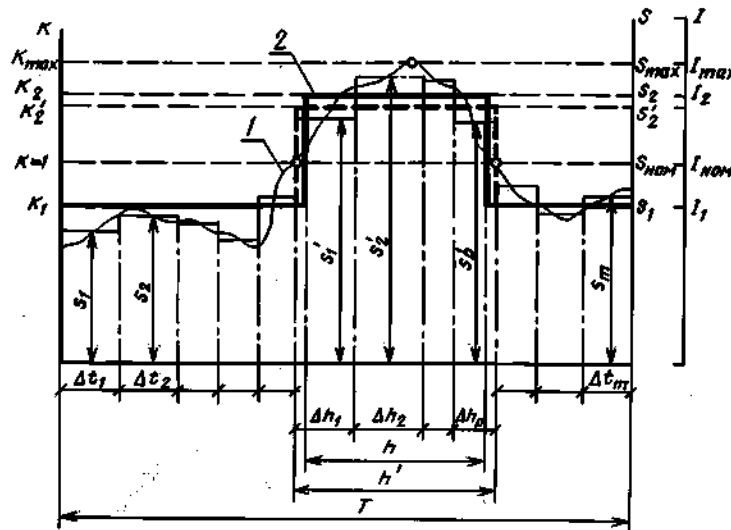
(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ЗАДАННОГО ИЛИ РЕАЛЬНОГО ИСХОДНОГО ГРАФИКА НАГРУЗКИ
ТРАНСФОРМАТОРА В ЭКВИВАЛЕНТНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

1. Заданный или реальный исходный график нагрузки в виде зависимости изменения мощности S , передаваемой трансформатором во времени, должен быть преобразован в эквивалентный (в тепловом отношении) прямоугольный график нагрузки продолжительностью T .

Допускается в качестве исходного графика нагрузки использовать график изменения тока нагрузки I во времени.

2. Преобразование исходного графика нагрузки в эквивалентный прямоугольный в соответствии с черт. 1 необходимо выполнять в следующей последовательности.

Преобразование исходного графика нагрузки трансформатора
в эквивалентный двухступенчатый прямоугольный график

1 — исходный график нагрузки; 2 — двухступенчатый прямоугольный график нагрузки

Черт. 1

2.1. На исходном графике провести линию номинальной нагрузки $S_{ном}$ или номинального тока $I_{ном}$.

2.2. Пересечением линии номинальной нагрузки с исходным графиком на продолжительности T графика выделить участок наибольшей перегрузки продолжительностью h' .

2.3. Оставшуюся часть исходного графика нагрузки разбить на m интервалов Δt_i , исходя из возможности провести линию средней нагрузки в каждом интервале, а затем определить значения s_1, s_2, \dots, s_m .

2.4. Начальную нагрузку K_1 эквивалентного графика следует рассчитывать по формуле

$$K_1 = \frac{1}{S_{ном}} \sqrt{\frac{s_1^2 \Delta t_1 + s_2^2 \Delta t_2 + \dots + s_m^2 \Delta t_m}{\Delta t_1 + \Delta t_2 + \dots + \Delta t_m}} \quad (1)$$

2.5. Участок перегрузки h' на исходном графике разбить на p интервалов Δh_p , исходя из возможности провести линию средней нагрузки в каждом интервале, а затем определить значения s'_1, s'_2, \dots, s'_p .

2.6. K'_2 эквивалентного графика предварительно рассчитывать по формуле

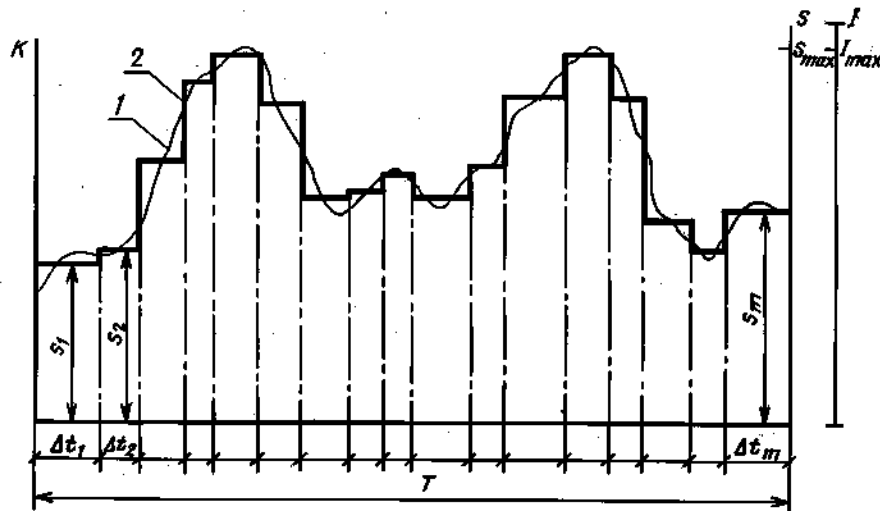
$$K'_2 = \frac{1}{S_{ном}} \sqrt{\frac{(s'_1)^2 \Delta h_1 + (s'_2)^2 \Delta h_2 + \dots + (s'_p)^2 \Delta h_p}{\Delta h_1 + \Delta h_2 + \dots + \Delta h_p}} \quad (2)$$

Затем следует сравнить полученное значение K_2' с K_{\max} исходного графика нагрузки; если $K_2' \geq 0,9 K_{\max}$, то следует принимать $K_2 = K_2'$; если $K_2 < 0,9 K_{\max}$, то следует принимать $K_2 = 0,9 K_{\max}$, а продолжительность перегрузки h в этом случае следует скорректировать по формуле

$$h = \frac{(K_2')^2 \cdot h'}{(0,9 K_{\max})^2} \quad (3)$$

3. Если характер исходного графика нагрузки не позволяет выполнить преобразования его в двухступенчатый (например, при примерном равенстве нескольких максимумов перегрузок) или при необходимости повышенной точности определения допустимого режима перегрузки расчетом по разд. 2, то такой исходный график необходимо представить прямоугольной ломаной линией, усредняющей нагрузку по всем интервалам Δt ; продолжительности T графика нагрузки, как показано на примере черт. 2.

Преобразование исходного графика в эквивалентный многоступенчатый прямоугольный при наличии нескольких максимумов перегрузок



1 — исходный график нагрузки; 2 — эквивалентный прямоугольный график нагрузки

Черт. 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. Эквивалентная температура охлаждающей среды — это такая условно постоянная за принятое время температура, при которой износ витковой изоляции обмотки равен износу ее за такое же время, но при изменяющейся температуре охлаждающей среды.

2. Эквивалентную температуру за любой промежуток времени (сутки, месяц, сезон, год) следует определять по формуле

$$\Theta_{\text{охл}} = 20 \cdot \lg \left[\frac{1}{n} (2^{\Theta_{\text{охл.1}}/6} + 2^{\Theta_{\text{охл.2}}/6} + \dots + 2^{\Theta_{\text{охл.n}}/6}) \right],$$

где $n \geq 12$ — количество равных интервалов промежутка времени;

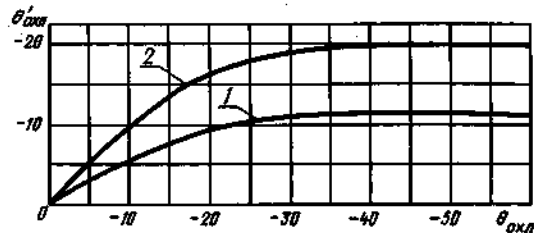
например: для суток — часы, для месяцев — сутки, для сезона — недели, для года — месяцы;

$\Theta_{\text{охл.1}}, \Theta_{\text{охл.2}}, \Theta_{\text{охл.n}}$ — температура охлаждающей среды по каждому интервалу, °С.

3. Температуру охлаждающей среды по каждому интервалу следует принимать средней, если известно, что ее изменение за интервал не превышает 12 °С, или эквивалентной, рассчитываемой по вышеприведенной формуле с разделением интервала на еще меньшие равные части, если изменение температуры за интервал превышает 12 °С.

4. При отрицательных значениях средней температуры охлаждающего воздуха за интервал следует принимать скорректированное значение $\Theta_{\text{окл.}i}$ в соответствии с чертежом.

График корректировки средних значений отрицательных температур охлаждающего воздуха



1 — для трансформаторов с видами охлаждения М и Д;
2 — для трансформаторов с видом охлаждения ДЦ

5. Среднее значение $\Theta_{\text{окл.}i}$ следует определять измерениями или принимать данные местной метеослужбы, или данные СНиП ч. II, раздел А гл. 6 «Строительная климатология и геофизика» Госстроя СССР.

6. Допускается принимать значения годовой и сезонной эквивалентной температуры охлаждающего воздуха по населенным пунктам СССР, приведенные в таблице.

Населенный пункт	Эквивалентная температура, °С			Населенный пункт	Эквивалентная температура, °С		
	годовая	зимняя*	летняя**		годовая	зимняя*	летняя**
Абакан	8,7	-19,3	17,6	Волгоград	14,5	- 7,9	23,0
Алдан	4,8	-20,1	14,6	Вологда	7,4	-10,8	15,5
Алма-Ата	14,3	- 5,9	22,2	Воркута	0,5	-19,4	9,4
Андижан	18,6	- 0,3	26,3	Воронеж	11,0	- 8,4	19,0
Актюбинск	12,1	-14,1	20,9	Ворошиловград	13,3	- 5,9	21,2
Архангельск	5,8	-11,4	14,0	Гомель	10,4	- 5,8	17,7
Астрахань	15,7	- 5,3	24,1	Горький	8,9	-10,9	17,1
Ачинск	7,5	-16,7	16,3	Гродно	10,1	- 4,1	17,1
Ашхабад	21,6	3,0	29,8	Грозный	15,0	- 2,3	22,8
Баку	17,8	4,9	24,8	Гурьев	15,5	- 8,3	24,3
Барнаул	9,4	-16,4	18,2	Джамбул	14,2	- 4,6	22,1
Батуми	16,1	7,5	21,6	Днепропетровск	13,6	- 4,4	21,3
Белгород	11,5	- 6,7	19,3	Донецк	12,6	- 5,6	20,4
Белорецк	6,9	-15,1	15,2	Дудинка	0,2	-15,5	9,9
Березники	7,5	-14,3	16,0	Душанбе	18,2	3,0	25,7
Бийск	8,6	-16,9	17,4	Евпатория	14,8	0,8	22,1
Биробиджан	10,0	-19,0	18,9	Ереван	16,4	- 1,9	23,9
Благовещенск	10,4	-19,6	19,7	Жданов	13,6	- 4,1	21,5
Благовещенское	9,2	-16,8	17,9	Житомир	10,8	- 4,6	18,0
Братск	7,1	-20,1	16,3	Запорожье	13,8	- 4,0	21,6
Брест	11,0	- 3,4	17,9	Зея	7,4	-20,1	16,7
Брянск	9,7	- 7,6	17,4	Зыряновск	8,4	-20,1	17,6
Бухара	18,7	1,3	26,3	Иваново	8,1	-10,8	16,1
Верхоянск	2,9	-20,1	13,2	Иваново-Франковск	10,9	- 3,7	17,7
Вильнюс	9,9	- 4,4	17,0	Игарка	2,1	-20,1	12,0
Винница	10,7	- 4,9	17,8	Ижевск	10,1	-13,4	17,4
Витебск	9,4	- 6,7	16,9	Иркутск	7,1	-19,1	16,0
Владивосток	10,0	-11,7	17,4	Йошкар-Ола	8,6	-12,5	16,9
Владимир	8,8	-10,2	16,8	Казань	9,4	-12,5	17,8

Населенный пункт	Эквивалентная температура, °С			Населенный пункт	Эквивалентная температура, °С		
	годовая	зимняя*	летняя**		годовая	зимняя*	летняя**
Калининград	9,8	— 2,4	16,5	Орел	9,9	— 8,4	17,8
Калинин	8,1	— 9,1	15,9	Оренбург	12,0	—13,4	20,7
Калуга	8,8	— 8,9	16,5	Оймякон	2,2	—20,1	12,4
Кандалакша	4,5	—10,6	12,5	Ош	15,9	— 1,6	23,5
Караганда	10,1	—14,3	18,9	Павлодар	10,9	—16,7	19,8
Кемерово	7,8	—17,7	16,7	Пенза	10,4	—11,0	18,6
Керчь	15,1	0,4	22,6	Пермь	8,2	—14,3	16,7
Кзыл-Орда	16,3	— 7,7	24,7	Пегрозаводск	7,1	— 8,8	15,1
Киев	11,2	— 4,8	18,9	Пегропавловск	8,8	—17,3	17,5
Кировобад	17,1	2,5	24,4	Пегропавловск-			
Киров	7,9	—13,1	16,4	Камчатский	5,2	— 7,6	11,9
Кировоград	12,0	— 4,6	19,4	Полтава	12,0	— 5,9	19,7
Кировск	2,9	—11,3	10,9	Пржевальск	9,2	— 5,9	16,0
Кишинев	13,4	— 2,2	20,6	Псков	8,8	— 6,5	16,3
Кокчетав	9,6	—15,1	18,3	Пятигорск	13,1	— 3,0	20,7
Комсомольск-				Рига	8,9	— 4,8	15,8
на-Амуре	9,3	—20,1	18,3	Ровно	10,7	— 4,1	17,7
Кострома	8,2	—10,7	14,3	Ростов-на-Дону	14,0	— 4,6	21,9
Краснодар	14,9	— 0,7	22,3	Рубцовск	10,1	—16,5	19,0
Карсноярск	8,0	—15,9	16,7	Рязань	9,6	— 9,9	17,7
Кременчуг	12,3	— 4,5	20,5	Самарканд	17,0	1,5	24,4
Кривой Рог	13,3	— 4,1	20,9	Саранск	10,0	—10,9	18,3
Куйбышев	11,1	—12,5	19,6	Саратов	12,5	—10,6	21,0
Курган	8,8	—16,9	17,4	Свердловск	7,8	—14,9	17,6
Курган-Тюбе	19,9	3,7	27,3	Семипалатинск	12,0	—15,0	20,9
Курск	10,6	— 7,7	18,4	Симферополь	13,7	0,0	20,8
Кутаиси	16,8	6,2	22,8	Смоленск	9,0	— 7,6	16,5
Ленинград	8,6	— 6,8	16,4	Советская Гавань	6,5	—15,4	14,0
Липепк	10,9	— 8,9	19,0	Сочи	15,7	5,9	21,9
Лупк	10,9	— 3,6	17,8	Ставрополь	13,5	— 2,5	20,9
Львов	9,9	— 3,9	16,5	Сумгаит	17,0	4,2	23,9
Магадан	2,5	—19,4	11,1	Сумы	10,9	— 6,9	18,5
Магнитогорск	8,6	—15,5	17,1	Сургут	5,6	—19,9	14,9
Махачкала	16,0	0,8	23,7	Сухуми	16,1	6,5	21,9
Минск	9,5	—5,9	16,8	Сыктывкар	6,5	—14,1	15,0
Минусинск	8,8	—19,3	17,7	Таганрог	14,4	— 4,1	22,4
Мирный	4,6	—20,1	16,8	Тайшет	7,3	—18,5	16,4
Могилев	9,7	— 6,5	15,1	Талды-Курган	13,5	—15,1	21,7
Мончегорск	3,8	—11,8	11,8	Тамбов	10,9	— 9,5	19,0
Москва	10,1	— 8,2	18,00	Таллин	8,2	— 4,2	15,3
Мурманск	3,4	— 9,5	10,7	Ташкент	17,9	— 0,9	25,7
Нальчик	13,3	— 3,5	20,9	Тбилиси	16,4	2,2	23,5
Нарын	8,8	—14,6	16,2	Темир	13,3	—13,4	22,3
Нарьян-Мар	2,0	—15,7	10,3	Тернополь	10,6	— 4,2	17,6
Нахичевань	18,1	— 1,5	25,8	Тобольск	7,8	—17,0	16,6
Невинномысск	13,7	— 3,4	21,2	Тольятти	11,4	—11,4	19,8
Нижний Тагил	6,5	—14,7	14,8	Томск	7,5	—17,8	16,4
Николаев	14,2	— 2,5	21,8	Туапсе	16,0	5,2	22,4
Николаевск-на-Амуре	6,3	—20,0	15,1	Тула	9,4	— 8,9	17,3
Новгород	8,3	— 7,6	16,0	Тюмень	8,6	—15,3	16,2
Новокузнецк	8,3	—16,3	17,0	Ужгород	12,9	— 1,1	19,6
Новороссийск	15,8	3,5	22,7	Улад-Уде	8,3	—20,1	17,6
Новосибирск	8,3	—17,7	17,2	Ульяновск	10,0	—12,4	18,4
Норильск	0,7	—20,1	10,5	Уральск	12,5	—12,8	21,3
Одесса	13,8	— 1,8	21,3	Уссурийск	10,7	—17,1	19,0
Омск	8,4	—17,8	17,1	Усть-Каменогорск	11,2	—15,00	19,9
Орджоникидзе	11,8	— 3,7	18,9	Уфа	9,9	—13,1	18,3

Продолжение

Населенный пункт	Эквивалентная температура, °С			Населенный пункт	Эквивалентная температура, °С		
	годовая	зимняя*	летняя**		годовая	зимняя*	летняя**
Фергана	18,0	−0,6	25,6	Череповец	7,7	−10,2	15,8
Фрунзе	15,0	−3,8	22,8	Черкассы	11,7	−4,9	19,2
Хабаровск	10,8	−18,6	19,7	Чернигов	11,1	−5,7	18,5
Ханты-Мансийск	6,7	−18,5	15,8	Черновцы	11,6	−3,6	18,6
Харьков	12,1	−6,3	19,8	Чимкент	17,0	−1,2	25,1
Херсон	14,2	−2,1	21,8	Чита	7,5	−20,1	16,8
Хмельницкий	10,7	−4,4	17,8	Элиста	14,7	−5,4	22,9
Целиноград	9,9	−16,3	18,8	Южно-Сахалинск	7,5	−11,6	15,0
Чебоксары	9,1	−11,9	17,4	Якутск	6,4	−20,1	16,6
Челябинск	9,2	−14,3	17,8	Ярославль	7,9	−10,6	15,8

* Декабрь, январь, февраль.

** Июнь, июль, август.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

Таблица 1

Допустимые аварийные перегрузки трансформаторов* без учета начальной (предшествующей) нагрузки

Продолжительность перегрузки в течение суток, ч	Перегрузки, в долях номинального тока, в зависимости от температуры охлаждающего воздуха во время перегрузки													
	−20 °С и ниже		−10 °С		0 °С		10 °С		20 °С		30 °С		40 °С	
	М, Д	ДЦ	М, Д	ДЦ	М, Д	ДЦ	М, Д	ДЦ	М, Д	ДЦ	М, Д	ДЦ	М, Д	ДЦ
0,5	2,0	1,9	2,0	1,8	2,0	1,7	2,0	1,6	2,0	1,5	1,9	1,5	1,7	1,4
1,0	2,0	1,8	2,0	1,7	2,0	1,6	1,9	1,6	1,8	1,5	1,7	1,4	1,4	1,3
2,0	2,0	1,7	1,9	1,6	1,8	1,5	1,7	1,5	1,6	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
4,0	1,8	1,6	1,7	1,5	1,6	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
6,0	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,2	1,3	1,1	1,2
8,0	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,2	1,3	1,1	1,2
12,0	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,2	1,3	1,1	1,2
24,0	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,2	1,3	1,1	1,2

* Классов напряжения до 110 кВ включительно.

Допустимые аварийные перегрузки трансформаторов при выборе их номинальной мощности для промышленных подстанций при предшествующей нагрузке, не превышающей 0,8

Продолжительность перегрузки в течение суток, ч	Перегрузки, в долях номинального тока, в зависимости от эквивалентной температуры охлаждающего воздуха*													
	-20 °С		-10 °С		0 °С		10 °С		20 °С		30 °С		40 °С	
	М, Д	ДЦ	М, Д	ДЦ	М, Д	ДЦ	М, Д	ДЦ, Ц	М, Д	ДЦ, Ц	М, Д	ДЦ, Ц	М, Д	ДЦ, Ц
0,5	2,0	1,9	2,0	1,8	2,0	1,8	2,0	1,7	2,0	1,6	2,0	1,5	2,0	1,5
1,0	2,0	1,8	2,0	1,7	2,0	1,7	2,0	1,6	2,0	1,5	1,9	1,5	1,7	1,4
2,0	2,0	1,7	2,0	1,6	1,9	1,6	1,8	1,5	1,7	1,4	1,6	1,4	1,4	1,3
4,0	1,8	1,6	1,7	1,5	1,7	1,5	1,6	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,3
6,0	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2
8,0	1,7	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,2	1,3	1,1	1,2
12,0	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,2	1,3	1,1	1,2
24,0	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4	1,2	1,3	1,1	1,2

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

ТЕПЛОВАЯ ПОСТОЯННАЯ ВРЕМЕНИ ТРАНСФОРМАТОРОВ

При определении допустимых нагрузок и перегрузок расчетным методом по разд. 2 следует принимать значения тепловых постоянных времени, которые в соответствии с ГОСТ 11677 должны содержаться в паспорте трансформатора. При отсутствии таких данных в паспортах трансформаторов, выпущенных после 1975 г., следует принимать значения тепловых постоянных времени, принятые в разд. 3.

Для трансформаторов, выпущенных до 1975 г., рекомендуется принимать значения тепловых постоянных времени трансформатора, приведенные в таблице.

Вид охлаждения	Мощность трансформатора, кВА	Высшее напряжение, кВ	Значение тепловой постоянной времени
М, Д	До 6300 включ.	До 10 включ.	2,5
	От 1000 до 40000 включ.	35	3,0
	Свыше 40000	35	2,0
	От 2500 до 25000 включ.	110	3,0
	Свыше 25000	110	2,0
ДЦ, Ц	До 100000 включ.	Свыше 110	1,5

ГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕВЫШЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Графики черт. 1—4 дают возможность, не прибегая к вычислениям, определить превышения температуры ϑ_m и $\vartheta_{\text{нт. м}}$ по задаваемым значениям исходных данных, но с меньшей точностью по сравнению с расчетом.

2. Если температура наиболее нагретой точки обмотки $\Theta_{\text{нт}}$ или температура масла Θ_m в верхних слоях, определяемые для предполагаемых аварийных перегрузок, по уравнению

$$\Theta_{\text{нт}} = \Theta_{\text{охл}} + \vartheta_m + \vartheta_{\text{нт. м}} = \Theta_m + \vartheta_{\text{нт. м}}$$

будут превышать предельные допустимые значения $\Theta_{\text{нт. макс}} = 160^\circ\text{C}$ и $\Theta_{\text{м. макс}} = 115^\circ\text{C}$ не более чем на 5°C , то необходимо полученные с помощью графиков результаты проверить расчетом в соответствии с разд. 2.

3. Пример использования графиков.

3.1. Определить температуру наиболее нагретой точки обмотки $\Theta_{\text{нт}}$ трансформатора ТМН 6300/110, работающего по преобразованному в двухступенчатый суточному графику нагрузки:

начальная нагрузка $K_1 = 0,57$;

перегрузка $K_2 = 1,42$ в течение $h = 2$ ч;

температура охлаждающего воздуха принимается среднесуточной, $\Theta_{\text{охл}} = 16^\circ\text{C}$ (изменение за сутки не более 12°C).

3.2. Исходные данные трансформатора в номинальном режиме:

потери короткого замыкания $P_{\text{к. ном}} = 48,0$ кВт;

потери холостого хода $P_{\text{о. ном}} = 9,6$ кВт;

отношение потерь $d = P_{\text{к. ном}}/P_{\text{о. ном}} = 48,0/9,6 = 5,0$;

превышение температуры масла в верхних слоях над температурой охлаждающего воздуха $\vartheta_{\text{м. ном}} = 55^\circ\text{C}$;

превышение температуры наиболее нагретой точки обмотки над температурой масла в верхних слоях $\vartheta_{\text{нт. м. ном}} = 23,0^\circ\text{C}$;

тепловая постоянная времени трансформатора $\tau = 3,5$ ч.

3.3. Превышение температуры масла ϑ_m определяют по трем графикам, как показано на черт. 1. Из точки $K_1 = 0,57$ вертикальной шкалы левого графика нужно провести горизонтальную линию до пересечения с линией $d = 5,0$. Затем следует опустить вертикаль до пересечения с линией $\vartheta_{\text{м. ном}} = 55^\circ\text{C}$ и снова провести горизонтальную линию до левой шкалы среднего графика. То же надо проделать и на правом графике, но начиная с проведения горизонтали на правой шкале: от значения $K_2 = 1,42$ до линии $d = 5,0$ и затем через $\vartheta_{\text{м. ном}} = 55^\circ\text{C}$ до правой шкалы среднего графика.

Полученные таким образом точки правой и левой шкал среднего графика соединяются между собой прямой линией. Из точки $\tau = 3,5$ ч на шкале значений постоянных времени среднего графика следует провести горизонтальную линию до пересечения с кривой линией продолжительности перегрузки $h = 2$ ч; из точки их пересечения надо опустить вертикаль до пересечения ее с линией, ранее соединившей точки правой и левой шкал среднего графика. Горизонтальная прямая, проведенная с этой точки к левой шкале среднего графика, пересекает ее в искомой точке $\vartheta_m = 56,0^\circ\text{C}$.

3.4. Максимальная температура масла в верхних слоях, $^\circ\text{C}$

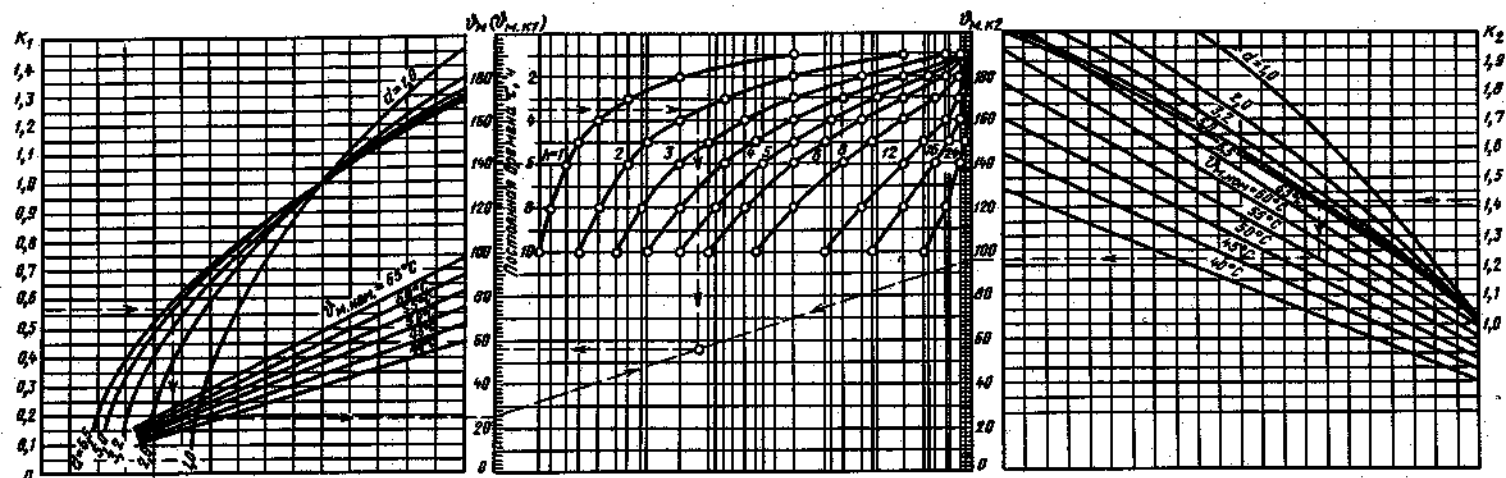
$$\Theta_m = \Theta_{\text{охл}} + \vartheta_m = 16,0 + 56,0 = 72,0.$$

3.5. Превышение температуры наиболее нагретой точки обмотки $\vartheta_{\text{нт. м}}$ над температурой масла в верхних слоях определяется по графику черт. 3. Из точки $K_2 = 1,4$ горизонтальной оси проводится вертикально вверх прямая линия до пересечения с кривой, соответствующей $\vartheta_{\text{нт. м. ном}} = 23,0^\circ\text{C}$ (находится линейной интерполяцией между линиями 20 и 25°C); затем горизонталь, проведенная из точки пересечения, пересекает вертикальную ось графика в искомой точке $\vartheta_{\text{нт. м}} = 40,2^\circ\text{C}$.

3.6. Температура наиболее нагретой точки обмотки, $^\circ\text{C}$

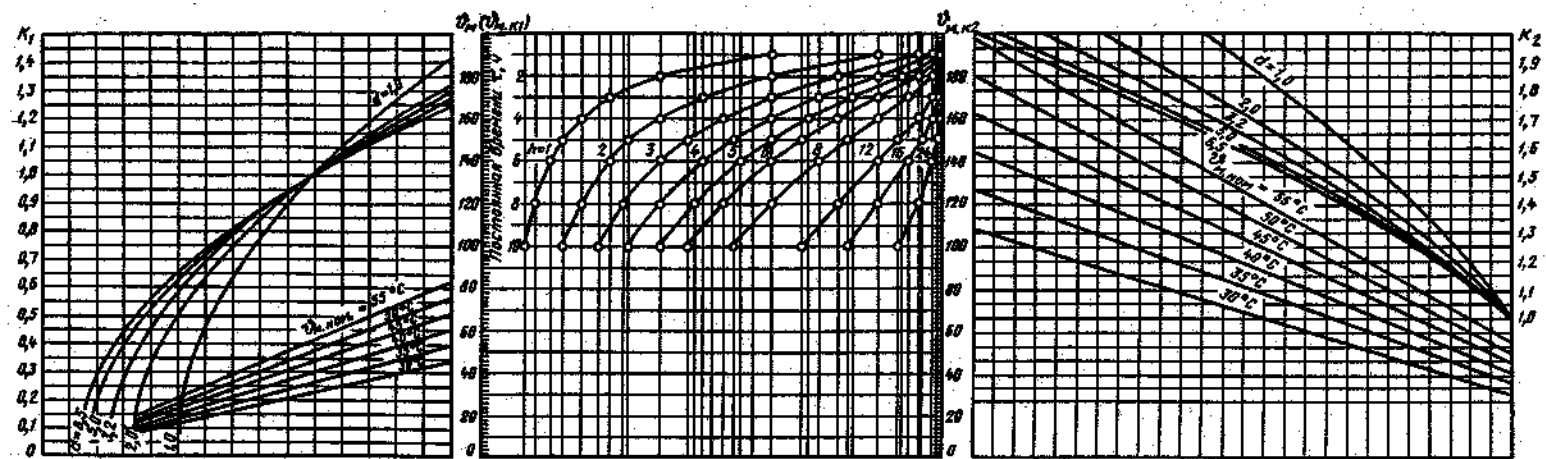
$$\Theta_{\text{нт}} = \Theta_{\text{охл}} + \vartheta_m + \vartheta_{\text{нт. м}} = 16,0 + 56,0 + 40,2 = 112,2.$$

Графики для определения Θ_M при перегрузках трансформаторов с видами охлаждения М и Д



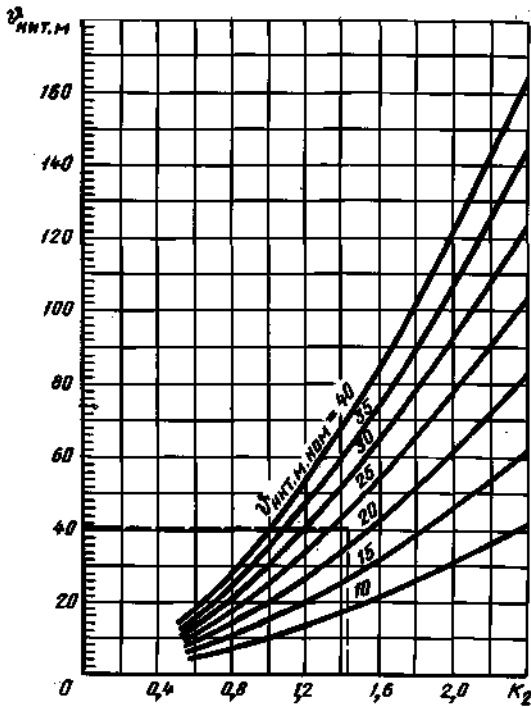
Черт. 1

Графики для определения Θ_M при перегрузках трансформаторов с видами охлаждения ДЦ и Ц



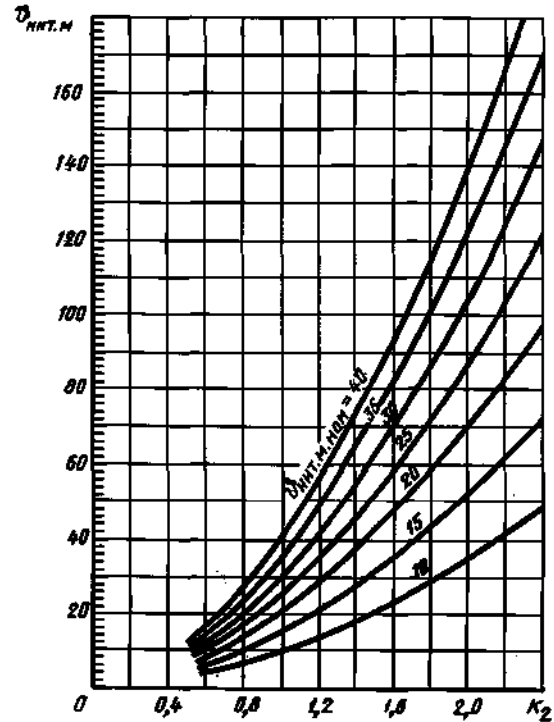
Черт. 2

График для определения $\vartheta_{\text{ннт.м}}$ при перегрузках трансформаторов с видами охлаждения М и Д



Черт. 3

График для определения $\vartheta_{\text{ннт.м}}$ при перегрузках трансформаторов с видами охлаждения ДЦ и Ц



Черт. 4

ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Справочное

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРЫ НАИБОЛЕЕ НАГРЕТОЙ ТОЧКИ ОБМОТКИ И
ОТНОСИТЕЛЬНОГО ИЗНОСА ВИТКОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ (БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЭВМ)

1. Расчеты $\vartheta_{\text{ннт}}$ и F производятся для суточного двухступенчатого прямоугольного графика нагрузки трансформатора ТМН-6300/110 по значениям параметров, приведенным в примере приложения 5.

1.1. Расчет максимального значения $\vartheta_{\text{ннт}}$, °С, выполняется по формулам (5—7), (3), (4) и (12) п. 2.3 в случаях, если $4\tau > h \geq 0,5$ ч:

$$\vartheta_{\text{ннт}} = \vartheta_{\text{охл}} + \vartheta_{\text{м.н}} + \vartheta_{\text{ннт.м.к2}} = 16,0 + 56,34 + 40,31 = 112,65,$$

$$\begin{aligned} \vartheta_{\text{м.н}} = & \left(\frac{1 + dK_1^2}{1 + d} \right)^x + \left[\vartheta_{\text{м.ном}} \left(\frac{1 + dK_2^2}{1 + d} \right)^x - \vartheta_{\text{м.ном}} \left(\frac{1 + dK_1^2}{1 + d} \right)^x \right] \cdot (1 - e^{-h/\tau}) = 55 \left(\frac{1 + 5 \cdot 0,57^2}{1 + 5} \right)^{0,9} + \\ & + \left[55 \left(\frac{1 + 5 \cdot 1,42^2}{1 + 5} \right)^{0,9} - 55 \left(\frac{1 + 5 \cdot 0,57^2}{1 + 5} \right)^{0,9} \right] \cdot (1 - e^{-2/3,5}) = 56,34 \text{ } ^\circ\text{C}. \end{aligned}$$

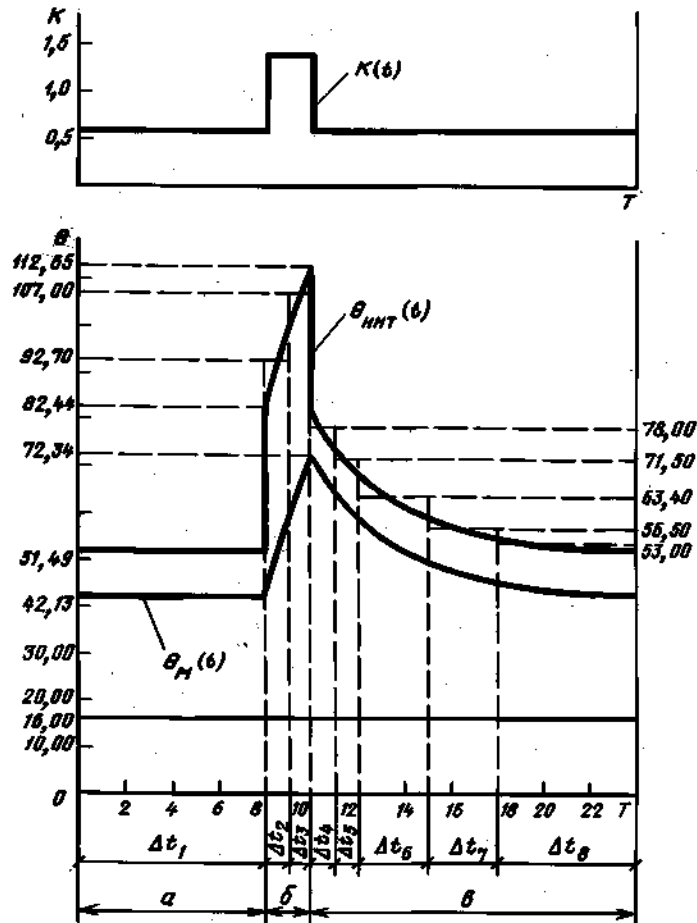
$$\vartheta_{\text{ннт.м.к2}} = \vartheta_{\text{ннт.м.ном}} \cdot K_2^y = 23 \cdot 1,42^{1,6} = 40,31 \text{ } ^\circ\text{C}.$$

Расчет подтверждает практически достаточную точность графического метода, приведенного в приложении 5.

1.1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Аналогично, но используя формулы (2—4) и (10—12), рассчитывают и остальные характерные точки, по которым строится график $\Theta_{\text{ннт}}(t)$, приведенный на чертеже. График $\Theta_{\text{ннт}}(t)$ содержит три участка: *a* — участок неизменной температуры, продолжительностью $24 - h - 4\tau = 24 - 2 - 4 \cdot 3,5 = 8$ ч; *b* — участок повышения температуры, продолжительностью $h = 2$ ч; *c* — участок снижения температуры, продолжительностью $4\tau = 4 \cdot 3,5 = 14$ ч.

График нагрузки и соответствующие ему графики измерения температуры



1.3. Относительный износ витковой изоляции F за суточный график нагрузки, согласно формуле (16), является суммой относительных износов F_i по каждому интервалу Δt_i , на которые разделяется график $\Theta_{\text{ннт}}(t)$, в соответствии с указаниями п. 2.4.2.

Участок неизменной температуры принимается за один интервал Δt_1 . Участок повышающейся температуры разделяется на два интервала Δt_2 и Δt_3 продолжительностью по 1 ч каждый. При этом выполняется условие $(\Delta t_2 = \Delta t_3) < 0,3\tau$. Участок понижающейся температуры разделяется на пять интервалов, из которых первые два Δt_4 и Δt_5 продолжительностью по 1 ч каждый; следующие два интервала Δt_6 и Δt_7 продолжительностью по 3 ч каждый ($3 < \tau$) и последний интервал Δt_8 — оставшиеся 6 ч.

1.3.1. В каждом интервале Δt_i проводится горизонтальная линия средней температуры $\Theta_{\text{ннт}, i}$, пересекающая интервал так, чтобы верхняя и нижняя площади, ограничиваемые линией средней температуры и вертикалями интервала, были бы примерно равными.

По найденным таким путем значениям $\Theta_{\text{ннт}, i}$ рассчитываются F_i :

$$F_1 = \frac{\Delta t_1}{24} 2^{(\Theta_{\text{ннт},1} - 98)/6} = \frac{8}{24} 2^{(51,49 - 98)/6} = 0,00155;$$

$$F_2 = \frac{\Delta t_2}{24} 2^{(\Theta_{\text{ннт},2} - 98)/6} = \frac{1}{24} 2^{(92,7 - 98)/6} = 0,0226;$$

$$F_3 = \frac{\Delta t_3}{24} 2^{(\Theta_{\text{ннт.3}} - 98)/6} = \frac{1}{24} 2^{(107,0 - 98)/6} = 0,118;$$

$$F_4 = \frac{\Delta t_4}{24} 2^{(\Theta_{\text{ннт.4}} - 98)/6} = \frac{1}{24} 2^{(78,0 - 98)/6} = 0,00413;$$

$$F_5 = \frac{\Delta t_5}{24} 2^{(\Theta_{\text{ннт.5}} - 98)/6} = \frac{1}{24} 2^{(71,5 - 98)/6} = 0,00195;$$

$$F_6 = \frac{\Delta t_6}{24} 2^{(\Theta_{\text{ннт.6}} - 98)/6} = \frac{3}{24} 2^{(63,4 - 98)/6} = 0,00230;$$

$$F_7 = \frac{\Delta t_7}{24} 2^{(\Theta_{\text{ннт.7}} - 98)/6} = \frac{3}{24} 2^{(56,5 - 98)/6} = 0,00104;$$

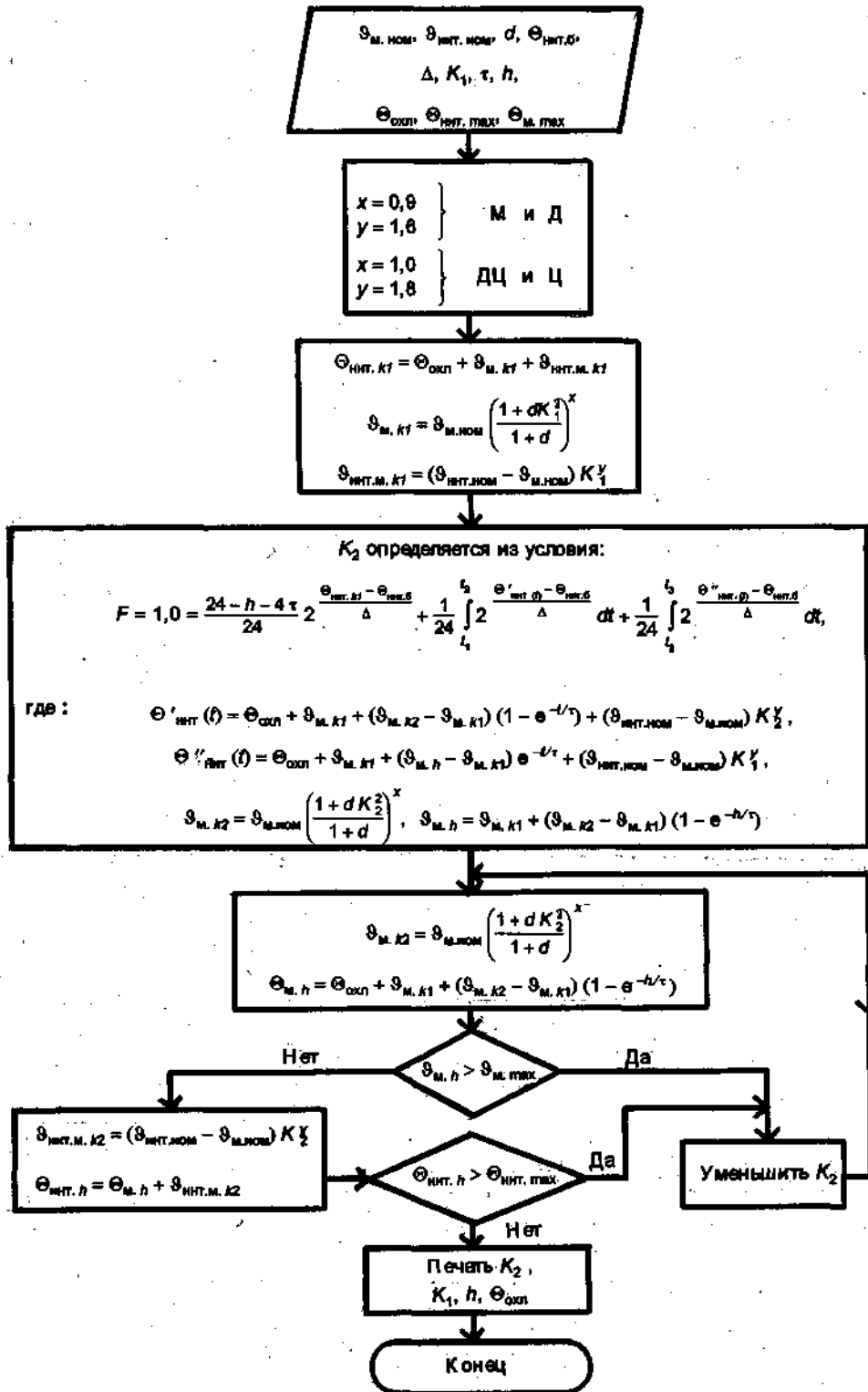
$$F_8 = \frac{\Delta t_8}{24} 2^{(\Theta_{\text{ннт.8}} - 98)/6} = \frac{6}{24} 2^{(53,0 - 98)/6} = 0,00138.$$

Относительный износ витковой изоляции за суточный график нагрузки:

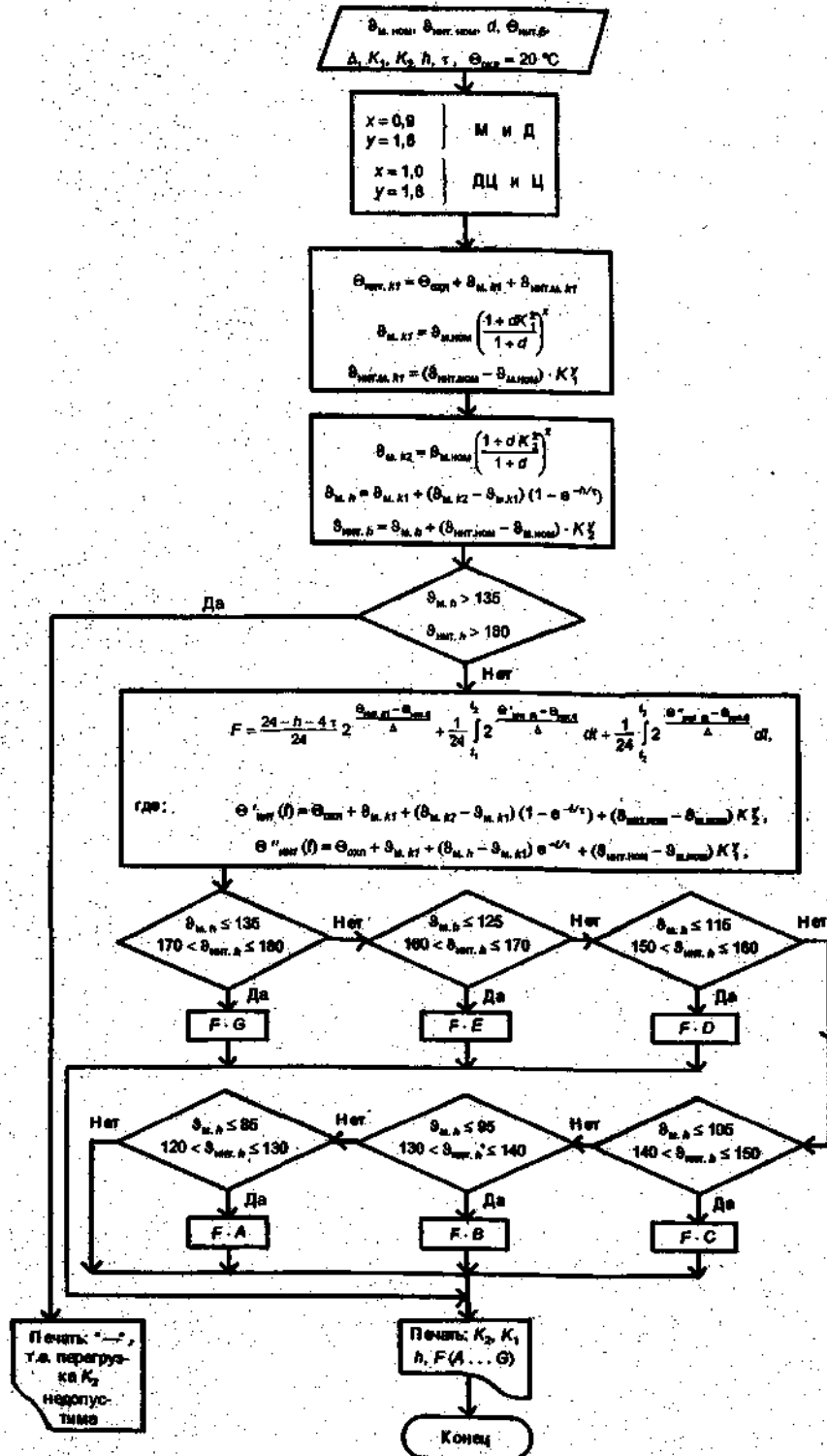
$$F = \sum_{i=1}^{i=8} F_i = (0,00155 + 0,0226 + 0,118 + 0,00413 + 0,00195 + 0,00230 + 0,00104 + 0,00138) = 0,153$$

«нормальных суток» износа.

БЛОК-СХЕМА РАСЧЕТА ДОПУСТИМЫХ СИСТЕМАТИЧЕСКИХ НАГРУЗОК



**БЛОК-СХЕМА РАСЧЕТА ДОПУСТИМЫХ АВАРИЙНЫХ ПЕРЕГРУЗОК
для трансформаторов классов напряжения до 110 кВ включительно***



* Для трансформаторов классов напряжения выше 110 кВ все ограничивающие значения $S_{н,ав}$ уменьшать на 20 °С.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ИЗНОСА ВИТКОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ
ТРАНСФОРМАТОРОВ ПРИ АВАРИЙНЫХ ПЕРЕГРУЗКАХ

В табл. 2—17 приведены значения относительного износа F витковой изоляции для суточного двухступенчатого графика нагрузки с различными значениями K_1 , h и K_2 при $\Theta_{\text{охл}} = 20^\circ\text{C}$, а также указаны границы предельных допустимых K_2 при различных значениях $\Theta_{\text{охл}}$ и K_1 .

Для определения относительного суточного износа F витковой изоляции при $\Theta_{\text{охл}} \neq 20^\circ\text{C}$ необходимо износ, найденный по таблицам, умножить на коэффициент f , значения которого приведены в табл. 1.

Таблица 1

$\Theta_{\text{охл}}$	40	30	20	10	0	-10	-20
f	10,00	3,20	1,00	0,32	0,10	0,032	0,010

Нормы рассчитаны в соответствии с разд. 2 по предельным значениям параметров номинального режима трансформаторов, указанным в п. 3.2.

Пример. Определить относительный суточный износ F витковой изоляции при допустимой аварийной перегрузке K_2 продолжительностью $h = 2$ ч для трансформатора ТМН-6300/110, работающего по суточному графику с начальной нагрузкой $K_1 = 0,7$ и при температуре охлаждающей среды $\Theta_{\text{охл}} = 10^\circ\text{C}$.

По табл. 4 находим для $K_1 = 0,7$ и $\Theta_{\text{охл}} = 10^\circ\text{C}$ допустимую перегрузку $K_2 = 1,8$. Относительный износ изоляции при этом будет $21,19 \cdot f = 21,10 \cdot 0,32 = 6,78$ «нормальных суток».

Для промежуточных значений K_1 , h , $\Theta_{\text{охл}}$ и f , т. е. в интервале между указанными их значениями в табл. 1—17, K_2 и относительный износ витковой изоляции следует определять линейной интерполяцией, за исключением случаев, когда $h > (24 - 4t)$ ч.

Для трансформаторов классов напряжения свыше 110 кВ при температуре охлаждающей среды не более 20°C необходимо применять нормы для температуры охлаждающей среды, увеличенной на 20°C против ее значения, определяемого в соответствии с п. 1.4. Для температуры охлаждающей среды 30°C и 40°C значения F с учетом коэффициента f приведены в табл. 18—19.

Нормы рассчитаны по блок-схеме приложения 7, где индексами A, B, C, D, E, G указаны границы допустимых перегрузок при значениях температуры охлаждающей среды $30, 20, 10, 0$, минус 10 , минус 20°C соответственно. Для приведения норм к виду табл. 2—17 границы допустимых перегрузок следует соединить линией и указать «допустимо до . . .».

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 2

М и Д

$h = 0,5$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{охл}} = 20^\circ\text{C}$							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,08	0,28	1,00
1,1	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,09	0,29	1,03
1,2	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,09	0,30	1,08
1,3	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,10	0,32	1,14
1,4	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,12	0,36	1,23
1,5	0,00	0,01	0,01	0,02	0,05	0,14	0,41	1,37
1,6	0,01	0,01	0,02	0,03	0,07	0,18	0,50	1,60
1,7	0,01	0,02	0,03	0,05	0,10	0,24	0,66	2,01
1,8	0,02	0,03	0,04	0,08	0,16	0,37	0,95	2,75
1,9	0,03	0,05	0,08	0,14	0,28	0,62	1,52	4,16
2,0	0,06	0,09	0,15	0,27	0,52	1,12	2,65	6,96

Допустимо
до максимального
значения $\Theta_{\text{охл}}$
40 °С от 20 до -20 °С
30 °С

Таблица 3

М и Д

 $h = 1,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{охла}} = 20$ °C							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,09	0,28	1,00
1,1	0,00	0,00	0,01	0,02	0,04	0,10	0,31	1,07
1,2	0,00	0,01	0,01	0,02	0,05	0,12	0,35	1,17
1,3	0,00	0,01	0,01	0,03	0,06	0,15	0,41	1,34
1,4	0,01	0,01	0,02	0,04	0,08	0,20	0,53	1,62
1,5	0,01	0,02	0,04	0,07	0,13	0,30	0,74	2,14
1,6	0,03	0,05	0,08	0,13	0,24	0,50	1,18	3,15
1,7	0,00	0,10	0,16	0,26	0,47	0,95	2,12	5,27
1,8	0,14	0,23	0,35	0,57	1,02	1,98	4,24	9,99
1,9	0,34	0,54	0,81	1,32	2,33	4,47	9,29	21,08
2,0	0,85	1,33	2,00	3,23	5,66	10,72	21,92	48,52

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{охла}}$

40 °C 20 °C
30 °C 10 °C
от 20 до -20 °C

Таблица 4

М и Д

 $h = 2,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{охла}} = 20$ °C							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,11	0,30	1,00
1,1	0,01	0,01	0,02	0,03	0,06	0,14	0,37	1,15
1,2	0,01	0,02	0,03	0,05	0,09	0,20	0,49	1,43
1,3	0,03	0,04	0,06	0,10	0,17	0,34	0,76	1,98
1,4	0,07	0,10	0,15	0,22	0,37	0,67	1,37	3,20
1,5	0,19	0,27	0,37	0,55	0,89	1,53	2,91	6,19
1,6	0,53	0,75	1,03	1,51	2,35	3,94	7,14	14,13
1,7	1,60	2,25	3,05	4,42	6,81	11,17	19,62	37,10
1,8	5,12	7,15	9,67	13,89	21,19	34,33	59,12	108,63
1,9	17,42	24,22	32,60	46,59	70,57	113,22	192,49	347,26
2,0	62,71	86,91	116,64	166,00	250,09	398,50	671,30	1196,12

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{охла}}$

40 °C 20 °C 0 °C -20 °C
30 °C 10 °C -10 °C

М и Д

 $h = 4,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{охл}} = 20$ °С							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,02	0,02	0,03	0,05	0,08	0,15	0,35	1,00
1,1	0,05	0,06	0,08	0,10	0,16	0,27	0,54	1,35
1,2	0,13	1,17	0,21	0,27	0,38	0,60	1,05	2,19
1,3	0,42	0,52	0,64	0,82	1,11	1,60	2,53	4,56
1,4	1,47	1,81	2,19	2,76	3,64	5,06	7,48	12,07
1,5	5,62	6,87	8,23	10,26	13,32	18,06	25,71	38,91
1,6	23,39	28,38	33,83	41,83	53,69	71,63	99,64	145,34
1,7	105,50	127,41	151,16	185,77	236,48	312,00	427,32	609,42
1,8	514,64	619,20	731,95	895,24	1132,51	1481,95	2007,52	2820,01
1,9	2710,43	—	—	—	—	—	—	—

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{охл}}$

40 °С 30 °С 20 °С 10 °С 0 °С -10 °С -20 °С

Таблица 6

М и Д

 $h = 6,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{охл}} = 20$ °С							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,05	0,06	0,07	0,09	0,13	0,21	0,40	1,00
1,1	0,16	0,18	0,21	0,26	0,33	0,47	0,78	1,57
1,2	0,54	0,62	0,71	0,84	1,04	1,36	1,95	3,25
1,3	2,06	2,35	2,65	3,09	3,72	4,66	6,19	8,98
1,4	8,71	9,87	11,06	12,73	15,06	18,41	23,40	31,42
1,5	40,54	45,65	50,87	58,06	67,94	81,66	101,23	130,37
1,6	206,67	231,65	257,01	291,56	338,35	402,15	490,60	616,69
1,7	1151,74	1286,19	1421,89	1605,36	1851,41	2182,39	2632,81	3257,83

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{охл}}$

40 °С 30 °С 20 °С 10 °С 0 °С -10 °С -20 °С

Таблица 7

М в Д

 $h = 8,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{охла}} = 20^\circ\text{C}$							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,10	0,11	0,13	0,15	0,19	0,27	0,46	1,00
1,1	0,35	0,38	0,42	0,48	0,58	0,74	1,05	1,82
1,2	1,32	1,45	1,58	1,77	2,04	2,45	3,14	4,51
1,3	5,60	6,09	6,60	7,29	8,23	9,57	11,56	14,90
1,4	26,26	28,43	30,59	33,50	37,37	42,60	49,92	60,75
1,5	135,86	146,44	156,87	170,67	188,75	212,56	244,47	288,69
1,6	773,21	830,37	886,32	959,63	1054,51	1177,25	1337,56	1551,16
1,7	4829,31	5170,85	5503,17	5935,61	6489,97	7198,05	8106,93	9288,40

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{охла}}$

Таблица 8

М в Д

 $h = 12,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{охла}} = 20^\circ\text{C}$							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,24	0,26	0,27	0,30	0,34	0,42	0,58	1,00
1,1	0,90	0,95	1,00	1,07	1,18	1,35	1,66	2,32
1,2	3,75	3,93	4,11	4,36	4,70	5,19	5,95	7,33
1,3	17,43	18,19	18,93	19,92	21,22	22,97	25,43	29,21
1,4	89,83	93,38	96,82	101,29	107,04	114,48	124,34	138,05
1,5	511,56	530,19	548,05	570,96	599,94	636,53	683,28	744,56
1,6	3211,62	3320,44	3423,95	3555,60	3720,05	3924,32	4179,09	4501,39

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{охла}}$

Таблица 9

М в Д

 $h = 24,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{охла}} = 20^\circ\text{C}$							
	0,25 1,0							
1,0	1,00							
1,1	4,16							
1,2	19,19							
1,3	98,05							
1,4	553,32							
1,5	3443,15							
1,6	23584,81							

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{охла}}$

ДЦ и Ц

$h = 0,5$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{охл}} = 20$ °С							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,00	0,00	0,00	0,01	0,02	0,07	0,23	1,00
1,1	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,08	0,26	1,05
1,2	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,10	0,31	1,15
1,3	0,02	0,03	0,04	0,05	0,09	0,18	0,45	1,44
1,4	0,06	0,08	0,11	0,16	0,25	0,45	0,92	2,33
1,5	0,19	0,26	0,36	0,52	0,80	1,35	2,51	5,35
1,6	0,70	0,97	1,30	1,87	2,87	4,74	8,46	16,51
1,7	2,77	3,81	5,11	7,32	11,21	18,36	32,25	61,00
1,8	11,78	16,16	21,65	30,96	47,28	77,16	134,67	251,74
1,9	53,94	73,89	98,82	141,06	214,96	349,82	608,26	1130,90
2,0	265,79	363,58	485,64	692,05	—	—	—	—

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{охл}}$

Таблица 11

ДЦ и Ц

$h = 1,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{охл}} = 20$ °С							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,07	0,25	1,00
1,1	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,10	0,29	1,10
1,2	0,02	0,03	0,04	0,06	0,10	0,18	0,43	1,36
1,3	0,08	0,10	0,13	0,18	0,27	0,45	0,88	2,16
1,4	0,28	0,37	0,47	0,65	0,94	1,46	2,51	4,99
1,5	1,13	1,48	1,89	2,55	3,65	5,57	9,09	16,21
1,6	5,00	6,49	8,27	11,12	15,81	23,82	38,11	65,19
1,7	24,18	31,28	39,71	53,20	75,29	112,64	178,44	300,05
1,8	127,89	165,03	208,95	279,03	393,23	585,25	920,85	1533,83
1,9	740,19	952,86	1203,66	—	—	—	—	—

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{охл}}$

Таблица 12

ДЦ и Ц

 $h = 2,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{охл}} = 20$ °С							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,01	0,01	0,02	0,03	0,04	0,09	0,27	1,00
1,1	0,04	0,04	0,05	0,07	0,10	0,18	0,40	1,22
1,2	0,13	0,16	0,19	0,24	0,32	0,48	0,84	1,93
1,3	0,54	0,65	0,77	0,96	1,25	1,73	2,62	4,64
1,4	2,52	3,02	3,57	4,39	5,63	7,58	10,78	16,65
1,5	13,20	15,72	18,50	22,62	28,76	38,12	52,90	77,48
1,6	77,34	91,77	107,57	130,80	165,18	216,93	296,94	425,17
1,7	506,38	598,80	699,60	847,07	1063,75	1387,02	1880,61	2657,17

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{охл}}$

Таблица 13

ДЦ и Ц

 $h = 4,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{охл}} = 20$ °С							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,05	0,05	0,06	0,07	0,10	0,15	0,33	1,00
1,1	0,19	0,22	0,24	0,28	0,33	0,44	0,69	1,51
1,2	0,90	0,99	1,09	1,23	1,43	1,73	2,29	3,61
1,3	4,79	5,24	5,71	6,37	7,27	8,56	10,51	13,92
1,4	29,01	31,62	34,29	37,94	42,89	49,68	59,25	73,54
1,5	200,28	217,46	234,88	258,47	290,10	332,68	390,78	472,31
1,6	1572,93	1702,33	1832,74	2008,13	2241,25	2551,01	2966,17	3532,23

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{охл}}$

Таблица 14

ДЦ и Ц

 $h = 6,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{охл}} = 20$ °С							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,11	0,12	0,13	0,14	0,17	0,22	0,39	1,00
1,1	0,49	0,52	0,55	0,60	0,67	0,79	1,05	1,84
1,2	2,50	2,64	2,79	2,99	3,26	3,66	4,32	5,71
1,3	14,74	15,50	16,27	17,30	18,67	20,52	23,15	27,33
1,4	99,59	104,40	109,16	115,45	123,66	134,41	148,73	168,69
1,5	770,88	805,64	839,82	884,59	942,32	1016,50	1112,50	1239,20
1,6	6825,27	7115,18	7398,46	7767,13	8238,09	8835,69	9595,43	10571,52

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{охл}}$

Таблица 15

ДЦ и Ц

$h = 8,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{оол}} = 20$ °С							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24	0,30	0,45	1,00
1,1	0,86	0,89	0,93	0,98	1,06	1,18	1,44	2,17
1,2	4,62	4,78	4,95	5,18	5,49	5,92	6,62	8,01
1,3	28,56	29,49	30,41	31,62	33,22	35,33	38,26	42,75
1,4	202,97	208,99	214,87	222,56	232,45	245,18	261,78	284,33
1,5	1654,79	1699,84	1743,63	1800,30	1872,33	1963,31	2078,77	2227,77
1,6	15458,26	15848,37	16225,21	16709,73	17319,77	18080,70	19029,66	20222,22

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{оол}}$

40 °С, 30 °С, 20 °С, 10 °С, 0 °С, -10 °С, -20 °С

Таблица 16

ДЦ и Ц

$h = 12,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{оол}} = 20$ °С							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
1,0	0,35	0,36	0,37	0,38	0,41	0,45	0,58	1,00
1,1	1,68	1,72	1,76	1,81	1,89	2,01	2,24	2,85
1,2	9,40	9,58	9,77	10,01	10,33	10,79	11,48	12,77
1,3	60,56	61,59	62,59	63,91	65,64	67,89	70,96	75,52
1,4	448,15	454,88	461,44	469,94	480,80	494,65	512,53	536,41
1,5	3805,84	3857,18	3906,78	3970,61	4051,12	4151,95	4278,64	4440,22

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{оол}}$

40 °С, 30 °С, 20 °С, 10 °С, 0 °С, -10 °С, -20 °С

Таблица 17

ДЦ и Ц

$h = 24,0$ ч

K_2	F при значениях $K_1 = 0,25-1,0$ и $\Theta_{\text{оол}} = 20$ °С	
	0,25 1,0	
1,0	1,00	
1,1	5,11	
1,2	29,95	
1,3	201,71	
1,4	1557,91	
1,5	13787,33	

Допустимо до максимального значения $\Theta_{\text{оол}}$

40 °С, 30 °С, 20 °С, 10 °С, 0 °С, -10 °С, -20 °С

Таблица 18

 $\Theta_{\text{охл}} = 30 \text{ }^\circ\text{C}$

$h, \text{ ч}$	М и Д								ДЦ и Ц							
	F при различных значениях $K_1 = 0,25 - 1,0$								F при различных значениях $K_1 = 0,25 - 1,0$							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0,5	0,19	0,29	0,48	0,86	0,90	1,18	2,11	5,12	0,61	0,83	1,15	0,51	0,80	1,44	1,44	4,61
1,0	1,09	0,74	1,12	0,83	1,50	1,60	2,37	6,85	0,90	1,18	1,50	2,08	0,86	1,44	2,82	6,91
2,0	1,70	2,40	1,18	1,76	2,85	2,14	4,58	6,34	1,73	2,08	2,46	3,07	4,00	1,54	2,69	3,90
4,0	4,70	1,66	2,05	2,62	3,55	5,12	8,08	14,59	2,88	3,17	3,49	3,94	4,58	5,54	7,33	11,60
6,0	6,59	7,52	8,48	9,89	11,90	4,35	6,24	10,40	8,00	8,45	8,93	9,57	10,43	11,71	13,82	18,27
8,0	4,22	4,64	5,06	5,66	6,53	7,84	10,05	14,43	14,78	15,30	15,84	16,58	17,57	18,94	21,18	25,63
12,0	12,00	12,58	13,15	13,95	15,04	16,61	19,04	23,46	30,08	30,66	31,26	32,03	33,06	34,53	36,74	40,86
24,0	61,41	61,41	61,41	61,41	61,41	61,41	61,41	61,41	95,84	95,84	95,84	95,84	95,84	95,84	95,84	95,84

Таблица 19

 $\Theta_{\text{охл}} = 40 \text{ }^\circ\text{C}$

$h, \text{ ч}$	М и Д								ДЦ и Ц							
	F при различных значениях $K_1 = 0,25 - 1,0$								F при различных значениях $K_1 = 0,25 - 1,0$							
	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,25	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
0,5	0,6	0,9	0,8	0,8	1,0	1,8	4,1	12,3	0,6	0,8	1,1	1,6	0,9	1,8	3,1	11,5
1,0	0,6	1,0	1,6	1,3	2,4	3,0	5,3	13,4	0,8	1,0	1,3	1,8	2,7	1,8	4,3	13,6
2,0	1,9	2,7	1,5	2,2	3,7	3,4	7,6	14,3	1,3	1,6	1,9	2,4	3,2	4,8	8,4	12,2
4,0	4,2	5,2	6,4	2,7	3,8	6,0	10,5	21,9	1,9	2,2	2,4	2,8	3,3	4,4	6,9	15,1
6,0	5,4	6,2	7,1	8,4	10,4	13,6	7,8	15,7	4,9	5,2	5,5	6,0	6,7	7,9	10,5	18,4
8,0	13,2	14,5	4,2	4,8	5,8	7,4	10,5	18,2	8,6	8,9	9,3	9,8	10,6	11,8	14,4	21,7
12,0	9,0	9,5	10,0	10,7	11,8	13,5	16,6	23,2	16,8	17,2	17,6	18,1	18,9	20,1	22,4	28,5
24,0	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	41,6	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1	51,1

Табл. 18, 19. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

И.Д. Воеводин, О.И. Сисуненко, Б.С. Тимченко

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31.01.85 № 236

3. ВЗАМЕН ГОСТ 14209—69

4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3916—82 и публикации МЭК 354—72

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 11677—85	Вводная часть, приложение 4

6. Ограничение срока действия снято Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.06.91 № 1076 (ИУС 10—91)

7. Издание (июнь 2009 г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1988 г. (ИУС 5—88)

Редактор *Т.А. Леонова*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *М.В. Бучная*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 04.06.2009. Подписано в печать 03.09.2009. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,65. Уч.-изд. л. 3,50. Тираж 218 экз. Зак. 556.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6