

**ГОСТ Р 51317.3.3—99
(МЭК 61000-3-3--94)**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Совместимость технических средств электромагнитная
КОЛЕБАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ И ФЛИКЕР,
ВЫЗЫВАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ
СРЕДСТВАМИ С ПОТРЕБЛЯЕМЫМ ТОКОМ
НЕ БОЛЕЕ 16 А (В ОДНОЙ ФАЗЕ),
ПОДКЛЮЧАЕМЫМИ К НИЗКОВОЛЬТНЫМ
СИСТЕМАМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

Нормы и методы испытаний

Издание официальное



Б3 11—98/982

**ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации в области электромагнитной совместимости технических средств (ТК 30)

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 24 декабря 1999 г. № 701-ст

3 Настоящий стандарт содержит аутентичный текст международного стандарта МЭК 61000-3-3 (1994—12), изд. 1 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3. Нормы. Раздел 3. Ограничение колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным потребляемым током ≤ 16 А» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Определения	2
4 Оценка колебаний напряжения и дозы фликера	3
4.1 Оценка относительных изменений напряжения d	3
4.2 Оценка кратковременной дозы фликера P_{st}	3
4.3 Оценка длительной дозы фликера P_{lt}	3
5 Нормы	5
6 Условия испытаний	5
6.1 Общие положения	5
6.2 Погрешность измерений	6
6.3 Испытательное напряжение электропитания	6
6.4 Стандартное полное сопротивление	7
6.5 Период наблюдения	7
6.6 Общие условия испытаний	7
Рисунки	
1 Схема испытательной установки для испытаний ТС, подключаемых к однофазным и трехфазным электрическим сетям	8
2 Схема определения огибающей среднеквадратичных значений напряжения	9
3 Характеристика относительного изменения напряжения	9
4 Кривая для $P_{st} = 1$ при изменениях напряжения, огибающая которых имеет форму меандра	10
5 Коэффициент приведения для двухступенчатых и линейно изменяющихся характеристик относительного изменения напряжения	10
6 Коэффициент приведения для прямоугольных и треугольных характеристик относительного изменения напряжения	11
7 Коэффициент приведения для характеристик относительного изменения напряжения, вызванных пуском электрических двигателей.	11
Приложения	
А Применение норм и условия типовых испытаний ТС конкретного вида	12
Б Библиография	15

Введение

Стандарт МЭК 61000-3-2—94 является частью стандартов МЭК серии 61000 «Электромагнитная совместимость» согласно следующей структуре:

Часть 1 Основы

Общее рассмотрение (введение, фундаментальные принципы)

Определения, терминология

Часть 2 Электромагнитная обстановка

Описание электромагнитной обстановки

Классификация электромагнитной обстановки

Уровни электромагнитной совместимости

Часть 3 Нормы

Нормы помехоэмиссии

Нормы помехоустойчивости (в тех случаях, когда они не являются предметом рассмотрения техническими комитетами, разрабатывающими стандарты на продукцию)

Часть 4 Методы испытаний и измерений

Методы измерений

Методы испытаний

Часть 5 Руководства по установке и помехоподавлению

Руководства по установке

Руководства по помехоподавлению

Часть 6 Общие стандарты

Часть 9 Разное

Каждая часть подразделяется на разделы, которые могут быть опубликованы как международные стандарты либо как технические отчеты.

Указанные стандарты и технические отчеты будут опубликованы в хронологическом порядке и соответственно пронумерованы.

Настоящая часть представляет собой стандарт электромагнитной совместимости, распространяющийся на группу однородной продукции.

Совместимость технических средств электромагнитная

КОЛЕБАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ И ФЛИКЕР, ВЫЗЫВАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ С ПОТРЕБЛЯЕМЫМ ТОКОМ НЕ БОЛЕЕ 16 А (В ОДНОЙ ФАЗЕ), ПОДКЛЮЧАЕМЫМИ К НИЗКОВОЛЬТНЫМ СИСТЕМАМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Нормы и методы испытаний

Electromagnetic compatibility of technical equipment. Voltage fluctuation and flicker impressed on low-voltage supply systems by equipment with rated current ≤16 A. Limits and test methods

Дата введения 2002—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и аппаратуру с потребляемым током не более 16 А в одной фазе, подключаемые к низковольтным распределительным электрическим сетям частотой 50 Гц номинальным напряжением фаза-нейтраль от 220 до 240 В (далее в тексте — технические средства).

Стандарт устанавливает нормы изменений напряжения, которые могут быть созданы техническими средствами (ТС) при испытаниях в регламентированных условиях, и содержит указания по методам оценки.

При соблюдении норм, установленных настоящим стандартом, должна обеспечиваться электромагнитная совместимость низковольтных распределительных электрических сетей и подключаемых к ним ТС в части колебаний напряжения и фликера, создаваемых ТС.

Установленные настоящим стандартом нормы должны быть приведены в стандартах и технической документации на ТС конкретного вида (типа).

Испытания в соответствии с настоящим стандартом являются типовыми (испытаниями одного или нескольких образцов ТС, изготовленных в соответствии с определенной технической документацией, имеющих идентичные характеристики, с целью подтвердить соответствие требованиям настоящего стандарта).

П р и м е ч а н и е — Для потребностей экономики страны определение испытаний — по ГОСТ 16504.

Условия проведения испытаний ТС некоторых видов установлены в приложении А, схема испытательной установки приведена на рисунке 1.

П р и м е ч а н и я

1 Нормы, установленные в настоящем стандарте, основываются на оценках дозы фликера, наблюдаемого при использовании ламп накаливания с биспиральными нитями напряжением 230 В и мощностью 60 Вт, вызываемого колебаниями питающего напряжения. Для систем с номинальным напряжением фаза-нейтраль, меньшим 220 В, и/или частотой 60 Гц нормы и схема испытательной установки не рассматривались.

2 Специальные ТС, не имеющие широкой сферы применения, схемно-конструктивные решения которых не позволяют обеспечить соответствие нормам настоящего стандарта, могут подлежать ограничениям в установке и требовать разрешения энергоснабжающих организаций перед подключением к электрическим сетям.

Руководство по оценке указанных ТС приведено в [1].

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Содержание стандарта МЭК 61000-3-3—94 набрано прямым шрифтом, дополнительные требования к стандарту МЭК 61000-3-3, отражающие потребности экономики страны, — курсивом.

учитывать, если кратковременная доза фликера P_{st} меньше 0,4. Выполнение этого условия должно быть проверено перед началом и после окончания каждого испытания.

6.4 Стандартное полное сопротивление

Стандартное полное сопротивление для ИТС представляет собой полное сопротивление, используемое при расчетах и измерении относительных изменений напряжения d и величин P_{st} и P_{lt} .

Значения полного сопротивления различных элементов приведены на рисунке 1.

6.5 Период наблюдения

Период наблюдения T_p для оценки доз фликера при измерениях с использованием фликерметра и применении метода моделирования и аналитического метода должен составлять:

- для P_{st} $T_p = 10$ мин;
- для P_{lt} $T_p = 2$ ч.

Период наблюдения должен включать ту часть полного рабочего цикла, в течение которой ИТС производит наиболее неблагоприятную последовательность изменений напряжения.

При определении кратковременной дозы фликера P_{st} рабочий цикл повторяют периодически, если иное не установлено в приложении А. Минимально необходимое время повторного включения (перезапуска) ИТС включают в период наблюдения, если ИТС прекращает работу автоматически в конце рабочего цикла, продолжительность которого меньше, чем период наблюдения.

При определении длительной дозы фликера P_{lt} рабочий цикл не повторяют, если иное не установлено в приложении А, в том случае, когда ИТС имеет длительность рабочего цикла меньше 2 ч и в нормальных условиях не предназначено для продолжительного функционирования.

П р и м е ч а н и е — Например, если ИТС имеет рабочий цикл продолжительностью 45 мин, измеряют пять последовательных значений P_{st} в течение 50 мин, и оставшиеся для периода наблюдения 2 ч семь значений P_{st} принимают равными нулю.

6.6 Общие условия испытаний

Общие условия испытаний при измерении колебаний напряжения и фликера приводятся ниже.

Для ТС видов, не указанных в приложении А, положения органов управления или автоматические программы должны быть установлены таким образом, чтобы обеспечить создание наиболее неблагоприятной последовательности изменений напряжения. При этом используют только те комбинации положений органов элементов управления или автоматических программ, которые указаны изготовителем в технической документации на ТС, или тс, которые могут быть использованы при эксплуатации ТС. Частные условия испытаний для ТС видов, не указанных в приложении А, рассматриваются.

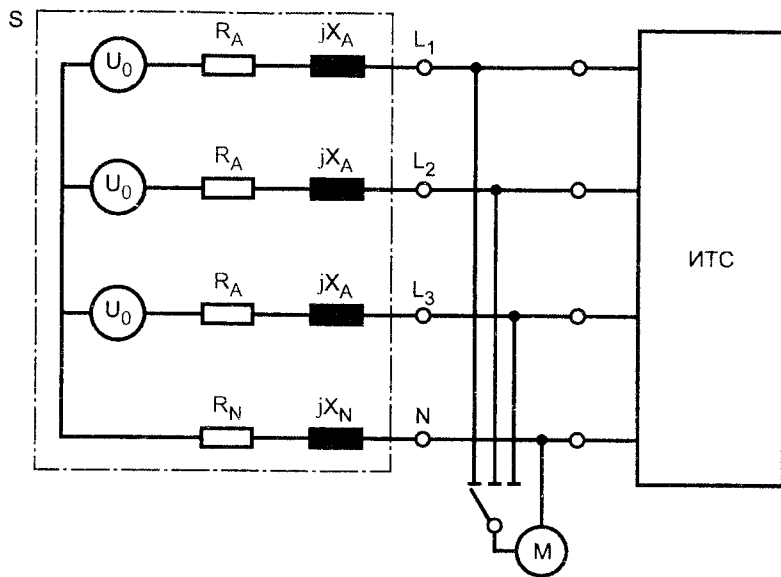
ТС должно быть испытано в комплекте, представленном изготовителем. Перед испытаниями, при необходимости, проводят предварительную проверку электрических приводов, с тем чтобы результаты соответствовали нормальной эксплуатации ТС.

При определении максимального относительного изменения напряжения d_{max} , связанного с пуском электродвигателя ТС, допускается проводить измерения при заторможением роторе.

Для ТС, имеющих несколько отдельно управляемых цепей, применяют следующие условия испытаний:

- каждую цепь, предназначенную для отдельного использования, рассматривают как отдельный элемент ТС, предусматривая, чтобы указанные цепи не были включены одновременно;
- если управление отдельными цепями предполагает их одновременное включение, то в качестве отдельного элемента ТС рассматривают группу одновременно включаемых цепей.

Детальные условия испытаний для ТС некоторых видов приведены в приложении А.



S — источник электропитания; U_0 — напряжение холостого хода источника в соответствии с 6.3; R_A , R_N — активные элементы стандартного полного сопротивления; jX_A , jX_N — реактивные элементы стандартного полного сопротивления;
 L_1 , L_2 , L_3 — фазные провода; N — нейтральный провод; M — средство измерений

Источник электропитания S содержит генератор напряжения электропитания U_0 и стандартное полное сопротивление Z с элементами:

$$R_A = 0,24 \text{ Ом}; jX_A = 0,15 \text{ Ом на частоте } 50 \text{ Гц}; \\ R_N = 0,16 \text{ Ом}; jX_N = 0,1 \text{ Ом на частоте } 50 \text{ Гц}.$$

Элементы стандартного полного сопротивления включают полное сопротивление генератора. Если полное сопротивление источника электропитания точно не установлено, см. 6.2.

П р и м е ч а н и е — Трехфазные нагрузки, как правило, симметричны и элементы R_N и jX_N допускается не учитывать, если ток в нейтральном проводе отсутствует.

Рисунок 1 — Схема испытательной установки для испытаний ТС, подключаемых к однофазным и трехфазным электрическим сетям

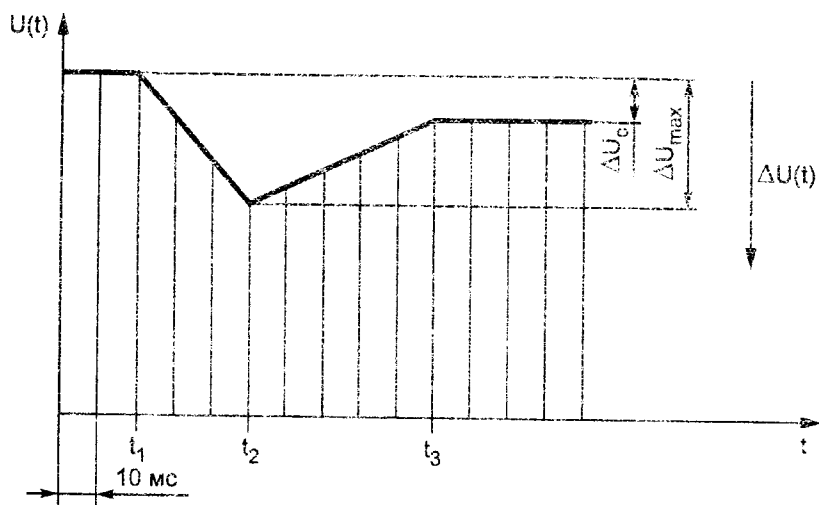


Рисунок 2 — Схема определения огибающей среднеквадратичных значений напряжения

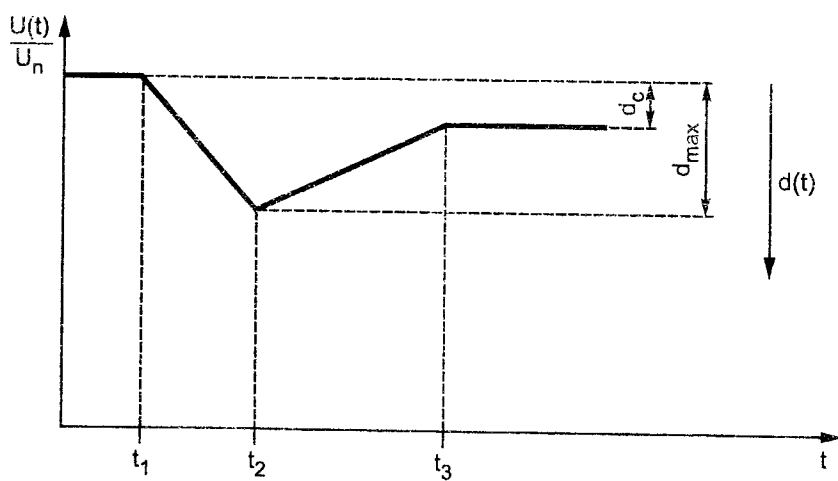
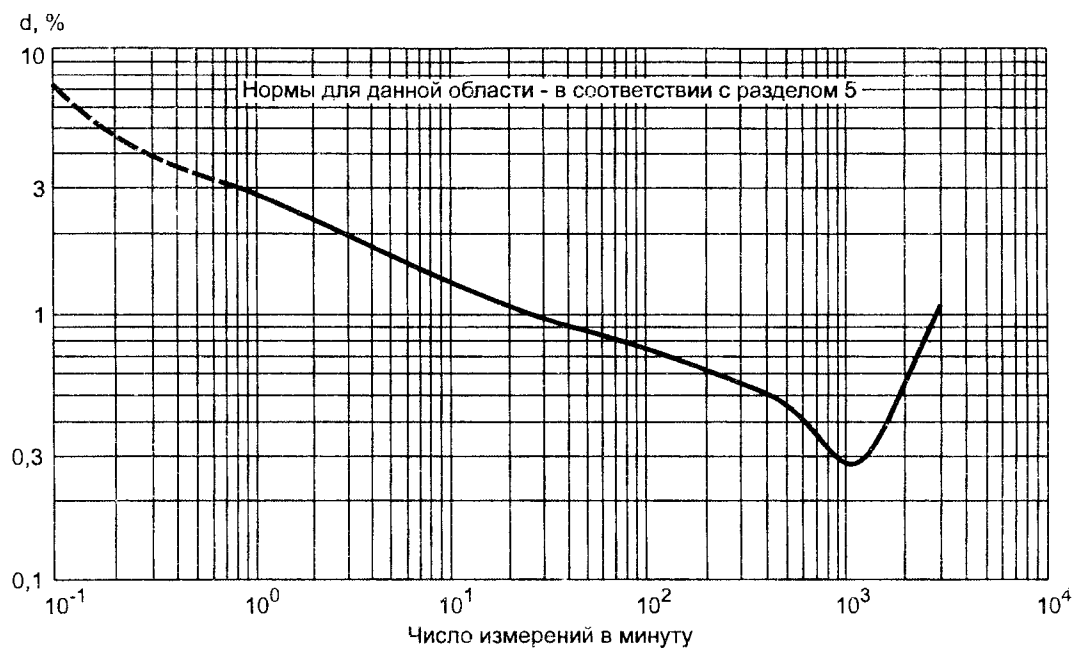


Рисунок 3 — Характеристика относительного изменения напряжения



П р и м е ч а н и е — Частота повторения изменений напряжения 1200 1/мин соответствует фликеру с частотой 10 Гц

Рисунок 4 — Кривая для $P_{st} = 1$ при изменениях напряжения, огибающая которых имеет форму меандра

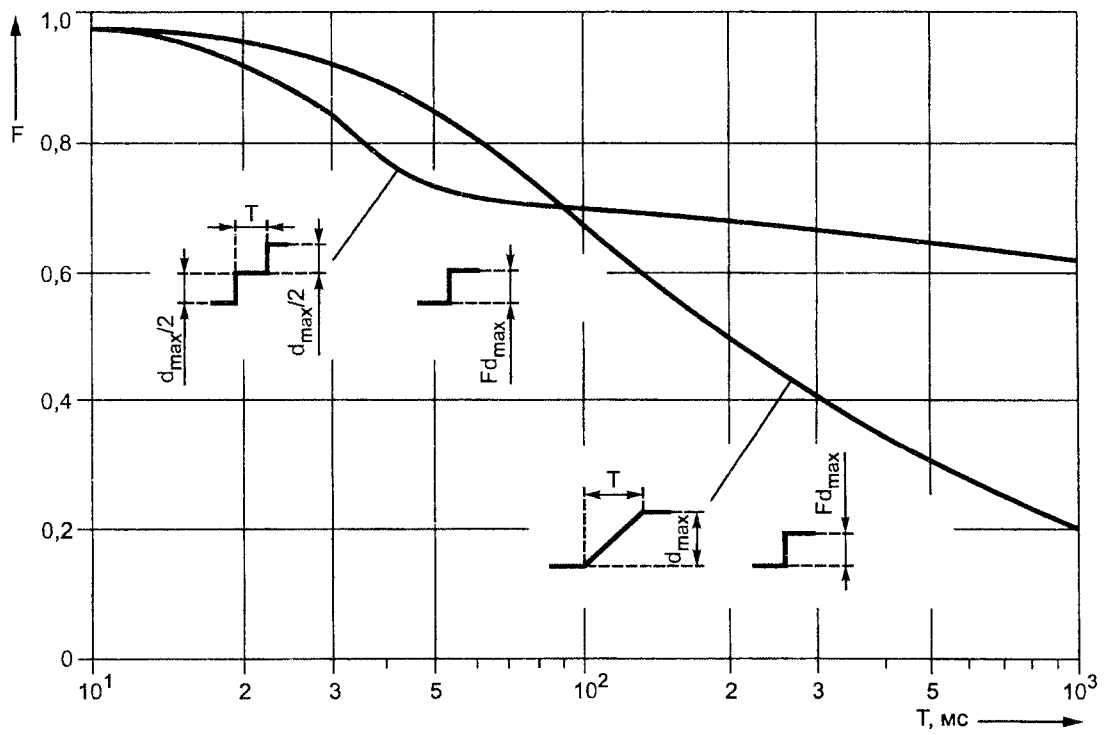


Рисунок 5 — Коэффициент приведения для двухступенчатых и линейно изменяющихся характеристик относительного изменения напряжения

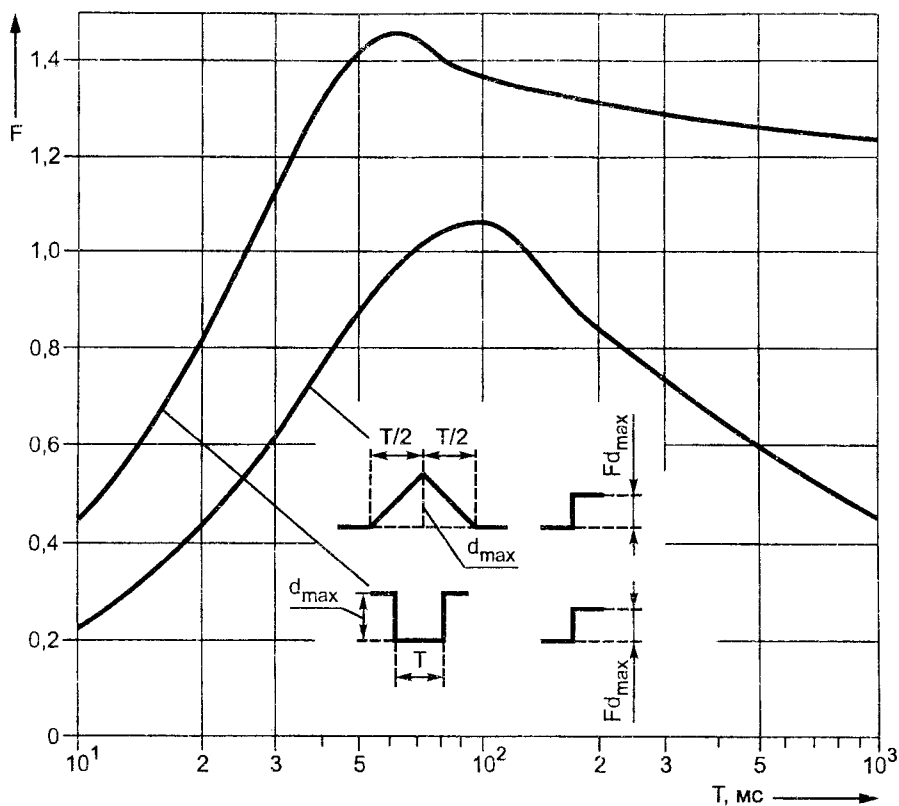
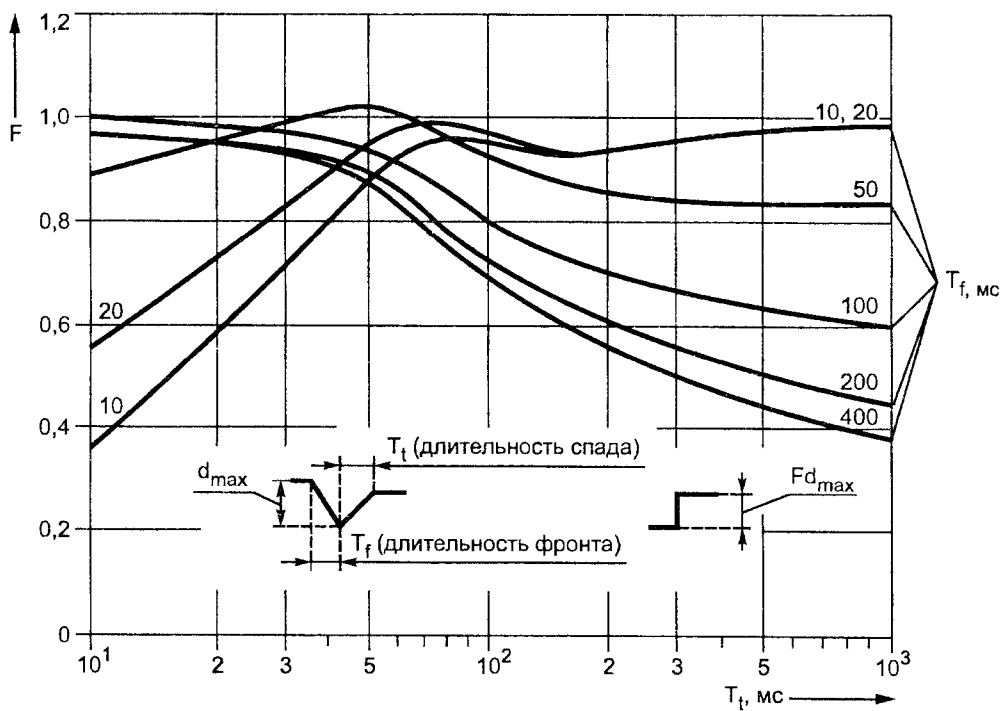


Рисунок 6 — Коэффициент приведения для прямоугольных и треугольных характеристик относительного изменения напряжения



П р и м е ч а н и е — $T_t = t_3 - t_2$, $T_t = t_2 - t_1$ (см. рисунок 3)

Рисунок 7 — Коэффициент приведения для характеристик относительного изменения напряжения, вызванных пуском электрических двигателей

ГОСТ Р 51317.3.3—99 (МЭК 61000-3-3—94)

максимальную мощность, которая может быть достигнута в водонагревателе, а $P_{min} > 0$ представляет собой минимальную мощность, которая может быть установлена.

П р и м е ч а н и е — Для некоторых изделий максимальная мощность P_{max} , которая может быть реально достигнута в водонагревателе, составляет величину, меньшую номинальной мощности.

Установленную температуру воды поддерживают неизменной в течение всего времени испытаний.

Начиная со скорости протекания воды, соответствующей мощности P_{max} , необходимо снижать скорость протекания, разбив диапазон скоростей на 20 приблизительно равных ступеней, до скорости, соответствующей мощности P_{min} . Затем вновь увеличивают скорость протекания воды с учетом указанного разбиения диапазона скоростей на 20 приблизительно равных ступеней до скорости, соответствующей мощности P_{max} . Для каждой из указанных 40 ступеней определяют кратковременные дозы фликера $P_{st,i}$. Измерения начинают при достижении установившегося режима, т. е. не менее чем через 30 с после изменения скорости протекания воды.

П р и м е ч а н и е — Допускается определять значение $P_{st,i}$ по результатам измерений в течение 1 мин.

Кроме того, в течение периода наблюдения 10 мин определяют значение кратковременной дозы фликера $P_{st,z}$, вызываемого включением и выключением водонагревателя. Для этого потребление мощности в течение указанного периода наблюдения дважды наиболее быстрым способом изменяют между значениями $P = 0$ и $P = P_{max}$ (последовательность $0 \rightarrow P_{max} \rightarrow 0 \rightarrow P_{max} \rightarrow 0$). Рабочий цикл водонагревателя должен включать значение мощности, равной 50 % от P_{max} , в течение 5 мин.

Результирующее значение кратковременной дозы фликера P_{st} вычисляют по формуле

$$P_{st} = [P_{st,z}^3 + \frac{1}{40} \cdot \sum_{i=1}^{i=40} (P_{st,i})^3]^{1/3}$$

и сравнивают со значением нормы, установленным в разделе 5 настоящего стандарта.

Длительную дозу фликера P_{lt} при испытаниях не определяют.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(информационное)

Библиография

[1] МЭК 61000-3-5—94 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3. Нормы. Раздел 3. Ограничение колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным потребляемым током >16 А.

[2] РД 50-713—92 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Виды низкочастотных кондуктивных помех и сигналов, передаваемых по силовым линиям в системах электроснабжения общего назначения.

[3] РД 50-714—92 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости в низковольтных системах электроснабжения общего назначения в части низкочастотных электромагнитных помех и сигналов, передаваемых по силовым линиям.

[4] ПР 50.2.006—94 ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений

ГОСТ Р 51317.3.3—99 (МЭК 61000-3-3—94)

УДК 621.396/.397.001.4:006.354

ОКС 33.100

Э02

ОКСТУ 0020

Ключевые слова: электромагнитная совместимость; технические средства; колебания напряжения; фликер; нормы; методы испытаний

Редактор *И.И. Зайончковская*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *Н.Л. Шнайдер*
Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 15.06.2000. Подписано в печать 22.08.2000. Усл. печ. л. 2,32.
Уч.-изд. л. 1,65. Тираж 228 экз. С 5674. Зак. 734.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, 103062, Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102