

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АППАРАТЫ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА НАПРЯЖЕНИЕ СВЫШЕ 1000 В

НОРМЫ НАГРЕВА ПРИ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

FOCT 8024-90

Издание официальное

53 2-90/91

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМПТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Моската

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

АППАРАТЫ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОИСТВА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА НАПРЯЖЕНИЕ СВЫШЕ 1000 В

Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний ГОСТ 8024—90

Alternating current apparatus and devices for voltages above 1000 V. Temperature rise at continuous duty. Norms and test methods OKII 34 1400

Срок действия

c 01.01.91

до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на электрические аппараты и электротехнические устройства (далее — аппараты) переменного тока частоты 50 или 60 Гц на напряжение св. 1000 В, а именно:

выключатели, разъединители, отделители, контакторы;

комплектные распределительные устройства;

трансформаторы тока";

токопроводы;

проходные изоляторы.

Стандарт не распространяется на аппараты специального назначения, например, подвергающиеся воздействию химически активной среды, взрывозащищенные в др.

1. НОРМЫ НАГРЕВА

1.1. Температуры нагрева и соответствующие превышения температуры частей аппаратов, а также изоляционного масла (для маслонаполненных аппаратов) при продолжительном протеканни номинального тока (для трансформаторов тока — наибольшего рабочего первичного тока) не должны превышать норм нагрева (наибольших допустимых значений температуры и превышения температуры), приведенных в табл. 1.

Изданые официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

(С) Издательство стандартов, 1990



Настоящий стандарт в том числе распространяется на трансформаторы тока напряжением 0,66 кВ в части методов испытаний, если это установлено в стандартах на трансформаторы тока конкретных тивов.

Наименование частей авпаратов и материалов, из которых они изпътовлены	Наибольшая допустимая температура нагрева	Допустимое превы- шение температуры над эффективной температурой од- ружающего позду- ха 40°C
		°c
1. Контакты 1.1. Из меди и медиых спла-		
вов		
Без покрытий:		
в воздухе	76	35
в элегаве	90	50
в изоляционном масле	80	40
С накладными пластинами из серебра:		-
в воздухе	120	80
в элегазе	120	80
в изоляционном масле	90	50
С покрытнем серебром или никелем:		
в воздухе	105	65
в влегазе	105	65
в изоляционном масле	90	50
С покрытнем серебром не менее 24 мкм:		
в воздуже, стыковые	120	80
С покрытнем оловом:		
в воздухе	90	50
в элегазе	90	50
в изоляционном мисле	90	50
 Металлокерамические вольфрамо- н 		
молноденосодержащие в изоляционном		
масле:		
на основе меди	85	45
на основе серебра	90	50
2. Соединения (кроме сварных и пая-		
BMX)		
2.1. Из меди, алюминия и их		
сплавов		
Без покрытий:		i
в воздухе	90	50
в элегазе	105	65
в изоляционном масле	100	60
С покрытием оловом:		o.e
в воздухе	105	65 65
в элегазе	105	60
в изоляцковном масле	100	00
2.2. Из меди и медвых спла-		
BOB		
С покрытнем серебром:	1.17	75
в воздухе	115	75
в элегазе	115 100	60
в изоляцковном масле	100	60
С покрытием никелем:	115	75
в воздухе	115	75
h anerase .	115	60 80
в изоляционном масле	100	. 00

Продолжение табл. Г

Наименование частей пипаратов и материалов, из которых они изготовлены	Наибольшая допустныяя температура нагрева	Допустимое превы- шение температуры над эффективной температурой ок- ружающего возду- ха 40°C
		*C
2.3. Из алюминия в его спла- вов С покрытнем серебром или никелем: в воздухе в элегазе в изоляционном масле 3. Выводы	115 115 100	75 75 60
3.1. Выводы аппаратов из меди, алю- миния и их сплавов, предназначенные для соединения с внешними проводниками электрических цепей: без покрытия с покрытием оловом, никелем или се-	90	50
ребром 4. Материалы, используемые в качестве изоляции, и металлические детали в контакте с изоляцией следующих классов нагревостойкости по ГОСТ 8865:	105*	65*
У А Е В Р Н классы нагревостойкости 200°С и выше 5. Металлические детали или детали на	90 100 120 130 155 180 200 я выше**	50 60 80 90 115 140 160 н выше**
езоляционных материалов, соприкасающих- ся с маслом, за исключением контактов	100	60
 Масло для масляных коммутационных аппаратов в верхнем слое Токоведущие (за исключением кон- тактов и контактных соединений) и исто- коведущие металлические, части не изоли- рованные и не сопримасающимося с изоли- 	90	50
рованные и не соприкасающиеся с изоля- ционными материалами	120	80

^{*} Указациое значение температуры относится только к случаю отсутствия серебряного покрытия на контактной части внешнего проводника. При наличии на контактной поверхности внешнего проводника серебряного покрытия наибольшую допустимую температуру нагрева вывола принимают равной 120°C.

** При температуре соссдинх токоведущих частей, не превышающих значений, указанных в табл. 1.

Примечания:

Пояснения термнюе даны в приложении 1.
 При других значениях эффективной температуры окружающего воздуха-по ГОСТ 15543.1 или отличающихся от них долустимые превышения темпера-

туры, указанные в табл. 1, должны быть изменены таким образом, чтобы температуры нагрева не превышали установленных норм.

Значения эффективной температуры, отличающиеся от установленных ГОСТ

15543.1, указывают в стандартах на аппараты конкретных тисов.

 Для аппаратов, технические задания на которые утверждены до 01.01.90, эффективную температуру окружающего воздуха прилимают равной 35°C...

 Материалы, входящие в указанные в табл. 1 классы нагревостойкости, приведены в приложения 2.

Конструкции аппаратов должны предусматривать их нормальную работу при соблюдении указанных в таблице норм нагрева (например, не должно происходить изменения усилий пружин, заедания, заклинивания или недопустимого трения в подвижных частях, снижения механической прочности частей), а также должны сохраняться в нагретом состоянии временные и скоростные характеристики, предусмотренные в стандартах и технических условиях на аппараты конкретных типов.

1.2. Температура контактов и соединений может превышать значения, указанные в табл. 1, при положительных результатах испытаний, объем и методы которых установлены в стандартах или технических условиях на аппараты конкретных типов.

Допустимо применение иных материалов и покрытий, не указанных в табл. 1, при надичии положительных результатов испытаний, объем и методы которых установлены в стандартах или технических условнях на аппараты конкретных типов.

1.3. Указанные в табл. 1 температуры нагрева контактов и соединений с покрытиями установлены для контактов и соединений, у которых слой покрытий не повреждается после каждого из следующих испытаний (если в стандартах на аппараты конкретных типов такие испытания предусмотрены):

на ресурс по механической стойкости (в объеме требований стандартов вида общих технических условий на группу изделий, но не более числа операций коммутационного ресурса по нагрузочным токам) или по механической износостойкости;

на стойкость при сквозных токах короткого замыкания;

коммутационных (в объеме, предусмотренном стандартами на аппараты конкретных типов без ревизий, ремонта или смены деталей).

Если после испытаний визуально обнаружено обнажение основного металла в зоне контактирования, то контакты и соединения следует рассматривать как не имеющие покрытия.

Испытания на нагрев проводят до и после испытаний на ресурс по механической стойкости или на механическую износостойкость.

 1.4. Нормы нагрева, приведенные в табл. 1, не распространяют на части аппаратов, находящихся в вакууме.



 1.5. Если контакт-детали имеют разное покрытие, то нормы нагрева принимают (для материалов контакт-деталей и покрытий, указанных в настоящем стандарте):

для контактов — по той детали, для которой нормы нагрева имеют меньшее значение;

для соединений— по той детали, для которой нормы нагрева имеют большее значение.

Если одна из контакт-деталей не имеет покрытия, то нормы нагрева принимают такие же, как и для контактов и соединений, не имеющих покрытия.

1.6. Значения допустимых превышений температуры для аппаратов, используемых при температуре окружающего воздуха ниже верхнего значения рабочей температуры, могут быть увеличены по согласованию между изготовителем и потребителем так, чтобы температуры нагрева не превышали установленных норм.

Значения допустимых токов нагрузки для значений температуры окружающего воздуха плюс 20, 0 и минус 20°С указывают в инструкции по эксплуатации на конкретный аппарат.

2. МЕТОЛЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Общие положения

2.1.1. Испытанию на нагрев подвергают полностью собранный аппарат с новыми контактами, установленными в эксплуатационном положении (вертикальном, горизонтальном и др.), при котором возможен наибольший нагрев его частей.

Перед испытаниями измеряют общее и (или) по элементам сопротивление токоведущего контура, если значение сопротивления этих элементов установлено в конструкторской документации.

Допускается не испытывать на нагрев аппараты, прошедшие испытания на ресурс по механической стойкости или на механическую износостойкость, если сопротивление токоведущего контура и (или) отдельных его элементов не превышает норм, установленных в конструкторской документации.

 2.1.2. Аппарат испытывают током, равным номинальному (наибольшему рабочему первичному — для трансформаторов тока).

Аппараты с токоведущими системами всех трех полюсов, расположенными в общем кожухе, испытывают в трехфазной схеме или, при токах 630 A и ниже, в однофазной схеме с последовательным соединением полюсов.

Аппараты с раздельными полюсами, в зависимости от конструктивных особенностей, наличия взаимного магнитного и (или) теплового влияния полюсов, испытывают:

в трехфазной схеме;

в трехфазной схеме с заменой одного или двух полюсов шинами; в однофазной схеме с «обратной» шиной, проходящей по оснсоседнего полюса (или ближе), или с пропусканием тока последовательно через два или три полюса;

в однофазной схеме, если взаимным магнитным и (или) тепло-

вым влиянием полюсов можно пренебречь.

Допускается проводить испытания неполностью собранных аппаратов, аппаратов без заполнения сжатым газом, изоляционным маслом, без опорной изоляции, если это не облегчает условия испытаний.

Аппараты, предназначенные для эксплуатации в качестве встроенных элементов внутри комплектных распределительных устройств (КРУ) и токопроводов, испытывают установленными в КРУ и токопроводы. При этом за эффективную температуру окружающего воздуха для аппарата принимают эффективную температуру окружающего воздуха для КРУ и токопровода. Объем и методы испытаний устанавливают в стандартах на КРУ и токопроводы конкретных типов.

Допускается проводить испытания таких аппаратов отдельно от КРУ и токопроводов. При этом за эффективную температуру окружающего воздуха для аппарата принимают температуру воздуха внутри оболочки КРУ и токопроводов (эта температура должна быть установлена в стандартах на аппараты конкретных типов). Объем и методы испытаний устанавливают в стандартах на аппараты конкретных типов.

При отсутствии оборудования для испытаний аппаратов с частотой 60 Гц допускается проводить испытания при частоте 50 Гц, при этом полученные значения превышения температур необходимо увеличить: на 5% — для аппаратов с номинальным током до 1250 А включ., на 10% — для аппаратов с номинальным током св. 1250 А, если иное не предусмотрено в стандартах на аппараты конкретных типов.

2.1.3. Временные (на период испытания) подсоединения к главной цепи (первичной обмотке трансформаторов тока) должны быть выполнены так, чтобы разность превышений температур на выводах главной цепи и на временных подсоединениях на расстоянии 1 м от выводов была не более 5°C.

Примечания:

 При подводе тока к аппарату несколькими проводниками за температуру этих проводинков принимают среднее арифистическое значение температурвсех проводников.

 Допускается на расстоянии более 1 м от вывода осуществлять теплоизоляцию временно подсоединенных проводников или отвод тепла (радиаторами,

водой и пр.).

3. Мэтерная временных подсоединенай, их сечение и расположение, характеристика поверхности (окрашена и др.), наличие теплоизоляции или отвода тепла должны быть приведены в протоколе пелытаний.

4. Допускается использовать иные размеры временных подсоединений, ссли

это установлено в стандартах на вниаряты конкретных типов.

 Испытания на нагрев проводят при нормальных климатических условиях испытаний по ГОСТ 15150.

2.1.5. Нагрев аппарата при испытании следует продолжать до

достижения установившегося теплового режима.

Тепловой режим считают установившимся, если температура отдельных частей аппарата не изменяется более чем на 1°С в течение 1 ч.

 При испытании на нагрев должны быть приняты меры для защиты испытуемого аппарата от посторонних воздушных те-

чений, солнечных или других тепловых излучений.

Влияние воздействия солнечных лучей на аппараты наружной установки учитывают величной эффективной температуры окружающего воздуха по ГОСТ 15543.1а для закрытых металлических распределительных устройств без теплоизоляции категории размещения 1 за эффективную температуру следует принимать верхнее рабочее значение температуры по ГОСТ 15543.1.

2.1.7. Для ускорения испытания на нагрев допускается предварительное нагревание испытуемого аппарата током выше номинального. Нагревание повышенным током может продолжаться до тех пор, пока превышение температуры какой-либо из частей аппарата не достигнет допустимого значения, указанного в табл. 1.

- 2.1.8. Температуру (превышение температуры) элементов токоведущего контура следует определять с помощью термопар, а других частей аппарата с помощью термометра или термопар. Температуру катушек (обмоток) следует определять по изменению сопротивления.
- 2.1.9. Места измерения превышений температуры отдельных элементов аппарата указывают в программах и методиках испытаний на аппараты конкретных типов.
- 2.2. Определение температуры окружающего воздуха
- 2.2.1. Температуру окружающего воздуха при испытаниях определяют как среднее арифметическое значение показаний нескольких термометров или других средств измерений. В течение последней четверти периода испытаний температура не должна изменяться более чем на 1°C/ч.

Термометры или другие средства измерения располагают вокруг испытуемого аппарата на расстоянии 1 м, лосередине высоты его токоведущей части, в точках, защищенных от тепловых излучений и посторонних воздушных течений.

- 2.2.2. Чувствительный элемент (резервуар) каждого термометра погружают в сосуд вместимостью 200—300 см³, наполненный маслом.
- 2.3. Определение температуры методом термометра

 2.3.1. Для определения температуры методом термометра чувствительный элемент (резервуар) термометра прикладывают к поверхности испытуемого объекта.

2.3.2. Термометры допускается применять в тех случаях, когда размеры аппарата настолько велики, что температура нагрева практически не изменяется от присутствия термометра. В осталь-

ных случаях применяют термопары.

- 2.3.3. Чувствительный элемент термометра обертывают тонкой фольгой и плотно прижимают к детали, температуру которой измеряют. Крепление термометра в процессе испытания не должно ослабевать. Ту часть чувствительного элемента (резервуара), которая не соприкасается с деталью, защищают от охлаждения извне сухой ватой, асбестом, войлоком или другими подобными материалами таким образом, чтобы не ухудшились условия охлаждения детали.
- При наличии в зоне измерения переменных магнитных полей, влияющих на показания ртутного термометра, использование такого термометра не допускается.
- 2.4. Определение температуры методом термопары

 2.4.1. Горячий спай термопары плотно прикрепляют к детали и крепление его не должно ослабевать во время испытаний.

2.4.2. Должны быть приняты меры, чтобы провода термопары, которые не соприкасаются с деталью, не отводили от нее тепло, при этом не должны ухудшаться условия охлаждения этой детали.

- 2.4.3. Провода термопары во избежание образования контуров, в которых могут индуктироваться электродвижущиеся силы, скручивают между собой и располагают по возможности вне сферы действия переменных магнитных полей.
- 2.4.4. Холодный спай термопары располагают в месте, не подверженном воздействию тепловых излучений и посторонних воздушных течений. Холодный спай рекомендуется помещать в сосуд, указанный в п. 2.2.2, или в термостат. Температуру среды, окружающей холодный спай термопары, измеряют термометром.
- 2.5. Определение температуры методом измерения сопротивления
- 2.5.1. Метод сопротивления, заключающийся в определении превышения температуры по разности сопротивления в нагретом и холодном состояниях, применяют для определения температуры катушек (обмоток), намотанных проводником из металла с известным температурным коэффициентом сопротивления.
- 2.5.2. Сопротивление измеряют мостом постоянного тока или методом вольтметра-амперметра при протекании постоянного тока, величина которого не должна превышать 15% номинального значения.



- 2.5.3. Перед измерением сопротивления катушек (обмоток) в холодном состоянии их следует выдерживать в помещении, в котором проводят измерение, не менее 8 ч. Температура помещения должна быть зафиксирована в протоколе испытаний.
- 2.5.4. Провода для измерения малых сопротивлений приссединяют так, чтобы их сопротивление и сопротивления точек их присоединения не влияли на величину измеряемого сопротивления.
- 2.5.5. Точки присоединения проводов при измерении сопротивления в холодном и нагретом состояниях должны быть один и те же. Провода, служащие для измерения сопротивления (обмоток), особенно катушек (обмоток) с малым сопротивлением, следует к указанным точкам припаивать:
- 2.5.6. При определении температуры катушек (обмоток) методом сопротивления превышение температуры катушек (обмоток) Ө над температурой окружающего воздуха определяют по формуле

$$\Theta = \frac{r_{\tau} - r_{x}}{r_{x}} \left(\frac{1}{a} + t_{ox} \right) + t_{ox} - t_{ox}, \tag{1}$$

- где r_r сопротивление катушки (обмотки) при температуре
 - $t_{o.r.}$ Ом; r_{x} сопротивление катушки (обмотки) при температуре
 - температурный коэффициент сопротивления;
- $t_{\rm o.x.}, t_{\rm o.r.}$ соответственно температуры окружающего воздуха при измерении катушек (обмоток) в холодном и нагретом состояниях, °С.
- 2.5.7. Если испытание проводилось при температуре окружающего воздуха t_{o} отличающейся от допустимой эффективной температуры $(t_{*0.0})$, то значение превышения температуры катушек (обмоток) постоянного тока, полученное по формуле (1), должно быть приведено к t_{ope} умножением на следующие коэффициенты: для токовых катущек (обмоток)

$$K_r = \frac{\frac{1}{\alpha} + t_{\phi \phi}}{\frac{1}{\alpha} + t_{\phi \tau}}, \qquad (2)$$

для катущек (обмоток) напряжения

$$K_{\rm H} = \frac{\frac{1}{2} + t_{\rm or}}{\frac{1}{2} + t_{\rm spp}}.$$
 (3)

Примечание. Для катушек (обмоток) из медной проволоки усредненвое значение 1/о принимают равным 235, из алюминяевой проволоки — 246.

- 2.5.8. Если не представляется возможным измерить сопротивление в процессе испытания или сразу после его окончания (например, в катушках (обмотках) переменного тока), то непосредственно после отключения снимают кривую остывания измерением сопротивления через определенные промежутки времени. По кривой остывания («температура время») экстраполяцией определяют максимальное превышение температуры в момент отключения.
- 2.6. Определение сопротивления главной цепи аппарата
- 2.6.1. Сопротивление определяют на постоянном токе методом вольтметра-амперметра или прибором непосредственного измерения сопротивления между выводами каждого полюса изделия и (или) отдельных участков токоведущей системы.
- 2.6.2. При определении сопротивления методом вольтметраамперметра следует учитывать схему их включения и, в случае необходимости, вносить поправку на сопротивление прибора. Значение тока при измерениях не должно превышать номинальный ток авпарата.
- 2.7. При испытаниях аппаратов на нагрев следует применять приборы:

частотомеры, амперметры, вольтметры, шунты и другие средства измерения классом точности не ниже 0,5;

трансформаторы тока или другие средства измерения тока с классом точности не ниже 1,0;

измерительные мосты с классом точности не ниже 0,5;

микроомметры с классом точности не ниже 4,0;

термометры с ценой деления шкалы 1°С;

термопары (термоэлектрические преобразователи) градуировки XK, точность измерения которых по ГОСТ 3044.

> ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ

Таблица 2

Терман	Полсиение
Қонтакт	Совожувность токоведущих частей авларата, вред- назначенных для установления непрерывности цепи, когда они соорикасаются и которые вследствие их взаимного перемещения во время операции, размыкают или заушкают цепь или в случае скользящих или шар- нирных контактов сохраняют непрерывность цепи



Териян	Пожение
Қонтакт-деталь Сосдинение	Одна из токоведущих частей, образующих контакт Совокупность токоведущих частей аппарата (кон- такт-деталей), предназначенных для обеспечения по- стоянной непрерывности цепи тока, отличительной осо- бенностью которой является отсутствие взаимного пе-
Эффективное зна- чение температуры окружающего возду- ха	ремещения контакт-деталей Условное значение температуры окружающего возду- ха, принимаемое при расчетах и испытаниях

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ОТНЕСЕНИЯ ИХ К ОПРЕДЕЛЕННЫМ КЛАССАМ НАГРЕВОСТОЯКОСТИ

В табл. 3 приведен рекомендуемый перечень электроизоляционных материалов конкретных видов для отнесения их к определенным классам нагревостойвости, указанным в стандарте.

Таблица 3

Обозначе- ние власса нагрево- стойкости	Краткая характеристика основных групп электроизоляционных мате- риалов, соответствующих данному классу вагревостойкости	Электроизоляционные материалы
Y	Волокинстые материалы из цедлюловы, хловка и натурального щелка, не пропитанные и не погруженные в жидкий электро- изоляцноиный материалы Другие материалы или простые сочетания материалов, для которых на основании практического опыта или соответствующих испытаний установлено, что они могут работать при температуре, соответствующей данному классу	Текстильные материалы на основе хлопка, матурального шелка, регевернрованной целлюлозы, апетилцеллюлозы и полнамидов. Целлюлозные электроизоляционные бумаги, картоны и фибра Древесина Пластивска с органическим наполнителем Анилино-формальдегидные смолы (в изделиях) Полиакрилят Политированный Полихлорвинил пластифицированный и непластифицированный вулканизированный натуральный каучук

Обозначеяне класса натревостойкости Краткая характеристика основных групп электроизоляционных материанов, соответствующих данному классу нагревостойкости

Электровуслеционные материалы

A

Волокинстые материалы из целлюлозы, хлопка или натурального, искусственного и синтетического шелка, в рабочем состоянии процетавные или погруженные в жидкий электроизо-ляционный материал. Другне материалы или простые сочетання материалов, для которых на основании практического опыта или соответствующих испытаний ус-Tanosaeno, sto our moryt работать при температуре, соответствующей данному классу.

Пропитанные и погруженные в жидкий электроизоляционный матеонал:

текстильные материалы на основе хлопка, натурального шелка, регенерированной целлюлозы, ацетилцеллюлозы и полизмилов:

целлюлозные электроизоляционные бумага, картоны и фибра;

древесяна;

ацетобутиратцеллюлозные пленки; ацетилисляюлозные диацетатные пленки

Материал на основе электрокартона и ацетилцеплюлозной пленки

Лакоткани и дакочулки на основе хлончатобумажной пряжи, натурального шелка, регенерированной целлюлозы или полнамидных волокон (лаки на основе натуральных или синтетических смол, модифицированных высыхающими растительными маслами)

Лакобумага (лаки на основе натуральных или синтетических смол, модифицированных высыхающима растительными маслами)

Изолящия эмальпроводов (лаки на поливинилацеталевой основе, масляно-смоляные и слответствующие данному классу нагревостойкие другие слитетические даки)

Словстые пластики на основе целлюлозных бумаг (компоненты — термоактивные смолы фенолоформальдегидного тепа, меламиноформальдегидные, фенолофурфурольные, авилиноформальденцавые)

Пластивесы с органическим наполнителем (комвоненты — термореактивные смолы фенолоформальдегидного типа, меламиноформальдегидные, фенолофурфурольные, акилиноформальдегидные)

Древесно-слоистые пластики (компоненты — фенолоформальдегидные смолы)

Обозначе- яме класса нагрево- стойкости	Краткая характеристива основных групп электроизоляцьонных мате- риалов, соответствующих данному классу нагревостойкости	Электроизолиционные материалы
E	Сиптетические органичес- кие материалы (пленки, во- локна, смолы, компауды и др.) и другне материалы или простые сочетания ма- териалов, для которых на основания практического опыта или соответствую- щих испытаний установле- но, что они могут работать при температуре, соответ- ствующей данному классу	Слоистые пластики на основе цел- люлозных бумаг и гнавей Пластмассы с органическим на-

Обозначение класса нагревостойкости Краткая характеристика основных групп электроизоляционных материалов, соответствующих данному илиссу нагревостойности

Электроизоляционные материалы

В

Материалы на основе слюды (в том числе органических водложках), асбеста и стекловолокна, применяемые с органическими связующими и пропитывающеми составами. Другие материалы или простые сочетания материалов, инневоною вы химоотом вил практического опыта или соответствующих испытаний установлено, что они могут работать при температуре, соответствующей классу

Материал на основе электрокартона и тризцетатцеллюлозной пленки

Стеклолакоткани Латексы

Материалы на освове шипаной слюды, слюдивитов и слюдовластов, в том числе с бумажной или тканевой органической подложкой с натуральными и синтетическими смолами, модифицированными и ис модифицированными растительными маслами, лаками на их основе; битумно-масляными лаками, этексидными, полиурстановыми

Стеклолакотнани и стеклолакичулки (лаки эпоксидные, эпоксидно-полеэфириме, полиуретановые, голиэфириме, битумно-масляно-алкидные)

Асбестовые волокинстые материалы, в том числе с органическими волокизми (компоненты — шеллак, слифтальбакелитовые, эпоксидные смолы; синтетический каучук)

Изоляция эмальпроводов

Секлолакоткани

Пластивссы с неорганическим илполнителем (термореактивные смолы фенолформальдегидного тнва, меломагоформальдегидные, фенолофурфурольные, анилинофенолоформальдегидные, эпоксидные, полизфирные смолы, соответствующие данному клюсу нагревостойкости)

Слоистые пластики на ослове стекловолокиветых и асбестелых материалов (комионенты — термореактивиме смолы фенолформальдегидного типа, меламиноформальдегидные, фенолофурфурольные; анклинофенолоформальдегидные, эпоксидные, полиэфирные смолы, соответствующие данному клиссу нагревостойкости)

Асбоцемент, пропитанный органическим составом, не вытеклюцим при 135°C

Обозжаче-
имо класса
жагрево-
стейности

Краткая характеристика основных групп
влектроизоляционных материалов, соответствующих
данному классу
вагревостовности

Электроизоляционные материалы

Термореактивные синтетические компауды (эпоксидные, полиэфирные) с менеральными наполнителями и отвердителями, обеспечивающими применение компаундов для данного класса нагревостойкости (в изделиях)

Нетканые стеклоленты из направа

Неткавые стеклоленты из направленных стеклянных нитей (с эпоксидно-полиэфирными компауидами)

Политрифторхлорэтилен

Термореактивные полнуретановые компаунды с неорганическим наполинтелем (в изделиях)

Асбестовые материалы с полнэтилентерефталатной пленкой

Материалы на основе шипаной слюды, слюдинитов и слюдопластов без подложки вли с неорганической подложкой:

стеклолакоткани и стеклолакочулка:

слоистые иластики на основе стекловолокинстых и асбестовых материалов;

асбостовые материалы (воложия, ткани, бумага) с компонентами; лака в смолы; модифицированные и пемодифицированные алкидиме, экоксидные, термореактивные, полиэфирные, креминйорганические, полиэфирно-эпоксидные, полиуретацовые);

стекловолокиистая и асбестовая изоляция проводов с компонентами: лаки и смолы модифицированиее и вемодифицированиые влидные, эпоксидные, термореактивные полиэфирные, креминйорганические, полиэфирно-эпоксидные, полиуретановые

Эвоксидные компауилы с наполнителем и отвердителями, обеспечивающими применение компауилов для данного класса нагревостойкости (в изделияк)

Нетканые стеклоленты из направлециых стеклянных ватей с эпоксидво-полиэфирными лаками

F

Материалы на основе слюды, асбеста и стекловолокна, применяемые в сочетания с синтетическими связующими составами, соответствующими данному классу нагревостойкости

Другие материалы или простые сочетания материалов, для которых на основании практического оныта или соответствующих испытаний установлено, что они могут работать при температуре, соответствующей данному илассу

Обозначевне класса нагревостойжиети Краткая карактеристика основных групп электроизранционных материалов, соответствующих данному влассу нагревостойности

Электроизоляционные материалы

11

Материалы. H2 основе слюды, асбеста и стекловолокна, применяемые в сочетания с кремивиорганическими связующими и пропитывающими составами. креминйорганические anacтомеры. Другие матервалы вли простые сочетания материалов, для которых на основания практического опыта или соответствующих испытаний установлено, что работать прв OHH MOTVT температуре, соответствующей данному классу

Ca. 200°C

Слюда, керамические материалы, стекло, квара или их комбанация, применяемые без свизующих или с неорганическими составами. Другие материалы или простые сочетания материалов, для которых на основании практического опыта или соответствующих испытаций установлено, что они могут

Изолиция эмальпроводов с подиэфиримидными и полиэфирипануратными лаками

Асбестовые материалы (волокиа, ткани, бумага):

материалы на основе шипаной слюды без подложки или с неорганической подложкой;

стекловолокнистая изолящия проводов:

стеклолакоткани и стеклолакочулки;

слоистые пластики на основе стехдоволожинстых и асбестовых магерналов:

пластмаесы с неорганическим наполнителем:

асболемент:

с компонентами из соответствующих данному классу нагревостойкости кремнийорганических и других лаков и смол

Креминйорганические эластомеры без подложки или с неорганической подложкой с применением кремивйорганических и других лаков и смол, соответствующих даниому классу нагревостойкости

Материалы на основе слюднията и слюдовласта без подложки или с неорганической подложкой с кремнийорганическими лаками и смола-

Изоляция эмальпроводов с поляэфпримидиции и полиэфиракануратными лаками

Слюда

Стекло беспіслочное и стекловодоклюстые матерналы

Электротехническая керамика

Кварш

Шифер электротехнический

Асбоцемент

Микалекс.

Политетрафторэтилен, в том числе с пеорганическим наволинтелем

Стеклолакоткань с политетрафторэтиленовыми смолами Обозначение класса нагревостойкости Кративя жарактеристика основных групп влектронаоляционных материалов, соответствующих деяному классу нагревостойкости

Электроизиляционные материалы

работать при температуре, соответствующей данному классу. Температура применения этих материалов определяется их физическими, химическими, механическими и электрическими свойствами

Материал на основе щинаной слюды без подложки или со стекловолокинстой подложкой;

полнимидиме (полнииромеллитимидиме) пленки и волокиа;

изоляция эмальпроводов с полннундными смолами и лаками;

материалы на основе ароматических полнамидов;

стекловолюкийствя и кварцеволоквистах изоляция проводов, с кремнийорганическими соединениями с неорганическими наполнителями; с применением веорганических составов, элементоорганических смол и других составов с повышенной натревостойностью

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Л. И. Жуков, М. Л. Скокова, Б. К. Шульц, Ю. А. Фоминых, Н. И. Лазарев, А. В. Скурихин, В. М. Фискалова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.03.90 № 611
- 3. Срок проверки 1994 г., периодичность проверки 5 лет
- 4. Стандарт соответствует международному стандарту МЭК 694—80
- B3AMEH ΓΟCT 8024---84
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на которыя дана осыяма	Howep пункта
FOCT 304484	2.7
FOCT 886587	1.1
FOCT 1515069	2.1.4
FOCT 15543.189	1.1; 2.1.6

Редактор М. Е. Искандарян Техняческий редактор О. Н. Никитина Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 19.04.90 Подп. в неч. 08.68.90 1,25 усл. п. л. 1.25 усл. кр.-отт. 1.45 уч.-изд. д. Тир. 9000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557. Москва, ГСП, Новопреснежский вер., 3. Тып. «Москвоиский печатики». Москва, Лилин пер., 6. Зак. 1845

