

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЕНОТРОНЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

FOCT 21011.0-75

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЕНОТРОНЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

Методы измерения электрических параметров. Общие положения

FOCT 21011.0-75

High-voltage cenetrons method measurements of Electric parameters. General requirements

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 июля 1975 г. № 1896 срок действия установлен

с 01.01. 1977 г. до 01.01. 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Иастоящий стандарт распространяется на высоковольтные кенотроны (далее кенотроны).

Стандарт входит в комплекс государственных стандартов методов измерений электрических параметров кенотронов и устанавливает общие положения при измерении электрических параметров.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Электрические параметры кенотронов, кроме оговоренных особо в стандартах на кенотроны конкретных типов*, проводят при нормальных климатических условиях — по ГОСТ 16962—71.
- Электрические параметры кенотронов измеряют в режимах, установленных стандартами на методы измерений конкретных параметров кенотронов и стандартами на кенотроны конкретных типов.
- 1.3. Для кенотронов с естественным охлаждением должны быть обеспечены условия нормального охлаждения как лучеиспусканием, так и за счет естественной конвекции воздуха.

Издание официальное

Перелечатка воспрещена

Переиздание. Январь 1980 г.

© Издательство стандартов, 1980



Здесь и далее при отсутствии стандартов на кенотроны конкретных типов требования и нормы указывают в технической документации, утвержденной в установленном порядке.

В измерительной установке вблизи кенотрона не должно быть каких-либо перегородок, экранов и других деталей, имеющих такую температуру, при которой может быть вызван недопустимый перегрев женотрона.

1.4. При измерении параметров кенотронов с принудительным охлаждением в измерительных установках не допускается использование дополнительных охлаждающих приспособлений (радиаторов, охладителей и т. д.), не предусмотренных конструкцией кенотронов и стандартами на кенотроны конкретных типов.

1.5. При измерении параметров конотронов условия охлаждения должны быть такими, чтобы во время измерения температура баллона и анода кенотрона не превышала своего предельного значения, установленного в стандартах на кенотроны конкретных типов.

При измерении параметров, зависящих от теплового режима анода и баллона, температура последних должна быть близкой к предельной.

1.6: Требования к охлаждающей среде и способ ее подачи к кенотрону обеспечивают в соответствии со стандартами на кенотроны конкретных типов.

2. АППАРАТУРА

- 2.1. Измерения электрических параметров высоковольтных кенотронов должны проводиться на измерительных установках, соответствующих требованиям настоящего стандарта и стандартов на методы измерений конкретных параметров кенотронов.
- Измерительные установки могут допускать проведение либо одного, либо нескольких видов измерений, а также проведение измерений одного или нескольких типов кенотронов.
- При влиянии внешних электрических полей на точность намерения электрических параметров кенотронов измерительные установки должны иметь экраны, выполненные из отражающего материала.
- Установки, которые сами могут быть источниками помех для других устройств, должны иметь экраны, выполненные из поглощающего материала.
- 2.5. Измерительные установки должны иметь защитные устройства (например, плавкие предохранители, реле, дроссели, систему быстродействующей электронной защиты и т. д.), предохраняющие их от перегрузок, а также устройства, защищающие кенотроны от перегрузок при возникновении неисправностей в измерительных схемах и средствах измерений.

В измерительных установках должно быть предусмотрено автоматическое отключение напряжений электродов в случае прекращения подачи охлаждающей среды к кенотрону. 2.6. Измерительные установки, предназначенные для работы при напряжениях свыше I кВ, должны быть смонтированы так, чтобы исключить возможность возникновения коронного разряда.

 Измерительные установки должны быть снабжены установочными изделиями для подключения электродов кенотронов в соответствии с требованиями стандартов на кенотроны конкретных типов.

 Сопротивление изоляции между контактами установки, предназначенными для соединения с электродами кенотрона, должно быть не менее 200 МОм.

При измерении токов менее 100 мкА изоляция этих контактов должна быть такой, чтобы ток утечки, возникающий из-за несовершенства этой изоляции, не превышал 5% значения измеряемого тока. При измерении токов менее 5 мкА изоляция этих контактов должна быть такой, чтобы ток утечки, возникающий из-за несовершенства этой изоляции не превышал 20% значений измеряемого тока.

- 2.9. Для измерения электрических параметров кенотронов применяемые измерительные приборы должны соответствовать ГОСТ 22261—76, ГОСТ 8711—78 и настоящему стандарту.
- Измерительные приборы должны быть следующих классов точности;
- а) приборы постоянного тока, по которым устанавливают и контролируют электрический режим кенотрона, а также приборы, измеряющие постоянные составляющие токов электродов, должны быть не ниже класса 1,0.

Для измерения постоянных напряжений 3 кВ и более допускается использовать приборы не инже класса 1,5:

- б) приборы переменного тока промышленной частоты, по которым устанавливают и контролируют электрический режим кенотрона, должны быть не ниже класса 1,5;
- в) для измерения значений токов и напряжений в импульсе применяют электронные импульсные приборы с приведенной погрешностью не более 6% верхнего значения рабочей шкалы.

Допускается применять электронные осциллографы.

- 2.11. Измерительные приборы, применяемые при измерениях, выбирают так, чтобы обеспечивать отсчет измеряемого значения в последних двух третях шкалы.
- 2.12. Рекомендуется вместо электроизмерительных приборов применять электронные измерительные приборы (автоматические и с цифровым отсчетом).
- 2.13. Прибор, измеряющий ток анода при напряжении анода до 1 кВ относительно земли, может быть включен как в участок цепи этого электрода между источником питания и выводом электрода, так и в участок между источником питания и общей точкой схемы. При измерении тока анода при напряжении анода свыше

- кВ, иэмерительный прибор должен быть включен между источником питания и общей точкой схемы.
- 2.14. Коэффициент пульсации источников питания постоянного тока, измеренный при максимальных допустимых нагрузках, не должен превышать 5%:
- 2.15. Внутреннее сопротивление источников питания должно быть таким, чтобы при изменении нагрузки в рабочих пределах изменение напряжения источника не превышало:
 - а) для нестабилизированных источников питания 10%;

б) для стабилизированных источников питания 1%.

- Источники напряжения, используемые для питания цепей накала переменным током, должны иметь частоту 50 Гп.
- 2.17. Характеристики импульсных устройств, применяемых для измерения импульсных параметров кенотронов, должны быть указаны в стандартах на методы измерения параметров конкретных или в стандартах на кенотроны конкретных типов.
- 2.18. Регулирующие устройства, предназначенные для установления напряжений электродов (реостаты, потенциометры, регулирующие трансформаторы, автотрансформаторы и др.), должны быть выполнены таким образом, чтобы минимальное изменение напряжения при регулировании не превышало 0,5% предела намерения измерительного прибора.

Допускается комбинированное включение двух (или более) регуляторов (грубого и плавного) на одно устанавливаемое напряжение.

3. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЯМ И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- 3.1. При измерении параметров кенотронов с принудительным охлаждением, предусмотренным в стандартах на кенотроны конкретных типов, перед включением напряжения накала предварительно включают систему охлаждения, обеспечивающую подачу к кенотрону охлаждающей среды.
- 3.2. Включение напряжений электродов кенотрона должно проводиться в следующем порядке:
- а) включают напряжение накала и выдерживают кенотроны в течение времени, равного времени разогрева катода. Способ подачи напряжения накала и время разогрева катода устанавливается в стандарты на кенотроны конкретных типов;
- б) включают напряжение анода, повышение напряжения осуществляется плавно или скачком в соответствии со стандартами на кенотроны конкретных типов.

Примечание. При установлении электрического режима значение мощности, выделяемой на аноде кенотрона, не должно превышать предельного значения, установленного в стандартах на кенотроны конкретных типов. 3.3. Выключение напряжения электродов осуществляют одновременно или в последовательности, обратной включению, причем при измерении параметров кенотронов с принудительным охлаждением система охлаждения должна быть выключена одновременно с выключением накала или через интервал времени, установленный в стандартах на кенотроны конкретных типов.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1: Меры безопасности при подготовке и проведении измерений должны соответствовать установленным «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденным Госэнергонадзором.
- 4.2. Конструкция установок для измерения электрических параметров кенотронов должна соответствовать «Правилам устройства электроустановок».
- 4.3. При измерении электрических параметров кенотронов необходимо учитывать возможность возникновения следующих опасных и вредных производственных факторов:

поражение электрическим током при прикосновении к открытым токоведущим частям, а также к незаземленным металлическим частям установки, которые могут оказаться под напряжением при замыкании на корпус;

облучение рентгеновским излучением, возникающим при измерении параметров на установках, содержащих источники питания выше 10 кВ;

ранение разлетающимися осколками стекла при случайном разрушении стеклянных оболочек кенотронов.

- 4.4. Измерения должны проводиться персоналом, подготовленным в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 4.5. Для защиты персонала от воздействия рентгеновского излучения необходимо соблюдать «Нормы радиационной безопасности» (НРБ—69) и «Основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками нонизирующих излучений» (ОСП—72).
- 4.6. Для предохранения персонала от разлетающихся осколков стекла при случайном разрушении оболочки приборы со стеклянной оболочкой объемом более 2 л в момент ручной установки (снятии) на места намерения параметров необходимо покрывать мягкими чехлами из плотной ткани или иного материала, исключающего разлет осколков стекла.



4.7. В стандартах на кенотроны конкретных типов при необходимости указывают дополнительные меры безопасности, не предусмотренные настоящим стандартом.

> Редактор Т. П. Шфицина Технический редактор Ф. И. Шрайбитейн Корректор В. А. Раукайте

Сдано в моб: 07.07.30 Подп. в нем. 13.10.80 0.5 п. л. 0.27 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.

Срдена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресменский пер., д. .3 Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14, Зак. 3363



Группа Э29

Изменение № 1 ГОСТ 21011.0—75 Кенотроны высоковольтные. Методы измерений электрических параметров. Общие положения

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.06.81 № 3092 срок введения установлен

c 01.11.81

Пункт 1.1. Заменить слово: «проводят» на «измеряют».

(Продолжение см. стр. 210)

8 зак. 2012

209

(Продолжение изменения к ГОСТ 21011.0-75)

Пункт 2.9. Заменить ссылки: ГОСТ 9763—74 и ГОСТ 1845—59 на ГОСТ 22261—76, ГОСТ 871-1—60 на ГОСТ 871-1—78.

Пункт 4.1 дополнить словами: «а также требованиям ГОСТ 12.2.007.0—75 ГОСТ 12.3.019—80».

Пункт 4.5 дополнить словами: «Санитарные правила работы с источниками неиспользуемого рентгеновского излучения (№ 1960—79)».

(ИУС № 9 1981 г.)

210