

21011.6-78



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

КЕНОТРОНЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ НА МНОГОКРАТНЫЕ ВКЛЮЧЕНИЯ
И ВЫКЛЮЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ НАКАЛА

ГОСТ 21011.6-78

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва

КЕНОТРОНЫ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ

**Метод испытания на многократные включения
и выключения напряжения накала**

High — Voltage Kenotron
Test method for multiple switching on
and switching off the heating voltage

ГОСТ
21011.6—78

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16 марта 1978 г. № 700 срок действия установлен

с 01.07. 1979 г.
до 01.07. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на выпрямительные и импульсные высоковольтные кенотроны (далее — кенотроны) и устанавливает метод их испытания на многократные включения и выключения напряжения накала.

Общие требования при измерении и требования безопасности — по ГОСТ 21011.0—75.

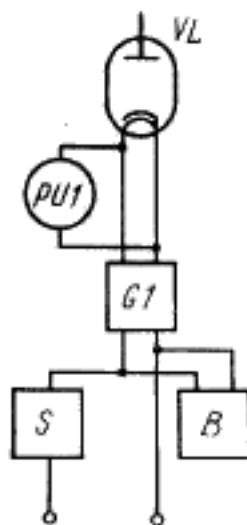
1. АППАРАТУРА

1.1. Структурная электрическая схема установки для испытания кенотронов с катодом косвенного накала должна соответствовать указанной на черт. 1.

1.2. Структурная электрическая схема установки для испытания кенотронов с катодом косвенного накала, не имеющих внутрималловых соединений катод — подогреватель должна соответствовать указанной на черт. 2.

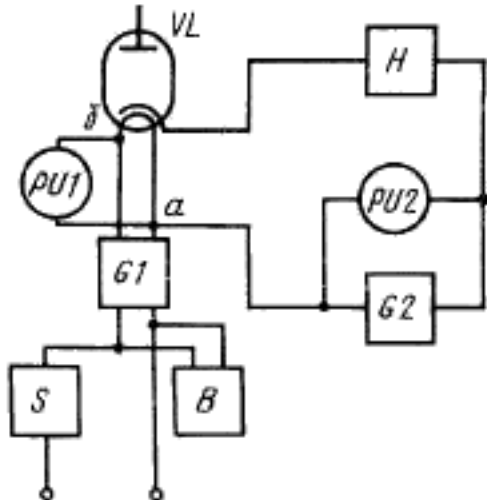
Допускается подключать источник постоянного напряжения G_2 к точке «б» вместо точки «а».

1.3. Структурная электрическая схема установки для испытания кенотронов с катодом прямого накала должна соответствовать указанной на черт. 3.



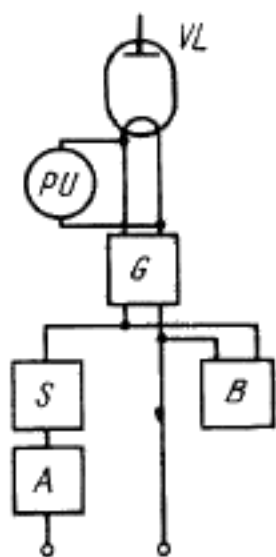
S —счетчик числа циклов; $G1$ —источник напряжения накала; S —переключатель цепи напряжения накала; $PU1$ —вольтметр; VL —испытуемый кенотрон

Черт. 1



S —счетчик числа циклов; $G1$ —источник напряжения накала; $G2$ —источник постоянного напряжения катод—подогреватель; S —переключатель цепи напряжения накала; H —индикатор короткого замыкания катод—подогреватель; $PU1$ —вольтметр; $PU2$ —вольтметр постоянного тока; VL —испытуемый кенотрон

Черт. 2



S —счетчик числа циклов; G —источник напряжения накала; S —переключатель цепи напряжения накала; A —ограничительное устройство; PU —вольтметр; VL —испытуемый кенотрон

Черт. 3

1.4. Внутреннее сопротивление источника напряжения накала G_1 при испытании кенотронов с катодом косвенного накала должно быть таким, чтобы напряжение накала в момент включения не изменялось более чем на 10% (при полной нагрузке источника напряжения накала).

При испытании кенотронов с катодом прямого накала рекомендуется применять трансформаторы питания напряжения накала с возможно большим напряжением короткого замыкания, габаритная мощность которых не должна превышать более чем на 20% мощности накала испытываемых кенотронов.

1.5. Внутреннее сопротивление источника постоянного напряжения G_2 должно быть таким, чтобы при полной нагрузке (при предельном токе утечки катод — подогреватель) напряжение источника изменилось не более чем на 5%.

1.6. Ограничительное устройство A не должно допускать увеличение пускового тока кенотрона с катодом прямого накала более чем на 5% от его предельно допустимого значения, указанного в нормативно-технической документации на кенотроны конкретных типов.

Для ограничения пускового тока накала следует применять резисторы, регуляторы напряжения и т. п.

1.7. Прерыватель цепи напряжения накала S (электронный, электромеханический и др.) должен обеспечивать заданную цикличность включения и выключения цепи напряжения накала кенотрона. Относительная погрешность времени включенного и выключенного напряжения накала и длительности цикла должна быть в интервале $\pm 15\%$.

Допускается прерыватель цепи напряжения накала S устанавливать во вторичную цепь источника напряжения накала.

Для контроля числа циклов должны быть использованы счетчики электромеханические, электронные и др.

Счетчик числа циклов B может быть включен как в первичную, так и вторичную цепи напряжения накала.

Рекомендуется применять счетчик типа СБ-1М/100.

1.8. В качестве индикатора короткого замыкания H рекомендуется применять лампы накаливания или другие сигнальные устройства.

Сопротивление индикатора должно быть таким, чтобы падение напряжения на нем при предельном токе утечки между катодом и подогревателем не превышало 5% предельно допустимого значения напряжения катод — подогреватель.

Допускается применять один индикатор короткого замыкания при испытании группы кенотронов, нити накала (подогреватели) которых соединены параллельно.

2. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Следует установить режим испытания, указанный в нормативно-технической документации на кенотроны конкретных типов.

2.2. Время, в течение которого кенotron находится под напряжением накала, длительность цикла и число циклов должны соответствовать указанным в нормативно-технической документации на кенотроны конкретных типов.

Время, в течение которого кенotron находится под напряжением накала, должно быть не менее времени разогрева катода.

2.3. Испытания кенотронов следует проводить при напряжении, превышающем предельно допустимое значение напряжения накала: на 10% — для кенотронов с катодом косвенного накала; на 5% — для кенотронов с катодом прямого накала.

2.4. Для кенотронов с катодом косвенного накала (кроме кенотронов, имеющих внутриламповое соединение катод-подогреватель) на катод-подогреватель следует подавать предельно допустимое напряжение, значение которого указывается в нормативно-технической документации на кенотроны конкретных типов. При этом изменение полярности напряжения следует производить через каждые 500 циклов испытания.

2.5. Проверку параметров — критерии годности следует производить через каждые 500 циклов и после испытания.

Редактор Н. Б. Жуковская
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор А. П. Якуничкина

Сдано в набор 30.03.78 Подп. в печ. 24.04.78 0.375 п. л. 0.21 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557 Новопрестанский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 25б. Зак. №54

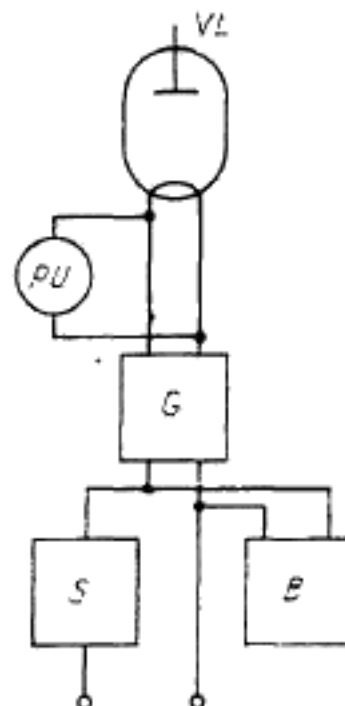
Изменение № 1 ГОСТ 21011.6—78 Кенотроны высоковольтные. Метод испытания на многократные включения и выключения напряжения накала

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.04.84 № 1232 срок введения установлен

с 01.08.84

Пункт 1.1. Чертеж 1 и подрисуночная подпись. Заменить обозначения: *PU* на *PU; G1* на *G*;

Пункт 1.3. Чертеж 3 заменить новым:



B — счетчик числа циклов;
G — источник напряжения накала; *S* — прерыватель цепи напряжения накала;
PU — вольтметр; *VL* — испытуемый кенотрон

Черт. 3

(Продолжение см. стр. 306)

(Продолжение изменения к ГОСТ 21011.6—78)

Пункт 1.4. Заменить обозначение: *G1* на *G (G1)*;

второй абзац. Заменить слова: «напряжением короткого замыкания, габаритная» на «током, протекающим в цепи катода».

Пункт 1.6 исключить.

Пункт 1.7. Исключить слова: «Рекомендуется применять счетчик типа СБ-1М/100».