

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ТИРИСТОРЫ****Метод измерения напряжения переключения****ГОСТ****19138.1—85**Thyristors. Method for measuring
switching voltage

ОКП 62 4000

Дата введения 01.01.87

Настоящий стандарт распространяется на тиристоры и устанавливает метод измерения напряжения переключения.

Стандарт не распространяется на силовые тиристоры.

Общие требования к методам измерения и требования безопасности — по ГОСТ 19138.0.

Требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

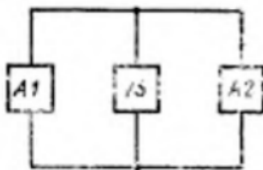
1. РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ**1.1. Параметры режима:**

- скорость нарастания напряжения в закрытом состоянии;
- длительность импульсов напряжения в закрытом состоянии;
- частота повторения импульсов напряжения в закрытом состоянии;
- ток в открытом состоянии (в момент непосредственно после переключения тиристора) должны соответствовать установленным в стандартах или технических условиях (ТУ) на тиристоры конкретных типов.

1.2. Измерения проводят при разомкнутой цепи управляющего электрода.

2. АППАРАТУРА

2.1. Измерения проводят на установке, электрическая структурная схема которой приведена на чертеже.



A1—устройство задания электрического режима в цепи основных выводов тиристора; *VS*—испытуемый тиристор; *A2*—измерительное устройство для измерения напряжения переключения

2.2. Устройство *A1* должно обеспечивать режим в соответствии с п. 1.1.

3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

3.1. Подготовку установки к проведению измерений проводят в соответствии с эксплуатационной документацией на установку.

3.2. Устанавливают испытуемый тиристор в измерительную установку.

3.3. Устанавливают заданную температуру окружающей среды или корпуса тиристора.

3.4. Устанавливают заданный электрический режим.

3.5. На испытуемый тиристор подают напряжение в закрытом состоянии.

3.6. Измеряют напряжение тиристора в момент переключения (максимальное значение напряжения в закрытом состоянии) устройством *A2*.

4. ПОКАЗАТЕЛИ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1. Погрешность измерения напряжения переключения находится в интервале $\pm 12\%$ с доверительной вероятностью 0,95.

(Измененная редакция, Изм. № 1).