



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ВАРИСТОРЫ

РЯДЫ ТОКОВ И КЛАССИФИКАЦИОННЫХ НАПРЯЖЕНИЙ

ГОСТ 23203—78

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР по СТАНДАРТАМ
Москва**

ВАРИСТОРЫ

Ряды токов и классификационных напряжений

Varistors. Series of currents and classification voltages

ГОСТ
23203—78

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 июля 1978 г. № 1817 срок введения установлен

с 01.07 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые варисторы и устанавливает ряды предпочтительных значений для выбора токов и классификационных напряжений.

2. Токи, при которых устанавливаются классификационные напряжения варисторов, должны выбираться из следующего ряда: 0,1; 1; 10; 100; 1000 мА.

3. Классификационные напряжения варисторов должны выбираться из ряда, полученного умножением приведенных ниже значений на числа, кратные 10, в пределах напряжений 10—1600 В: 1,0; 1,1; 1,2; 1,3; 1,5; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,4; 2,7; 3,0; 3,3; 3,6; 3,9; 4,3; 4,7; 5,1; 5,6; 6,2; 6,8; 7,5; 8,2; 9,1.

Примечание. Для варисторов с классификационными напряжениями до 10 и свыше 1600 В указанный ряд значений является рекомендуемым.

Редактор *Н. Б. Жуковская*
Технический редактор *В. Ю. Смирнова*
Корректор *Э. И. Абашева*

Сдано в набор 17.07.78 Подп. в печ. 17.08.78 0,25 п. л. 0,07 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2333