



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ
И ДРОССЕЛИ ФИЛЬТРОВ
ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ

РЯД ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ

ГОСТ 18629—73

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ И ДРОССЕЛИ
ФИЛЬТРОВ ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ**

Ряд электрических потенциалов

Feeding transformers and filter chokes
Series of electric potentials

ГОСТ

18629—73

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 апреля 1973 г. № 971 срок введения установлен

с 01.07. 1974 г.

Проверен в 1978 г. Срок действия продлен

до 01.07. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые однофазные трансформаторы питания и дроссели фильтров выпрямителей радиоэлектронной аппаратуры, находящиеся под потенциалом 1000—50000 В, и устанавливает ряд значений электрических потенциалов в этом диапазоне.

2. Значения электрических потенциалов должны выбираться из следующего ряда: 1000; 1600; 2500; 4000; 6300; 10000; 12600; 20000; 25000; 32000; 40000; 50000 В.

*Редактор С. Г. Вилькина
Технический редактор Ф. И. Лисовский
Корректор Э. В. Митяй*

Сдано в наб. 16.06.80 Подп. в печ. 26.01.81 0,25 п. л. 0,06 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 5078