



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ
И ДРОССЕЛИ ФИЛЬТРОВ
ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ**

РЯД ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ

ГОСТ 18629—73

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Цена 3 коп.

ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ И ДРОССЕЛИ
ФИЛЬТРОВ ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ

Ряд электрических потенциалов

Feeding transformers and filter chokes
Series of electric potentialsГОСТ
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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Апрель 1980 г.

© Издательство стандартов, 1981

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

Слано в наб. 16.09.80 Подп. в печ. 26.01.81 0,25 ш. л. 0,06 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., в. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 5076