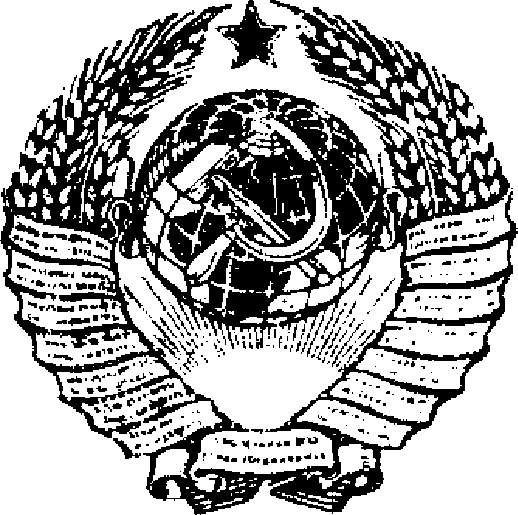
[Elec.ru](https://www.elec.ru/)

Электротехническая библиотека Elec.ru



## Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**С О Ю З А С С Р**

**ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ И ДРОССЕЛИ ФИЛЬТРОВ ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ**

**РЯД ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ**

**ГОСТ 18629—73**

## Издание офицнапьное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

**М о с к в а**

УДК 621.314.21 : 006.354 Группа Э02

Электротехническая библиотека Elec.ru

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р

ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ И ДРОССЕЛИ ФИЛЬТРОВ ВЫПРЯМИТЕЛЕЙ

Ряд электрических потенциалов

**Feeding transformers and filter chokes Seeris of electrics potentials**

**гост**

# I8629-73

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 апреля 1973 г. Н\* 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

### Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабаты­ ваемые и модернизируемые однофазные трансформаторы питания и дроссели фильтров выпрямителей радиоэлектронной аппарату­ ры, находящиеся под потенциалом 1000—50000 В, и устанавливает ряд значений электрических потенциалов в этом диапазоне.

1. Значения электрических потенциалов должны выбираться

из следующего ряда: 1000; 1600; 2500; 4000; 6300; 10000; 12600;

20000; 25000; 32000; 40000; 50000 В.

Издание официальное

★

*Переиздание. Апрель 1980 г*.

Перепечатка воспрещена

**© Издательство стандартоВ| 1981**

Электротехническая библиотека Elec.ru

**Редактор С. Г\* *Вилькинй***

**Технический редактор Ф. Я. *Лисовский***

**Корректор *Э. В*. Митяй**

Сдано в наб. 16.09.80 Подп. в печ. 26.01.81 0,25 п. л. 0.06 уч.-нзд. л. Тнр. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненскнй пер., п. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 5076