

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ СЕТЕВЫЕ  
ОДНОФАЗНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЯ  
ОТ 1000 ДО 35000 В  
И МОЩНОСТЬЮ ДО 4000 В А**

**ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**ГОСТ 18628—73**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**

ТРАНСФОРМАТОРЫ ПИТАНИЯ СЕТЕВЫЕ  
ОДНОФАЗНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЯ от 1000 до 35000 В  
И МОЩНОСТЬЮ до 4000 В·А

## Основные параметры

Single-phase feeding transformers for main with voltage  
from 1000 up to 35000 V and a power up to 4000 VA  
Basis parameters

ГОСТ  
18628—73\*

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

с 01.07 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые однофазные сетевые трансформаторы питания радиоэлектронной аппаратуры напряжением от 1000 до 35000 В и выходной мощностью до 4000 В·А и устанавливает допустимые сочетания значений основных параметров.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. Трансформаторы должны быть рассчитаны на напряжение и частоту питающей сети в соответствии с действующими стандартами.

3. Допускаемые сочетания\* значений номинальной мощности и номинального напряжения вторичной обмотки трансформаторов должны соответствовать значениям, указанным в таблице.

4. Электрическая схема трансформаторов должна соответствовать чертежу.

\* В таблице отмечены знаком «+»



