

## **Трехфазный автотрансформатор TDGC2-1K (4A)**



Автотрансформатор серии TDGC2 (ЛАТР) - предназначен для регулирования напряжения 220В в диапазоне от 0В до 250В.

### **Сферы применения:**

- в конструкции некоторых моделей стабилизаторов напряжения;
- как дополнительное устройство к транзисторным самописцам, станкам;
- в научных лабораториях;
- на производствах занимающихся проектированием и наладкой ТВ приемников и др. бытовой техники;

### **Технические параметры:**

Мощность	1 кВА
Ток максимальный	4А
Холостой ток	0,15А
Частота, Гц	50/60Гц
Входное напряжение, В	220В
Диапазон регулирования, В	от 0 до 250В
Габариты, мм	170x200x170
Вес, кг	6,5

Автотрансформаторы серии TDGC2 отличаются стабильными характеристиками даже в низком диапазоне регулирования.

При увеличении входного напряжения значительно возрастает холостой ток!

На лицевой панели расположен вольтметр выходного напряжения. На рукоятке регулирования имеется мерная шкала.