

Трехфазный автотрансформатор TDGC2-10K (40A)



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	10кВА
Ток максимальный	40А
Холостой ток	1А
Частота	50/60Гц
Входное напряжение	220В
Диапазон регулирования	от 0В до 250В
Габариты	240х290х430мм
Вес	23 кг

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.