



## ЛАТР TSGC2-Y-9K (12A) АВТОТРАНСФОРМАТОР ТРЕХФАЗНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ С ЦИФРОВЫМ ВОЛЬТМЕТРОМ



Артикул: A197340



**33 647** с НДС

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки  
по Москве 300

по России от 500

### Описание RIGOL ЛАТР TSGC2-Y-9K (12A)

Автотрансформаторы (ЛАТРы) марки TSGC2 предназначены для плавного регулирования напряжения переменного тока частотой 50 Гц - 60 Гц при различных электротехнических работах.

Автотрансформаторы TSGC2 широко применяются в различных отраслях промышленности, научных лабораториях, для питания различных электробытовых приборов.

Для отображения входного напряжения автотрансформатор TSGC2-Y-9K имеет встроенный цифровой вольтметр.

### Характеристики RIGOL ЛАТР TSGC2-Y-9K (12A)

- Мощность - 9 кВА
- Номинальный ток - 12 А
- Количество фаз 3
- Частота - 50 Гц
- Входное напряжение - 380 В
- Выходное напряжение - 0-430 В
- Габаритные размеры 480x190x280 мм
- Масса - 34 кг
- Встроенный цифровой вольтметр

Автотрансформаторы серии TSGC2 должны эксплуатироваться во взрывобезопасной среде, не содержащей пыли, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Автотрансформаторы серии TSGC2 относятся к устройствам нестойким к короткому замыканию, поэтому потребитель должен включать их в сеть, которая защищена плавкими предохранителями с током, равным номинальному току трансформатора или защитным аппаратом другого типа, например, автоматическим выключателем.

При эксплуатации автотрансформаторы должны быть заземлены.

Режим непрерывной работы под нагрузкой - не более 8 часов.

Температура окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 60 °С.