



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 79 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Гидровоского, 30/1

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ЗАКАЗ@ESKO.RU

(цифровой)

Артикул: А197339



Те
во

На

Ча

Ра

Ве

То

По
мо

Описание RIGOL TSGC2-Y-6 - лабораторный автотрансформатор трехфазный (цифровой)

Устройства серии **TDGC2** - это однофазные сухие автотрансформаторы с плавным регулированием напряжения переменного тока частотой 50-60Гц от 0 до 250В под нагрузкой без разрыва цепи. Номинальные токи нагрузки 2,4,8,12,16,20,28, 40, 60,80, 120А.

Устройства марки TSGC2 - это автотрансформаторы, которые предназначены для плавного регулирования напряжения переменного тока частотой 50-60Гц при различных электротехнических работах.

Автотрансформаторы серий TDGC2 и TSGC2 находят широкое применение при проведении различных электротехнических работ, в научных лабораториях, а также для питания различных электробытовых приборов и инструментов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОТРАНСФОРМАТОРА ТРЕХФАЗНОГО ЛАБОРАТОРНОГО С ЦИФРОВЫМ ИНДИКАТОРОМ TSGC2-Y-6K (8A)

Параметр	Значение
Мощность	6 кВА
Номинальный ток	8 А
Количество фаз	3
Частота	50 - 60 Гц
Входное напряжение	380 В
Выходное напряжение в диапазоне	0-430 В
Встроенный цифровой вольтметр	Есть
Режим непрерывной работы под нагрузкой	не более 8 часов
Температура окружающего воздуха	от -40 до +60 °С
Габаритные размеры	220x173x475 мм
Масса	21 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TSGC2-Y-6 (8A)

№	Наименование	Количество
1	Автотрансформатор трехфазный лабораторный с цифровым индикатором TSGC2-Y-6 (8A)	1