



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ТСГ2-9К (12А) - автотрансформаторы трехфазные

лабораторные ЛАТР

Артикул: A22969



Те
во

На

Ча

Ра

Ве

То

По
мо

НАЗНАЧЕНИЕ TSGC2

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

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

Для отображения входного напряжения все автотрансформаторы TSGC2 имеют градуированную шкалу и вольтметр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАБОРАТОРНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА ТРЕХФАЗНОГО TSGC2-9К (12А)

Параметр	Значение
Мощность	9 кВА
Номинальный выходной ток	12 А
Количество фаз	3
Частота	50 Гц
Входное напряжение	380 В
Диапазон выходного напряжения	0-430
Размеры	480x190x280 мм
Масса	34 кг
Температура окружающего воздуха	от минус 40 до плюс 60 С.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TSGC2-9К (12А)

№	Наименование	Количество
1	Лабораторный автотрансформатор трехфазный TSGC2-9К (12А)	1
2	Документация	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83