



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Т (495) 258-80-83 8 800 350 70 37 Ул. П. Пуровского, дом 1 З. КАЗАХСКОМР. ПУ.

трехфазный

Артикул: A22968



Те
во

На

Ча

Ра

Ве

То

По
мо

НАЗНАЧЕНИЕ TSGC2-6K (8A)

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 TSGC2-6K (8A)

| Параметр | Значение |
|---------------------------------|-----------------|
| Мощность | 15 кВА |
| Номинальный выходной ток | 20 А |
| Количество фаз | 3 |
| Частота | 50 Гц |
| Входное напряжение | 380 В |
| Диапазон выходного напряжения | 0-430 В |
| Размеры | 480x175x250 мм |
| Масса | 26 кг |
| Температура окружающего воздуха | от -40 до +60 С |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TSGC2-6K (8A)

| № | Наименование | Количество |
|---|---|------------|
| 1 | Лабораторный автотрансформатор трехфазный TSGC2-6K (8A) | 1 |
| 2 | Документация | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83