



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

5К (20А) — лабораторный автотрансформатор трехфазный

Артикул: A22971



Те
во

На

Ча

Ра

Ве

То

По
мо

НАЗНАЧЕНИЕ TSGC2-15K (20A)

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 TSGC2-15K (20A):

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	560x230x300 мм
Масса	62 кг
Температура окружающего воздуха	от -40 до +60 С

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TSGC2-15K (20A)

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Документация	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83