



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

8 (495) 158-61-00 8 800 350-74-27 ул. Пилерова, 6, стр. 5 ЗНГАЗОСКОМБЭН

однофазный

Артикул: A90484



Те
во

На

Ча

Ра

Ве

То

По
мо

НАЗНАЧЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА ОДНОФАЗНОГО TDGC2-30K

Специальный однофазный регулируемый автотрансформатор **TDGC2-30K** предназначен для плавного регулирования однофазного напряжения в пределах от 0 до 250 В при питании от сети 220 В, частотой 50 Гц, при использовании в качестве лабораторного автотрансформатора для наладки и тестирования различного электрооборудования.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАБОРАТОРНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА ОДНОФАЗНОГО TDGC2-30K

- в конструкции некоторых моделей стабилизаторов напряжения;
- как дополнительное устройство к транзисторным самописцам, станкам;
- в научных лабораториях;
- на производствах занимающихся проектированием и наладкой ТВ приемников и др. бытовой техники;
- в нефтяной и прочих промышленности.

Во всех моделях автотрансформаторов предусмотрено наличие цифровой шкалы и вольтметра отражающего выходное напряжение.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛАБОРАТОРНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА ОДНОФАЗНОГО TDGC2-30K

- отсутствие вибрации, тряски, ударов;
- температура окружающей среды от -5°C до +40°C;
- относительная влажность воздуха при температуре 25°C, не более 80%;
- атмосферное давление, кПа: 100±4;
- степень защиты автотрансформатора: IP20 (не герметизирован).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАБОРАТОРНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА ОДНОФАЗНОГО TDGC2-30K

Параметр	Значение
Мощность, кВА	30
Ток, А	120
Количество фаз	1
Частота, Гц	50
Входное напряжение, В	220
Диапазон выходного напряжения, В	0-250
Габаритные размеры, мм	310 x 240 x 1090
Вес, кг	96
Температура окружающего воздуха	от -40 до +60 С.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TDGC2-30K (120A)

№	Наименование	Количество
1	Лабораторный автотрансформатор однофазный TDGC2-30K (120A)	1
2	Документация	1

