



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# 40М Лабораторный Автотрансформатор Однофазный

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18



Мощность \_\_\_\_\_

Ток, А \_\_\_\_\_

Погрешность \_\_\_\_\_

Нижний предел т  
диапазона \_\_\_\_\_

Верхний предел т  
диапазона \_\_\_\_\_

Напряжение \_\_\_\_\_

Размеры \_\_\_\_\_

Вес \_\_\_\_\_

## Описание ПрофКип ЛАТР-40М Лабораторный Автотрансформатор Однофазный

### Характеристики

Номинальная мощность, ВА	10000
Максимальный ток, А	40
Рабочий диапазон входных напряжений, В	0-250
Ном. диапазон выходного напряжения, В	0-300
Тип стабилизации	-
Погрешность выходного напряжения	менее 1%
Регулировка	ручная
Искажение синусоиды	отсутствует
Вариант подключения	клеммы (комплект для подключения)
Рабочий диапазон t°C	-5 - +40
Охлаждение	пассивное
Способ подключения в сеть	клеммы
Потребляемый ток, А	-
Корпус	металл
Защита от к/з	-
Грозозащита	-
Габаритные размеры д-ш-в, см	29x25x40
Вес, кг	33

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОФАЗНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА (ЛАТР) ПРОФКИП ЛАТР-40М

Параметр	Значение
Номинальная мощность, ВА	10000
Максимальный ток, А	40
Рабочий диапазон входных напряжений, В	0-250
Номинальный диапазон выходного напряжения, В	0-300
Тип стабилизации	-
Погрешность выходного напряжения	Менее 1%
Регулировка	Ручная
Искажение синусоиды	Отсутствует
Вариант подключения	Клеммы (комплект для подключения)
Рабочий диапазон t°C	-5 - +40
Охлаждение	пассивное
Способ подключения в сеть	Клеммы
Потребляемый ток, А	-
Корпус	Металл
Защита от к/з	-
Грозозащита	-

Параметр	Значение
Габаритные размеры, см	29 x 25 x 40
Вес, кг	33

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**