



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 221-39-00 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8-800-700-10-15 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ (495) 221-39-00 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЗНАЧЕНИЯ@ESKO.MP.RU

## 8М — однофазный автотрансформатор (Латр)



Мощность \_\_\_\_\_

Ток, А \_\_\_\_\_

Погрешность \_\_\_\_\_

Нижний предел тем  
диапазона \_\_\_\_\_

Верхний предел те  
диапазона \_\_\_\_\_

Напряжение \_\_\_\_\_

Размеры \_\_\_\_\_

Вес \_\_\_\_\_

### Описание ПрофКип ЛАТР-8М — однофазный автотрансформатор (Латр)

#### Характеристики

Номинальная мощность, ВА	2000
Максимальный ток, А	8
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	19x18x21
Вес, кг	8

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОФАЗНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА (ЛАТР) ПРОФКИП ЛАТР-8М

Параметр	Значение
Номинальная мощность, ВА	2000
Максимальный ток, А	8
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	19 x 18 x 21
Вес, кг	8

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП ЛАТР-8М

№	Наименование	Количество
1	Однофазный автотрансформатор (Латр) ПрофКиП ЛАТР-8М	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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