



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

# 30М Лабораторный Автотрансформатор Однофазный



Мощность \_\_\_\_\_

Ток, А \_\_\_\_\_

Погрешность \_\_\_\_\_

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

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

Напряжение \_\_\_\_\_

Размеры \_\_\_\_\_

Вес \_\_\_\_\_

## Описание ПрофКип ЛАТР-30М Лабораторный Автотрансформатор Однофазный

### Характеристики

Номинальная мощность, ВА	7000
Максимальный ток, А	28
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°С	-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	25x25x27
Вес, кг	19

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОДНОФАЗНОГО АВТОТРАНСФОРМАТОРА (ЛАТР) ПРОФКИП ЛАТР-30М

Параметр	Значение
Номинальная мощность, ВА	7000
Максимальный ток, А	28
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°С	-5 - +40
Охлаждение	пассивное
Способ подключения в сеть	Клеммы
Потребляемый ток, А	-
Корпус	Металл
Защита от к/з	-
Грозозащита	-

Параметр	Значение
Габаритные размеры, см	25 x 25 x 27
Вес, кг	19

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП ЛАТР-30М

№	Наименование	Количество
1	Однофазный автотрансформатор (Латр) ПрофКип ЛАТР-30М	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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