

SUNTEK 500BA RED автотрансформатор ЛАТР однофазный 0-300 Вольт (2А)



ЭЛЕКТРОНПРИБОР

эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Автотрансформатор латр однофазный 0-300 вольт (2а) SUNTEK 500BA RED



Гарантия

24 мес.

6 040 ₺с НДС

Производитель

SUNTEK

Описание автотрансформатора ЛАТР однофазного 0-300 Вольт (2А) SUNTEK 500BA RED:

Автотрансформатор ЛАТР **SUNTEK RED 500 BA (0-300 Вольт)** - однофазный прибор с ЖК-табло, позволяет получить на выходе напряжение от 0 до 300 Вольт. Напряжение питания - 220 Вольт 50-60 Герц. Номинальный ток 2 А.

ЛАТР (лабораторный автотрансформатор) производства **SUNTEK серии RED** отличается:

отображением показаний выходного напряжения на жидкокристаллическом (ЖК) табло (информативно и точно);

плавным ходом ручки-регулятора;

наличием предохранителя по току (номинал = максимальному току ЛАТРа);

подключением в сеть проводом с вилкой (модели **SUNTEK 500BA RED**, **SUNTEK 1000BA RED**, **SUNTEK 2000BA RED**);

удобным креплением входных и выходных проводов (модели **SUNTEK 3000BA ... SUNTEK 20000BA RED**);

подключением нагрузки через розетку (модели **SUNTEK 500BA RED**, **SUNTEK 1000BA RED**, **SUNTEK 2000BA RED**);

кнопкой включения / выключения ЛАТРа (модели **SUNTEK 500BA RED**, **SUNTEK 1000BA RED**, **SUNTEK 2000BA RED**);

качеством сборки;

ЛАТР SUNTEK позволяет изменять выходное напряжение от 0 Вольт до 300 Вольт с точностью до 1 Вольт.

Назначение автотрансформатора ЛАТР однофазного 0-300 Вольт (2А) SUNTEK 500BA RED:

Использовать ЛАТР (лабораторный автотрансформатор) можно как в научных целях – исследованиях, опытах, так и в быту – в качестве источника «нестандартного напряжения», запитывания оборудования с входным напряжением $\neq 220$ Вольт (например 164 Вольта). Это стало просто и доступно с новым набором опций ЛАТРов **SUNTEK RED** – наличие шнура с вилкой, розетки, кнопки включения.

Сфера применения ЛАТРов достаточно велика и расширяется с каждым днем:

исследовательская работа, проведение опытов;

снятие характеристик с эл.компонентов;

нагревание струны для резки пенопласта и пластика;

регулировка температурных режимов нагревательных элементов;

получение заданного напряжения в диапазоне 0-300 Вольт.

Лабораторный автотрансформатор **SUNTEK серии RED** можно использовать с техникой, которая "питается" в сети 110 Вольт. Просто установите ручку-регулятор выходного напряжения на 110 и прибор получит заданное напряжение. Основное отличие от трансформатора 220/110 В – нет четкого коэффициента трансформации, при понижении или повышении входного на выходе вы сможете установить 110 Вольт, а при использовании трансформатора 90, 120 Вольт на выходе – не редкость.

Устройство ЛАТРа (лабораторного автотрансформатора) просто и не требует дополнительного обслуживания. При соблюдении условий эксплуатации и правильном выборе нагрузки он прослужит долгое время.

ЛАТРы **SUNTEK серии RED** – удобное в использовании и надежное устройство, широко применяемое как в научно-опытных целях, так и в быту, в повседневной жизни.

Технические характеристики автотрансформатора ЛАТР однофазного 0-300 Вольт (2А) SUNTEK 500BA RED:

Параметр	Значение
Номинальная мощность, ВА	500
Максимальный ток, А	2
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	розетка
Рабочий диапазон t°C	-5 - +40
Охлаждение	пассивное
Способ подключения в сеть	провод с вилкой
Потребляемый ток, А	-
Корпус	металл
Защита от к/з	-
Грозозащита	-
Габаритные размеры (ДхШхВ), см	14x13x15
Вес, кг	3,5

Комплект поставки SUNTEK 500BA RED:

№	Наименование	Количество
1	Автотрансформатор ЛАТР однофазный 0-300 Вольт (2А) SUNTEK 500BA RED	1
2	Паспорт	1

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование