

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Кратон»

www.kratonshop.ru

ИНН 7806502217 КПП 781101001

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Лабораторный автотрансформатор ЛАТР SUNTEK 7000ВА (7кВт)

Артикул: L-7000

www.kratonshop.ru



Характеристики

Мощность

7 кВт

Цена без учета доставки: **26 700 ₽** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

Напряжение на входе	220 В
Напряжение на выходе	0 - 300 В
Номинальная мощность	7 кВт
Количество фаз	1 фаза
Номинальная частота	50 Гц
Ток выходной максимальный	28 А
Класс защиты	IP20
Рабочая температура окружающей среды	5-40°C
Габаритные размеры (Д x В x Ш)	250x250x270 мм
Вес	17,0 кг

Автотрансформатор SUNTEK ЛАТР 7000 Вт - однофазный прибор, с ЖК-табло, который работает от сети 220 В и используется для постоянного удержания заданного напряжения. Рабочий диапазон 0-300 Вольт.

ЛАТР (лабораторный автотрансформатор) производства SUNTEK отличается отображением показаний выходного напряжения на Жидкокристаллическом (ЖК) табло (информативно и точно), плавным ходом ручки-регулятора, удобным креплением входных и выходных проводов, качеством сборки. ЛАТР SUNTEK позволяет изменять выходное напряжение от 0 Вольт до 300 Вольт с точностью до 1 Вольта.

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 220 Вольт (например 164 Вольта). Лабораторный автотрасформатор SUNTEK можно использовать с техникой, которая "питается" в сети от 110 Вольт. Просто установите ручку выходного напряжения на 110 и прибор получит заданное напряжение.

Устройство ЛАТРа (лабораторного автотрансформатора) просто и не требует дополнительного обслуживания. При соблюдении условий эксплуатации и правильном выборе нагрузки он прослужит долгое время. ЛАТР «SUNTEK» - простое и надежное устройство, широко применяемое как в научно-опытных целях, так и в быту и повседневной жизни.

Сформировано 09.01.2026 20:13 · KRATONSHOP.RU