

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 3000ВА (3кВт)

Артикул: L-3000



#### Характеристики

Мощность 3 кВт

Цена без учета доставки: **14 569 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Напряжение на входе                  | 220 В          |
| Напряжение на выходе                 | 0 - 300 В      |
| Номинальная мощность                 | 3 кВт          |
| Количество фаз                       | 1 фаза         |
| Номинальная частота                  | 50 Гц          |
| Ток выходной максимальной            | 12 А           |
| Класс защиты                         | IP20           |
| Рабочая температура окружающей среды | 5-40°C         |
| Габаритные размеры (Д x В x Ш)       | 200x210x230 мм |
| Вес                                  | 10,0 кг        |

**Автотрансформатор SUNTEK ЛАТР 3000 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 30.05.2026 14:50 · KRATONSHOP.RU