

Трехфазный автотрансформатор ЛАТР SUNTEK 6000 ВА (8А)

Автотрансформатор ЛАТР SUNTEK 6000 ВА - трехфазный прибор с ЖК-табло, работает от сети 380 В и используется для постоянного удержания заданного напряжения. Максимальный ток на фазе 8 А.

Технические характеристики:

Номинальная мощность, ВА	6000
Максимальный ток (фазный), А	8
Вых. фазное напряжение, В	0-250
Вых. линейное напряжение, В	0-430
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
Корпус	металл
Минимальная розничная цена, руб.	15300
Габаритные размеры д-ш-в, см	26x20,5x50
Вес, кг.	26

ЛАТР (лабораторный автотрансформатор) производства SUNTEK отличается:

- отображением показаний выходного напряжения на ЖК-табло, что позволяет изменять выходное напряжение с точностью до 1 Вольта;
- плавным ходом ручки-регулятора;
- удобным креплением входных и выходных проводов;
- надежностью;
- высоким качеством сборки.

Устройство ЛАТРа (лабораторного автотрансформатора) просто и не требует дополнительного обслуживания. При соблюдении условий эксплуатации и правильном выборе нагрузки он прослужит долгое время. Гарантийный срок - 24 месяца.

Трехфазный автотрансформатор ЛАТР SUNTEK 9000 ВА (12А)

Автотрансформатор ЛАТР SUNTEK 9000 ВА - трехфазный прибор с ЖК-табло, позволяет получить на выходе напряжение (фазное) от 0 до 250 Вольт. Выходное линейное напряжение 0-430 Вольт. Максимальный ток на фазе 12 А.

Технические характеристики:

Номинальная мощность, ВА	9000
Максимальный ток (фазный), А	12
Вых. фазное напряжение, В	0-250
Вых. линейное напряжение, В	0-430
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
Корпус	металл
Минимальная розничная цена, руб.	19300
Габаритные размеры д-ш-в, см	29x23x52
Вес, кг.	33

Трехфазный лабораторный автотрансформатор SUNTEK 9000 ВА - работает уже с большими токами, чем SUNTEK 6000ВА. Максимальный ток нагрузки 12А на фазу позволяет работать с нихромной нитью, подключать насосы и компрессоры. Удобный, функциональный прибор, способный при соблюдении условий эксплуатации и правильном выборе нагрузки прослужить долгое время в любой лаборатории.

ЛАТР (лабораторный автотрансформатор) производства SUNTEK отличается:

- отображением показаний выходного напряжения на ЖК-табло, что позволяет изменять выходное напряжение с точностью до 1 Вольта;
- плавным ходом ручки-регулятора;
- удобным креплением входных и выходных проводов;
- надежностью;
- высоким качеством сборки.

Устройство ЛАТРа (лабораторного автотрансформатора) просто и не требует дополнительного обслуживания. Гарантийный срок - 24 месяца.

Трехфазный автотрансформатор ЛАТР SUNTEK 15000 ВА (20А)

Автотрансформатор ЛАТР SUNTEK 15000 ВА - трехфазный прибор с ЖК-табло, позволяет получить на выходе напряжение (фазное) от 0 до 250 Вольт. Максимальный ток на фазе 20 А.

Технические характеристики:

Номинальная мощность, ВА	15000
Максимальный ток (фазный), А	20
Вых. фазное напряжение, В	0-250
Вых. линейное напряжение, В	0-430
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
Корпус	металл
Минимальная розничная цена, руб.	35520
Габаритные размеры д-ш-в, см	32x26,5x59
Вес, кг.	50

Трехфазный лабораторный автотрансформатор SUNTEK 15000 ВА - мощный прибор, предназначенный для тестирования оборудования в исследовательских центрах, лабораториях, подключения производственной техники. Ток 20А на фазе позволяет решить многие вопросы в регулировании необходимого напряжения.

ЛАТР (лабораторный автотрансформатор) производства SUNTEK отличается:

- отображением показаний выходного напряжения на ЖК-табло, что позволяет изменять выходное напряжение с точностью до 1 Вольта;
- плавным ходом ручки-регулятора;
- удобным креплением входных и выходных проводов;
- надежностью;
- высоким качеством сборки.

Устройство ЛАТРа (лабораторного автотрансформатора) просто и не требует дополнительного обслуживания. Гарантийный срок - 24 месяца.

Трехфазный автотрансформатор ЛАТР SUNTEK 20000 ВА (28А)

Автотрансформатор ЛАТР SUNTEK 20000 ВА - трехфазный прибор с ЖК-табло, предназначенный для постоянного удержания заданного напряжения. Максимальный ток на фазе 28 А.

Технические характеристики:

Номинальная мощность, ВА	20000
Максимальный ток (фазный), А	28
Вых. фазное напряжение, В	0-250
Вых. линейное напряжение, В	0-430
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
Корпус	металл
Минимальная розничная цена, руб.	43240
Габаритные размеры д-ш-в, см	32x26,5x59
Вес, кг.	60

Лабораторный автотрансформатор SUNTEK 20000 ВА - это 28А на каждой фазе. В производственных условиях мощный трехфазный станок можно обеспечить необходимым напряжением лишь подключив к нему данный ЛАТР. Непрерывное время работы до 6 часов. Удобный, надежный прибор, способный прослужить долгие годы в любой лаборатории.

ЛАТР (лабораторный автотрансформатор) производства SUNTEK отличается:

- отображением показаний выходного напряжения на ЖК-табло, что позволяет изменять выходное напряжение с точностью до 1 Вольта;
- плавным ходом ручки-регулятора;
- удобным креплением входных и выходных проводов;
- надежностью;
- высоким качеством сборки.

Устройство ЛАТРа (лабораторного автотрансформатора) просто и не требует дополнительного обслуживания. Гарантийный срок - 24 месяца.

Трехфазный автотрансформатор ЛАТР SUNTEK 30000 ВА (40А)

Автотрансформатор ЛАТР SUNTEK 30000 ВА - трехфазный прибор с ЖК-табло, предназначенный для постоянного удержания заданного напряжения. Выходное линейное напряжение 0-430 Вольт. Максимальный ток на фазе 40 А.

Технические характеристики:

Номинальная мощность, ВА	30000
Максимальный ток (фазный), А	40
Вых. фазное напряжение, В	0-250
Вых. линейное напряжение, В	0-430
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
Корпус	металл
Минимальная розничная цена, руб.	73200
Габаритные размеры д-ш-в, см	34x26,5x113,5
Вес, кг.	102

Лабораторный автотрансформатор SUNTEK 30000 ВА - флагман SUNTEK! Мощный, солидный. Большие производства, заводы, цеха и прочие крупные предприятия охотно эксплуатируют подобные приборы. 40 Амперные катушки выдерживают большие нагрузки.

ЛАТР (лабораторный автотрансформатор) производства SUNTEK отличается:

- отображением показаний выходного напряжения на ЖК-табло, что позволяет изменять выходное напряжение с точностью до 1 Вольта;
- плавным ходом ручки-регулятора;
- удобным креплением входных и выходных проводов;
- надежностью;
- высоким качеством сборки.

Устройство ЛАТРа (лабораторного автотрансформатора) просто и не требует дополнительного обслуживания. Гарантийный срок - 24 месяца.