



Однофазный стабилизатор PROGRESS 30000T

Код товара: **1103019**

Однофазный PROGRESS 30000T, мощность: 30 кВА (24 кВт);
диапазон: 130...275 В; точность $\pm 5\%$; Температура $\pm 40^{\circ}\text{C}$.
Электронный, автономен, бесшумен, не требует ухода и
обслуживания, самодиагностика, автозапуск, защита.

Цена: **106 200 руб.**

| | |
|----------------------|--|
| Модель | PROGRESS 30000T |
| Тип стабилизатора | тиристорный |
| Производитель | Progress (ООО "Энергия", Россия, г. Псков) |
| Серия | T |
| Страна производитель | Россия |

Входные параметры

| | |
|---|------------|
| Номинальное напряжение сети, В | 220 |
| Частота питающей сети, Гц | 50 |
| Рабочий диапазон входного напряжения, В | 130 ÷ 275 |
| Номинальный диапазон входного напряжения, В | 150 ÷ 260 |
| Тип сети | однофазная |

Выходные параметры

| | |
|---|--------------|
| Номинальное выходное напряжение, В | 220 \pm 5% |
| Точность стабилизации (%) | 5 |
| Изменение нагрузки, % | 0...100 |
| Ручная регулировка выходного напряжения | да |
| Мощность, кВт | 30 |

Эксплуатационные параметры

| | |
|--------------------------|---------|
| Климатическое исполнение | УХЛ 4.2 |
|--------------------------|---------|

| | |
|--|----------------------------------|
| КПД, не менее (%) | 93% |
| Перегрузочная способность | 400% в течении 10сек |
| Отклик на возмущение, мс | не более 40 |
| Искажение синусоиды на выходе | не вносит искажений |
| Скорость реакции на возмущение сети, В/с | не менее 150 |
| Влажность | не более 80% при 25°C |
| Габариты, мм | 350x300x800 |
| Тип охлаждения | принудительное, интеллектуальное |
| Масса, кг | 95 |
| Срок службы, лет | 12 лет |
| Температурный диапазон, °С | -40...+40 °С |
| Гарантийный срок | 3 года |

Контроль и защита

| | |
|----------------------|------|
| Память кодов ошибок | да |
| Защита от перегрузки | да |
| Автозапуск | да |
| Степень защиты | IP20 |

Установка

| | |
|-----------|-----------|
| Установка | напольная |
|-----------|-----------|

Подключение

| | |
|-------------------------|------------------|
| Подключение (тип клемм) | клеммная колодка |
|-------------------------|------------------|

Индикация и сигнализация

| | |
|-----------------|----|
| Наличие дисплея | да |
|-----------------|----|

Основные характеристики

| | |
|-----------------------------|-------|
| Номинальная мощность (ВА) | 30000 |
| Номинальная мощность (Вт) | 30000 |

Однофазный стабилизатор напряжения PROGRESS 3000Т

Данный стабилизатор относится к **серии «Т»**, это базовая серия бытовых стабилизаторов с точностью на выходе $\pm 5\%$, что дает возможность их использования для любых бытовых приборов.

Стабилизатор имеет вольтодобавочный трансформатор, который позволяет работать стабилизатору с низким входным напряжением, без потери мощности.

Паспорт стабилизатора PROGRESS 30000T можно скачать [здесь](#) .

Однофазный стабилизатор **PROGRESS 30000T** полностью автономен, не нуждается в обслуживании. Несколько степеней защиты предотвратят выход из строя стабилизатора из-за перегрузки или короткого замыкания, также стабилизатор отключится при перегреве и не пропустит к подключенным потребителям низкое или высокое напряжение. На лицевой части стабилизатора находится информационный дисплей, для просмотра основных параметров работы, таких как мощность подключенной нагрузки, входное или выходное напряжение. В ручном режиме с помощью меню можно изменять выходное напряжение от 210 до 230 В. Стабилизатор снабжен энергонезависимой памятью, в которую записываются ошибки в работе стабилизатора, что позволяет диагностировать причины отключений в ваше отсутствие. Важным моментом является автозапуск стабилизатора при отключении и возобновлении подачи электроэнергии.

*Данная модель может работать как самостоятельный независимый стабилизатор, так и в составе **трехфазного комплекта PROGRESS 90000T-3**.*



PROGRESS 30000T - Отличный выбор. Мощность: 30кВт; Точность: $\pm 5\%$; Диапазон: 130 ÷ 275 В. PROGRESS 30000T - всегда можете заказать у нас по заводской цене.

Стабилизатор **PROGRESS 30000T** выполнен в вертикальном металлическом корпусе прямоугольной формы напольного исполнения. На лицевой части дисплей, клеммная колодка для подключения силового кабеля находится внутри стабилизатора.

**Доставка выбранного товара - подробности в разделе "Доставка и оплата".
Получить выбранный товар самовывозом - схема проезда в разделе "Контакты".**