




Напрямую от производителя!  
**БЫСТРО**  
**КАЧЕСТВЕННО**  
**НАДЕЖНО**

+7 (495) 502-59-60 | WhatsApp, Viber   +7 (985) 471-81-47

Доставка продукции по всей территории РФ

 **Преимущества**

info@phantom-stab.ru

[ГЛАВНАЯ](#) [ПРАЙС](#) [ДИЛЕРАМ](#) [КАТАЛОГ](#) [АКЦИИ !!!](#) [НОВОСТИ](#) [ПОМОЩЬ](#) [О КОМПАНИИ](#) [ОПЛАТА/ДОСТАВКА](#) [СТАТЬИ](#) [КОНТАКТЫ](#) [ОТЗЫВЫ](#)

[Главная](#) > [Стабилизаторы напряжения](#) > [Однофазные Phantom 220В](#) > [Для промышленности](#) > Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-24 (24кВт)

 Корзина пуста

Подбор стабилизатора по критериям

→ [Расчет мощности стабилизатора](#)

Мощность

Точность выходного напряжения

Способ регулирования

Стоимость

Подобрать

Каталог

▼ [Стабилизаторы напряжения](#)

▼ [Однофазные Phantom 220В](#)

▶ [Для дачи](#)

▶ [Для дома](#)

▶ [Для промышленности](#)

▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-22 \(22 кВт\)](#)

▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-22 \(22кВт\)](#)

▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-22 \(22кВт\)](#)

▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-24 \(24 кВт\)](#)

▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-24 \(24кВт\)](#)

## Купить стабилизатор напряжения Phantom для дома, офиса и производства



Код: модель VN-846E

Бренд: [24,0 кВт](#)

Наличие: Под заказ

Цена: **132 500,00 руб.**

 **В корзину**

Электронный симисторный высокоточный стабилизатор Phantom (Фантом) VNTP-24 мощностью 24 кВт для промышленного применения под высокое напряжение до 330В. Рабочий диапазон 140 - 330 В.

 Твитнуть

 Like

Метки: [низкое/высокое напряжение](#), [стабилизатор тиристорный](#), [повышенная точность](#)

Область применения: [220+2.5% В](#)

Назначение продукта: [электронный ступенчатый](#)

Описание товара

Характеристика

Предназначен для обеспечения стабильным сетевым напряжением как бытовых так и промышленных объектов.

- ▶ Электронная ступенчатая коммутация на тиристорах.
- ▶ Напряжение питания: 60 - 450 В.
- ▶ Частота питающей сети: 50 Гц.

- ▶ Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-24 (24кВт)
- ▶ Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-26 (26 кВт)
- ▶ Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-26 (26кВт)
- ▶ Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-26 (26кВт)
- ▶ Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-28 (28 кВт)
- ▶ Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-28 (28кВт)
- ▶ Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-28 (28кВт)
- ▶ Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-30 (30 кВт)
- ▶ Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-30 (30кВт)
- ▶ Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-30 (30кВт)
- ▶ Стабилизатор Phantom VS-18 (18 кВт), 135-240 В
- ▶ Стабилизатор Phantom VS-18 (18 кВт), 160-265 В
- ▶ Стабилизатор Phantom VS-20 (20 кВт), 135-240 В
- ▶ Стабилизатор Phantom VS-20 (20 кВт), 160-265 В

▶ Трехфазные Phantom 380В

▶ Источники питания ИБП (UPS)

▶ Реле напряжения

▶ Терморегуляторы цифровые

▶ Переключатели фаз автоматические

▶ Вольтметры - амперметры

▶ Трехфазная защита 380В

▶ Таймеры и реле времени

▶ Регуляторы мощности

▶ Измерители регуляторы влажности

▶ Реле тока и мощности

▶ Автоматы, УЗО, дифф.

▶ Контактторы, пускатели, реле

Полезные статьи

- ▶ Выходное напряжение: 220±5 В.
- ▶ Номинальное отклонение выходного напряжения от значения 220В: ±5В.
- ▶ Коэффициент искажения формы выходного напряжения: 0%.
- ▶ Рабочий диапазон входных напряжений: 140 - 330 В.
- ▶ Диапазон стабилизации (Uвых = 220 ± 5 В): 175-295 В.
- ▶ Шаг изменения выходного напряжения: 5 В.
- ▶ Количество ступеней автоматического регулирования: 25.
- ▶ Быстродействие: 20 мс.
- ▶ Максимальное отклонение выходного напряжения от номинального значения на граничных уровнях 215 и 225 В: ±3В (программная задержка на переключение 5 с для исключения многократных переключений на граничном значении напряжения).
- ▶ Максимальная мощность при входном напряжении 220 В: 24000 Вт.
- ▶ Максимальная мощность при входном напряжении 160 В: 24000 Вт.
- ▶ Максимальная мощность при входном напряжении 130 В: 20000 Вт.
- ▶ Максимальная кратковременная мощность: 29000 Вт.
- ▶ Предусмотрены следующие виды защит:
  - ▶ электронное защитное отключение нагрузки при выходе входящего напряжения за заданные пределы (140-330 В) с последующим автоматическим включением;
  - ▶ автоматическая защита от короткого замыкания и длительной перегрузки на выходе (автоматы "стабилизация" и "транзит" в нижней части аппарата);
  - ▶ электронная защита нагрузки от повышенного напряжения на выходе аппарата (отсечка при Uвых > 250В);
  - ▶ электронная защита от перегрева автотрансформатора и силовых узлов аппарата (многоуровневое электронно-регулируемое принудительное охлаждение или отключение аппарата с автоматическим переходом в режим "транзит" ("bypass"));
  - ▶ электронная защитное переключение в режим "транзит" ("bypass") в случае повреждения аппаратной или программной части аппарата;
  - ▶ нормированное (3-5 с) отключение потребителей при кратковременном отключении питающей сети (исключает повреждение импульсных блоков питания нагрузки).
- ▶ Время задержки срабатывания защиты по нижнему уровню: 5 с.
- ▶ Время задержки срабатывания защиты по верхнему уровню: 20 мс.
- ▶ Время задержки выхода из защиты по уровню: 5 с.
- ▶ Аппарат оборудован системой индикации, расположенной на лицевой панели аппарата. Система индикации включает в себя:
  - ▶ цифровую индикацию напряжения на входе и выходе стабилизатора;
  - ▶ индикацию уровня нагрузки, подключенной к стабилизатору;
  - ▶ индикацию режимов работы стабилизатора и срабатывания защит.
- ▶ С помощью цифровой индикации отображается срабатывание следующих автоматических защит:
  - ▶ hi - защита по верхнему уровню входящего напряжения;
  - ▶ lo - защита по нижнему уровню входящего напряжения;
  - ▶ hot - защита от перегрева;
  - ▶ Err - сбой программы или повреждение аппарата;
  - ▶ FUS - поврежден предохранитель.

- ▶ [Бытовая техника - в поимке необходимых 220 В](#)
- ▶ [Стабилизаторы от Phantom – гарантия безопасности электротехники](#)
- ▶ [Как подобрать реле напряжения домой: пошаговое руководство](#)
- ▶ [Особенности энергетической стабильности дома и на даче](#)
- ▶ [Виды терморегуляторов](#)

[Читать все статьи](#)

Рекомендуем купить

### [Переключатель фаз автоматический ПФ-80А](#)



Цена: **5 580,00 руб.** ~~7 160,00~~

[В корзину](#)

[Подробнее](#)

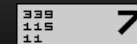
- ➔ В аппарате предусмотрена энергонезависимая FLASH-память событий, в которой накапливается статистика о количестве критических и аварийных режимов эксплуатации аппарата.
- ➔ Габариты (Д X Ш X В): 720 X 350 X 300 мм.
- ➔ Масса: 52 кг.
- ➔ Гарантия на изделие: 2 года с момента продажи.

© Компания «PHANTOM Power Equipment»

Телефоны: +7 (495) 502-59-60, +7 (985) 471-81-47


E-mail: [info@phantom-stab.ru](mailto:info@phantom-stab.ru)

→ [Карта сайта](#) | [Отзывы](#)



Разработка сайта: [«MediaLine»](#)

Просмотров: 1627 | Сегодня: 1

 [Версия для печати](#)

 [Скачать в PDF формате](#)

→ [Посмотреть весь каталог на одной странице](#)