

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 дома > Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-10 (10 кВт)

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

Стабилизатор напряжения Phantom VNTS-8 (8 кВт)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-8 (8 кВт)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-8 (8 кВт)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-8 (8 кВт)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTS-10 (10 кВт)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-10 (10 кВт)

## Стабилизатор напряжения 10квт



Код: модель VN-844

Бренд: 10,0 кВт

Наличие: В наличии

Цена: **53 860,00 руб.** ~~59 860,00~~



В корзину

Электронный симисторный высокоточный стабилизатор напряжения 220 В Phantom (Фантом) VNTP-10 мощностью 10 кВт для дома или квартиры. Рабочий диапазон 100 - 285 В.

Акция! Скидка -10% в период с 19.07.19 по 23.07.19 г.

Твитнуть

Like +1

Метки: [стабилизатор напряжения для дома](#), [стабилизатор напряжения 220В высокоточный](#)

Область применения: [220±2.5% В](#)

Назначение продукта: [электронный ступенчатый](#)

Описание товара

Дополнительные фотографии (2)

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-10 \(10 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-10 \(10 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTS-12,5 \(12,5 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-12,5 \(12,5 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-12,5 \(12,5 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-12,5 \(12,5 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTS-15 \(15 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-15 \(15 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-15 \(15 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-15 \(15 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-18 \(18 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-18 \(18 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-18 \(18 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-20 \(20 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-20 \(20 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-20 \(20 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор Phantom VS-6 \(6 кВт\), 100-265 В](#)
- ▶ [Стабилизатор Phantom VS-6 \(6 кВт\), 110-295 В](#)
- ▶ [Стабилизатор Phantom VS-8 \(8 кВт\), 100-265 В](#)
- ▶ [Стабилизатор Phantom VS-8 \(8 кВт\), 110-295 В](#)
- ▶ [Стабилизатор Phantom VS-10 \(10 кВт\), 100-265 В](#)
- ▶ [Стабилизатор Phantom VS-10 \(10 кВт\), 110-295 В](#)
- ▶ [Стабилизатор Phantom VS-12,5 \(12,5 кВт\), 100-265 В](#)
- ▶ [Стабилизатор Phantom VS-12,5 \(12,5 кВт\), 110-295 В](#)
- ▶ [Стабилизатор Phantom VS-15 \(15 кВт\), 100-265 В](#)
- ▶ [Стабилизатор Phantom VS-15 \(15 кВт\), 110-295 В](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VN-600F \(0,6 кВт\)](#)

- ▶ Выходное напряжение: 220±5 В.
- ▶ Номинальное отклонение выходного напряжения от значения 220В: ±5В.
- ▶ Коэффициент искажения формы выходного напряжения: 0%.
- ▶ Рабочий диапазон входных напряжений: 100 - 285 В.
- ▶ Диапазон стабилизации (Uвых = 220 ± 5 В): 136-270 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: 10000 Вт.
- ▶ Максимальная мощность при входном напряжении 160 В: 10000 Вт.
- ▶ Максимальная мощность при входном напряжении 130 В: 8000 Вт.
- ▶ Максимальная кратковременная мощность: 12000 Вт.
- ▶ Предусмотрены следующие виды защит:
  - ▶ электронное защитное отключение нагрузки при выходе входящего напряжения за заданные пределы (100-285 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.

- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VN-2500 \(2,5 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTS-4 \(4 кВт\)](#)
- ▶ [Для промышленности](#)
- ▶ [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.

#### ▶ Контакторы, пускатели, реле

### Полезные статьи

- ▶ [Низкое напряжение - как бороться](#)
- ▶ [Как обеспечить безопасную работу электроприборов в вашем доме](#)
- ▶ [Защита электроники и контроль скачков напряжения](#)
- ▶ [Терморегуляторы - у нас есть терморегуляторы для любых задач](#)
- ▶ [Условия для установки стабилизатора напряжения](#)

[Читать все статьи](#)

### Рекомендуем купить

**[Реле напряжения DigiTOP  
Ур-63А](#)**

- ➔ 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): 430 X 235 X 160 мм.
- ➔ Масса: 23 кг.
- ➔ Гарантия на изделие: 2 года с момента продажи.



Цена: **2 180,00 руб.** ~~2 800,00~~

[В корзину](#)

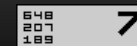
[Подробнее](#)

© 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: 5119 | Сегодня: 2

 [Версия для печати](#)

 [Скачать в PDF формате](#)

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