




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 VNTU-8 (8 кВт)

 Корзина пуста

Подбор стабилизатора по критериям

→ [Расчет мощности стабилизатора](#)

Мощность

Точность выходного напряжения

Способ регулирования

Стоимость

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 Phantom VNTU-8 для дома



Код: модель VN-842E

Бренд: **8,0 кВт**

Наличие: В наличии

Цена: **52 650,00 руб.**

 **В корзину**

Электронный симисторный стабилизатор напряжения Phantom (Фантом) VNTU-8 мощностью 8 кВт для небольшого дома или квартиры. Рабочий диапазон 75 - 290 В.

 Твитнуть

 Like

Метки: [стабилизатор напряжения для дома](#), [симисторный стабилизатор для дома](#)

Область применения: **220±4.5% 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-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±10 В.
- ➔ Номинальное отклонение выходного напряжения от значения 220В: ±10В.
- ➔ Коэффициент искажения формы выходного напряжения: 0%.
- ➔ Рабочий диапазон входных напряжений: 75 - 295 В.
- ➔ Диапазон нормализации ($U_{\text{вых}} = 220 \pm 10 \text{ В}$): 105-270 В.
- ➔ Шаг изменения выходного напряжения: 10 В.
- ➔ Количество ступеней автоматического регулирования: 16.
- ➔ Быстродействие: 20 мс.
- ➔ Максимальное отклонение выходного напряжения от номинального значения на граничных уровнях 210 и 230 В: ±5В (программная задержка на переключение 5 с для исключения многократных переключений на граничном значении напряжения).
- ➔ Максимальная мощность при входном напряжении 220 В: 8000 Вт.
- ➔ Максимальная мощность при входном напряжении 160 В: 8000 Вт.
- ➔ Максимальная мощность при входном напряжении 130 В: 6400 Вт.
- ➔ Максимальная кратковременная мощность: 10000 Вт.
- ➔ Предусмотрены следующие виды защит:
 - ➔ электронное защитное отключение нагрузки при выходе входящего напряжения за заданные пределы (75-295 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 $U_{\text{вых}} > 250\text{В}$);
 - ➔ 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.

▶ Контактры, пускатели, реле

Полезные статьи

- ▶ [Какие типы аккумуляторных батарей следует использовать с ИБП. Как сделать правильный выбор аккумулятора](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения - анахронизм или необходимость](#)
- ▶ [Домашние стабилизаторы напряжения](#)
- ▶ [Новый стандарт на разработку и монтаж складских стеллажей для размещение стабилизаторов](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения на защите домашней бытовой техники](#)

[Читать все статьи](#)

Рекомендуем купить

[Реле времени ПРВ-1с](#)

- ➔ 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: 20 кг.
- ➔ Гарантия на изделие: 2 года с момента продажи.



Цена: **1 340,00 руб.** ~~1 770,00~~

[В корзину](#)

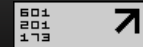
[Подробнее](#)

© Компания «PHANTOM Power Equipment»

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

E-mail: info@phantom-stab.ru

→ [Карта сайта](#) | [Отзывы](#)



Разработка сайта: «MediaLine»

Просмотров: 3511 | Сегодня: 2



[Версия для печати](#)



[Скачать в PDF формате](#)

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