

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 дачи > Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-5 (5 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

Стабилизатор напряжения Phantom VNTS-5 (5 кВт)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-5 (5 кВт)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-5 (5 кВт)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-5 (max 330V)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTS-6 (6 кВт)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTU-6 (6 кВт)

Симисторный стабилизатор 5 кВт широкодиапазонный Phantom VNTU-5



Наличие: В наличии

Цена: **29 980,00 руб.**

В корзину

Электронный симисторный стабилизатор напряжения 5 кВт Phantom (Фантом) VNTU-5 широкодиапазонный, класс "универсал". Для обеспечения стабильным сетевым напряжением бытовых объектов. Рабочий диапазон 75 - 290 В.

Твитнуть

Like +1

Метки: [симисторный стабилизатор 5 кВт](#), [стабилизатор широкодиапазонный 5 кВт](#), [стабилизатор бытовой симисторный 5 кВт](#)

Описание товара

Назначение и основные характеристики

- ➔ Электронная ступенчатая коммутация на симисторах.
- ➔ Напряжение питания: 60 - 400 В.
- ➔ Частота питающей сети: 50 Гц.
- ➔ Выходное напряжение: 220±10 В.
- ➔ Номинальное отклонение выходного напряжения от значения 220В: ±10В.

▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-6 \(6 кВт\)](#)

▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-6 \(6 кВт\)](#)

▶ [Для дома](#)

▶ [Для промышленности](#)

▶ [Трёхфазные Phantom 380V](#)

▶ [Источники питания ИБП \(UPS\)](#)

▶ [Реле напряжения](#)

▶ [Терморегуляторы цифровые](#)

▶ [Переключатели фаз автоматические](#)

▶ [Вольтметры - амперметры](#)

▶ [Трёхфазная защита 380V](#)

▶ [Таймеры и реле времени](#)

▶ [Регуляторы мощности](#)

▶ [Измерители регуляторы влажности](#)

▶ [Реле тока и мощности](#)

▶ [Автоматы, УЗО, дифф.](#)

▶ [Контакторы, пускатели, реле](#)

Полезные статьи

▶ [Реле напряжения DigiTOP](#)

▶ [Phantom – качественные стабилизаторы напряжения](#)

▶ [Назначение вольтметров](#)

▶ [ИБП для котлов](#)

▶ [Паспорт и руководство по эксплуатации стабилизаторов напряжения Phantom \(Фантом\) серия «universal»](#)

[Читать все статьи](#)

Рекомендуем купить

Датчик температуры цифровой DS18B20 в игле 300 мм

- ▶ Коэффициент искажения формы выходного напряжения: 0%.
- ▶ Рабочий диапазон входных напряжений: 75 - 290 В.
- ▶ Диапазон стабилизации (Uвых = 220 ± 10 В): 105-270 В.
- ▶ Шаг изменения выходного напряжения: 10 В.
- ▶ Количество ступеней автоматического регулирования: 16.
- ▶ Быстродействие: 20 мс.
- ▶ Максимальная мощность при входном напряжении 220 В: 5000 Вт.
- ▶ Максимальная мощность при входном напряжении 160 В: 3500 Вт.
- ▶ Максимальная мощность при входном напряжении 130 В: 2200 Вт.
- ▶ Макс. превышение номинальной мощности в течение 5 сек: до 20%.
- ▶ Макс. превышение номинальной мощности в течение 0,1 сек: 20-50%.
- ▶ Предусмотрены следующие виды защит:
 - ▶ электронное защитное отключение нагрузки при выходе входящего напряжения за заданные пределы (75-290 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);
 - ▶ 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;
 - ▶ индикацию режимов работы 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;
 - ▶ OUL - превышение допустимой мощности нагрузки;
 - ▶ Err - сбой программы или повреждение аппарата;
- ▶ Габариты (Д X Ш X В): 450 X 250 X 160 мм.
- ▶ Масса: 16 кг.
- ▶ Гарантия на изделие: 2 года с момента продажи.



Цена: **1 380,00 руб.**

[В корзину](#)

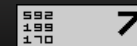
[Подробнее](#)

© 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: 50 | Сегодня: 1

 [Версия для печати](#)

 [Скачать в PDF формате](#)

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