

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 VNTP-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 VNTP-5 (5 кВт)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-5 (5 кВт)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-5 (5 кВт)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-5 (max 330V)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-6 (6 кВт)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-6 (6 кВт)

Электронный стабилизатор напряжения 5 кВт Phantom VNTP-5

Наличие: В наличии

Цена: **33 450,00 руб.**

В корзину

Электронный симисторный стабилизатор напряжения 5 кВт Phantom (Фантом) VNTP-5 повышенной точности, класс "премиум". Для обеспечения стабильным сетевым напряжением бытовых объектов. Рабочий диапазон 100 - 285 В.

Твитнуть

Like +1

Метки: [электронный стабилизатор напряжения 5 кВт](#), [симисторный стабилизатор напряжения бытовой 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±5 В.
- ➔ Номинальное отклонение выходного напряжения от значения 220В: ±5В.

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

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

▶ [Для дома](#)

▶ [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

▶ [Стабилизатор напряжение как гарантия комфорта и уюта](#)

▶ [Как выбрать необходимую модель стабилизатора напряжения](#)

▶ [Как выбрать реле контроля и зачем оно нужно](#)

▶ [Какие типы аккумуляторных батарей следует использовать с ИБП. Как сделать правильный выбор аккумулятора](#)

▶ [Инкубаторные терморегуляторы с реле VS ПИД-регуляторы](#)

[Читать все статьи](#)

Рекомендуем купить

- ▶ 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.
- ▶ 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 (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);
 - ▶ 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: 16,5 кг.
- ▶ Гарантия на изделие: 2 года с момента продажи.

**Реле напряжения ZUBR
P616y.**



Цена: **2 390,00 руб.** ~~2 990,00~~

В корзину

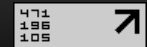
Подробнее

© 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: 44 | Сегодня: 1



[Версия для печати](#)



[Скачать в PDF формате](#)

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