

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 VNTS-6 (6 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)

Стабилизатор напряжения Phantom VNTS-6 для дачи



Код: VN 722

Бренд: 6,0 кВт

Наличие: В наличии

Цена: **37 980,00 руб.**



В корзину

Электронный тиристорный стабилизатор напряжения Phantom (Фантом) VNTS-6, стандартный диапазон, класс "стандарт". Для бытовых и промышленных объектов. Рабочий диапазон 100 - 275 В.

Твитнуть

Like +1

Метки: [стабилизатор напряжения для дачи](#), [электронный стабилизатор для дачи](#)

Область применения: [220±7.0% 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-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

▶ [Как выбрать ИБП для котла](#)

▶ [Приобретение стабилизатора напряжения – гарантия надежности бытовой техники](#)

▶ [Обзор предложений по стабилизаторам напряжения компании Phantom](#)

▶ [Цифровое многофункциональное реле МР-63А](#)

▶ [Низкое напряжение - как бороться](#)

[Читать все статьи](#)

Рекомендуем купить

[Терморегулятор DigiTOP ТК-5 для отопления с 2-мя](#)

➔ Выходное напряжение: 220±15 В.

➔ Номинальное отклонение выходного напряжения от значения 220В: ±15В.

➔ Коэффициент искажения формы выходного напряжения: 0%.

➔ Рабочий диапазон входных напряжений: 100 - 275 В.

➔ Диапазон нормализации (U_{вых} = 220 ± 15 В): 125-260 В.

➔ Шаг изменения выходного напряжения: 15 В.

➔ Количество ступеней автоматического регулирования: 9.

➔ Быстродействие: 20 мс.

➔ Максимальное отклонение выходного напряжения от номинального значения на граничных уровнях 205 и 235 В: ±5В (программная задержка на переключение 5 с для исключения многократных переключений на граничном значении напряжения).

➔ Максимальная мощность при входном напряжении 220 В: 6000 Вт.

➔ Максимальная мощность при входном напряжении 170 В: 4500 Вт.

➔ Максимальная мощность при входном напряжении 130 В: 3500 Вт.

➔ Макс. превышение номинальной мощности в течение 5 сек: 20%.

➔ Макс. превышение номинальной мощности в течение 0,1 сек: 50%.

➔ Предусмотрены следующие виды защит:

➔ электронное защитное отключение нагрузки при выходе входящего напряжения за заданные пределы (100-275 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_{вых} > 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 нормализатора;

➔ индикацию режимов работы нормализатора 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;

датчиками t



Цена: **3 430,00 руб.** ~~4 790,00~~

[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): 430 X 235 X 160 мм.
- ➔ Масса: 15 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

→ [Карта сайта](#) | [Отзывы](#)



Разработка сайта: [«MediaLine»](#)

Просмотров: 3647 | Сегодня: 1



[Версия для печати](#)



[Скачать в PDF формате](#)

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