

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 VNTS-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 Phantom VNTS-10 для дома



Код: VN 724

Бренд: 10,0 кВт

Наличие: В наличии

Цена: **54 150,00 руб.**



В корзину

Электронный симисторный стабилизатор напряжения Phantom (Фантом) VNTS-10 мощностью 10 кВт для дома или квартиры (стандартный диапазон). Рабочий диапазон 100 - 275 В.

Твитнуть

Like +1

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

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-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±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 ($U_{\text{вых}} = 220 \pm 15 \text{ В}$): 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: 10000 Вт.
- ▶ Максимальная мощность при входном напряжении 170 В: 8000 Вт.
- ▶ Максимальная мощность при входном напряжении 130 В: 6000 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 $U_{\text{вых}} > 250\text{В}$);
 - ▶ 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 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;

- ▶ [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

- ▶ [Какое устройство обеспечивает защиту от перенапряжения и почему это важно](#)
- ▶ [Источники бесперебойного питания \(ИБП\) для газовых котлов. Достоинства и недостатки.](#)
- ▶ [Как работают регуляторы температур](#)
- ▶ [Бытовая техника - в поимке необходимых 220 В](#)
- ▶ [Устройство трехфазного переключателя](#)

[Читать все статьи](#)

Рекомендуем купить

[Переключатель фаз автоматический ПФ-80А](#)

- ➔ 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: **5 370,00 руб.** ~~7 460,00~~

[В корзину](#)

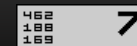
[Подробнее](#)

© 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: 3752 | Сегодня: 2

 [Версия для печати](#)

 [Скачать в PDF формате](#)

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