




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 VNTP-20 (20 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 VNTP-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 VNTP-10 \(10 кВт\)](#)

Купить стабилизатор напряжения Phantom для дома, офиса и производства



Код: модель VN-846
Бренд: [20,0 кВт](#)
Наличие: Под заказ

Цена: **112 500,00 руб.**

 **В корзину**

Электронный симисторный высокоточный стабилизатор напряжения 220 В Phantom (Фантом) VNTP-20 мощностью 20 кВт для дома или квартиры. Рабочий диапазон 100 - 285 В.

 Твитнуть

 Like

Метки: [низкое/высокое напряжение](#), [стабилизатор тиристорный](#), [повышенная точность](#)

Область применения: [220+2.5% 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 VNTP-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 VNTP-12,5 \(12,5 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-12,5 \(12,5 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-15 \(15 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-15 \(15 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-15 \(15 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-15 \(15 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-15 \(15 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-15 \(15 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-18 \(18 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-18 \(18 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-18 \(18 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-18 \(18 кВт\)](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения Phantom VNTP-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±5 В.
- ▶ Номинальное отклонение выходного напряжения от значения 220В: ±5В.
- ▶ Коэффициент искажения формы выходного напряжения: 0%.
- ▶ Рабочий диапазон входных напряжений: 95 - 290 В.
- ▶ Диапазон стабилизации (Uвых = 220 ± 5 В): 136-270 В.
- ▶ Шаг изменения выходного напряжения: 5 В.
- ▶ Количество ступеней автоматического регулирования: 25.
- ▶ Быстродействие: 20 мс.
- ▶ Максимальное отклонение выходного напряжения от номинального значения на граничных уровнях 215 и 225 В: ±3В (программная задержка на переключение 5 с для исключения многократных переключений на граничном значении напряжения).
- ▶ Максимальная мощность при входном напряжении 220 В: 20000 Вт.
- ▶ Максимальная мощность при входном напряжении 160 В: 20000 Вт.
- ▶ Максимальная мощность при входном напряжении 130 В: 16000 Вт.
- ▶ Максимальная кратковременная мощность: 25000 Вт.
- ▶ 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 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

- ▶ [Устройство трехфазного переключателя](#)
- ▶ [Нужны ли вообще стабилизаторы напряжения](#)
- ▶ [Нужен ли вам стабилизатор напряжения](#)
- ▶ [Что такое стабилизатор напряжения](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения – быть или не быть](#)

[Читать все статьи](#)

Рекомендуем купить

[Автоматический выключатель ABB SH202L C50](#)

- ➔ 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): 560 X 310 X 230 мм.
- ➔ Масса: 45кг.
- ➔ Гарантия на изделие: 2 года с момента продажи.



Цена: **745,00 руб.**

[В корзину](#)

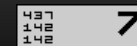
[Подробнее](#)

© 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: 2573 | Сегодня: 1



[Версия для печати](#)



[Скачать в PDF формате](#)

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