

# Phantom



power equipment

## DigiTOP


Напрямую от производителя!  
**БЫСТРО**  
**КАЧЕСТВЕННО**  
**НАДЕЖНО**

Собственное производство с 2001 года

Стабилизаторы напряжения,  
устройства резервного электропитания,  
цифровые приборы контроля и защиты.

+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](#) > [Трехфазные Phantom 380В](#) > [Для дома и производства ~380В](#) > [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTU-30 ~ 380 В](#)

 Корзина пуста

Подбор стабилизатора по критериям

→ [Расчет мощности стабилизатора](#)

Мощность

Точность выходного напряжения

Способ регулирования

Стоимость

Подобрать

Каталог

▼ [Стабилизаторы напряжения](#)

▶ [Однофазные Phantom 220В](#)

▼ [Трехфазные Phantom 380В](#)

▶ [Для дома и производства ~380В](#)

▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTU-18 ~ 380 В](#)

▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTP-18 ~ 380 В](#)

▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTU-24 ~ 380 В](#)

▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTP-24 ~ 380 В](#)

▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTU-30 ~ 380 В](#)

## стабилизатор напряжения трехфазный Phantom для дома, дачи, производства купить



Код: модель VN-844×3

Бренд: [30,0 кВт](#)


Наличие: В наличии

Цена: **172 950,00 руб.**

 **В корзину**

Трехфазный стабилизатор напряжения с расширенным рабочим диапазоном от 75 до 295 В по каждой из фаз. Точность напряжения на фазах **а, в, с**  $220 \pm 4,5\%$  В (в диапазоне стабилизации 105-270 В). Предназначен для обеспечения стабильным напряжением трехфазных и однофазных нагрузок на бытовых и промышленных объектах. Самый широкий диапазон входных напряжений, электронная регулировка, отсутствие искажений, максимальное быстродействие - подходит для любых типов нагрузок. Вам остается только выбрать мощность!

 Твитнуть

 Like +1

Метки: [очень низкое/очень высокое напряжение](#), [стабилизатор тиристорный трехфазный симисторный](#)

Область применения: [220±4.5% В](#)

Назначение продукта: [электронный ступенчатый](#)

Описание товара

Дополнительные фотографии (1)

Характеристика

Трехфазный стабилизатор Phantom VNTU-10×3 (30 кВт) конструктивно представляют собой набор из трех однофазных стабилизаторов VNTU-10 (10 кВт), которые собираются в стойку (стойечное исполнение) либо монтируются на стене (настенное исполнение). Каждый из

- ▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTP-30 ~ 380 В](#)
- ▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTU-38 ~ 380 В](#)
- ▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTP-38 ~ 380 В](#)
- ▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTU-45 ~ 380 В](#)
- ▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTP-45 ~ 380 В](#)
- ▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTU-54 ~ 380 В](#)
- ▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTP-54 ~ 380 В](#)
- ▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTU-60 ~ 380 В](#)
- ▶ [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTP-60 ~ 380 В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-18 ~ 380В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-18 ~ 380В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-24 ~ 380В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-24 ~ 380В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-30 ~ 380В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-30 ~ 380В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-38-380В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-38-380В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-45 ~ 380В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-45 ~ 380В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-54 ~ 380В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-54 ~ 380В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-60 ~ 380В](#)
- ▶ [Трехфазный стабилизатор Phantom VS-60 ~ 380В](#)

▶ **Источники питания ИБП (UPS)**

▶ **Реле напряжения**

▶ **Терморегуляторы цифровые**

▶ **Переключатели фаз автоматические**

стабилизаторов осуществляет стабилизацию напряжения «своей» фазы. Модульная схема позволяет повысить надежность электроснабжения и обеспечить стабилизацию как фазных, так и линейных напряжений.

Основные преимущества такой схемы подключения:

- ▶ Удобства при монтаже и транспортировки трех однофазных стабилизаторов.
- ▶ Допускается большой перекос фаз на входе, каждый стабилизатор работает независимо от остальных и контролирует свою фазу.
- ▶ Есть возможность собирать схему из однофазных стабилизаторов различной мощности по фазам в зависимости от нагрузки.
- ▶ Не боится несимметричной нагрузки на выходе (по фазам от холостого хода до максимальной нагрузки).
- ▶ При выходе из строя одного стабилизатора не нужно разбирать всю схему, достаточно отправить в ремонт только его, а две другие фазы будут защищены и стабилизированы.
- ▶ При необходимости контроля пропадания фаз устанавливается отдельный блок. (Не входит в конструкцию стабилизатора).

- ▶ 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

- ▶ [Что выбрать реле контроля напряжения или стабилизаторы напряжения](#)
- ▶ [Инкубаторные терморегуляторы с реле VS ПИД-регуляторы](#)
- ▶ [Стабилизаторы для котлов](#)
- ▶ [Устройство трехфазного переключателя](#)
- ▶ [Стоит ли устанавливать защиту от перенапряжения](#)

[Читать все статьи](#)

### Рекомендуем купить

#### **Автоматический переключатель фаз DigiTOP PS-40A**



Цена: **5 160,00 руб.** ~~6 080,00~~

[В корзину](#)

[Подробнее](#)

© Компания «PHANTOM Power Equipment»

Телефоны: +7 (495) 502-59-60, +7 (985) 471-81-47

E-mail: [info@phantom-stab.ru](mailto:info@phantom-stab.ru)

→ [Карта сайта](#) | [Отзывы](#)



Разработка сайта: [«MediaLine»](#)

Просмотров: 3037 | Сегодня: 1



[Версия для печати](#)



[Скачать в PDF формате](#)

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