




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](#) > [Трехфазные Phantom 380В](#) > [Для дома и производства ~380В](#) > [Стабилизатор трехфазный Phantom VNTP-38 ~ 380 В](#)

 Корзина пуста

Подбор стабилизатора по критериям

→ [Расчет мощности стабилизатора](#)

Мощность

Точность выходного напряжения

Способ регулирования

Стоимость

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](#)

Купить стабилизатор напряжения высокоточный трехфазный Phantom для дома, дачи, производства, в Москве, России



Код: модель VN-844А×3

Бренд: **37,5 кВт**

Наличие: В наличии

Цена: **217 350,00 руб.**

 **В корзину**

Трехфазный стабилизатор напряжения с широким рабочим диапазоном от 100 до 285 В по каждой из фаз. Точность сетевого напряжения на фазах а, в, с $220 \pm 2,5\%$ В (в диапазоне стабилизации 136-270 В). Предназначен для защиты и обеспечения стабильным напряжением однофазного и трехфазного электрооборудования на бытовых и промышленных объектах. Широкий диапазон входных напряжений, электронная регулировка повышенной точности (25 ступеней), отсутствие искажений, максимальное быстродействие. Подходит для любых объектов и типов нагрузок, если входящие фазные напряжения не опускаются ниже 130 В. Вам остается только выбрать мощность!

 Твитнуть

 Like

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

Область применения: [220±2.5% В](#)

Назначение продукта: [электронный ступенчатый](#)

- ▶ [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**

Трехфазный стабилизатор Phantom VNTP-12,5×3 (37,5 кВт) конструктивно представляют собой набор из трех однофазных стабилизаторов VNTP-12,5 (12,5 кВт), которые собираются в стойку (стойечное исполнение) либо монтируются на стене (настенное исполнение). Каждый из 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 транспортировке 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).

- ▶ Вольметры - 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

- ▶ [Устройство трехфазного переключателя](#)
- ▶ [Реле напряжения - для чего они нужны](#)
- ▶ [Стабилизатор напряжения - анахронизм или необходимость](#)
- ▶ [Роль терморегуляторов в помещении](#)
- ▶ [Источники бесперебойного питания \(ИБП\) для газовых котлов. Достоинства и недостатки.](#)

[Читать все статьи](#)

Рекомендуем купить

ИБП Phantom UPS-0512



Цена: **18 880,00 руб.**

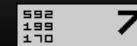
[В корзину](#)

[Подробнее](#)

© Компания «PHANTOM Power Equipment»

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

E-mail: info@phantom-stab.ru



Разработка сайта: [«MediaLine»](#)

Просмотров: 2731 | Сегодня: 1

 [Версия для печати](#)

 [Скачать в PDF формате](#)

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