



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](#) > Трехфазный стабилизатор Phantom VS-54 ~ 380В

 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](#)

## стабилизатор напряжения трехфазный высокоточный Phantom VS-54 ~ 380В для дома, дачи, производства



Код: **модель VS-724Н×3**

Бренд: **54,0 кВт**

Наличие: Под заказ

Цена: **349 620,00 руб.**

 **В корзину**

Трехфазный электронный стабилизатор напряжения Phantom (Фантом) класс "Элит", с прецизионной непрерывной регулировкой выходного фазного напряжения на уровне  $220 \pm 1\%$  В ( в диапазоне стабилизации 135 - 240 В). Защитное отключение по каждой из фаз (а, в, с) 100 - 265 В. Точность выходного напряжения по фазам  $220 \pm 1\%$  В. Предназначен для защиты и обеспечения стабильным напряжением электрооборудования на объектах где фазные напряжения занижены 145-250 В. Это наиболее продаваемая модификация класса "Элит" (Устаб = 135-240 В), наряду с модификацией Устаб = 160-265 В. Плавно и быстро регулирует напряжение. Обеспечивает высокую точность напряжения.

 Твитнуть

 Like  +1

Метки: [электронный трехфазный стабилизатор непрерывного типа](#), [под заниженное напряжение](#), [Phantom VS-18 ~ 380В](#)

Область применения: [220±1.0% В](#)

Назначение продукта: [электронный высокоточный непрерывный](#)

[Описание товара](#)

[Характеристика](#)

- ▶ [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 конструктивно представляют собой набор из трех однофазных стабилизаторов соответствующей мощности, которые собираются в стойку либо монтируются на стене. 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

- ▶ [Стабилизатор напряжения - дань моде или целесообразная техника](#)
- ▶ [ИБП для котлов](#)
- ▶ [Стабилизируем напряжение в сети 220В](#)
- ▶ [Преимущества и недостатки использования китайских стабилизаторов напряжения](#)
- ▶ [Какое устройство обеспечивает защиту от перенапряжения и почему это важно](#)

[Читать все статьи](#)

### Рекомендуем купить

**[Реле напряжения с контролем тока DigiTOP VA-50](#)**



Цена: **2 150,00 руб.** ~~2 830,00~~

[В корзину](#)

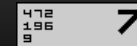
[Подробнее](#)

© 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: 2332 | Сегодня: 1

 [Версия для печати](#)

 [Скачать в PDF формате](#)

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