




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](#) > [Однофазные Phantom 220В](#) > [Для дома](#) > Стабилизатор напряжения Phantom VN-600F (0,6 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 (Фантом) VN-600F (0,6 кВт) для телевизора, холодильника, газового котла, компьютера



Код: **модель VN-600F**

Бренд: **0,6 кВт**

Наличие: В наличии


Цена: **5 760,00 руб.** ~~7 680,00~~

 **В корзину**

Качественный электромеханический релейный стабилизатор напряжения Phantom (Фантом) VN-600F для газового котла и насоса и других маломощных нагрузок (холодильник, телевизор). Рабочий диапазон 100 - 270 В.

Акция! Скидка -25% в период с 12.07.19 по 16.07.19 г.

 Твитнуть

 Like +1

Метки: [стабилизатор для газового котла](#), [стабилизатор для холодильника](#)

Область применения: **220±4.5% В**

Назначение продукта: **электронный ступенчатый**

[Описание товара](#)

[Дополнительные фотографии \(1\)](#)

[Характеристика](#)

Общее описание

- ▶ [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 \(0,6 кВт\)](#)

Стабилизатор напряжения Phantom (Фантом) VN-600F предназначен для обеспечения стабильным и качественным электропитанием мало мощного бытового и производственного оборудования - автоматики и насосов газовых котлов, холодильников, телевизоров, компьютеров и т.п. мало мощных электрических устройств. Номинальная мощность - 0,6 кВт, максимальная пиковая мощность - 1,2 кВт, высокая точность - $U_{вых} = 220 \pm 10$ В, высокое быстродействие, отсутствие искажений, микропроцессорное управление, индикация режимов работы, 5 видов защиты, тороидальный автотрансформатор, малые габариты и масса.

Назначение и основные характеристики

В современное время газовые котлы стали самым востребованным и самым часто встречающимся способом отопления бытовых помещений, будь то дачные помещения, квартиры или свои дома. Любому человеку, имеющему возможность подключиться к газовой сети, задумывался о покупке газового котла, ведь эти аппараты имеют ряд преимуществ. Они просты в эксплуатации, имеют высокие показатели КПД, да и не высокая стоимость газа объясняет такую популярность этих агрегатов среди жителей России (являются серьезными основаниями для покупки котла).

И все бы хорошо, но часто можно увидеть, что нам не сообщают одну важную деталь о работе котлов. Эта деталь состоит в том, что современному отопительному котлу для стабильной работы требуется стабильное напряжение электрической сети. Ведь в конструкции этих аппаратов предусмотрены различные системы автоматики, обеспечивающие функционирование элементов защиты и контроля, да и вообще отвечающие за устойчивую работу котла. Поэтому пульсация и скачки напряжения, «перекося» фаз, различные сварочные аппараты, подключенные к сети, местные подстанции у которых давно закончился срок эксплуатации и т.д. могут пагубно повлиять на ваш газовый котел.

А ведь котлы – это очень дорогостоящие устройства. И в случаях, когда к поломке котла приводит не качественное электропитание, ни о каком гарантийном ремонте можно и не думать. Исходя из всего выше написанного, наличие стабилизатора для отопительного котла является необходимостью и не подлежит сомнению.

Основные требования предъявляемые к стабилизаторам, предназначенным для защиты газового отопительного оборудования:

- напряжение на выходе стабилизатора, форма которого представляет собой правильную синусоиду.
- высокая скорость стабилизации;
- бесперебойный режим работы;
- возможность выдерживать пусковые токи, в 2-3 раза превышающие номинальные.
- высокая точность выходного напряжения;

Стабилизатор напряжения **Phantom (Фантом) VN-600F** специально предназначен для обеспечения стабильным и качественным электропитанием мало мощного бытового и производственного оборудования - автоматики и насосов газовых котлов, холодильников, телевизоров, компьютеров и т.п. мало мощных электрических устройств.

Номинальная мощность - 0,6 кВт, максимальная пиковая мощность - 1,2 кВт, высокая точность - $U_{вых} = 220 \pm 10$ В, высокое быстродействие, отсутствие искажений, микропроцессорное управление, индикация режимов работы, 5 видов защиты, тороидальный автотрансформатор, малые габариты и масса.

Все эти характеристики позволяют сделать вывод, что **VN-600F** идеально подойдет для питания **газового котла** (автоматики и насосов), а также для холодильника, телевизора, компьютера и другой мало мощной бытовой аппаратуры.

▶ [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.](#)

▶ [Контакты, пускатели, реле](#)

Полезные статьи

▶ [Ассортимент терморегуляторов](#)

▶ [Почему реле защиты Зубр так популярны](#)

▶ [Что необходимо купить вместе с реле напряжения для его установки](#)

▶ [Почему стабилизатор не помогает](#)

▶ [Источники бесперебойного питания \(ИБП\) для газовых котлов. Достоинства и недостатки.](#)

[Читать все статьи](#)

Рекомендуем купить

[Терморегулятор DigiTOP ТК-4 с выносным датчиком t](#)



Цена: **2 490,00 руб.** ~~3 490,00~~

[В корзину](#)

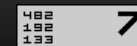
[Подробнее](#)

© 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: 7150 | Сегодня: 2

 [Версия для печати](#)

 [Скачать в PDF формате](#)

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