

# Описание товара Стабилизатор напряжения для газовых котлов Protherm



## Описание

### **Стабилизатор напряжения для газовых котлов Protherm**

Большинство современных отопительных котлов имеют электронную систему управления, осуществляющую контроль за соблюдением заданных параметров и обеспечение безопасности при эксплуатации.

Все бытовые котлы отопления, за редкими исключениями, рассчитаны на питание от стандартной электросети 220 Вольт 50 Гц. Нестабильная работа питающей сети и скачки напряжения, могут представлять опасность для электронной “начинки” установки

*Чтобы обеспечить надежную долговечную работу для котла и защитить его от возможных проблем с электропитанием устанавливают стабилизатор напряжения.* В данной статье мы разберем вопрос правильного выбора стабилизатора для вашего отопительного агрегата.

### **Для чего нужен стабилизатор?**

Часто можно услышать мнение, что наличие стабилизатора напряжения не так уж важно. “Мой котел уже десять лет без стабилизатора замечательно работает”, “он нормально все перепады терпит”, -- говорят некоторые владельцы, подразумевая, что покупка данного прибора есть бесполезная трата денег. *Действительно, современные устройства справляются с небольшими перепадами однофазного напряжения.*

□ Более того, по межгосударственному стандарту ГОСТ 29322-2014 сетевое напряжение не есть величина постоянная и должно составлять 230 В плюс-минус 10 %. Соответственно, под стандартное напряжение подпадает диапазон 207-253 В. Однако, в реальной жизни не всегда все случается

согласно стандартам и резкие скачки параметров в питающей сети пока не являются фантастикой.

К тому же, причиной возможных проблем может стать множество разных факторов, от погодных условий до человеческого вмешательства. Поэтому монтаж стабилизатора все-таки представляется оправданным решением и его покупка в большинстве случаев менее затратна, чем ремонт котла отопления при аварии. К тому же многие продавцы определяют установленный СН как необходимое условие для действия гарантии.

Стабилизаторы напряжения релейного типа:

- имеют сравнительно низкую стоимость и большой срок эксплуатации;
- эффективно работают в широком диапазоне входного напряжения;
- обеспечивают достаточную точность стабилизации напряжения для работы приборов и оборудования;

Мы предлагаем купить **стабилизатор напряжения для газовых котлов Protherm** недорого, покупку доставим по любому адресу в #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#.

## Характеристики

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.