

Описание товара Стабилизатор напряжения для газовых котлов HI-THERM



Описание

Стабилизаторы напряжения для газовых котлов HI-THERM

Отклонения в параметрах электросети, нарушение формы сигнала, скачки напряжения, повышенное или пониженное напряжение являются главной причиной поломок систем управления котлов. Для надёжной работы газового котла необходимо устанавливать специализированный стабилизатор напряжения для котлов отопления.

Современный газовый котёл имеет сложную конструкцию, процессы розжига, горения, подачи теплоносителя управляются электронными устройствами. Сегодня газовый котёл имеет электронные микропроцессоры, электрические насосы, устройства управления клапанами.

Стабилизаторы напряжения для газовых котлов HI-THERM требует качественного электропитания, необходимо точно стабилизировать напряжение и не вносить искажений в форму сигнала тока. Отклонения в параметрах электросети, нарушение формы сигнала, скачки напряжения, повышенное или пониженное напряжение являются главной причин поломок систем управления котлов. Для надёжной работы газового котла необходимо устанавливать специализированный стабилизатор напряжения для котлов отопления в #REGION_NAME_DECLINE_PP#

Стабилизаторы напряжения различаются номинальным значением входного напряжения:

- однофазные 220 В;
- трехфазные 380 В.

Современные российские стабилизаторы напряжения для газовых котлов торговой марки разработаны для обеспечения качественным питанием тепловых системы. В ходе разработки этих приборов были учтены особенности реальных российских электросетей и требования отопительного оборудования ведущих мировых производителей к качеству и параметрам питающего тока.

Стабилизаторы напряжения для котлов отопления проходят постоянный контроль качества. Оборудование соответствует всем требованиям ГОСТов России и единым требованиям Таможенного союза. Стабилизаторы для котлов производятся в соответствии с международными требованиями безопасности продукции.

Система управления качеством предприятия соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001, что позволяет выполнять контроль на всех этапах разработки и производства прибора, своевременно реагировать на требования и пожелания потребителей. □

Характеристики

Информация на сайте 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.