

Коммерческое предложение от 31.05.2025

Наименование товара: **Стабилизатор напряжения для газовых котлов Zerten**

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/bespereboynoe-elektrosnabzhenie/stabilizator_napryazheniya_dlya_gazovykh_kotlov_zerten



Описание

Стабилизатор напряжения для газовых котлов Zerten

Отечественная электропроводка, особенно в старых домах, не способна поддерживать стабильное напряжение. Регулярные скачки, непредвиденное отключение электричества, короткие замыкания – все это является частым явлением в домах и квартирах. Любую технику обидно потерять при таких обстоятельствах, но если сгорит котел, это будет просто катастрофой. *Чтобы исключить такой риск, рекомендуется монтировать стабилизатор напряжения для котла.* Он гарантирует необходимую защиту оборудования.

Чтобы понять, нужен ли стабилизатор, требуется подробно изучить технические параметры газового котла отопления и выяснить максимально допустимые показатели напряжения электропитания. Как правило, большинство навесного или напольного оборудования функционирует от 220 В, но допускаются и отклонения в размере 10%.

Конструктивные особенности

В случае, если показатель периодически выходит за нормы, то установка для газовых обогревателей просто необходим. Все представленные вариации на рынке подразделяются на 3 основных класса:

- электронно-механические с наличием сервопривода;
- симисторные;
- релейные.

Первый вариант функционирует как автоматизированный трансформатор, где по обмоткам проходит бегунок посредством сервопривода. Данные приборы отличаются бюджетной ценой и низкой степенью надежности. В симисторных обмотка переключается посредством симисторов, в третьем варианте за данные действия отвечает реле.

□ Последние считаются наиболее востребованными благодаря своему длительному эксплуатационному сроку и высокой производительности. *Стабилизатор напряжения 220 Вольт для газовых котлов оснащен трансформатором и несколькими обмотками, которые имеют индивидуальный диапазон однофазного напряжения.* В общем, при сложении всех показателей обмоток выходит 220 В.

Электронный механизм определяет размер поступающего электротока непрерывным измерением и перенаправляет его на повышенную или пониженную часть обмоток, чтобы выпускная сила равнялось 220 Вольт.

Наша компания предлагает расширенный ассортимент **стабилизаторов напряжения для газовых котлов Zerten**□ и осуществляет доставку в #REGION_NAME_DECLINE_PP#.

Характеристики

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.