

Коммерческое предложение от 11.05.2025

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

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/bespereboynoe-elektrosnabzhenie/stabilizator_napryazheniya_dlya_gazovykh_kotlov_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 носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.