

Коммерческое предложение от 17.04.2025

Наименование товара: Источник бесперебойного питания (ИБП) для газовых котлов HI-THERM

Ссылка на товар:

https://prom-katalog.ru/catalog/bespereboynoe-elektrosnabzhenie/istochnik_bespereboynogo_pitaniya_ibp_dlya_gazovykh_kotlov_hi_therm



Описание

Источник бесперебойного питания (ИБП) для газовых котлов HI-THERM

Бесперебойник — залог надёжности системы отопления.

Основным элементом системы отопления дома является монтаж газового котла отопления. Для котлов отопления требуются стабильное и бесперебойное электропитание, так как имеют сложную конструкцию. Для увеличения эффективности работы, повышения коэффициента полезного действия, снижения вредных выбросов в котлах используются сложные системы управления процессами горения.

Управление работой всех систем газового котла осуществляется на основе современных процессоров. Для обеспечения циркуляции теплоносителя используются экономичные циркуляционные насосы. Все эти системы требуют качественного электропитания. Скачки напряжения и перерывы электропитания недопустимы.

Для гарантии качественного электропитания оборудования системы отопления необходимо установить специализированные источники бесперебойного питания.

Специализированный бесперебойник необходим для качественного электропитания:

- электронных систем управления котла;
- циркуляционных насосов котла отопления и внешних циркуляционных насосов;
- системы розжига котла и системы управления горением.

Мы предлагаем купить **источник бесперебойного питания (ИБП) для газовых котлов HI-THERM** недорого, покупку доставим по любому адресу в #REGION_NAME_DECLINE_PP#. □

Основные требования к ИБП для котлов.

Мощность ИБП должна быть не ниже электрической мощности котла или насоса. Мощность газовых, твердотопливных котлов и циркуляционных насосов обычно не более 1кВт.

ИБП должен генерировать однофазное напряжение чистой синусоидальной формы для правильной работы циркуляционных насосов и датчиков пламени.

ИБП должен иметь возможность подключения внешних аккумуляторных батарей (АКБ) большой емкости, а также иметь встроенное зарядное устройство с током заряда достаточным для заряда таких АКБ, чтобы обеспечить продолжительный срок автономной работы.

Желательно, чтобы ИБП имел встроенный стабилизатор напряжения или функцию двойного преобразования напряжения для защиты котла от скачков и перепадов напряжения в сети.

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.