

Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Источник бесперебойного питания (ИБП) для газовых котлов Daewoo

Ссылка на товар:

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



Описание

ИБП для газового котла Daewoo

Гарантировать подачу нормативных 220В при колебаниях напряжения в электросети, а также организовать резервную работу электроприборов при потере электричества сможет источник бесперебойного питания. Использование данного прибора особенно востребовано для систем жизнеобеспечения, к которым относятся газовые котлы отопления.

Сегодняшние отопительные устройства оснащены сложной "начинкой" (программируемые блоки управления, всевозможные микросхемы, системы поддержки давления газа и контроля), которые негативно реагирует на внештатные проблемы с подачей электричества. Скачки и провалы в сети, в том числе и продолжительные, различные помехи, внезапное отключение электричества приводят к некорректной работе техники, повреждению электроники, узлов и деталей. Подключение ИБП к газовому котлу исключит его поломку и гарантирует максимальную функциональность.

Циркуляционные насосы и сами котлы отопления (особенно газовые) являются

оборудованием предъявляющим повышенные требования к качеству питающего напряжения. Кроме того, к отопительным системам требования по времени автономии существенно выше (от 1 часа до 72 часов).

Каковы критерии выбора ИБП для газового котла?

ИБП для газового котла обеспечивает резервное питание до устранения проблем с однофазным напряжением. Это занимает от несколько часов, а в условиях загородного проживания, до нескольких суток. Поэтому при покупке нужно обращать внимание на время работы аккумуляторных батарей (АКБ) в автономном режиме.

Конструктивные особенности газового котла не предусматривают ремонт электронных плат управления при их поломке из-за проблем с электричеством. Требуется замена на новые. Поэтому, чтобы избежать значительных трат на замену деталей, вышедших из строя, целесообразно установить бесперебойник со стабилизирующими функциями.

От мощности подключаемых объектов зависит выбор источника бесперебойного питания. Если предполагается эксплуатация одного газового котла, то его параметры электропотребления указаны в техпаспорте. Если подключается группа объектов, то их суммарную мощность потребления увеличивают на 20-30%. Полученная цифра, будет определять показатель мощности требуемого ИБП.

Какие конструктивные типы ИБП для котлов бывают?

- Резервный (Off-line).
- Линейно-интерактивный.
- Двойного преобразования (On-line).

Наша компания предлагает расширенный ассортимент **источников бесперебойного питания для газовых котлов Daewoo** и осуществляет доставку в 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.