

## Описание товара 26.07.2025

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

Ссылка на товар:

[https://prom-katalog.ru/catalog/bespereboynoe-elektrosnabzhenie/istochnik\\_bespereboynogo\\_pitaniya\\_ibp\\_dlya\\_gazovykh\\_kotlov\\_ariston](https://prom-katalog.ru/catalog/bespereboynoe-elektrosnabzhenie/istochnik_bespereboynogo_pitaniya_ibp_dlya_gazovykh_kotlov_ariston)



### Описание

## ИБП для газового котла Ariston

Для качественного электропитания газовых котлов отопления Ariston необходимо использовать надёжный источник бесперебойного питания.

Компания Ariston хороша известна российским потребителям как производитель надёжных котлов отопления. Компания производит большой модельный ряд котлов отопления, позволяющий решать задачи построения систем отопления квартир, домов.

Компания Ariston имеет девять линеек газовых котлов отопления, в каждой из которых от двух до семи модификаций. В группе есть как одноконтурные, так и двухконтурные агрегаты. *Некоторые линейки выпускаются в широком диапазоне мощностей однофазного напряжения, в некоторых имеются только две или три модификации.* Все они имеют автоматическое управление, все могут работать как с коаксиальным, так и с обычным дымоходом.

Настенные газовые котлы Ariston имеют большую популярность на современном рынке бытового отопления. Такие котлы отличаются высокой экономичностью и производительностью.

## **Выбираем надежный бесперебойник для газового котла Ariston**

Для гарантии бесперебойного питания всех систем котлов Ariston необходимо подобрать ИБП, который будет удовлетворять всем требованиям производителя по качеству электропитания.

Современные котлы отопления Ariston имеют сложную конструкцию; всеми процессами работы котла отопления. Режимы работы систем котла управляет мощный электронный процессор. *Электронные системы управления для котла, многочисленные электронные датчики, встроенные циркуляционные насосы требуют очень качественного электропитания.*

Для правильного выбора источника бесперебойного питания необходимо определиться с двумя важными величинами:

- электрической мощностью газового котла;
- необходимой длительностью резерва.

Для обеспечения бесперебойного питания установок достаточно выбрать источник бесперебойного питания с мощностью от 250 ВА.

Расчет электрической мощности системы отопления, построенной на основе использования напольных котлов отопления, необходим для правильного выбора источника бесперебойного питания для организации эффективной системы электропитания системы.

Мы осуществляем продажу **источников бесперебойного питания (ИБП) для газовых котлов Ariston** 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.