

## Коммерческое предложение от 07.06.2025

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

Ссылка на товар:

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



### Описание

## Что такое ИБП для котла Beretta, зачем он нужен?

Современный газовый котёл содержит питающиеся от электросети компоненты. Поэтому даже кратковременный перерыв в подаче электроэнергии вызовет его отключение, которое может привести к нарушению теплового режима в помещении, а при длительном отсутствии электропитания и к разморозке всей системы отопления. *Во избежание подобных, довольно неприятных ситуаций, жителям частных домов и загородных коттеджей рекомендуется заранее позаботиться об автономности своей отопительной системы и приобрести источник бесперебойного питания для котла.*

ИБП для котла – прибор, который за счет аккумуляторных батарей (далее – АБ) гарантирует электропитание отопительного прибора в случае возникновения проблем с основным источником электроэнергии. Переход в автономный режим (то есть на АБ) осуществляется автоматически как при полном отключении напряжения в электросети, так и при критическом снижении его значения.

Для применения с бытовыми котлами подходят ИБП малой и средней мощности (250 – 3000 ВА), они отличаются легкостью монтажа и простотой в эксплуатации, имеют длительный срок службы и не требуют частого технического обслуживания.

Обратите внимание! Общая стоимость владения ИБП, включающая в себя цену нового изделия и дальнейшие расходы на его содержание, меньше суммы, в которую может обойтись ремонт вышедшей из строя системы отопления.

## Какие типы ИБП существуют?

Существуют три типа источников бесперебойного питания: off-line ИБП, линейно-интерактивные ИБП и on-line ИБП (с двойным преобразованием энергии). Между собой они различаются схемой, принципом действия и основными характеристиками.

Off-line ИБП имеют ряд серьёзных недостатков: большая задержка при переключении на АБ, отсутствие коррекции входного однофазного напряжения и искажённая (несинусоидальная) форма выходного напряжения в автономном режиме.

Линейно-интерактивные ИБП более совершенны и могут применяться с газовыми котлами.

On-line ИБП являются наиболее эффективным решением для бесперебойного питания любого оборудования, в том числе и отопительного. Только on-line ИБП обеспечивают по-настоящему непрерывное электропитание котла, полностью независимое от состояния основного источника электроэнергии.

При выборе ИБП для котла необходимо обратить внимание на следующие параметры установки:

- фазность
- номинальная выходная мощность
- время работы в автономном режиме
- конструкция корпуса

Компания Prom-katalog предлагает купить **источник бесперебойного питания (ИБП) для газовых котлов Beretta** по низкой цене, покупку доставим в любую точку города  
#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.