

## Коммерческое предложение от 09.04.2025

Наименование товара: Стабилизатор напряжения для газовых котлов Termet

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/bespereboynoe-elektrosnabzhenie/stabilizator\\_napryazheniya\\_dlya\\_gazovykh\\_kotlov\\_termet](https://prom-katalog.ru/catalog/bespereboynoe-elektrosnabzhenie/stabilizator_napryazheniya_dlya_gazovykh_kotlov_termet)



### Описание

## Стабилизатор напряжения для газовых котлов Termet

В конструкции современные модели газовых котлов присутствует множество электрических и электронных узлов. Это и запорно-регулирующая аппаратура, и насос, и плата управления. Чтобы гарантировать им долгосрочную эксплуатацию, необходимо обеспечить их надежным электроснабжением.

Для решения данной задачи предназначены стабилизаторы напряжения. *Суть их работы сводится к гашению резких скачков напряжения и приведению его к установленным производителем для котла значениям.* Если пренебречь монтажом подобного прибора, то из-за слишком высокого или низкого напряжения возможен выход из строя дорогостоящих комплектующих.

Однако перед покупкой необходимо уяснить, какой именно стабилизатор следует приобрести, и чем разные модели отличаются друг от друга.

Бытовое электроснабжение предполагает использование линий: □

- однофазных □ с напряжением 220 Вольт,
- трехфазных напряжением 380 Вольт.

Мы предлагаем купить **стабилизатор напряжения для газовых котлов Termet** □ недорого, покупку доставим по любому адресу в #REGION\_NAME\_DECLINE\_PP#. □

## **Конструктивные особенности**

*Последний вариант во многих случаях является более предпочтительным, поскольку потребитель получает в распоряжение по факту три однофазных линии стандартного однофазного напряжения 220 Вольт. Такое напряжение можно получить, если одна из фаз будет заводиться на нулевой провод. Соответственно, от количества имеющихся фаз и будет зависеть выбор типа стабилизатора.*

Однако следует понимать, что газовый котел является потребителем небольшой мощности. Поэтому нет особого смысла подключать его именно к трехфазной линии электроснабжения. Для нормальной работы ему будет достаточно подключения лишь по одной фазе с однофазным стабилизатором.

При выборе устройства защиты котла может возникнуть вопрос целесообразности приобретения прибора инверторного типа. Такие устройства обладают отличными рабочими характеристиками, но их стоимость чаще всего достаточно высока. На выбор должно влиять качество электроснабжения.

Если периодически и надолго пропадает электричество, то имеет смысл приобрести инвертор. Его конструкция такова, что для многих моделей предусмотрена возможность подключения внешних аккумуляторов. Подобная сборка сможет выполнять функцию полноценного источника бесперебойного питания. Это означает, что при потере электроснабжения стабилизатор автоматически переключит подачу постоянного тока на инвертор с сетевого выпрямителя на аккумуляторную батарею.

## **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.