

Инверторный стабилизатор для котлов Baxi Energy 10000

Код товара: 512046



Цена: 77 612,00 руб.

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Бренд товара: | Baxi |
| Артикул: | STN100001 |
| Форма выходного напряжения: | Чистая синусоида |
| Мощность, ВА: | 10000 |
| Диапазон входного напряжения В: | 90-310 |
| Диапазон выходного напряжения, В: | 226-234 |
| Размеры ВхШхГ: | 498x370x101 мм |
| Масса, кг: | 11 |
| Гарантия: | 3 года |

Стабилизатор STN100001 Baxi Energy 10000 предназначен для защиты подключенного электрооборудования от повышенного или пониженного сетевого напряжения, высоковольтных выбросов и провалов входного напряжения, гармонических искажений, электрических помех.

Стабилизаторы BAXI Energy защищают котлы от большинства проблем, связанных с электричеством: пониженное или повышенное входное напряжение, высоковольтные выбросы, гармонические искажения и прочие электрические помехи.

Установка такого стабилизатора вместе с котлом BAXI защищает оборудование от возможных поломок и позволяет продлить гарантийный срок на котлы BAXI.

Расширенная трехлетняя гарантия распространяется на настенные и напольные газовые котлы торговой марки BAXI мощностью до 100 кВт. На сам инверторный стабилизатор также предоставляется трехлетняя гарантия.

ПРЕИМУЩЕСТВА ИНВЕРТОРНОГО СТАБИЛИЗАТОРА ENERGY

- Идеальное синусоидальное выходное напряжение с высокой точностью стабилизации ($\pm 2\%$) во всем допустимом диапазоне входного напряжения (90-310В)
- Встроенный накопитель энергии для компенсации кратковременных импульсных пропаданий входного напряжения (200 мс)
- Микропроцессорное управление на основе высокопроизводительного цифрового сигнального процессора
- Многоуровневая электронная защита с восстановлением в случаях короткого замыкания, перегрузки, перегрева, повышенного или пониженного входного напряжения, высоковольтных выбросов и электрических помех в сети
- Коррекция искажений в сети (коэффициента мощности и формы входного напряжения)
- Высокий КПД - до 97%
- Низкий уровень шума, небольшой вес и габариты

Стабилизатор рассчитан на естественное охлаждение за счет конвекции. Вентилятор включается только при сильном нагреве вследствие повышенной нагрузки.