

# Инверторный стабилизатор для котлов Baxi Energy 1500

Код товара: 703678



Цена: 17 456,00 руб.

Бренд товара:	Baxi
Артикул:	ST150001
Форма выходного напряжения:	Чистая синусоида
Мощность, ВА:	1500
Максимальный входной ток, А	7,8
Максимальный выходной ток, А	6,8
Тип охлаждения	Гибридное
Диапазон выходного напряжения, В:	226-234
Размеры ВхШхГ:	300x187x78 мм
Масса, кг:	3
Гарантия:	3 года

Стабилизатор ST150001 Baxi Energy 1500 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.