AVR BOILER 1000RW



AVR BOILER 1000RW— Стабилизаторы серии BOILER разработаны специально для совместной работы с фазозависимыми бытовыми газовыми котлами отопления, в том числе с атмосферными, турбированными и конденсационными. Модели большой мощности рассчитаны на защиту всей системы отопления (защита котла, нескольких котлов в каскаде, дополнительных насосов, насосов в смесительных группах, автоматики управления).

- За счет плоского тороидального трансформатора корпус стабилизатора имеет минимальную толщину для удобного размещения на вертикальной поверхности.
- Функция проверки подключения проверяет правильность подключения фазных и нейтральных кабелей, наличие заземления и отсутствие потенциала на заземляющей шине для корректной работы фазозависимых котлов.
- При изменении напряжения сети микропроцессорное управление и алгоритм переключений увеличивают скорость реакции и обеспечивают защиту газового котла.
- Функция «ZeroCross» выполняет переключение ступеней в момент протекания нулевого тока через реле.
- Стабилизатор оснащен функцией задержки включения для защиты компрессоров и насосов.
- ЖК-дисплей с индикацией входного\выходного напряжения, уровня нагрузки и аварийных ситуаций.



ТИП ТЕХНОЛОГИИ

• Релейный

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Отопительная техника
- Насосное оборудование
- Каскад котлов
- Автоматика

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Индикация правильной фазировки
- Плоский корпус
- LED-дисплей
- Задержка включения
- ZeroCross
- Микропроцессорное управление





ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная полная мощность, ВА:	1000	
Рабочий диапазон входного напряжения 1, В:	140-260	
Рабочий диапазон входного напряжения 2, В:	0-0	
Предельный диапазон входного напряжения, В:	130-270	
Частота электросети (на входе перем.тока), Гц:	50	
Выходное напряжение, В:	220	
Точность выходного напряжения перем. тока в	рабочем 8	
диапазоне сети 1, %:		
Точность выходного напряжения перем. тока в	рабочем 0	
диапазоне сети 2, %:		
Время задержки на включения, сек:	6-180	
Количество фаз:	1	
Интерфейс индикации:	LED-дисплей	
Длина кабеля, мм:	1350	
Количество розеток:	1	
Габариты ДхШхТ, мм:	175 x 300 x 72	
Масса, кг:	3.16	
Срок эксплуатации:	10 лет	
Рабочая температура:	-10-40 °C	
Температура хранения:	-20-45 °C	
Относительная влажность воздуха, %:	0-95 %	
Класс/степень защиты:	IP20	
Уровень шума, дБ:	65	
Срок гарантийного обслуживания:	1 год	
Сертификаты соответствия: ЕА		

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА

- Защита от короткого замыкания
- Защита от перегрева
- Защита от перегрузки по выходу
- Защита от скачков напряжения

ОСНОВНЫЕ БЛОКИ

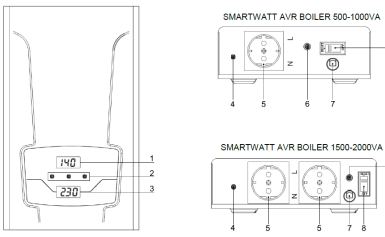


Рисунок 1. Внешний вид стабилизаторов напряжения SMARTWATT AVR BOILER 500-2000VA. Описание элементов приводится в таблице 1.

Таблица 1.

№ элемента	Описание элементов
1	Индикация входного напряжения
2	Светодиодная индикация
3	Индикация выходного напряжения
4	Индикатор «Правильность фазировки»
5	Выходной разъем для подключения нагрузки (выход перем.тока)
6	Кнопка «Задержка включения»
7	Входной кабель питания (вход перем.тока)
8	Входной автоматический выключатель