

ТЕПЛОСOM ST-888

Код товара: 329



888 ВА	Мощность
220 В	Напряжение

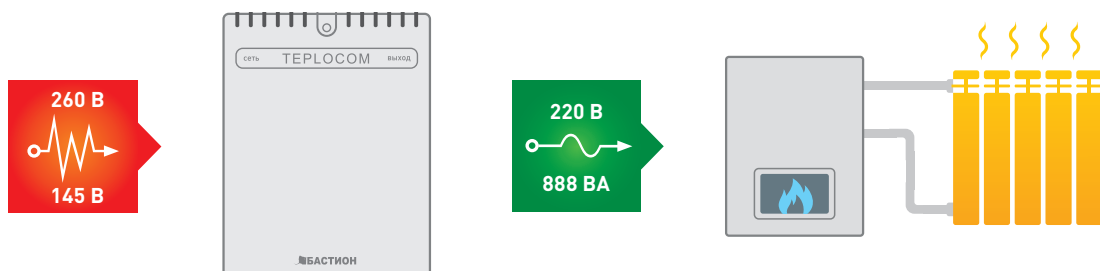
5
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

ЗАСТРАХОВАНО!
3 000 000 Р
ИНГОССТРАХ
Ingosstrakh



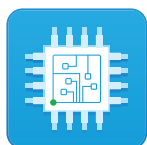
 **Boiler-Gas.ru**
Перейти на сайт

Стабилизатор напряжения для газового котла. Мощность нагрузки 888 ВА, диапазон сети 145...260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Малогабаритный пластиковый корпус настенного исполнения. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя). Аналог «China XXX-1500». Гарантия — 5 лет. Рекомендован ведущими мировыми производителями для настенных и напольных котлов.





Стабилизация релейного типа



Микропроцессорное управление



Не вносит искажений



Удобное настенное крепление



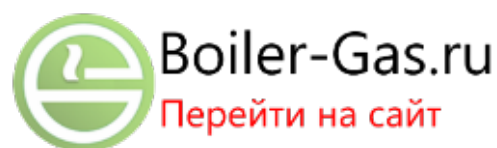
Подключение не сложнее удлинителя



Срок службы

ТЕПЛОСOM ST-888 обеспечивает:

- **мощность 888 ВА**
- простое и быстрое подключение (не сложнее удлинителя)
- миниатюрные габариты
- защитное автоматическое отключение при аварии в сети
- разработан с учетом европейских норм электроснабжения
- большая перегрузочная мощность
- безопасный пластиковый корпус.



Технические характеристики ТЕПЛОСOM ST-888

Наименование параметра	Значение
Номинальная мощность нагрузки, ВА	600
Максимальная мощность (кратковременно, 15 мин в течение 1 часа), ВА	888
Входное (сетевое) напряжение, В	145...260
Выходное напряжение, В: - при входном напряжении 165...260 В - при входном напряжении 145...165 В	200...240 более 170
Пределы изменения нагрузки, %	0...100
Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки и гаснет индикатор «ВЫХОД», В	менее 170±3 более 242±3
Входное напряжение, при котором индикатор «СЕТЬ» начинает мигать, В	менее 165±5 более 260±5
Время переключения, мс, не более	20
Габаритные размеры Ш x В x Г, мм, не более	169 x 210 x 101
Мощность, потребляемая от сети, Вт, не более	3
Масса, кг, не более НЕТТО (БРУТТО)	2,4 (2,5)