



Микропроцессорное управление



Не вносит искажений



Стабилизация релейного типа



Настенное крепление



Подключение не сложнее удлинителя



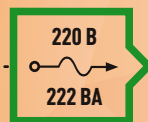
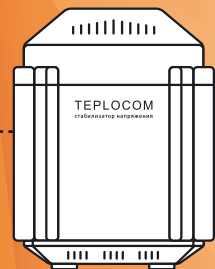
Расширенная индикация

ТЕРЛОСОМ ST

Стабилизаторы напряжения

Предназначены для защиты газовых котлов отопления. Стабилизируют напряжение сети в диапазоне 145—260 В. Обеспечивает проверку и индикацию правильности фазировки и наличия потенциала на «земле».

Ἰσσοπέδιστρον τάσης ἐπιπέδιστρον
ἰσὸ ἰσῶν ἰσῶν ἰσῶν ἰσῶν



ST-222/500
МОЩНОСТЬ 222 ВА



ST-555
МОЩНОСТЬ 555 ВА



ST-888
МОЩНОСТЬ до 888 ВА



ST-1515
МОЩНОСТЬ до 1515 ВА

ТЕРЛОСОМ ST серии И

Стабилизаторы напряжения с индикацией

Удобное крепление на стену

Мягкая светодиодная подсветка

Индикация напряжения сети



ТЕРЛОСОМ ST-222/500-И



ST-555-И
МОЩНОСТЬ до 555 ВА



ST-888-И
МОЩНОСТЬ до 888 ВА

ФАЗИнверторный стабилизатор сетевого напряжения

ТЕPЛОСОМ INVERTOR

ST-400 ST-1000

ST-600 ST-1500

БАСТИОН
ПРОИЗВОДСТВО С 1991 ГОДА

Стабилизаторы напряжения для котлов

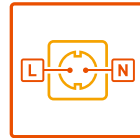
ТЕPЛОСОМ ST



Высокая точность
выходного напряжения



Широкий диапазон
напряжения



Автоматическая
фазировка на выходе



Полная электронная
защита



Индикация потенциала
на земле



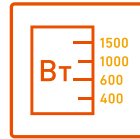
Фильтрация
помех



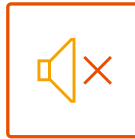
Конвекционное
охлаждение



Экран индикации
входного напряжения

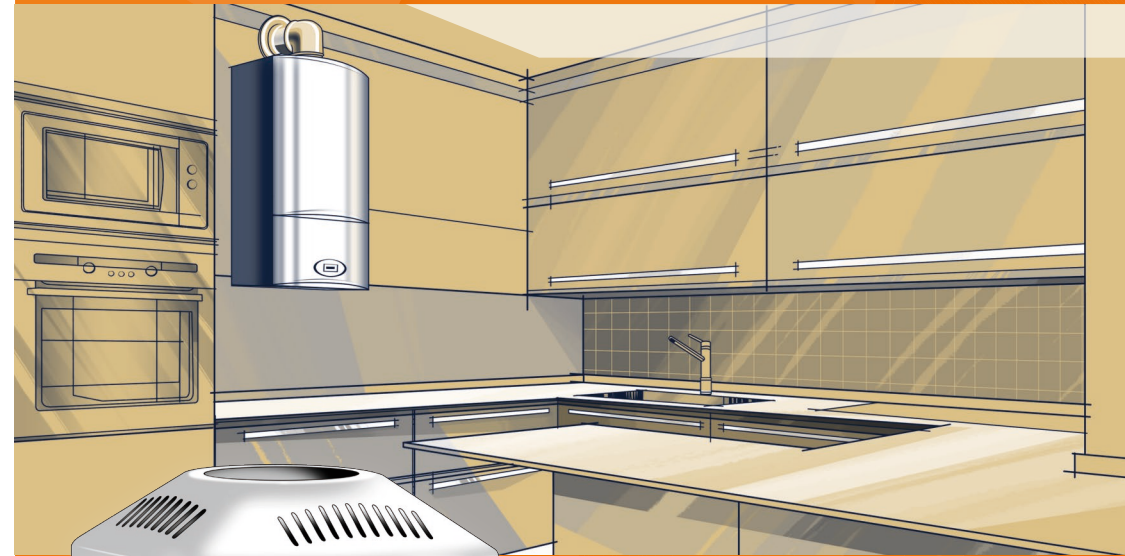


Линейка
мощностей



Бесшумная
работа

Стабилизатор напряжения инверторного типа преобразовывает переменное напряжение в постоянное, и далее преобразовывает постоянное напряжение опять в переменное, но уже с устойчивыми характеристиками. При разработке инверторных стабилизаторов **ТЕPЛОСОМ ST INVERTOR** были учтены особенности работы с газовыми отопительными котлами.



Сделано в России и соответствует требованиям ГОСТа



bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
skat-ups.ru — интернет-магазин



отдел сбыта: **(863) 203-58-33**
e-mail: **teplo@bast.ru**
тех.поддержка: **8 800-200-58-30**
e-mail: **911@bast.ru**