## **TEPLOCOM ST-222/500-И**



Код товара: 557

222 BA Мощность **220** B Напряжение









TEPLOCOM ST-222-И предназначен для стабилизации напряжения сети в целях повышения качества энергоснабжения. Изделие разработано для систем отопления и может быть установлено на объектах различного назначения: коттеджах, квартирах, офисах, промышленных предприятиях, учреждениях и т. д.

Стабилизатор оснащен цифровым дисплеем, отображающим сетевое напряжение. Рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в закрытых помещениях и рекомендовано для использования с настенными газовыми котлами отопления с открытой и закрытой камерой сгорания с общей потребляемой мощностью, не превышающей 222 ВА.

TEPLOCOM ST-222-И рассчитан на кратковременную перегрузку до 500 BA, обусловленную пусковыми токами подключенного оборудования.

## Назначение TEPLOCOM ST-222/500-И:

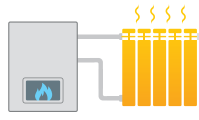
- стабилизатор рассчитан на непрерывную круглосуточную работу и рекомендован для использования с настенными газовыми котлами отопления с открытой и закрытой камерой сгорания потребляемой мощностью, не превышающей 222 ВА
- стабилизатор рассчитан на кратковременную перегрузку до 500 ВА, обусловленную пусковыми токами подключенного оборудования.











для любых настенных котлов









Удобное настенное крепление (идет в комплекте)

## TEPLOCOM ST-220/500-И обеспечивает:

- мощность 222 ВА
- отображение сетевого напряжения
- простое и быстрое подключение (не сложнее удлинителя)
- безопасный пластиковый корпус; миниатюрные габариты
- защита от всплесков напряжения
- защитное автоматическое отключение при аварии в сети
- разработан с учетом европейских норм электроснабжения
- рольшая перегрузочная мощность.



## Технические характеристики TEPLOCOM ST-222/500-И

Наименование параметра			Значение
1	Номинальная мощность нагрузки, ВА		222
2	Максимальная мощность нагрузки (не более 180 сек.), ВА, не более		500
3	Входное (сетевое) напряжение, В		145260
4	Выходное напряжение, В	при входном напряжении 165—260В	200240
		при входном напряжении 145—165В	более 170
5	Пределы изменения нагрузки, %		0100
6	Выходное напряжение, при котором срабатывает защитное отключение нагрузки и гаснет индикатор «ВЫХОД», В		менее 170±3 более 242±3
7	Время переключения, мс, не более		20
8	Мощность, потребляемая изделием от сети без нагрузки, ВА, не более		2
9	Габаритные размеры Ш х Г х В, мм, не более	без упаковки	104 x 104 x 135
		в упаковке	110 x 150 x 140
10	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более		1,5 (2,0)
11	Диапазон рабочих температур, °С		+5+40
12	Относительная влажность воздуха при 25 °C, %, не более		90
13	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96		IP20