

ТЕПЛОКОМ ST-222/500

Код товара: 554



222 ВА

Мощность

220 В

Напряжение



ЗАСТРАХОВАНО!

3 000 000 Р

ИНГОССТРАХ
Ingosstrakh



МОНТАЖ НА
DIN-РЕЙКУ



20

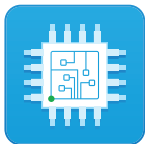
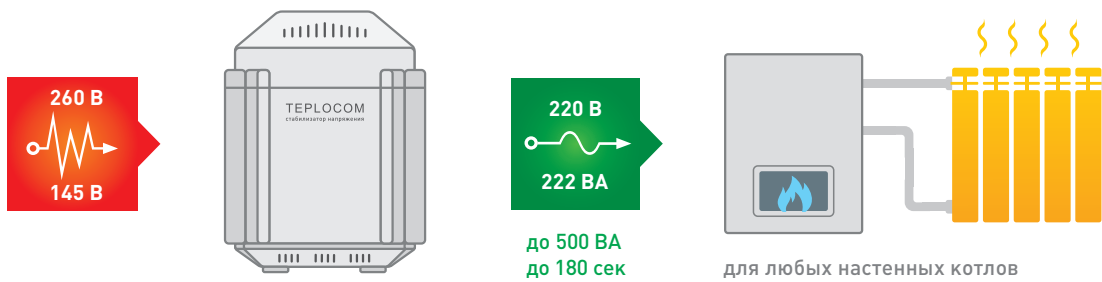


Стабилизатор для газовых настенных котлов отопления с открытой и закрытой камерой сгорания. Мощность нагрузки 222 ВА, кратковременная до 180 сек. перегрузка до 500 ВА — для работы с большими пусковыми токами нагрузки. Диапазон сети 145...260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольдобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций. Малогабаритный пластиковый корпус настенного / настольного исполнения. Крепление на стену на ДИН рейку (в комплекте). Розетка интегрирована в корпус. Быстрое и простое подключение (не сложнее удлинителя). Аналог «China XXX-500». Рекомендован ведущими мировыми производителями для настенных котлов. Наилучшее соотношение цена / качество.

Назначение ТЕПЛОКОМ ST-222/500:

- 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.





Микропроцессорное управление



Не вносит искажений



Стабилизация релейного типа



Удобное настенное крепление на DIN-рейку (идет в комплекте)

ТЕПЛОСOM ST-220/500 обеспечивает:

- **мощность 222 ВА**
- 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 ТЕПЛОСOM ST-222/500

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	145...260	
4	Выходное напряжение, В	при входном напряжении 165—260В	200...240
		при входном напряжении 145—165В	более 170
5	Пределы изменения нагрузки, %	0...100	
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 x Г x 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 °С, %, не более	90	
13	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20	