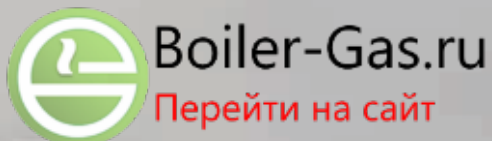


ТЕРЛОСОМ ST-222/500-И

Код товара: 557



222 ВА

Мощность

220 В

Напряжение



МОНТАЖ НА DIN-РЕЙКУ



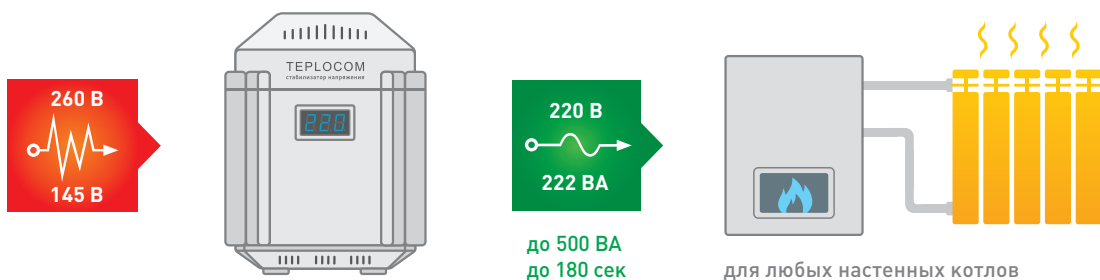
ЦИФРОВАЯ ИНДИКАЦИЯ ВХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ

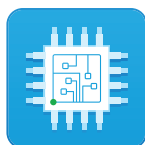
220

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

Назначение ТЕРЛОСОМ 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.





Микропроцессорное управление



Не вносит искажений



Стабилизация релейного типа



Удобное настенное крепление (идет в комплекте)

ТЕПЛОКОМ 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 ТЕПЛОКОМ 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	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	