

# ТЕПЛОСOM GF

Код товара: 321



200 ВА	Мощность
220 В	Напряжение

**ТЕПЛОСOM GF рассчитан на работу с настенными газовыми котлами с потребляемой мощностью до 200 ВА.**



34



Устройство сопряжения для подключения газового котла к сетям переменного тока без заземления. Мощность нагрузки 200 ВА. Устраняет проблемы с некачественным заземлением — паразитные токи и наводки, напряжение и помехи по «земле» — «грязная земля». Адаптация котла для работы с автономными генераторами. Если автоматика котла постоянно «уходит в ошибку», Теплосom GF — для вас.

Современное газовое отопительное оборудование требует подключения к сети с заземлением. Однако практически весь старый жилой фонд оборудован двухпроводной сетью 220 В без заземления, а в этом случае обеспечить нормальную работу котла крайне затруднительно.

Еще одна, чисто российская проблема. Заземление есть, но лучше бы его не было — помехи, наводки, блуждающие токи, напряжение на шине «земля» до 127 В. Увы — это не редкость.

**Решение этих проблем есть — гальваническая развязка.**

Устройство сопряжения ТЕПЛОСOM GF решает проблему заземления путем гальванической развязки цепи питания котла от сети. В этом случае работа оборудования обеспечивается БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ и отпадает необходимость правильной ФАЗИРОВКИ.





Не вносит искажений



Удобное настенное крепление



Подключение не сложнее удлинителя

**Технические характеристики ТЕПЛОСОН GF**

Наименование параметра	Значение	
Номинальная мощность нагрузки, ВА	200	
Номинальное входное напряжение	220 В, 50 Гц	
Номинальное выходное напряжение	220 В, 50 Гц	
Мощность, потребляемая от сети без нагрузки, ВА, не более	20	
Габаритные размеры Ш x Г x В, мм, не более	без упаковки	170 x 215 x 105
	в упаковке	230 x 220 x 110
Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более	3,6 (3,8)	
Диапазон рабочих температур, °С	+5...+40	
Относительная влажность воздуха при 25 °С, %, не более	90	
Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-96	IP20	

