

Стабилизаторы напряжения Teplocom



Стабилизаторы напряжения		
Модель/ Артикул	Описание	Цена, руб
TEPLOCOM ST-222/500	Мощность подключаемой нагрузки 222 Вт, кратковременная до 180 сек., перегрузка до 500 Вт. Диапазон сети 145–260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтодобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций.	2700
TEPLOCOM ST - 555	Мощность подключаемой нагрузки 555 Вт, диапазон сети 145...260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтодобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций.	3700
TEPLOCOM ST - 888	Мощность подключаемой нагрузки 888 Вт, диапазон сети 145–260 В, полная мощность во всем диапазоне сети, стабилизация напряжения вольтодобавочного типа, микропроцессорное управление, защитное отключение при авариях в сети с автоматическим восстановлением, индикация аварийных ситуаций.	4180
SKAT ST-1515	Мощность нагрузки 1515 ВА. Диапазон входного сетевого напряжения 145...260 В. Настенное крепление в 4-х положениях. Микропроцессорное управление, линейный индикатор входного напряжения. Два вида розеток. Стабилизация релейного типа	4950
TEPLOCOM GF	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».	4430



Бесперебойное питание котлов		
Модель/ Артикул	Описание	Цена, руб
TEPLOCOM - 300	Источник бесперебойного питания для газового котла. 220 В, 270 ВА (200 Вт). Чистый синус. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети, работает от одного АКБ 12 В, время резерва зависит только от емкости АКБ, защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, модуль зануления для корректной работы котла в режиме резерва, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная или настольная установка.	10800
TEPLOCOM - 600	Источник бесперебойного питания для газового котла. 220 В, 600 ВА (450 Вт). Чистый синус. Автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети, работает от двух АКБ – 24 В (можно автомобильных), время резерва зависит только от емкости АКБ, защита АКБ от глубокого разряда, оптимальный заряд АКБ, модуль зануления для корректной работы котла в режиме резерва, защита от перегрузки, индикация режимов работы, настенная или настольная установка.	14900
TEPLOCOM - 1000	220 В, 1000 ВА (800 Вт) On-Line, синусоидальная форма выходного напряжения, индикация режимов работы, автоматический переход на резервное питание от АКБ при пропадании сети, необходимое кол-во АКБ для работы – 2 шт., 24 В (можно автомобильных), минимальная требуемая ёмкость 40 Ач. Время резерва зависит только от емкости АКБ. Ток заряда АКБ – 6 А, защита АКБ от глубокого разряда, настенно-напольное крепление. Электронное формирование нейтрали с гальванической развязкой от АКБ для корректной работы котлов в режиме резерва.	26000

Контроль и управление системой отопления по GSM



Модель/ Артикул	Описание	Цена, руб
TEPLOCOM GSM Теплоинформатор	Контроль наличия 220 В, контроль комнатной температуры, температуры теплоносителя, датчик протечки, релейный выход для управления котлом отопления, управление и настройка через СМС	6820



TEPLOCOM GSM Pro Теплоинформатор	Контроль наличия 220 В, контроль комнатной температуры, контроль температуры теплоносителя, датчик протечки, релейный выход для управления котлом отопления, 3 входа для внешних контактных датчиков. Радио канальная управляемая розетка (можно расширить до 5 шт.) – включение выключение приборов 220 В, 16 А (управление по СМС). К розетке можно подключить датчик температуры – данные передаются по радиоканалу. Режимы термостатирования по датчику теплоинформатора, по датчику радиорозетки. Тревожные СМС на 3 номера телефонов при пропадании 220 В, попадании воды под датчик протечки, понижении температуры ниже пороговых значений. Запрос текущих параметров звонком. Встроенный аккумулятор на 2 суток автономной работы, сетевой адаптер в комплекте. Не требует настройки и программирования – вставил СИМ-карту и информатор готов к работе	8800
-------------------------------------	--	------

Защита от протечек



Модель/ Артикул	Описание	Цена, руб
Модуль управления системы AquaBast	Контроль датчиков протечки и выдача управляющего сигнала на перекрытие кранов в случае аварии (4 зоны контроля). Вход для датчика измерения уровня воды в баке. Встроенный аккумулятор на 48 часов резервного питания. Управление одной кнопкой, светодиодная индикация режимов работы, энергосберегающий режим при работе от АКБ, интерфейс связи с пультом управления, звуковое и световое оповещение об аварии	3700



Шаровой кран 1/2" с электроприводом	Шаровой кран 1/2" с электроприводом, 12 В, корпус латунь литье, редуктор с металлическими шестернями, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана	3100
Шаровой кран 3/4" с электроприводом	Шаровой кран с электроприводом, 12 В 3/4", корпус латунь литье, редуктор с металлическими шестернями, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана	3200
Шаровой кран 1" с электроприводом	Шаровый кран с электроприводом 1", корпус – латунь, литье, редуктор с металлическими шестернями, ручное открытие / закрытие, индикатор положения крана	5000