

TEPLODOM
i-TRM SILVER

TEPLODOM
i-TRM SILVER StS

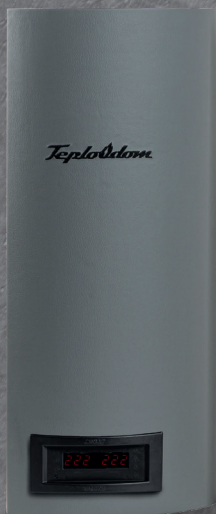
TEPLODOM
i-TRM GOLD

Код товара: 267	Код товара: 281	Код товара: 274
6 кВт Мощность	6 кВт Мощность	12 кВт Мощность
Код товара: 268	Код товара: 282	
9 кВт Мощность	9 кВт Мощность	
Код товара: 269	Код товара: 283	
12 кВт Мощность	12 кВт Мощность	

Теплодом

БАСТИОН
ПРОИЗВОДСТВО С 1991 ГОДА

Теплодом i-TRM SILVER StS (дизайнерская серия, отделка экокожей)



В сером цвете

В чёрном цвете

В бежевом цвете



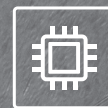
ВЕБАСТО

Предварительный прогрев спирали ТЭНов перед включением на полную мощность для значительного увеличения срока их службы.



ПЛАВНЫЙ ПУСК

Плавное повышение мощности, исключая просадку напряжения в сети.



МИКРОПРОЦЕССОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



РОТАЦИЯ

Чередование работы ТЭНов для обеспечения их равномерной амортизации и увеличения срока службы.



САМОДИАГНОСТИКА

и индикация неисправности.



БЕСШУМНОСТЬ

В отличие от переключения релейного типа, симисторное управление блоками ТЭНов полностью бесшумно.



ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ СИСТЕМЫ

Автоматическое включение системы отопления в случае снижения температуры теплоносителя ниже 5°C.



ПРИОРИТЕТ

Автоматический выбор приоритетной фазы (при 3-х фазном подключении) для равномерной нагрузки на сеть и предотвращения перекоса фаз.



Расширенная гарантия и специальные бонусы для монтажников в Профи-клубе

club.bast.ru

teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
bast.ru — основной сайт
skat-ups.ru — интернет-магазин



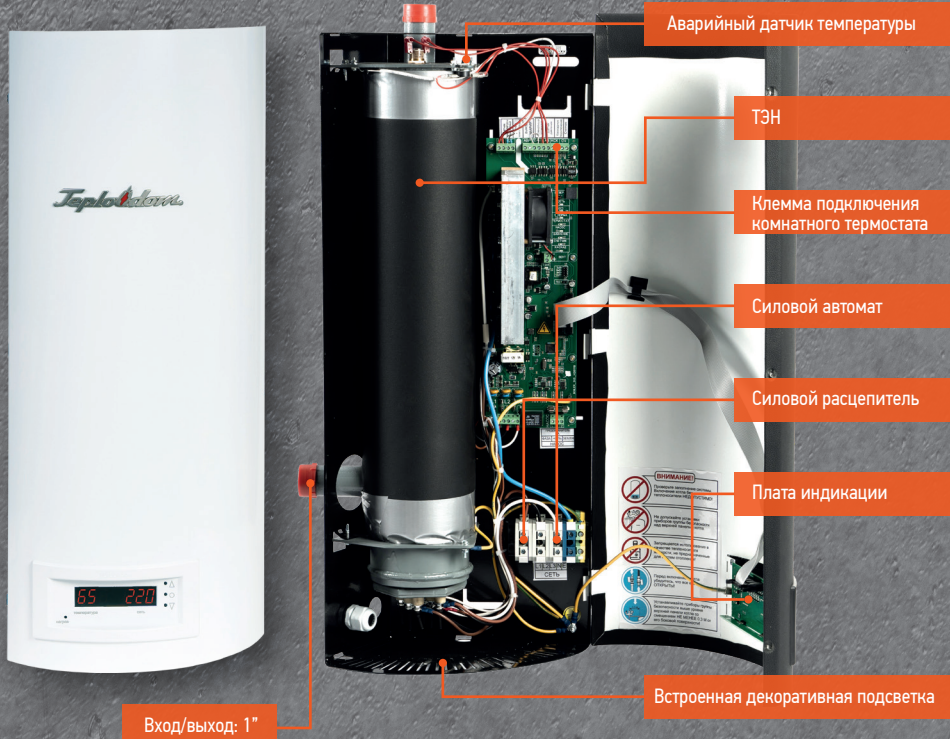
отдел сбыта: 8 800-200-58-33
teplo@bast.ru
тех. поддержка: 8 800-200-58-30
911@bast.ru



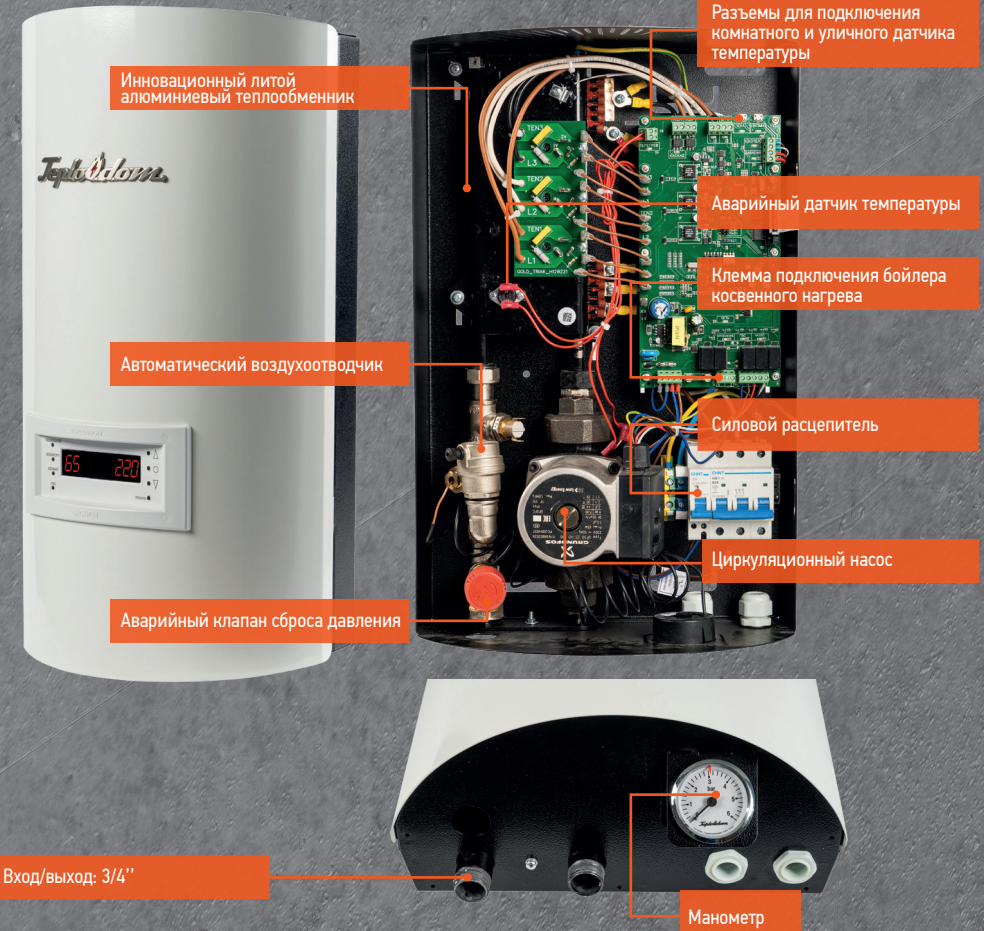
**НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ**

Teplotdom i-TRM SILVER

Базовая модель с оптимальным набором функций. Стильный корпус, разработанный профессиональной студией промышленного дизайна. Современные линии. Безупречность в деталях.



Teplotdom i-TRM GOLD



Teplotdom i-TRM SILVER StS



НЕРЖАВЕЮЩИЙ ТЭН

Обеспечивает повышенную надёжность и устойчивость к агрессивным средам



ЗАЩИТА ОТ ЗАКЛИНИВАНИЯ НАСОСА

В летний период автоматически прокручивает вал циркуляционного насоса, не допуская таким образом его заклипания



КАСКАД

Возможность каскадного включения нескольких котлов для повышения мощности системы отопления



ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ ВЫБЕГА НАСОСА

Позволяет установить время «выбега» насоса после отключения ТЭНов



ЗАЩИТА ОТ СУХОГО ХОДА

Запрет на включение и аварийное выключение котла при падении давления в системе отопления



ИННОВАЦИОННЫЙ ЛИТОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

обеспечивает улучшенную теплопередачу и увеличение срока службы котла за счет отсутствия прямого контакта ТЭНов с теплоносителем (сухой ТЭН)



ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ СКОРОСТЬЮ НАСОСА

экономия электроэнергии за счет замедления скорости насоса при приближении температуры теплоносителя к заданной температуре



ВЫБОР РЕЖИМА УПРАВЛЕНИЯ

- погодозависимое
- с помощью комнатного термостата
- с помощью датчика комнатной температуры



ВСТРОЕННАЯ ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ

- манометр: визуальный контроль давления в системе отопления
- защита от формирования воздушных пробок: за счет встроенного воздухоотводчика
- защита от повышенного давления в системе: за счет встроенного аварийного клапана сброса давления



РЕЖИМ ГВС

возможность управления бойлером косвенного нагрева