

TEPLODOM
i - TRM SILVER StS

SKAT
SILVER StS

Код товара: 281

6 кВт | Мощность

Код товара: 282

9 кВт | Мощность

Код товара: 283

12 кВт | Мощность

Код товара: 285

6 кВт | Мощность

Код товара: 286

12 кВт | Мощность



НАСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ

club.bast.ru



ВСТУПАЙТЕ В ОДНО ИЗ КРУПНЕЙШИХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
СООБЩЕСТВ МОНТАЖНИКОВ
И ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

ПРОФИ-КЛУБ



прямой разговор
с производителем



индивидуальная
техподдержка



общение
с коллегами



бесплатное
обучение



бонусы
и подарки



закрытые
мероприятия



гарантия
на приборы



РОТАЦИЯ
ТЭНОВ

Для их
равномерной
амортизации и
увеличения срока
службы



ЗАЩИТА ОТ
ЗАМЕРЗАНИЯ
СИСТЕМЫ

Автоматическое
включение
системы отопления
при температуре
теплоносителя ниже
+5 °C



БЕСШУМНОСТЬ

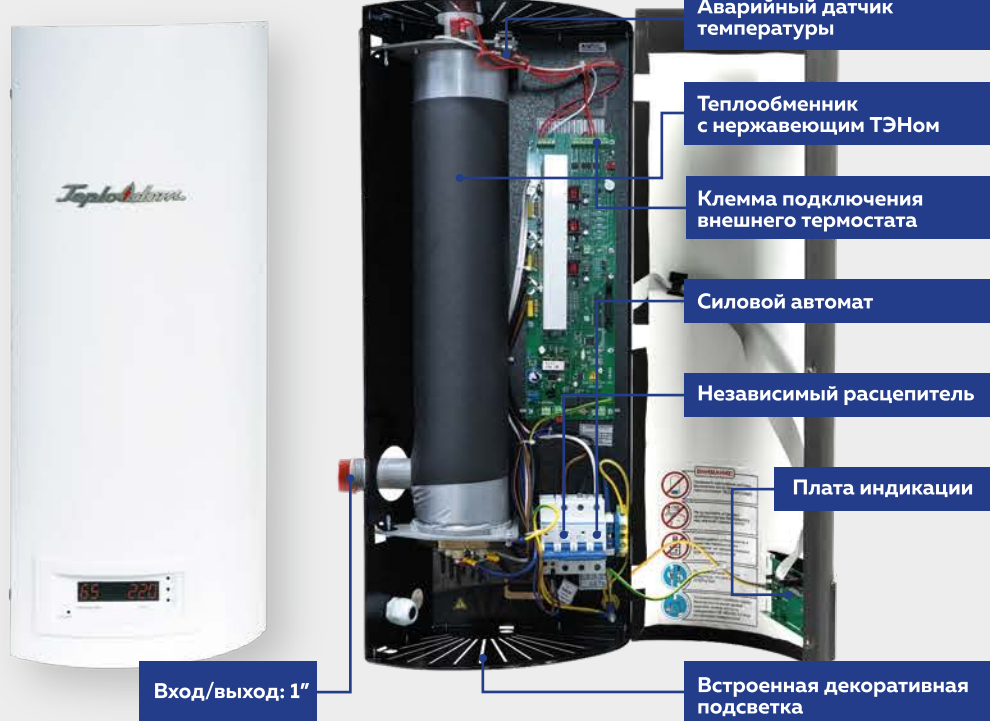
Симисторное
управление
блоками ТЭНов
полностью
бесшумно



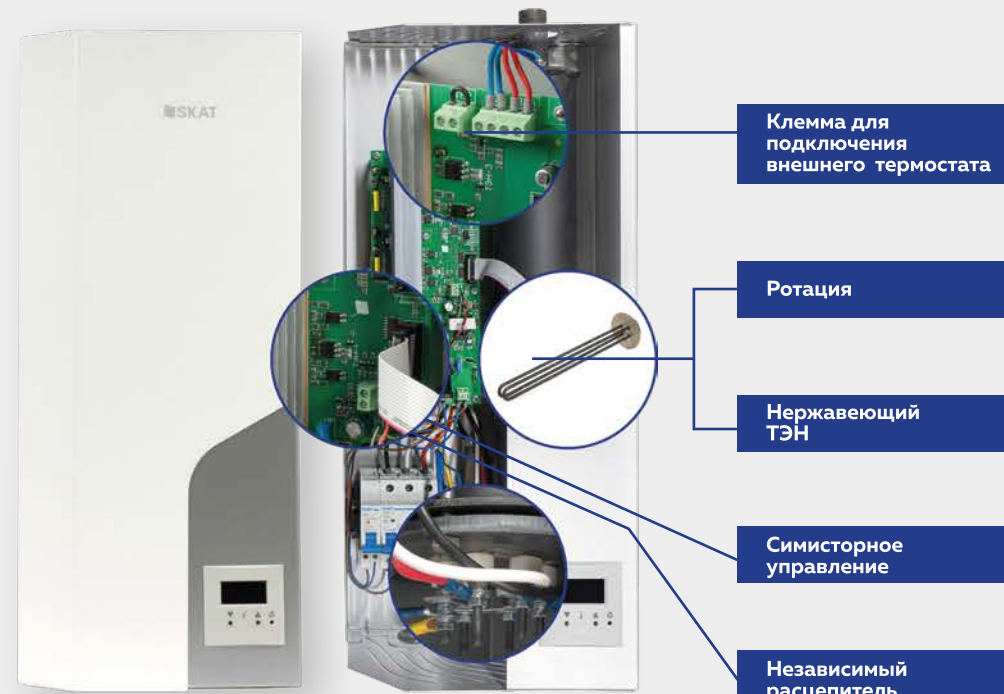
EXTREME

Адаптирован к
повышению и
понижению
напряжения
электрической сети

TEPLODOM i-TRM SILVER StS



SKAT 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 закисания



КАСКАД

Возможность каскадного включения нескольких котлов для повышения мощности системы отопления



ЗАЩИТА ОТ СУХОГО ХОДА

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



НЕРЖАВЕЮЩИЙ ТЭН С ФЛАНЦЕМ

Позволяет продлить срок службы котла. Простота и удобство разборки и сборки при ремонте с минимальным набором инструментов



УПРАВЛЕНИЕ НАСОСОМ

Чередование работы ТЭНов для их равномерной загрузки и увеличения срока службы



ПРОГРАММИРУЕМОЕ ВРЕМЯ ВЫБЕГА НАСОСА

Позволяет установить время «выбега» насоса после отключения ТЭНов



УПРОЩЕННЫЙ МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Доступ к подключению без отделения платы индикации от корпуса

ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Удобство использования и интуитивно понятный пользовательский интерфейс обеспечиваются применённым в изделиях цифровым микропроцессором