



8 (977) 715-72-94

8 (499) 391-27-32

ОБРАТНЫЙ ЗВОНОК

tvoiservis@mail.ru

0 товаров на сумму 0 руб.

Оформить покупку

Товар добавлен в корзину

КАТАЛОГ ТЭНОВ

ЗАПЧАСТИ

ПОДБОР ПО МОДЕЛИ

СТАТЬИ

ДОСТАВКА

КОНТАКТЫ

Главная \ Статьи по ремонту водонагревателей

поиск запчастей

Найти

Коды ошибок водонагревателя Thermex (Термекс)

RZB и IF



ID



RZL и IR



Код ошибки	Описание ошибки	Действие
E1 Vacuum - 1	Резкое повышение температуры	<ul style="list-style-type: none"> • Необходимо проверить, заполнен ли бак водой. • Возможно образование большого количества накипи на тэне, очистите тэн от накипи. • Если после проверки двух пунктов ошибка не пропала, вероятней всего сгорел основной блок, замените блок.
E2 Sensor	Неисправность электронного термостата	<ul style="list-style-type: none"> • Перезагрузите бойлер • Если ошибка не пропала, замените термостат
E3 Over Heat	Температура воды достигла критического значения ~95°C	<ul style="list-style-type: none"> • Перезагрузите бойлер • Если ошибка не пропала, замените основной блок или термостат

Примичание при нагреве шумит бак или на панели управления отображаются скачки температуры +/- 5 градусов, значит не исправен основной блок, замените блок. Со временем бойлер выдаст одну из выше перечисленных ошибок.

Основные блоки для устранения ошибок E1 и E3

RZB и IF



подробное описание

ID



подробное описание

RZL и IR



подробное описание

Подробное описание ошибок

E1 - резкое повышении термпературы внутри бака.

Внутри бака электронный датчик температуры располагается рядом с нагревательным элементом (расстояние примерно 1 см), поэтому когда бак незаполнен водой или тэн сильно оброс накипью происходит очень быстрый нагрев тэна, в результате чего электроника водонагревателя выдаёт ошибку. Устранить ошибку и вернуть водонагреватель в рабочее состояние можно полностью заполнив бак водой (о чём будет свидетельствовать поступающая вода из горячего патрубка водонагревателя).

В случае когда тэн оброс накипью, его необходимо извлечь из бака и очистить, не повредив при этом трубки тэнов и датчиков. В зависимости от качества Вашей воды данную процедуру следует производить регулярно.

Если при проверки вышеописанных пунктов ошибка не уходит необходимо менять основной блок.

E2 - неисправность электронного датчика, либо датчик не подключен.

Для проверки отключаем датчик от основного блока и проверяем сопротивление. Исправный датчик в ненагретом состоянии покажет сопротивление около 50 килоом, при нагреве датчика сопротивление будет падать. Неисправный датчик необходимо заменить.

E3 - достижение температуры критического значения ~95°C.

Как правило, данная ошибка возникает в результате выхода из строя электронного датчика температуры, выше описано как можно проверить датчик. Оставшаяся ошибка после замены датчика температуры говорит о неисправности основного блока, который необходимо заменить.

Заказать обратный звонок

Телефон*

+7 _____

Email*

my@example.com

Укажите контактный телефон

Укажите контактный Email

Задайте вопрос:

Например, прошу

Информация

[О Компании](#)

[Доставка и оплата](#)

[Возврат и обмен товара](#)

[Гарантия](#)

[Юридическим лицам](#)

[Сотрудничество с мастерами](#)

[Поставщикам](#)

[Полезные статьи](#)

[Карта сайта](#)

Каталог запчастей

[Водонагреватели](#)

[Электрокотлы](#)

[Электрокаменки](#)

[Стиральные машины](#)

[Аппараты для шаурмы](#)

[Фритюрницы](#)

[Электроплиты](#)

[Тэны для отопления](#)



Оцените наш магазин на Яндекс Маркет

8 (977) 715-72-94

8 (499) 391-27-32

Адрес Магазина

г. Москва, ул.Нагатинская, 31

Присоединяйтесь

