









Порядок подключения автоматики ZONT к цифровой шине котла BAXI ECO Life

## 1. Зайти в сервисное меню котла

### 15.2. НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

Для входа в функцию настройки параметров удерживайте нажатыми вместе не менее 6 секунд клавишу «минус» с обозначением крана  и клавишу «минус» с обозначением радиатора . Если функция активна, на экране будет поочередно отображаться F01 и значение параметра.

Порядок настройки параметров следующий:

- Для прокрутки списка параметров нажимайте клавиши «плюс» или «минус» с обозначением крана  
- Нажимайте клавиши «плюс» или «минус» с обозначением радиатора   для изменения значения отдельного параметра.
- Для сохранения значения нажмите клавишу выбора режимов работы , на экране отобразится **MEM.**
- Для выхода без сохранения настройки нажмите клавишу со знаком «i» , на экране отобразится ESC

проверить какие установлены и выставить если отличаются параметры:

F16 - установить = 55,

F03 - установить = 3.

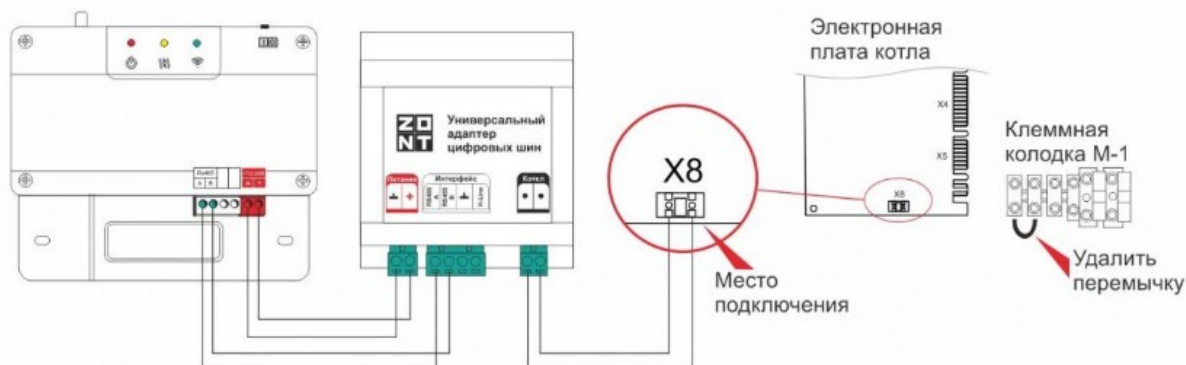
## 2. На котле задать максимальные температуры в обоих контурах.

## 3. Убрать перемычку на плате управления.

## 4. Подключить по схеме предлагаемой на сайте в разделе совместимости котлов:

<https://www.tvp-electro.ru/sovjestimost-kotlov-s-zont/>

Например:



## 5. Если котел используется для приготовления горячей воды, то в настроечных параметрах для контура ГВС сервиса ZONT установить галку "котел с проточным теплообменником или бойлером подключенным к котлу".

*Внимание! На этом котле есть нюанс - с ZONT невозможно перевести контур ГВС в режим выключено. Только задать минимальную температуру=35 гр.*

## Описание сервисных параметров котла:

Код параметра	Инструкции	Заводские настройки							
		10F	14F	1.14F	18F	24F	1.24F	31F	1.31F
F01	Тип котла, 030 = закрытая камера сгорания	030							
F02	Используемый тип газа, 000 = природный газ (метан) 001 = сжиженный газ	000							
F03	Система ГВС, 000 = двухконтурный, 003 = с внешним накопительным бойлером, 004 = одноконтурный	000	000	004	000	000	004	000	004
F04-05	Настройка программируемого реле 1 и 2 (см. сервисную инструкцию), 000= без функции	000							
F06	Максимальная температура отопления (°C), 000 = 85°C (горелка отключается при 90°C) 001 = 45°C (горелка отключается при 50°C)	000							
F07	Приоритет конфигурации ГВС 000 = BITRON; 003 = HUAYI	003							
F08	Максимальная мощность отопления (0-100%)	31	49	49	69	100	100	100	100
F09	Максимальная мощность ГВС (0-100%)	82	82	100	82	100	100	100	100
F10	Минимальная мощность отопления и ГВС (0-100%)	000							
F11	Задержка зажигания горелки в режиме отопления, 000 = 10 сек, 001...010 = 1...10 минут	006							
F12	Код идентификации модели котла	015	015	015	015	015	015	016	016
F13	Время постциркуляции насоса в режиме отопления 000 = 10 сек, 001...240 = 1...240 минут	003							
F14	Проверка положения датчика ГВС 000 = не активен, 001= всегда активен	000							
F15	Заводские настройки	000							
F16	Функция «антилегионелла», 000= выкл., 055...067 = вкл. (уставка температуры 55~67°C)	000							
F17	Конфигурация реле давления воды	001							
F18	Просмотр сервисных параметров, 000 = сервисные параметры скрыты, 018 = сервисные параметры открыты	000							