

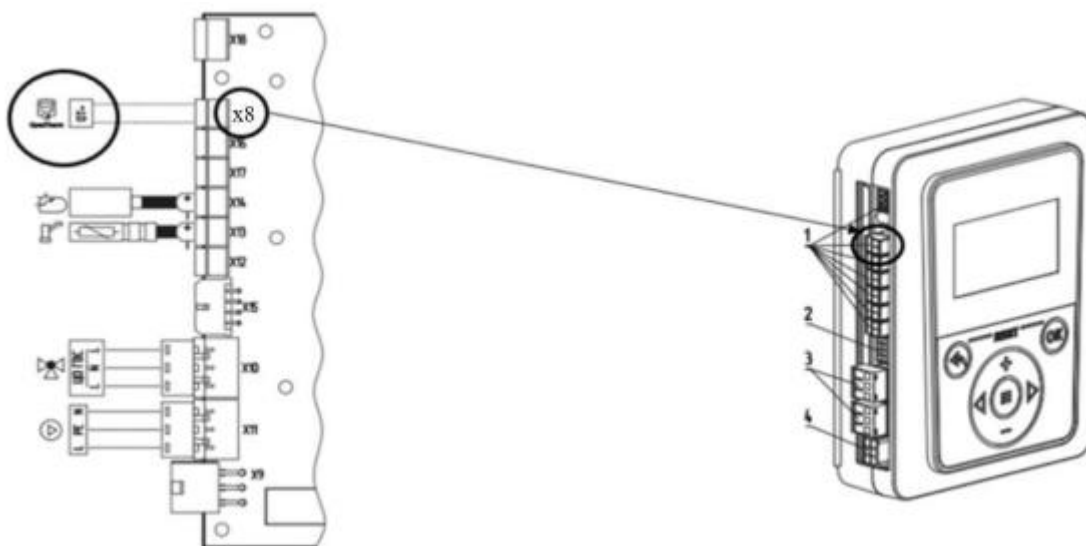
Подключение ZONT к котлу BAXI Ampera по цифровому протоколу OpenTherm

BAXI Ampera - подготовка котла к управлению по цифровой шине

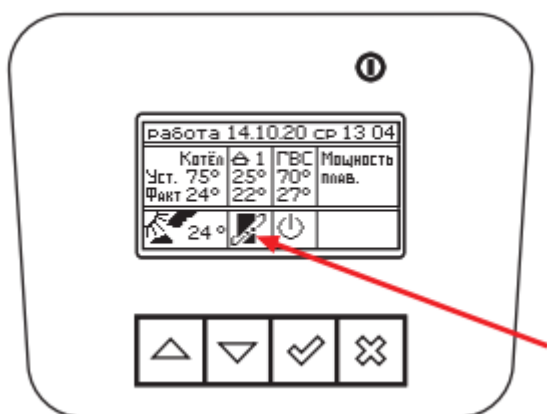
Автоматика ZONT может управлять электрическим котлом **BAXI Ampera** по цифровой шине **OpenTherm**.

Для этого необходимо подключение к плате котла через дополнительное устройство - универсальный адаптер цифровых шин или применение контроллеров ZONT со встроенным универсальным адаптером.

Линия связи между адаптером цифровой шины и котлом выполняется экранированным проводом МКЭШ. Подключение выполняется к специальному разъему OpenTherm на плате котла:



При правильном подключении на главном экране дисплея котла, появляется соответствующий знак и вместо контура отопления 1 отображается надпись OT, что означает OpenTherm.



Для настройки работы котла BAXI Ampera по цифровой шине OpenTherm необходимо

войти в меню монтажника, перейти в п.п. 9.0 «Выбор типа термостата» и выбрать тип термостата OpenTherm, установив значение 3.




6. Меню монтажника

«Меню монтажника» дает доступ к более глубоким настройкам работы котла.

Меню состоит из разделов.

При переходе из раздела в раздел меняется номер раздела и на экране загорается пиктограмма, соответствующая выбранному разделу.

6.1. Вход в меню монтажника

1. Выберите через пользовательское меню раздел, в монтажное меню которого, требуется перейти;
2. удерживайте кнопку  в течении 5 секунд;
3. вы попадете в выбранный в пользовательском меню раздел «Меню монтажника»;
4. кнопками навигации  и  вы можете перемещаться по всем пунктам.

6.12. Настройки внешнего и встроенного термостата

Выбор типа термостата



В п.п. 9.0 меню монтажника установить значение 3

Меню активации встроенного или внешнего термостата

Термостат не используется	0
Внешний термостат	1
Встроенный термостат	2
OpenTherm термостат	3



При подключении термостата ZOTA OpenTherm на дисплее котла на пиктограмме температуры воздуха в помещении будет дублироваться комнатная температура с экрана термостата.

8.8.8 °C