

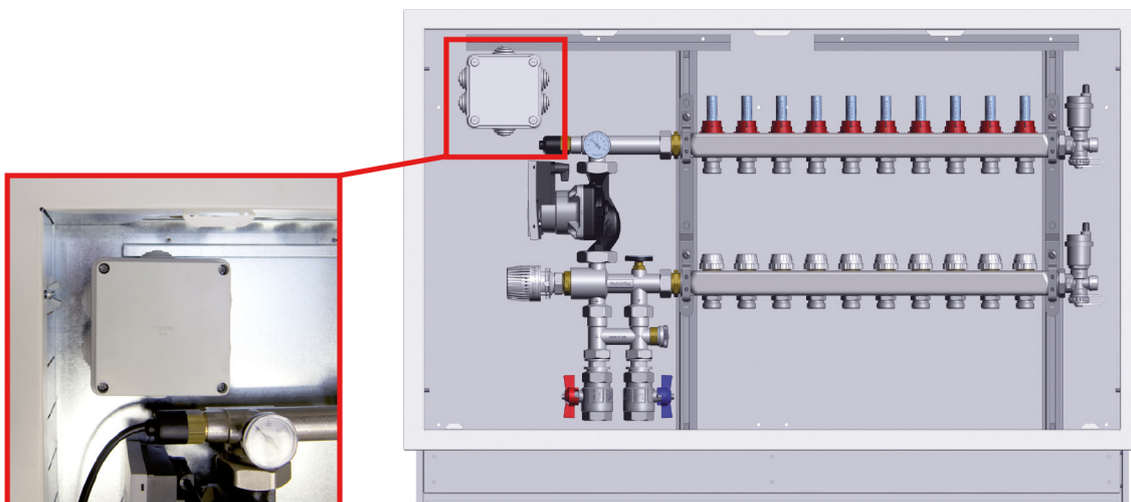


РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ БЛОК ФИКСИРОВАННЫЙ

949CEF Электрическая плата для подключения насоса

ИНСТРУКЦИИ

Поставляемый электрощит имеет все контакты, необходимые для правильной работы блока, как например разрешение котла и подключение к одному или нескольким термостатам помещения ВКЛ.-ВЫКЛ.



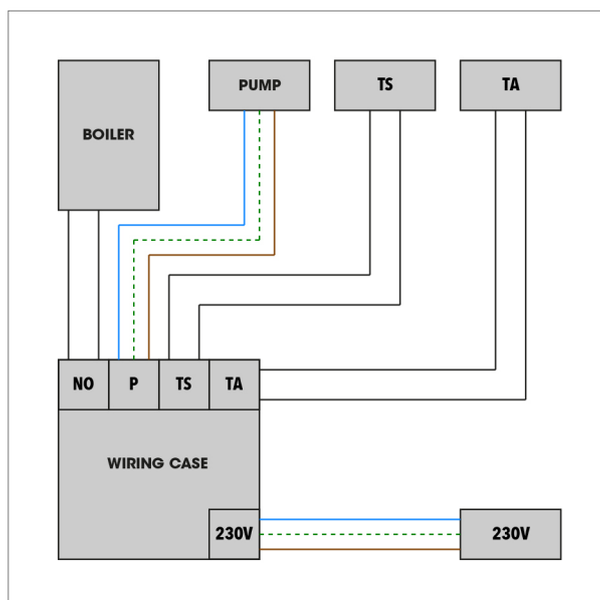
Поставляемая логическая схема насоса включает в себя все соединения, необходимые для правильной работы регулировочного блока: разрешение котла (НО), термостат помещения (ТП), предохранительный термостат (ПТ) и питание циркуляционного насоса (НАСОС).

На электрощит должно подаваться напряжение 230 В.

УСТАНОВКА:

- ПРИМЕР ОДНОЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

В случае однозональной системы достаточно подключить соответствующие компоненты к логической схеме насоса, не проводя дополнительных электромонтажных работ. Когда контакт ВКЛ.-ВЫКЛ. термостата помещения замыкается (необходимо повысить температуру в помещении), котлу дается разрешение (через нормально замкнутый контакт), и включается циркуляционный насос смесительного блока.



- ПРИМЕР МНОГОЗОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Для установки многозональной системы потребуются термоэлектрические исполнительные механизмы со вспомогательным контактом (поставляются отдельно) и комнатный термостат для каждой зоны, которую нужно создать.



РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ БЛОК ФИКСИРОВАННЫЙ

Контакт ВКЛ.-ВЫКЛ. комнатного термостата должен быть подключен к кабелям напряжения (синий и коричневый кабели) всех термоэлектрических исполнительных механизмов соответствующей зоны, а кабели вспомогательного контакта всех исполнительных механизмов всех зон должны быть подключены к контакту ТА. Таким образом, контакт комнатного термостата вызовет открытие подключенных к нему исполнительных механизмов, которые после их полного открытия посредством вспомогательных контактов дадут разрешение котлу и циркуляционному насосу смешивательного блока.

