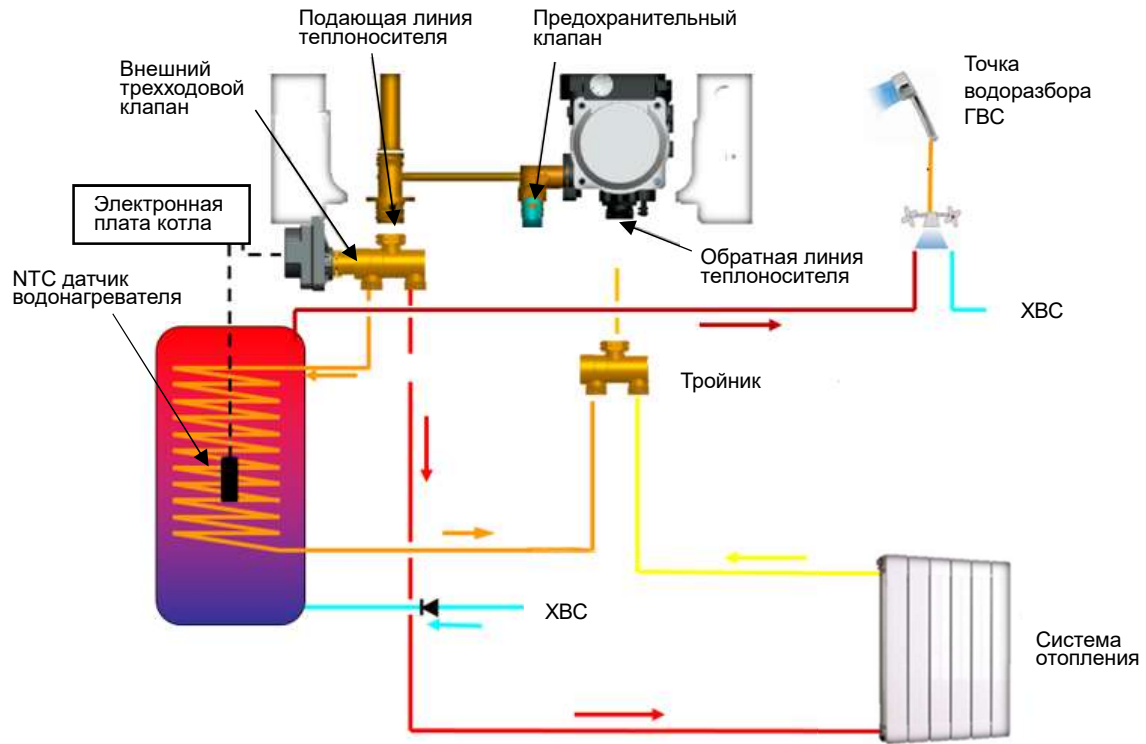
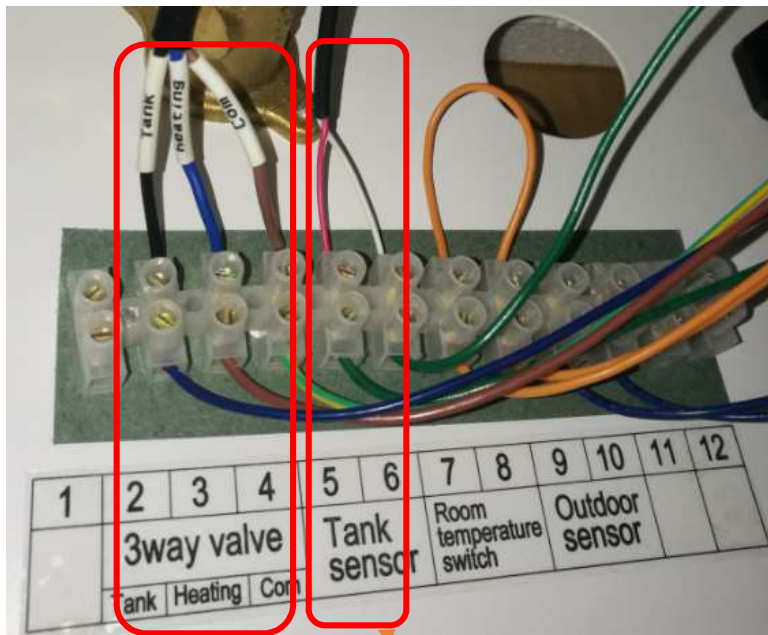


Инструкция по монтажу и эксплуатации внешнего комплекта подключения бойлера косвенного нагрева с электрическим котлом Thermex Quantum

1 Гидравлическая схема подключения











Электрическая схема подключения



Привод внешнего трехходового клапана




Датчик бойлера

## 2 Настройка параметров


Для входа в меню параметров нажмите кнопку Reset на 10 секунд. Кнопками «+» или «-» выберете среди параметров “” / “” / “” – “” Для входа в параметр нажмите кнопку ”  “ .Далее кнопками «+» или «-» выберете среди параметров «P0»-«P12» значение «P5» и нажмите кнопку ”  “ для перехода в режим настройки. Кнопками «+» или «-» выберете значение «01» (01 – котел с бойлером косвенного нагрева, 00 – котел без бойлера) и нажмите кнопку ”  “ для выхода в меню «P0»-«P12». Для выхода из меню параметров снова нажмите кнопку Reset на 10 секунд. На экране отобразится символ ”  “ , который означает что настройки выполнены корректно.

**Предупреждение:** До подачи питания на котел проверьте правильность электрического подсоединения двигателя внешнего трехходового клапана и погружного датчика бойлера.

## 3 Включение и выключение режима нагрева бойлера

Для включения/выключения режима нагрева бойлера нажмите кнопку “  “ на 3 секунды. Когда режим нагрева активен – на экране отображается символ “  ” , когда не активен – на дисплее отображается”  “ .

## 4 Настройка желаемой температуры ГВС

В режиме отопления с помощью кнопок «+» или «-» выставите желаемую температуру для отопления и нажмите кнопку ”  ” далее вы переходите в настройку желаемой температуры горячей воды. Кнопками «+» или «-» выставите желаемую температуру ГВС и нажмите кнопку “Reset” для сохранения и выхода.

Газовый котел начнет греть бойлер если температура горячей воды в этом бойлере понизится на 5 °С ниже заданного значения. Нагрев прекратиться, как только температура горячей воды достигнет заданного значения.