

НАБОР НАРУЖНОГО ЗОНДА

Эта инструкция является неотъемлемой частью буклета котла, на котором установлен комплект. Пожалуйста, обратитесь к этой брошюре для ОБЩИХ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ и ОСНОВНЫХ ПРАВИЛ БЕЗОПАСНОСТИ.

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТА

Код комплекта внешнего датчика 4047726 позволяет определять температуру наружного воздуха и при подключении к панели дистанционного управления активировать программу климат-контроля.


СОДЕРЖАНИЕ ПАКЕТА

Комплект состоит из:

| Описание | Кол-во |
|-----------------------------|--------|
| Датчик наружной температуры | 1 |
| инструкции | 1 |

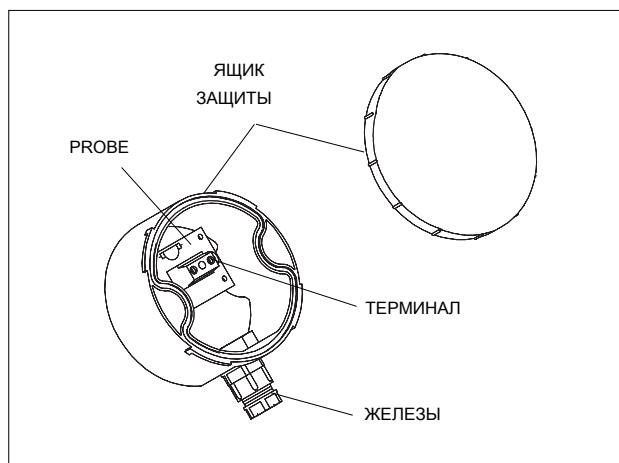
УСТАНОВКА

Этот комплект должен быть установлен только службой технической поддержки **RIELLO**.

 Перед выполнением любой операции отключите электропитание от котла, установив главный выключатель системы и главный выключатель прибора в положение «выкл».

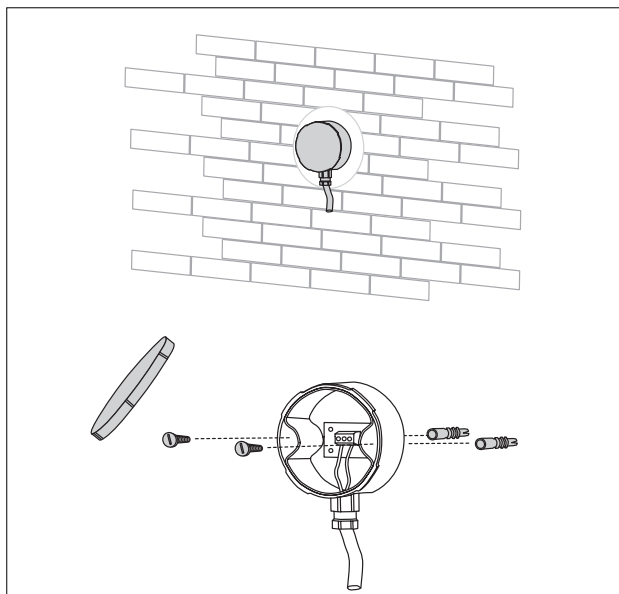
Правильное расположение внешнего датчика является основополагающим для правильного функционирования климат-контроля.

Зонд должен быть установлен снаружи отапливаемого здания, примерно на 2/3 высоты фасада к СЕВЕРУ или СЕВЕРО-ЗАПАДУ и вдали от дымоходов, дверей, окон и солнечных мест.



УСТАНОВКА НАРУЖНОГО ЗОНДА К СТЕНЕ

- Отвинтите крышку защитной коробки датчика, повернув ее против часовой стрелки, чтобы получить доступ к клеммной колодке и крепежным отверстиям.
- Отметьте точки крепления, используя защитную коробку в качестве шаблона
- Снимите коробку и просверлите отверстия для дюбелей 5x25.
- Прикрепите коробку к стене с помощью двух поставляемых анкеров
- Откручиваем гайку кабельного сальника, вводим биполярный кабель (сечением от 0,5 до 1 мм², не входит в комплект) для подключения зонда к пульту дистанционного управления
- Подключите два провода кабеля к клеммной колодке без определения полярности
- Затяните гайку кабельного ввода и закройте крышку защитной коробки.





Зонд должен быть размещен в секции с гладкой стенкой; в случае обнаженных кирпичей или неровных стен необходимо обеспечить гладкую поверхность контакта.



Максимальная длина соединения между внешним датчиком и панелью управления составляет 50 м.



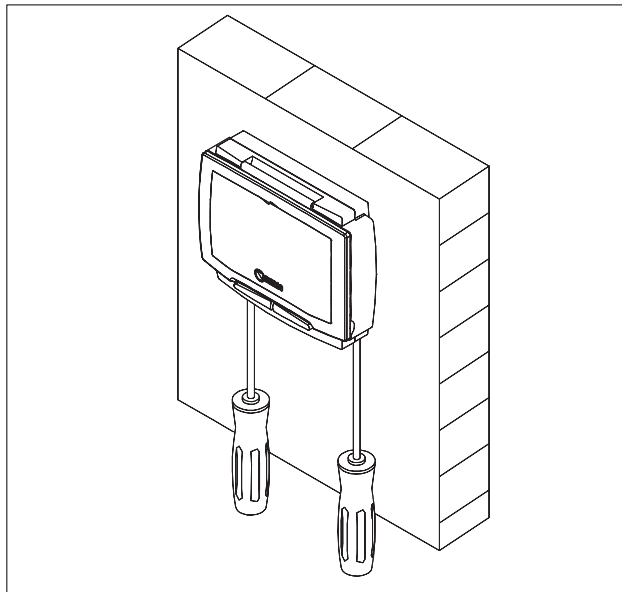
Соединительный кабель между датчиком и панелью управления не должен быть соединен; при необходимости они должны быть покрыты оловом и надлежащим образом защищены.



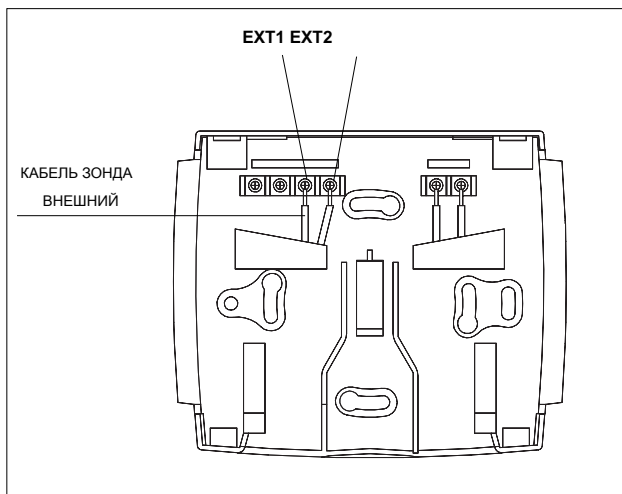
Любые каналы соединительного кабеля должны быть отделены от проводов под напряжением (230 В).

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

- Отделите панель управления от основания, нажав на пластиковые крючки с помощью отвертки





- Пропустите биполярный кабель, идущий от внешнего датчика, через отверстие в гнезде и подключите его к контактам EXT1 и EXT2 клеммной колодки.
- Сначала соберите панель управления на основании, зацепив верхнюю часть



КОНТРОЛЬ

Убедитесь, что функция «CONFORT» отключена (см. Руководство по установке в главе «Программирование панели управления»).

- Расположите элемент управления так  (Зима)
- Нажмите кнопку «котел» дважды: номер установленной климатической кривой (C0 + C9) и символ , Текст Т. Калдайя не появляется, потому что температура котла является функцией температуры наружного воздуха и выбранной кривой
- Чтобы изменить номер кривой, нажмите +/- (выбираемые числа находятся в диапазоне от 0 до 9); через 10 секунд новый выбранный номер запоминается, и панель управления автоматически перемещается в исходное положение (зима).

