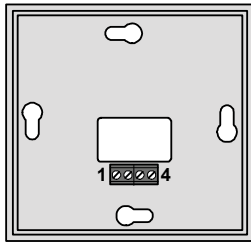


## Указания по монтажу

- Монтаж устройства д/у выполнить на внутренней стене помещения на высоте 1,5 м над уровнем пола.
- Для обеспечения оптимального функционирования датчика температуры внутри помещения, следует установить устройство д/у в наиболее важном помещении.
- Запрещается закрывать устройство д/у шкафами и различными занавесами.
- Все вентили на радиаторах в помещении, где установлено устройство, должны быть полностью открыты.

## Монтаж настенной панели крепления

- Снять настенную панель крепления с устройства д/у.
- Прикрутить панель крепления к коробке для скрытого монтажа диаметром 55 мм или закрепить непосредственно на стене.



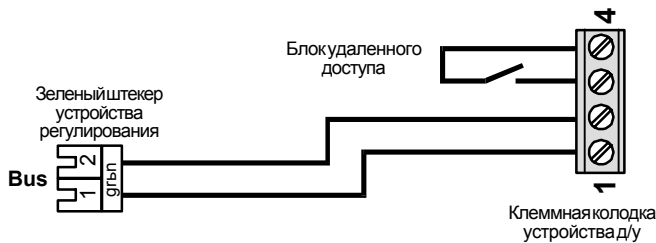
Настенная панель крепления

## Электромонтаж

К электромонтажу допускаются только квалифицированные электрики.

## Устройство дистанционного управления

- Выключить выключатель на устройстве регулирования отопительного котла.
- Выполнить подключение устройства д/у с двужильным кабелем (мин. сечение 0,5 мм<sup>2</sup>) в соответствии со схемой.



## Блок удаленного доступа

- Выключить выключатель на устройстве регулирования отопительного котла.
- Выполнить подключение блока удаленного доступа с двужильным кабелем (мин. сечение 0,5 мм<sup>2</sup>) в соответствии со схемой.

## Описание функции блока удаленного доступа

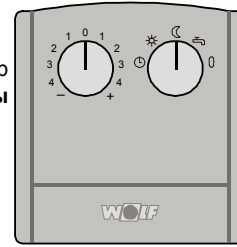
С помощью блока удаленного доступа (подключается к телефонной линии) можно включить систему отопления в режим отопления на 24 часа. Если контакт блока открыт, управление осуществляется в установленном режиме.

Устройство д/у снова установить на настенную панель крепления и закрепить. Проследить за тем, чтобы не повредить (не погнуть) контактные штифты.

**Внимание:** После выполненных работ по подключению, необходимо установить регулятор выбора программ на устройстве регулирования отопительного котла в положение AUTO.

## Общий вид

Левый регулятор выбора температуры



Правый регулятор выбора программ

## Выбор программ

Правым регулятором можно выбрать 5 различных программ отопления, включая:

- Автоматический режим  
Система отопления работает в соответствии с программой времени включения режимов (1, 2 или 3), установленной на устройстве регулирования котла.
- Режим отопления более 24 часов.  
Загрузка бойлера в соответствии с выбранной программой таймера.
- Режим экономии более 24 часов.  
Загрузка бойлера в соответствии с выбранной программой таймера.
- Летний режим (система отопления выключена), загрузка бойлера в соответствии с выбранной программой таймера, при этом обеспечивается защита от замерзания.
- Горелка и циркуляционные насос (насосы) системы отопления выключены, загрузка бойлера выключена, при этом обеспечивается защита от замерзания. (см. инструкцию по монтажу и эксплуатации устройства регулирования)

## Выбор температуры

Левым регулятором возможно изменить температуру внутри помещения на +/- 4°C. Выполненное изменение номинальной температуры сразу же отражается, как на значении установленной дневной номинальной температуры (режим отопления), так и на значении установленной ночной номинальной температуры (режим экономии).

**Пример1:** Установленная температура внутри помещения на устройстве регулирования в режиме отопления: 21°C  
Установленная температура внутри помещения на устройстве регулирования в режиме экономии: 18°C  
Выбор температуры: положение регулятора 0  
Температура внутри помещения в режиме отопления: ок. 21°C  
Температура внутри помещения в режиме экономии: ок. 18°C

**Пример2:** Установленная температура внутри помещения на устройстве регулирования в режиме отопления: 21°C  
Установленная температура внутри помещения на устройстве регулирования в режиме экономии: 18°C  
Выбор температуры: положение регулятора 2  
Температура внутри помещения в режиме отопления: ок. 23°C  
Температура внутри помещения в режиме экономии: ок. 20°C