

АВТОМАТИКА РЕГУЛИРОВАНИЯ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (REC 05)

Артикул 1103029



НАЗНАЧЕНИЕ

Пульт дистанционного управления REC 05 предназначен для удаленного управления настенными котлами.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Встроенный датчик температуры в помещении.

Возможность ручной корректировки температуры в помещении.

Встроенный недельный хронотермостат.

Возможность изменения режима работы котла (зима-лето).

Возможность изменения температуры в контуре отопления и ГВС.

Возможность разблокировки котла после аварийной остановки.

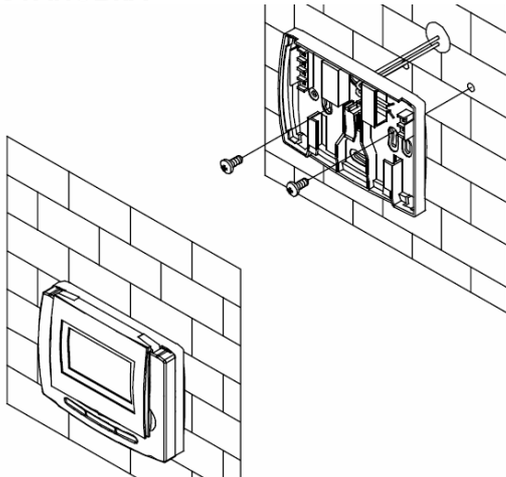
Интерактивный ЖК – дисплей с возможностью визуализации следующей информации:

- текущая наружная температура (при подключенном датчике наружной температуры);
- текущая температура в помещении;
- текущая температура в контуре отопления и ГВС;
- расчетная температура в подающей линии контура отопления;
- текущее время и день недели;
- коды неисправностей в случае блокировки котла;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электрическая защита	IP40
Резервное время работы часов	> 10 часов
Рабочая температура	От 0 до 50°C
Температура хранения	От -30 до 60°C
Габаритные размеры ВxШxГ	97x147x33 мм

УСТАНОВКА

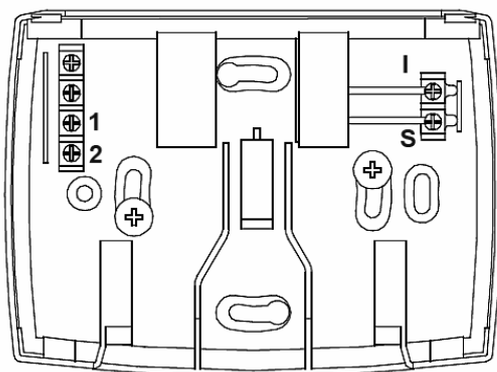


Пульт дистанционного управления должен устанавливаться на внутренней стене в помещении на высоте не ниже 1,5м от пола. Месторасположение пульта дистанционного управления должно быть выбрано так, чтобы исключить воздействие на него сторонних источников тепла и холода, а также сквозняков.

Для крепления пульта управления необходимо отсоединить заднюю поверхность пульта и закрепить ее на стене, используя сделанные для этой цели отверстия. Также в задней поверхности есть отверстия для прокладки соединительных проводов.

АВТОМАТИКА РЕГУЛИРОВАНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Пульт дистанционного управления подключается к котлу через плату расширения (поставляется вместе с пультом). Двухжильный провод от клеммника переходной платы (не поставляется с пультом управления) подключается к клеммам S-I клеммника пульта дистанционного управления. Сечение этого провода должно быть от 0,5 до 1мм². Длина провода не должна превышать 70 м. Провод не должен быть проложен рядом с высоковольтными проводами. Схемы соединения пульта дистанционного управления с котлами см. в описаниях соответствующих котлов.

Переходная плата устанавливается в специальные пазы рядом с электронной платой котла и соединяется с ней проводами (поставляются вместе с пультом).

К пульту управление возможно подключение датчика наружной температуры (артикул 1100439). Датчик подключается двухжильным проводом к клеммам 1-2 пульта управления.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пульт дистанционного управления REC 05– 1шт.

Плата расширения – 1шт.

Соединительные провода со штекерами – 1шт.

РЕГУЛЯТОР КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ С НЕДЕЛЬНЫМ ПРОГРАММИРОВАНИЕМ Артикул 1100279



НАЗНАЧЕНИЕ

Позволяет поддерживать в помещении, где он установлен заданную температуру воздуха.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Любые водогрейные котлы из данного каталога, кроме энергонезависимых серий **NOVELLA AVTONOM** и **АОГВ**.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Возможность недельного программирования температуры в помещении.

Возможность установки 3 фиксированных температур для разных режимов работы.

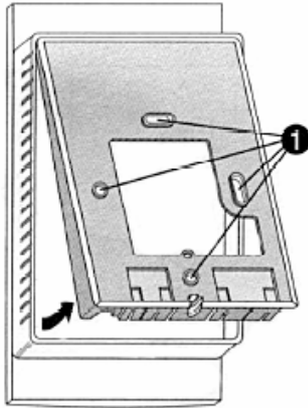
ЖК – дисплей с возможностью визуализации следующей информации:

- текущая и заданная температура воздуха в помещении;
- текущее время;
- текущий день недели;
- индикация текущего режима работы;
- индикация запроса на включение котла;
- индикатор разрядки батареек;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

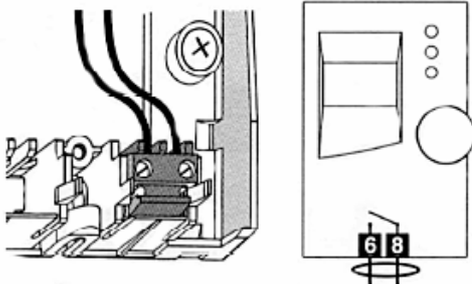
Электропитание	3 батарейки типа AAA 1,5В
Контакты	1А 230В
Электрическая защита	IP30
Диапазон установки температуры	от 5°С до 30°С – 2 фикс. температуры от 5°С до 15°С – 1 фикс. температура
Габаритные размеры ВхШхГ	128x85x31 мм

АВТОМАТИКА РЕГУЛИРОВАНИЯ



УСТАНОВКА

Регулятор комнатной температуры должен устанавливаться на внутренней стене в помещении на высоте не ниже 1,5м от пола. Месторасположение регулятора должно быть выбрано так, чтобы исключить воздействие на него сторонних источников тепла и холода, а также сквозняков. Для крепления регулятора необходимо отсоединить заднюю поверхность и закрепить ее на стене, используя отверстия 1.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Регулятор комнатной температуры подключается к специальным клеммам на котле, на которых стандартно установлена перемычка. Перемычку следует удалить. Двухжильный провод от клемм котла подключается к клеммам 6-8 клеммника регулятора комнатной температуры. Схемы подключения регулятора комнатной температуры к котлам см. в описаниях соответствующих котлов.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Регулятор комнатной температуры– 1шт.

РЕГУЛЯТОР КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Артикул 695449

НАЗНАЧЕНИЕ

Позволяет поддерживать в помещении, где он установлен заданную температуру воздуха.



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Возможность ручной установки температуры в помещении
Отсутствие необходимости подключения электропитания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Контакты	2,5А 250В
Диапазон установки температуры	от 5°С до 30°С
Габаритные размеры ВхШхГ	128x85x31 мм

УСТАНОВКА

Регулятор комнатной температуры должен устанавливаться на внутренней стене в помещении на высоте не ниже 1,5м от пола. Месторасположение регулятора должно быть выбрано так, чтобы исключить воздействие на него сторонних источников тепла и холода, а также сквозняков. Для крепления регулятора необходимо отсоединить заднюю поверхность и закрепить ее на стене, используя предназначенные для этого отверстия.

АВТОМАТИКА РЕГУЛИРОВАНИЯ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Регулятор комнатной температуры подключается к специальным клеммам на котле, на которых стандартно установлена перемычка. Перемычку следует удалить. Двухжильный провод от клемм котла подключается к клеммам 6-8 клеммника регулятора комнатной температуры. Схемы подключения регулятора комнатной температуры к котлам см. в описаниях соответствующих котлов.

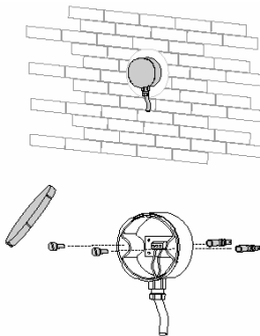
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Регулятор комнатной температуры – 1 шт.

ДАТЧИК НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ артикул 1100439

НАЗНАЧЕНИЕ

Измеряет температуру наружного воздуха. Необходим для работы автоматики котла в погодозависимом режиме (температура воды в контуре отопления меняется автоматически в зависимости от температуры наружного воздуха).



УСТАНОВКА

При монтаже датчика наружной температуры важно выбрать правильное его месторасположение. Датчик должен быть установлен с внешней стороны здания, на уровне приблизительно 2/3 высоты СЕВЕРНОГО или СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО фасада, вдали от дымоходов, дверей, окон и солнечных участков. Для подключения датчика к котлу используется двухжильный гибкий кабель в двойной изоляции сечением 0,5 – 1 мм² (не входит в комплект поставки).



Датчик должен быть установлен на ровной поверхности.



Максимальная длина соединительного кабеля между датчиком и котлом составляет 30 метров.



Соединительный кабель между датчиком и котлом должен быть цельным, без каких-либо соединений.



Канал, в котором проложен кабель датчика, должен быть отделен от прочих силовых кабелей (230 В).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Датчик наружной температуры – 1 шт.

Крепежные винты