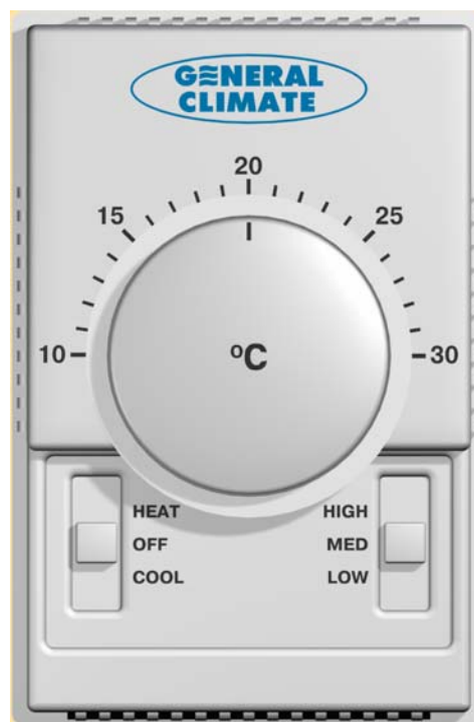


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕРМОСТАТ GR-107U

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Температурный диапазон:	10~30°C
Точность регулирования:	±1°C
Рабочая температура:	0~45°C
Рабочая влажность:	5~90%
Температура хранения:	-10~60°C
Электропитание:	220В ± 10%, 50/60Гц
Максимальная нагрузка:	< 3А
Сечение кабеля:	0,5~2,5мм ²
Размеры:	131×86×39,2мм (В×Ш×Г)



ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вариант подключения	двухтрубное (1 клапан)	двухтрубное (1 клапан)	четырёхтрубное (2 клапана)
Логика работы	При достижении заданного значения температуры, закрывает клапан и выключает вентилятор.	При достижении заданного значения температуры, закрывает клапан, вентилятор продолжит работать.	При достижении заданного значения температуры, закрывает клапан, вентилятор продолжит работать.
Положение переключателя	<p>положение по умолчанию</p>		

ВНИМАНИЕ! При изменении положения переключателей, убедитесь что электропитание отключено.

УПРАВЛЕНИЕ

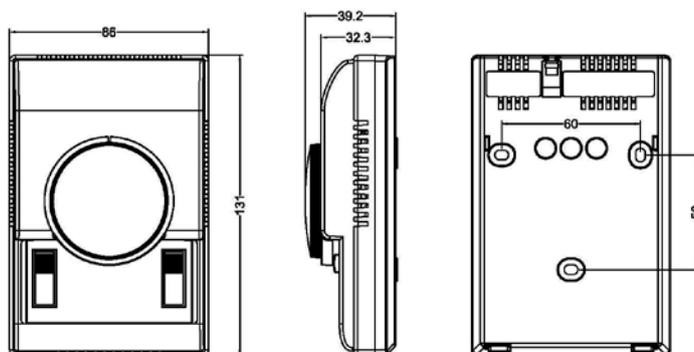
Порядок установок следующий:

1. Включить переключателем HEAT/OFF/COOL, сдвинуть переключатель в положение HEAT для режима обогрева, сдвинуть переключатель в положение COOL для режима охлаждения. В положении OFF, термостат будет выключен.

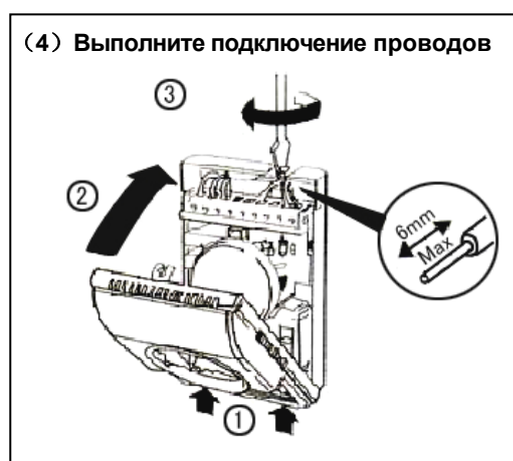
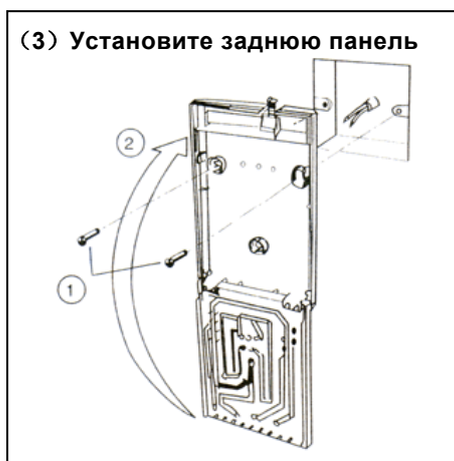
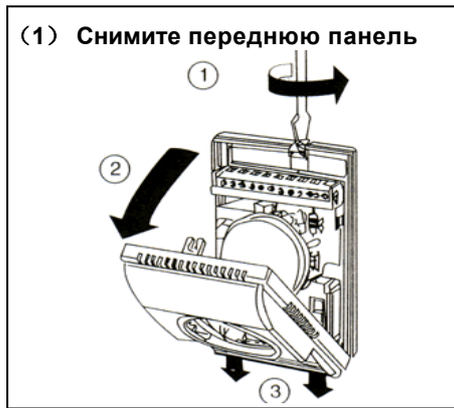
2. Установка температуры: повернуть рукоятку, выбрав указателем положение на шкале, соответствующее желаемой температуре.

3. Установка скорости вентилятора: сдвинуть переключатель в одну из желаемых позиций HIGH-MED-LOW (высокая-средняя-низкая)

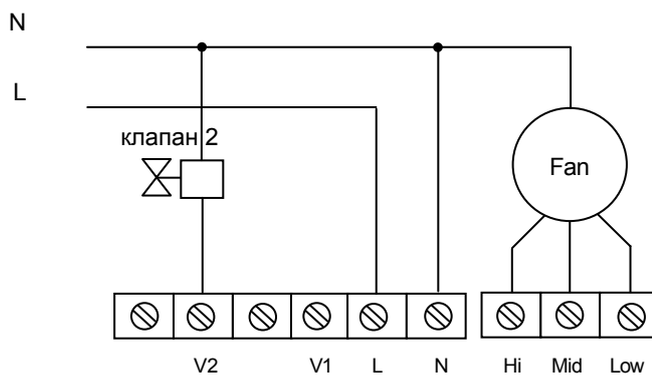
РАЗМЕРЫ (мм)



УСТАНОВКА:

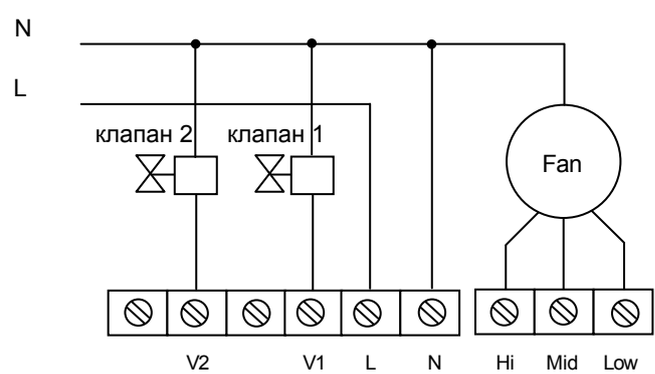


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ:



Клапан 2: для охлаждения/обогрева

Двухтрубная система



Клапан 1: для обогрева Клапан 2: для охлаждения

Четырехтрубная система

ВНИМАНИЕ! Перед выполнением любых операций по монтажу или техническому обслуживанию оборудования отключите электропитание