



## ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ |

Регулятор используется для управления устройствами с трехскоростными двигателями вентиляторов. Выбор скорости осуществляется 3-х позиционным переключателем, а встроенный термостат отключает устройство при достижении заданной температуры. Дополнительно к регулятору могут быть подключены исполнительные механизмы управляющих клапанов. Возможное управление как в режиме нагрева так и режиме охлаждения.

## ПРИМЕНЕНИЕ |

Предназначен для контролирования температуры нагрева и охлаждения, с различными вариантами подключения и режимами работы. Рекомендуем использовать с тепловентиляторами Reventon 3-х скоростными двигателями.

## ПРЕИМУЩЕСТВА |

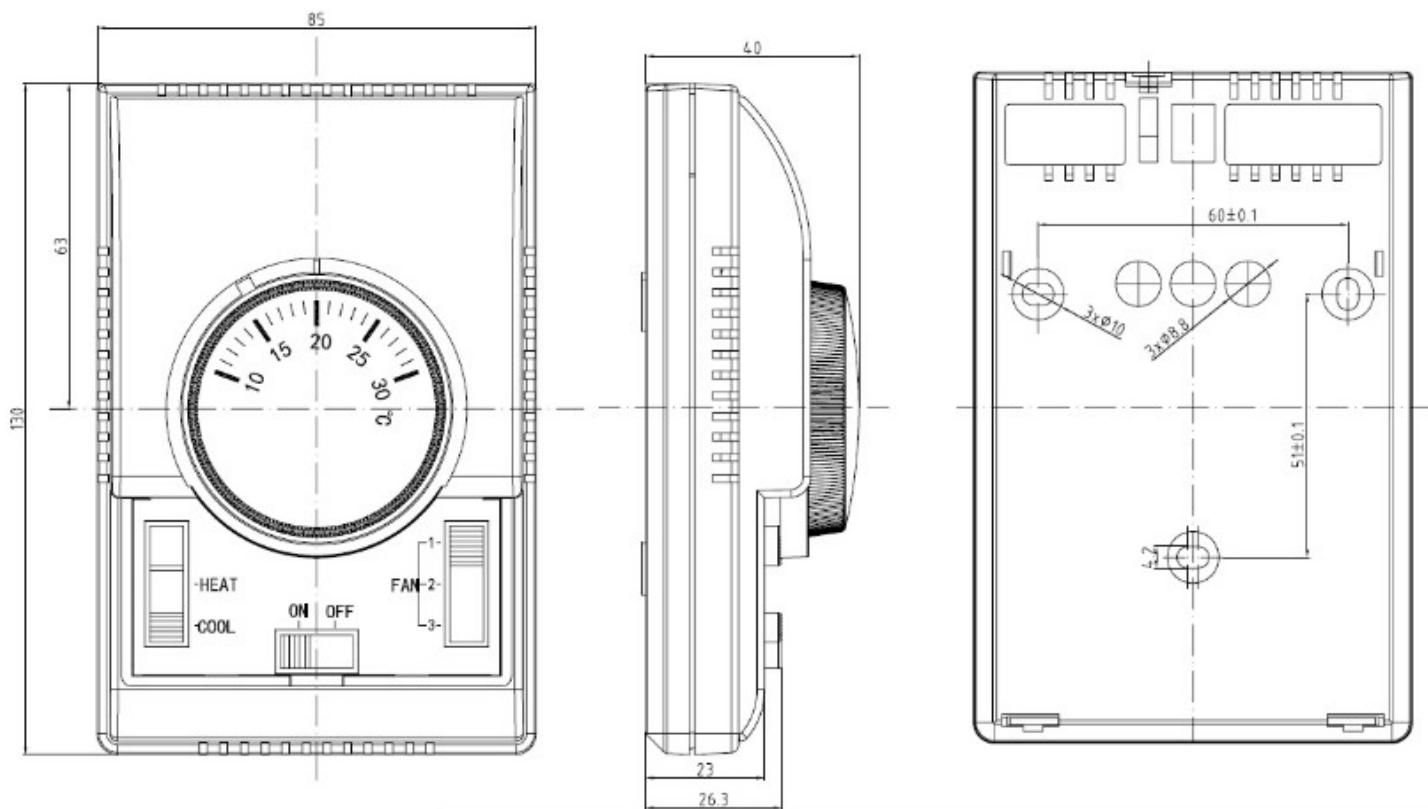
- Независимая система управления переключением
- 3-ступенчатая регулировка вентилятора
- Переключатель отопления-охлаждения HEAT/COOL
- Включатель и выключатель ON/OFF

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ |

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	ТОЧНОСТЬ РЕГУЛЯЦИИ	РАЗМЕРЫ	НАПРЯЖЕНИЕ	ТОК НАГРУЗКИ	ДАТЧИК
10°C~30°C	<1°C	130x85x40	220 ~240В/50 ~60Гц	6А	Мембрана наполнена газом

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP 30

## РАЗМЕРЫ I



## УСТАНОВКА I

