

# Механический термостат

## TX 358

*Этот термостат является частью системы фан-койла, который должен устанавливаться на стену в вентилируемом помещении в соответствующем месте на высоте 1.2-1.5 м от пола.*

### Монтаж

- Проверьте, что напряжение системы 220 V
- Используйте крестовую отвертку, чтобы отвернуть винт в верхней части термостата, рис.1
- Разделите переднюю и заднюю части, рис.2
- Разместите заднюю часть термостата на нужном месте и зафиксировать винтами, рис.3
- Установите на место переднюю часть и закрепите ее винтом, рис.4



Рис.1

Рис.2

Рис.3

Рис.4

### ВНИМАНИЕ!!!

- Выполняйте установку только профессиональными рабочими
- Отключите электричество перед началом монтажа

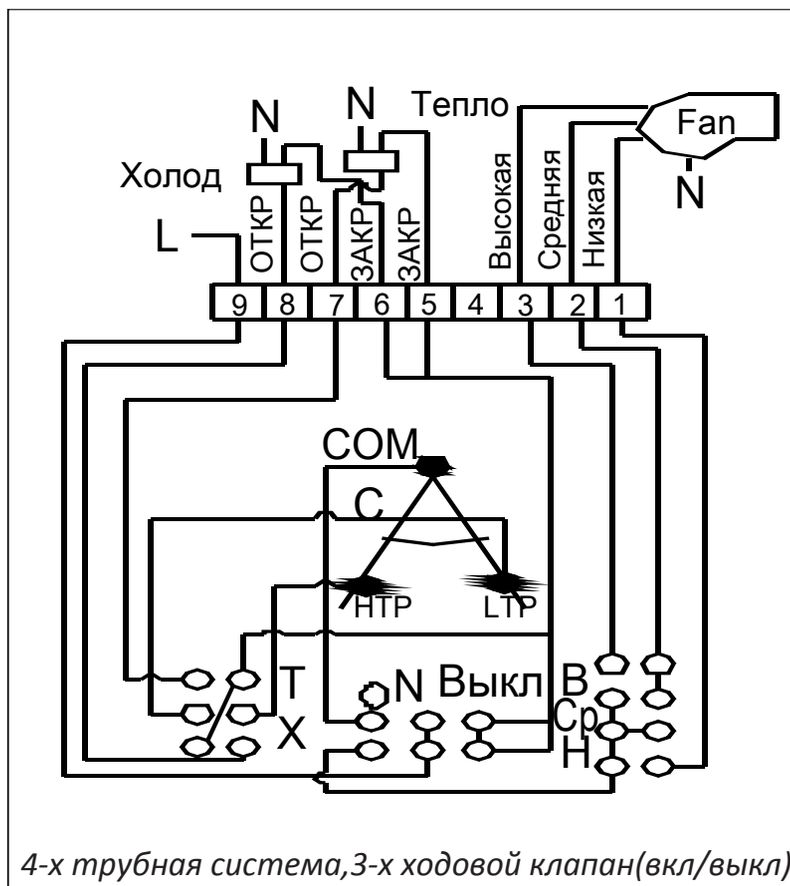
### Эксплуатационная инструкция

**Рабочий режим:** Термостат имеет три рабочих режима - нагрев, охлаждение и выкл. Вы можете выбрать режим по необходимости и управлять при помощи функциональной кнопки.

**Скорость вентилятора:** Термостат дает возможность выбрать три скорости вентилятора - высокая, средняя и низкая. Вы можете выбирать скорость вентилятора по необходимости.

**Температура:** Нужная температура выставляется ручкой выбора температуры. Для этого нужное значение на ручке температур нужно совместить с небольшим прямоугольником на корпусе над ручкой. Температура увеличивается при повороте ручки против часовой стрелки.

## Электрическая схема



### ВНИМАНИЕ!!!

1. Пожалуйста, выполняйте монтаж при помощи профессионалов.
2. Выключайте электричество перед установкой.
3. Номинальная нагрузка термостата 5 А и ток вентилятора, соответственно, 5 А.
4. Один термостат может контролировать только один вентилятор для предупреждения повреждения его током большой силы.

## Спецификация

Тип	ТХ - 358
Клапан	3-х ходовой клапан
Напряжение	220V +/- 15% 50/60Hz
Рабочая темп	10С~30С
Функции	Тепло/Холод
Скорость вент-ра	Переключ на 3 скорости 5А/220V
Эл. клеммы	<1.5мм <sup>2</sup>
Чувств. элемент	Газозаполненный короб
Материал	Белый ABS негорючий пластик
Окружающая среда	Температура: 0С~50С Влажность: <95%
Вес	240 гр

## Внешний вид

Ручка выбора температуры

Кнопка выбора рабочего режима

Кнопка выбора скорости вентилятора

