

# Регулятор приточного воздуха Секвенц нагревания и охлаждения

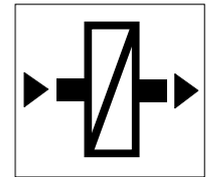
# 08.01

## Принцип работы

- Регулировка притока воздуха
- Защита от замерзания
- Регулир. нагревания и охлаждения в сочетании

## Примеры применений

- Отдельные вентиляционные установки
- Кухни, склады
- Мастерские



## Описание функций

Приток воздуха регулируется в зависимости от комнатной температуры с помощью включения приводов клапанов батарей нагревания и охлаждения в сочетании (секвенц).

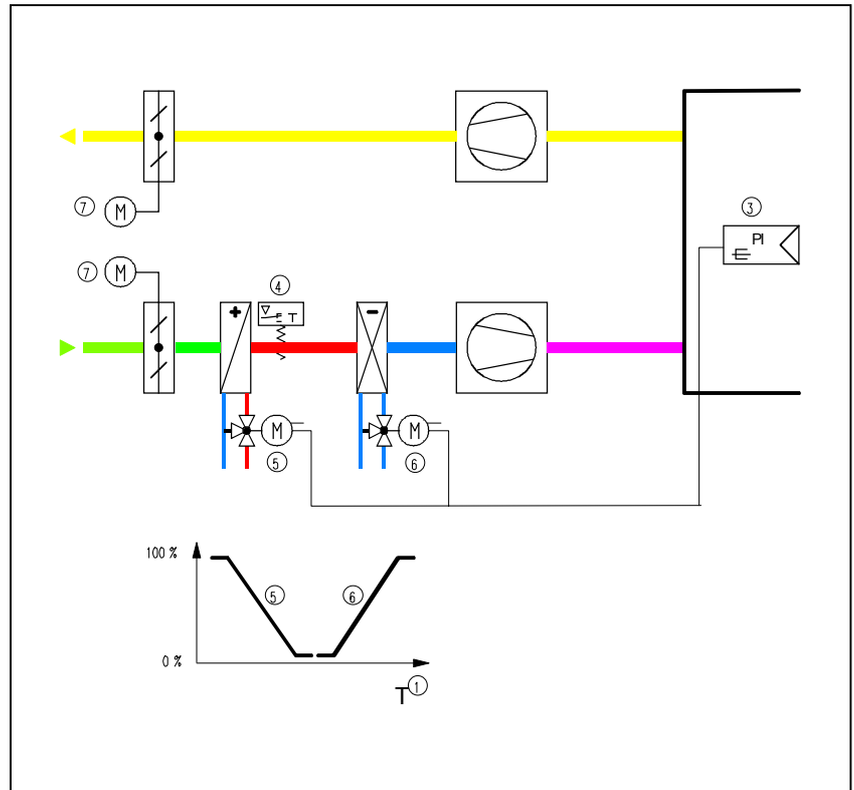
Реле защиты от замерзания гарантирует защиту калорифера.

## Характеристики

Корпус комнатного контроллера 76 x 76 мм, RAL9010

На передней панели кнопка "Присутствие" (зеленная лампочка / LED).

Две другие LED визуализируют рабочий режим.



## Примечания

- Компактный ПИ регулятор
- Стабильный контур регулирования
- Хранение программ

## Преимущества

- ★ нагрев и охлаждение
- ★ Лёгкий и прочный
- ★ аналоговые выходы (0...10 V)

Поз	Описание	Тип	кол.
③	Регулятор 24V	NRT 300 F061**	1
④	Реле защиты от замерзания	TFL 101 F001	1
⑦	Привод возду	юк ASM 104 F120	2
<b>Опция:</b>			
⑤	3-ход. клапан	BXN..F200/AVM104SF132	2
без фото:	Реле разност	③ DDL...F001	2

## \*\*Альтернатива:

Регулятор 24V

NRT 300 F041

1

⑤ выходы для управления термоприводами (квазиплавное регулирование)



⑦

Выбор клапанов см. стр. 06