



Монтажный фланец AQM63.0

Symaro™

QAM21...

1762P01

## Датчики температуры в воздуховодах **QAM2161.040** **QAM2171.040**

- Активные датчики для измерения температуры воздуха в воздуховодах
- Рабочее напряжение AC 24 V или DC 13.5...35 V
- Выходной сигнал DC 0...10 V или 4...20 mA

### Применение

Датчики температуры в воздуховодах предназначены для использования в вентиляционных установках и установках кондиционирования воздуха в качестве:

- Датчиков температуры приточного или вытяжного воздуха
- Ограничительных датчиков, например, для ограничения минимальной температуры приточного воздуха
- Этalonных датчиков, например, для изменения комнатной температуры в зависимости от температуры наружного воздуха
- Датчиков температуры точки росы
- Измерительных датчиков, например, для индикации измеренных значений или подключения к автоматизированной системе управления зданием

### Типы датчиков

| Тип                | Длина щупа | Диапазон     | Рабочее напряжение             | Выходной сигнал |
|--------------------|------------|--------------|--------------------------------|-----------------|
| <b>QAM2161.040</b> | 0.4 м      | –50...+50 °C | AC 24 V ±20 % / DC 13.5...35 V | DC 0...10 V     |
| <b>QAM2171.040</b> | 0.4 м      | –50...+50 °C | DC 13.5...35 V                 | 4...20 mA       |

## Оформление заказа и поставка

При оформлении заказа указывайте название и обозначение датчика, например:  
Датчик температуры воздуховода **QAM2161.040**  
Датчик поставляется в комплекте с монтажным фланцем AQM63.0 и, в случае необходимости, крепежными зажимами.

## Комбинации оборудования

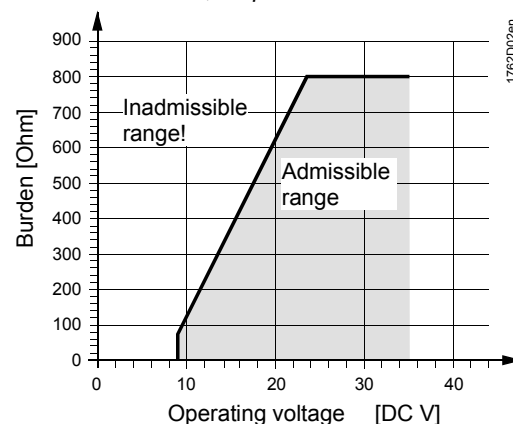
Любые системы или устройства, способные принимать и обрабатывать входные сигналы от датчиков DC 0...10 V или 4...20 mA.

## Принцип работы

Датчик воспринимает температуру воздуха через чувствительный элемент, сопротивление которого меняется в зависимости от температуры. Значение конвертируется в выходной сигнал DC 0...10 V или 4...20 mA и подается на соответствующий контроллер для дальнейшей обработки.

### Диаграмма нагрузки

*Выходной сигнал, терминал I1*



## Механическая конструкция

Датчик температуры в воздуховоде состоит из следующих компонентов:

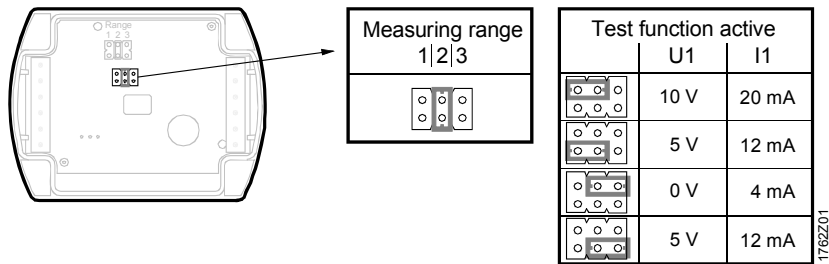
- Двухсекционный пластиковый корпус, состоящий из основания с клеммами для подключения, электронной платы и съемной крышки (с пружинной защелкой)
- Полностью автономный гибкий пробник с чувствительным элементом, который фиксирует среднее значение температуры

Доступ к клеммам для подключения открывается после снятия крышки. Кабель в датчик вводится через изолирующую втулку, которая при необходимости может быть заменена на кабельное входное уплотнение M16 (IP 54).

Измерительный контур и блок переключателей расположены на монтажной плате под крышкой.

После закрепления монтажного фланца датчик устанавливается в 6 различных погружных положениях так, что корпус датчика должен всегда выступать за край изоляционного слоя на не менее 70 мм. Пробник длиной в пределах 2 - 6 м закрепляется на воздуховоде крепежным зажимом, поставляемым вместе с датчиком

## Блок переключателей



Блок переключателей состоит из 6 штырьков и перемычки. Он служит для выбора диапазона измерений и для активизации функции тестирования.

Различные положения перемычки:

- Для температурных диапазонов:  
Перемычка в левом положении (R1) = 0...50 °C  
Перемычка в среднем положении (R2) = -50...+50 °C ( заводская уст)  
Перемычка в правом положении (R3) = -35...+35 °C
- Для активизации функции тестирования:  
Перемычка в горизонтальном положении: Значения согласно табл. "Функция тестирования" на сигнальном выходе.

## Неисправность

В случае Неисправности выходной сигнал будет 0 V (4 mA) после 60 сек.

## Примечания для инженеров

Для обеспечения питания датчика, применяйте трансформатор для безопасного сверх-низкого напряжения (SELV) с раздельными обмотками. Применяйте местные нормативные документы для выбора типоразмера и средств защиты трансформатора.

При выборе размера трансформатора учитывайте энергопотребление соответствующего типа датчика.

См. Схему подключения для контроллера, к которому подключается датчик.

Следует применять допустимые длины кабеля.

## Выбор типа и сечения кабеля

При прокладке кабельных трасс, учитывайте, что в длинных параллельных линиях происходит явление электрической интерференции.

Рекомендуется использовать кабель типа витая пара.

## Рекомендации по монтажу

### Место для установки

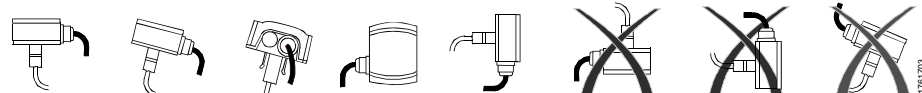
- Для управления температурой приточного воздуха: По ходу потока воздух после вентилятора, если он установлен за последним кондиционером. Иначе, на минимальном расстоянии в 0,5 м за последним кондиционером
- Для управления температурой вытяжного воздуха: Всегда перед вытяжкой
- Как ограничительный датчик для температуры подаваемого воздуха: Как можно ближе к вытяжке
- Для контроля температуры точки росы: Сразу же после брызгоотделителя вентиляционной камеры с водяной завесой

Вручную согните пробник так, чтобы он лег поперек воздуховода или равномерными витками в рамках внутреннего поперечного сечения воздуховода. При этом пробник не должен касаться стенок воздуховода.

Датчик поставляется в комплекте с инструкциями по монтажу.

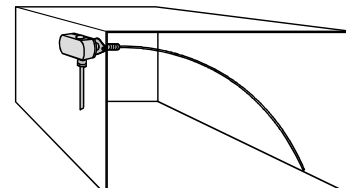
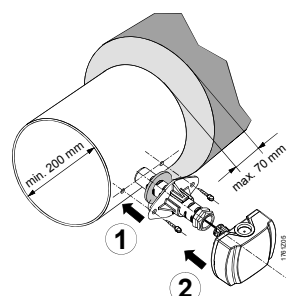
## Положения при монтаже

*Допустимо:*



*Не допустимо:*

## Примеры монтажа



1761203

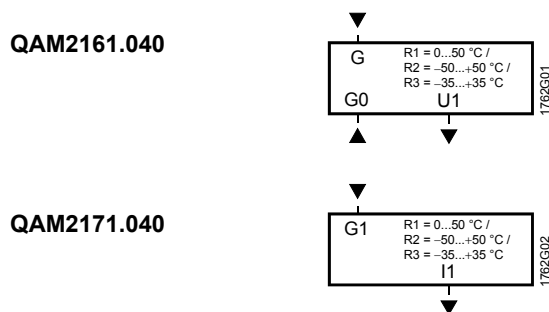
1761207

## Технические характеристики

|  |  |   |
|--|--|---|
| Электропитание                           | Рабочее напряжение   | см "Сводка типов"   |
|  | Частота  | 50 / 60 Hz at AC 24 V   |
|  | Энергопотребление  | ≤1 VA   |
| Длина кабелей для измерительных датчиков | Допустимая длина кабеля  |   |
|  | Медный кабель диам.0.6 мм.   | 50 м  |
|  | Медный кабель 1 мм <sup>2</sup>                                    | 150 м   |
|  | Медный кабель 1.5 мм <sup>2</sup>                                  | 300 м   |
| Функциональные данные                    | Диапазон измерения   | –50...+50 °C (R2 = заводская уставка),<br>0...50 °C (R1), –35...+35 °C (R3)                   |
|  | Щуп  |   |
|  | Длина  | 0.4 м   |
|  | Мин.радиус изгиба  | 10 мм   |
|  | Чувствительный элемент   | Pt 1000   |
|  | Постоянная времени   | 30 с при 2 м/с  |
|  | Время нечувствительности   | <1 с  |
|  | Точность измерений в диапазонах                                    |   |
|  | –25...+25 °C   | ±0.75 K   |
|  | –50...+50 °C   | ±0.9 K  |
|  | Выходной сигнал, линейный (клемма U1)                              | DC 0...10 V ≡ –50...+50 °C<br>или –35...+35 °C or 0...50 °C,<br>макс. ± 1 mA                  |
|  | Выходной сигнал, линейный (клемма I1)                              | 4...20 mA ≡ –50...+50 °C<br>или –35...+35 °C или 0...50 °C<br>см "Принцип работы"             |
| Данные по защите                         | Burden   |   |
|  | Класс защиты корпуса<br>с кабельным входным уплотнением M 16 x 1.5 | IP 42 согласно IEC 529<br>IP 54 согласно IEC 529 (не<br>рассматривается в качестве стандарта) |
|  | Класс защиты   | III согласно EN 60 730 (только с SELV или<br>PELV)  |
|  | Сальник ввода кабеля (включен)                                     | M 16 x 1.5  |
| Условия окружающей среды                 | Работа   | IEC 721-3-3   |
|  | Климатические условия  | класс 3K5   |
|  | Температура (корпуса)  | –40...+70 °C  |
|  | Влажность (корпуса)  | 5...95 % г. р.  |
|  | Транспортировка  | IEC 721-3-2   |
|  | Climatic conditions  | класс 2K3   |
|  | Температура (корпуса)  | –25...+70 °C  |
|  | Влажность (корпуса)  | <95 % г. р.   |
|  | Механические условия   | класс 2M2   |

|                   |                  |   |
|-------------------|------------------|---|
| Материалы и цвета | Щуп              | Медь, полиолефин                          |
|                   | Основание        | Поликарбонат, RAL 7001 (серебристо-серое) |
|                   | Крышка           | поликарбонат, RAL 7035 (светло-серая)     |
|                   | Монтажный фланец | PA 66 (черный)                            |
|                   | Зажимы           | PA-GF 35 (черные)                         |
|                   | Упаковка         | Гофрированный картон                      |
| Вес               | Вкл.упаковку     |   |
|                   | QAM2161.040      | ~. 0.17 кг                                |
|                   | QAM2171.040      | ~. 0.17 кг                                |

### Схема подключения



- G, G0      Рабочее напряжение AC 24 V (SELV) или DC 13.5...35 V  
 G1      Рабочее напряжение DC 13.5...35 V  
 I1      Выходной сигнал 4...20 mA  
         для диапазонов -50...+50 °C ( заводские уставки), 0...50 °C или -35...+35 °C  
 U1      Выходной сигнал DC 0...10 V  
         для диапазонов -50...+50 °C ( заводские уставки), 0...50 °C или -35...+35 °C

## Размеры

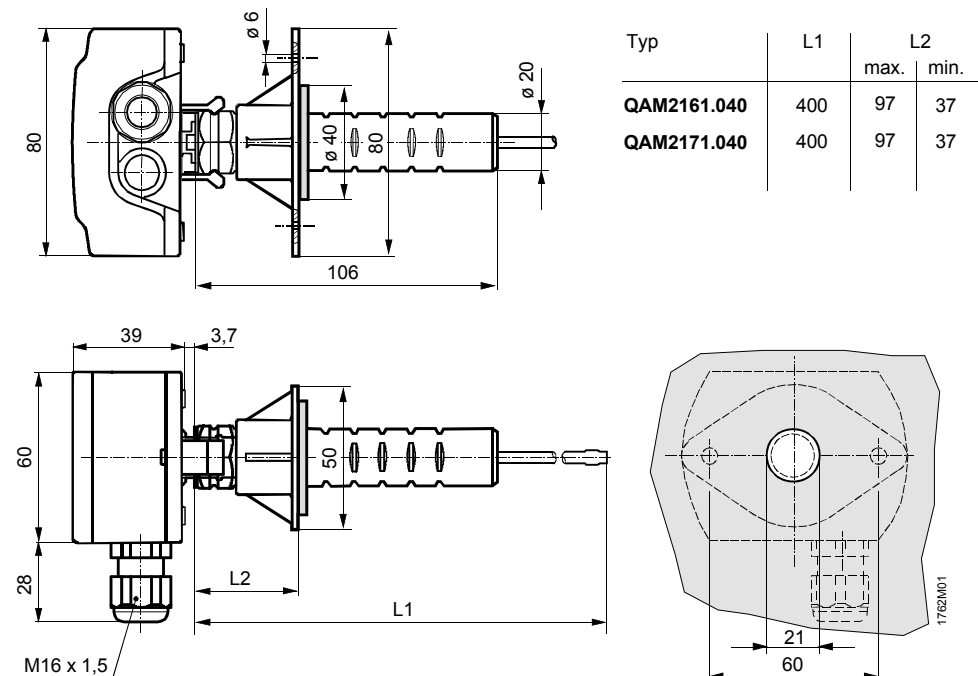


Схема сверления

Размеры в мм