SIEMENS 1<sup>761</sup>







QAM2110.040, QAM2120.040



QAM2120.200, QAM2120.600

Symaro™

# Датчики температуры в воздуховодах

**QAM21...** 

Пассивные датчики для измерения температуры воздуха в воздуховодах

#### 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
- Эталонных 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

Обозначение	Длина пробника	Крепежи	Чуств. элемент
QAM2110.040	0,4 м	Нет	Pt 100
QAM2112.040	0,4 м	Нет	Pt 1000
QAM2120.040	0,4 м	Нет	LG-Ni 1000
QAM2120.200	2,0 м	4 шт.	LG-Ni 1000
QAM2120.600	6,0 м	6 шт.	LG-Ni 1000
QAM2140.020	0,2 м	Нет	T1 (PTC)

# Приспособления

(запасные части)

Название	Обозначение
Зажим капиллярной трубки для датчиков QAM2120.200 и QAM2120.600 (6 шт.)	AQM63.3
Монтажный фланец	AQM63.0

#### Оформление заказа и поставка

При оформлении заказа указывайте название и обозначение датчика, например: Датчик температуры воздуховода **QAM2120.040** 

Датчик поставляется в комплекте с монтажным фланцем AQM63.0 и, в случае необходимости, крепежными зажимами.

# Сопрягаемое оборудование

Любые системы или устройства, способные принимать и обрабатывать входные сигналы пассивных датчиков Pt 100, Pt 1000, LG-Ni 1000 или T1.

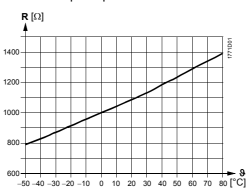
#### Назначение

Датчик воспринимает температуру воздуха через чувствительный элемент, сопротивление которого меняется в зависимости от температуры. Сигнал подается на соответствующий контроллер для дальнейшей обработки.

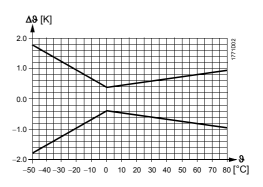
# Чувствительные элементы

LG-Ni 1000

#### Рабочая характеристика:

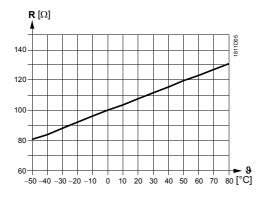


#### Точность:

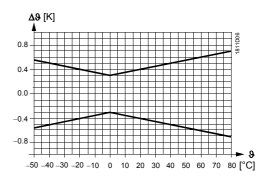


## Pt 100 (класс B)

## Рабочая характеристика:

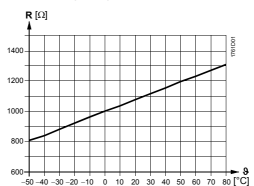


## Точность:

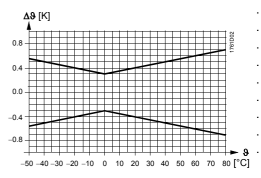


#### Pt 1000 (класс B)

#### Рабочая характеристика:

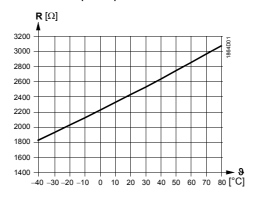


#### Точность:

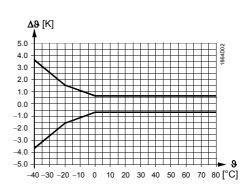


T1 (PTC)

#### Рабочая характеристика:



#### Точность:



Обозначения

- R Величина сопротивления (Ом)
- 9 Температура (°C)
- $\Delta \vartheta$  Разность температур (°К)

# Механическая конструкция

Датчик температуры в воздуховоде состоит из следующих компонентов:

- Двухсекционный пластиковый корпус, состоящий из основания с клеммами для подключения и съемной крышкой (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).

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, поставляемых вместе с датчиком.

#### 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

3/5

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:









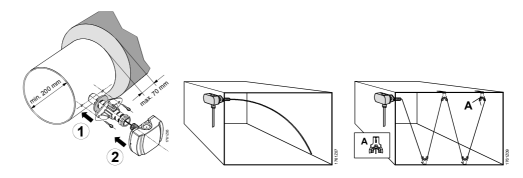








Примеры монтажа



# Технические характеристики

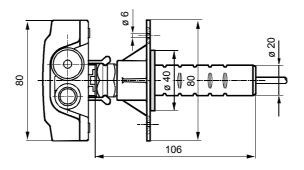
Пробник Длина Мин. радиус сгиба Постоянная времени Премя запаздывания Почность измерения Пласс защиты корпуса с кабельным входным уплотнением М 16 х 1.5 Пласс защиты Винтовой зажим для Габельного входа Изолирующая втулка Кабельное входное уплотнение Попустимая длина кабеля	См. "Сводный перечень датчиков"  См. "Сводный перечень датчиков"  10 мм  30 сек при 2 м/сек  <1 сек  См. "Назначение"  IP 42 согласно IEC 529  IP 54 согласно IEC 529 (не рассматривается в качестве стандарта)  III согласно EN 60 730 (только с SELV или PELV)  1 х 2,5 мм² или 2 х 1,5 мм²  для кабеля диаметром 5,57,2 мм допускается установка М 16 х 1,5	
Длина Мин. радиус сгиба Постоянная времени Время запаздывания Гочность измерения Гласс защиты корпуса с кабельным входным уплотнением М 16 х 1.5 Гласс защиты Винтовой зажим для Габельного входа Изолирующая втулка Кабельное входное уплотнение	10 мм  30 сек при 2 м/сек  <1 сек  См. "Назначение"  IP 42 согласно IEC 529  IP 54 согласно IEC 529 (не рассматривается в качестве стандарта)  III согласно EN 60 730 (только с SELV или PELV)  1 х 2,5 мм² или 2 х 1,5 мм²	
время запаздывания гочность измерения гласс защиты корпуса с кабельным входным уплотнением М 16 х 1.5 гласс защиты винтовой зажим для габельного входа Изолирующая втулка Кабельное входное уплотнение	<1 сек  См. "Назначение"  IP 42 согласно IEC 529  IP 54 согласно IEC 529 (не рассматривается в качестве стандарта)  III согласно EN 60 730 (только с SELV или PELV)  1 х 2,5 мм² или 2 х 1,5 мм²  для кабеля диаметром 5,57,2 мм	
гочность измерения гласс защиты корпуса с кабельным входным уплотнением М 16 х 1.5 гласс защиты винтовой зажим для габельного входа Изолирующая втулка Кабельное входное уплотнение	См. "Назначение"  IP 42 согласно IEC 529  IP 54 согласно IEC 529 (не рассматривается в качестве стандарта)  III согласно EN 60 730 (только с SELV или PELV)  1 x 2,5 мм² или 2 x 1,5 мм²  для кабеля диаметром 5,57,2 мм	
ласс защиты корпуса с кабельным входным уплотнением М 16 х 1.5 гласс защиты винтовой зажим для габельного входа Изолирующая втулка Кабельное входное уплотнение	IP 42 согласно IEC 529 IP 54 согласно IEC 529 (не рассматривается в качестве стандарта) III согласно EN 60 730 (только с SELV или PELV) 1 x 2,5 мм² или 2 x 1,5 мм² для кабеля диаметром 5,57,2 мм	
с кабельным входным уплотнением М 16 х 1.5 ласс защиты винтовой зажим для абельного входа Изолирующая втулка Кабельное входное уплотнение	IP 54 согласно IEC 529 (не рассматривается в качестве стандарта)  III согласно EN 60 730 (только с SELV или PELV)  1 x 2,5 мм² или 2 x 1,5 мм²  для кабеля диаметром 5,57,2 мм	
винтовой зажим для абельного входа Изолирующая втулка Кабельное входное уплотнение	1 x 2,5 мм² или 2 x 1,5 мм² для кабеля диаметром 5,57,2 мм	
абельного входа Изолирующая втулка Кабельное входное уплотнение	для кабеля диаметром 5,57,2 мм	
Изолирующая втулка Кабельное входное уплотнение	the state of the s	
опустимая длина кабеля		
	См. техническое описание на соответствующий контроллер	
эксплуатация Погодные условия Температура (корпуса) Влажность (корпуса)	Согласно IEC 721-3-3 класс 3К5 -40+70°C 595 % относительной влажности	
ранспортировка Погодные условия Температура Влажность Механические условия	Согласно IEC 721-3-2 класс 2K3 -25+70°C <95 % относительной влажности класс 2M2	
Іробник	Медь, полиолефин	
Основание	Поликарбонат, RAL 7001 (серебристо-серое)	
рышка	поликарбонат, RAL 7035 (светло-серая)	
Лонтажный фланец	РА 66 (черный)	
ажимы	PA-GF 35 (черные)	
паковка	Гофрированный картон	
Зключая упаковку QAM2110.040 QAM2112.040 QAM2120.040 QAM2120.200	прибл. 0,15 кг прибл. 0,15 кг прибл. 0,15 кг прибл. 0,30 кг прибл. 0,53 кг прибл. 0,15 кг	
	рышка Лонование рышка Лонтажный фланец ажимы паковка ключая упаковку QAM2110.040 QAM2112.040	



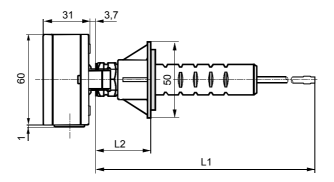
Все типы датчиков температуры воздуховодов, которые представлены в настоящем техническом описании, имеют одинаковую внутреннюю схему.

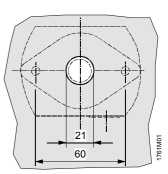
Соединительные провода датчика взаимозаменяемы.

# Размеры



Тур	L1	L2	
		max.	min.
QAM2110.040	400	97	37
QAM2120.040	400	97	37
QAM2112.040	400	97	37
QAM2120.200	2000	97	37
QAM2120.600	6000	97	37
QAM2140.020	200	97	37





Шаблон для сверления

Размеры даны в мм

©2004 Siemens Switzerland Ltd

Допускаются изменения