SIEMENS 7⁷¹²







QRA53..., QRA55... с зажимом

QRA2... с зажимом

Датчики пламени

QRA2... QRA10... QRA53... QRA55... QRA73... QRA75...

Датчики пламени разработаны для использования вместе с автоматами горения Siemens для контроля горения пламени газа или жидкого топлива.

Прибор QRA... и это описание предназначены для производителей оригинального оборудования (OEMs), которые интегрируют датчики пламени в свои изделия.

Датчики пламени применяются для контроля пламени горения газа, желтого или синего пламени горения жидкого топлива и для проверки искры зажигания.

Модификации	Для применения с автоматом горения	Режим работы
	типа	
QRA2, QRA10	LGB2 / LGB4 c AGQ1	Периодический
	LFL	
	LFE1	
	LFE10	
	LMG c AGQ2	
	LME21 / LME22 / LME39 c AGQ3	
	LMV2 / LMV3	
	LMV5 c AGQ1	
QRA53, QRA55	LGK16	Постоянный
	LGI16	
QRA73, QRA75	LMV5	Постоянный

Внимание



Для того, чтобы избежать несчастных случаев, повреждения оборудования и нанесения ущерба окружающей среде необходимо соблюдать следующие требования!

- Все виды работ (установка, монтаж, обслуживание и т.д.) должны выполняться квалифицированным персоналом
- Каждый раз по завершении работы (установка, монтаж, обслуживание и т.д.), убедитесь, что электрические соединения находятся в надлежащем состоянии, и сделайте проверки безопасности согласно «Рекомендации по запуску в эксплуатацию». Несоблюдение риск поражения электрическим током
- Обеспечьте надежную защиту от поражения электрическим током за счет соответствующей защиты клемм. Несоблюдение риск поражения электрическим током
- Каждый раз по завершении работы (установка, монтаж, обслуживание и т.д.), убедитесь, что электрические соединения находятся в надлежащем состоянии. Несоблюдение риск поражения электрическим током
- Галогенные лампы, сварочные аппараты, специальные лампы или искры зажигания могут создать достаточное излучение для зажигания ультрафиолетового элемента датчика. Рентгеновские лучи и гамма излучение могут также вызвать ложные сигналы пламени. Несоблюдение риск потери функции безопасности
- Падение или удар могут значительно повлиять на функции безопасности устройства. Такие устройства нельзя вводить в эксплуатацию, даже если на них нет видимых повреждений. Несоблюдение риск потери функции безопасности, а также от поражения электрическим током

Замечания по монтажу

• Следует убедиться в том, что строго соблюдается местное законодательство и нормативы

Рекомендации по установке

Следует всегда прокладывать кабели зажигания отдельно от остальных кабелей и самого устройства при соблюдении максимально возможного расстояния между ними

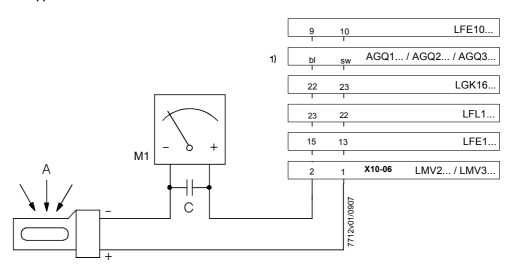
Важно добиться передачи сигнала практически без искажений и потерь:

- Никогда не прокладывайте кабель датчика пламени вместе с другими кабелями
 - Линейная емкость уменьшает величину сигнала пламени
 - Используйте отдельный кабель
- Соблюдайте максимально допустимую длину кабеля датчика (см. «Технические данные» в описании на соответствующий тип автомата горения)



• Безотказная работа горелки гарантируется, если только интенсивность УФ- излучения в месте нахождения датчика пламени будет достаточно высокой для зажигания фотоэлемента датчика в течение каждой полуволны. Интенсивность УФ- излучения в месте нахождения датчика проверяют путем замера тока датчика пламени

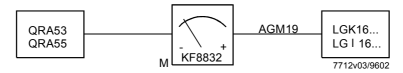
Цепь измерения для QRA2..., QRA10..., QRA5...D- серии и QRA5...G- серии



Обозначение

- 1) Соединение микроамперметра с AGQ1... / AGQ2... / AGQ3... адаптер и датчик пламени
- А Угол падения излучения
- М Микроамперметр (DC), внутреннее сопротивление $\leq 5000~\Omega$
- С Электролитический конденсатор 100...470 µF, DC 10...25 V

Цепь измерения для QRA5... вплоть до C-серии и QRA5...Е- серии



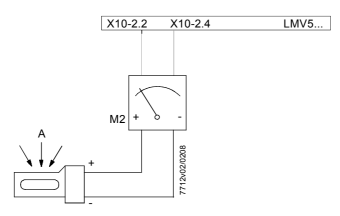


Устройство измерения тока датчика пламени KF8832 нельзя использовать в непрерывном режиме!

Требуются минимальные значения тока датчика пламени:

Смотрите описание на соответствующий автомат горения или инструкции по эксплуатации KF8832.

Цепь измерения для QRA7...



М2 Напряжение постоянного тока вольтметра Диапазон измерения 0...10V Внутреннее сопротивление $Ri \ge 10 MΩ$



Соответствие директивам ЕЕС

- Электромагнитная совместимость (невосприимчивость) 2004/108/ЕС

- Директива для низковольтного оборудования

2004/108/EC 2006/95/EC



ISO 9001: 2000 Cert. 00739



ISO 14001: 2004 Cert. 38233

Рекомендации по обслуживанию

• Используйте сервисный адаптер КF8832 только кратковременно

Рекомендации по утилизации



Устройство содержит электрические и электронные компоненты, которые нельзя утилизировать с бытовым мусором.

Необходимо соблюдать действующее местное законодательство.



Механическая конструкция

Датчики пламени QRA2... Металлизированный пластмассовый корпус предотвращает образование статических зарядов, создаваемых потоком воздуха работающего вентилятора и устанавливается непосредственно на горелке.

Датчики могут поставляться с и без крепежного фланца (версия 4 241 8855 0) и зажима (см. «Сводная таблица»).

Датчики пламени QRA10... Литой алюминиевый корпус с 1 - дюймовой монтажной муфтой (D) и возможностью подвода охлаждающего воздуха. Корпус датчика имеет байонетный фитинг, который позволяет закрепить его или непосредственно на 1-дюймовой монтажной муфте или на стеклянном держателе AGG06. 1-дюймовую монтажную муфту можно привинтить к просмотровой трубке или к шаровой головке AGG07. Кабельный сальник Pg можно снять и заменить, если нужно использовать другой кабель датчика пламени.

Датчики пламени QRA5... / QRA7...

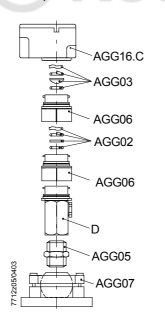
УФ - фотоэлемент датчика пламени находится за поворотной заслонкой в передней части трубки датчика, которая соединяется с корпусом через фланец. Окошко из кварцевого стекла защищает трубку и заслонку от пыли. В корпусе датчика размещен шаговый двигатель и электроника для управления заслонкой. Используя адаптер AGG16.C, этот датчик пламени можно установить или непосредственно на горелке, на просмотровой трубке или на смотровом отверстии камеры сгорания.

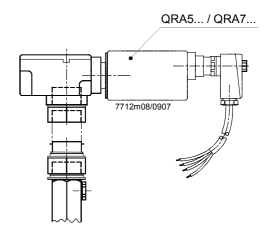
Вилка AGM19

AGM19 комплектуется кабелем для подключения QRA53... и QRA55... датчиков пламени.

Адаптер AGG16.C

AGG16.C для QRA53..., QRA55..., сделаны из алюминия с 1 дюймовой монтажной муфтой. 1-дюймовая монтажная муфта (D) крепится к корпусу с помощью байонетного фитинга.





QRA5... / QRA7... с AGG16.С и AGG06

Примечание

AGG03 или AGG02 можно тоже установить на 1 –дюймовой монтажной муфте (D) AGG16.C (или QRA10...). Возможна комбинация адаптера со стеклянным держателем AGG06, монтажной муфтой и шаровым шарниром для QRA53..., QRA55..., QRA7... и QRA10....

Разъем AGM23

Разъем AGM23 с кабелем для электрического подключения датчика пламени QRA7...

Разъем AGM23U

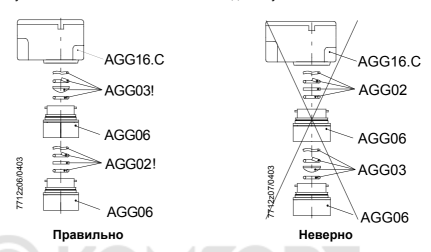
Разъем AGM23 с проводами для электрического подключения датчика пламени QRA7...в модификации для США

AGG06-держатель линз из стекла и из кварцевого стекла

AGG06 - держатель линз, сделанных из обычного стекла и из кварцевого стекла, служит для удержания AGG03 линз и теплоизоляции от потерь AGG02.

Линзы необходимы для повышения чувствительности, и теплозащитное стекло защищает от высоких температур, продлевая тем самым срок службы УФ - ячейки. AGG06 допускает также разные сочетания линз, теплозащитного стекла и 1-дюймовой монтажной муфты.

Если применяются линзы и теплозащитное стекло, то AGG06 с линзами должен устанавливаться как можно ближе к датчику пламени.



AGG06 имеет байонетный фитинг, с помощью которого он крепится или к корпусу AGG16.С или к корпусу QRA10... и 1 дюймовой монтажной муфте.

Отсоединяя байонетные фитинги на обеих сторонах, можно легко отделить стеклянный держатель(и) AGG06 от комбинации QRA10... или AGG16.С и QRA53... или QRA55....

Это облегчает непосредственную очистку стекла или линз, не снимая их со стеклодержателя AGG06.

Промежуточные кольца применяются для плавного скольжения байонетных фитингов, особенно, когда — после снятия датчика пламени — отверстие камеры сгорания служит в качестве смотровой трубки.

Установив промежуточное кольцо в соответствующий байонетный разъем, эту связь при необходимости можно нарушить, вращая корпус QRA10... или AGG16.C

AGG03 с линзами из кварцевого стекла

AGG03 с пружинным омывателем и кольцом для увеличения чувствительности.

AGG02 с теплозащитным стеклом

AGG02 с пружинным омывателем и кольцом предлагает те же возможности крепления как AGG03.

Необходимость применения теплозащитного стекла возникает в том случае, когда температура на датчике пламени превышает 80 °C.

Монтажная муфта (D)

При использовании байонетного фитинга, 1-дюймовую монтажную муфту можно присоединить или к AGG06, AGG16.С или QRA10... датчику пламени. Монтажная муфта поставляется с QRA10...или AGG16.С.

Штуцер AGG05

1 дюймовый штуцер AGG05 для соединения 1 дюймовой монтажной муфты (D) с шаровой головкой AGG07 .

Шаровая головка AGG07 AGG07 с 1 дюймовой внутренней резьбой.

Соединение на AGG05 и применяется вместе с 1 дюймовой монтажной муфтой и AGG06.

AGG07 используется для установки на жесткой поверхности, как например, на стенке отопительного котла.

Позволяет оптимально настроить угол просмотра.

Датчики пламени

Модификации	Чувстви- тельность	Фланец и зажим	Клеммная крышка	Запасной УФ- фотоэлемент
QRA2		без		
QRA2(1)	Нормаль-	С	Черная	AGR4 502 1131 0
QRA2.9 ²)	ная	без		
QRA2M	Высокая	без	Зеленая	AGR 4 502 4065 0
QRA2M(1)		С		
QRA10.C	Нормаль- наяІ			AGR 4 502 1131 0
QRA10M.C	Высокая			AGR 4 502 4065 0

Модифика-	Чувстви-	Длина	Сетевое напряже-	Запасной УФ-
ции	тельность	трубки дат-	ние	фотоэлемент
		чика		
QRA53.C27	Нормаль-	125 мм	AC 220240 V	
QRA53.C17	ная	123 WIW	AC 100110 V	
QRA53.D27	D	125 мм	AC 220240 V	
QRA53.D17	Высокая	125 MINI	AC 100110 V	
QRA53.E27	Нормаль-	125 мм	AC 220240 V	
QRA53.E17	ная	125 MIM	AC 100110 V	
QRA53.G27	Высокая 12	125 мм	AC 220240 V	AGR4 502 4065 0
QRA53.G17			AC 100110 V	
QRA55.C27	Нормаль-	AC 220240 V	AGR4 502 4005 0	
QRA55.C17	ная	69 мм	AC 100110 V	
QRA55.D27	Dungayas	69 мм	AC 220240 V	
QRA55.D17	Высокая		AC 100110 V	
QRA55.E27	Нормаль-	60 1414	AC 220240 V	
QRA55.E17	ная	69 мм	AC 100110 V	
QRA55.G27	D	69 мм	AC 220240 V	
QRA55.G17	Высокая	OS MINI	AC 100110 V	

Модифика- ции	Чувстви- тельность	Длина трубки дат-	Сетевое напряже- ние	Запасной УФ- фотоэлемент
		чика		
QRA73.A27	Нормаль-	125 мм	AC 230 V +10 / -15 %	
QRA73.A17	ная	125 MM	AC 120 V +10 / -15 %	AGR4 502 4065 0
QRA75.A27	Нормаль-	69 мм	AC 230 V +10 / -15 %	AGR4 502 4005 0
QRA75.A17	ная	оэ мм	AC 120 V +10 / -15 %	



Инструкция по замене запасного УФ фотоэлемента ,см. 4 319 9513 0 (М7712.5)!

Примечание

Bce QRA5... и QRA7... поставляются в комплекте с зажимом. Для применения датчика потребуется соединительный кабель **AGM19 / AGM23 / AGM23U** (см. «Принадлежности» для QRA5... / QRA7...).

Принадлежности для QRA2..., QRA5... и QRA7... при заказе по отдельности

Деталь	Применение	Номер детали
Фланец ³) скругленый	QRA2	4 241 8855 0
Фланец прямой	QRA2	4 241 8898 0
Зажим ³)	QRA2	4 199 8806 0
Зажим для непосредственного монтажа	QRA5 / QRA7	4 199 1034 0

Принадлежности для QRA5... / QRA7...

Модифи- кации	Описание
AGG16.C	Адаптер для установки датчика пламени QRA53 и QRA55 / QRA7
AGM19	Соединительный кабель (2 м) с вилкой для QRA53, QRA55
KF8832	Прибор для измерения тока датчика с QRA53 и QRA55, рекомендуется для применения с типами датчика вплоть до С- серии
AGM23	Соединительный кабель длиной 2 м с разъемом для QRA7
AGM23U	Соединительный кабель длиной 4 м с разъемом для QRA7модификация для США



Принадлежности для QRA10... и AGG16.C

Модификации	Описание	
AGG02	Теплозащитное стекло с пружинным омывателем и кольцом	
AGG03 1)	Линзы из кварцевого стекла с пружинным омывателем и коль-	
	цом	
AGG05	1 дюймовый штуцер	
AGG06	Держатель линз из стекла и из кварцевого стекла с промежу-	
	точным кольцом	
AGG07	Шаровая головка с 1 дюймовой внутренней резьбой, угловой	
	диапазон 14°	







Обозначение

- 1) Для датчиков В-серии, имеется линза AGG01
- 2) Термостойкий корпус для температуры окружающей среды до 200 °C (кратковременно, до нескольких секунд)
- 3) Поставляется с типами QRA2...(1)
- 4) Поставляется с типами QRA5... и QRA7...

При оформлении заказа укажите тип изделия на основе сводной таблицы .

Технические данные

Oficial andropagnia o	Средний срок службы УФ-элемента	Приблизитоли по 10 000 изоор при мака			
Общая информация о	Средний срок служові УФ-элементаї	Приблизительно 10,000 часов при макс.			
цатчике		50 °C, при более высокой температуре			
		окружающей среды срок службы эле-			
	мента значительно сокращается				
	Допустимое давление в камере сгоран - QRA10				
		макс. 50 мбар			
	- QRA10 + AGG03 или AGG02	макс. 500 мбар			
	Степень защиты	ID40			
	- QRA2	IP40			
	- QRA10	IP54 (IP65 c AGG08)			
	- QRA5x.C / QRA5x.D	IP54			
	- QRA5x.E / QRA5x.G	IP65			
	- QRA7	IP65			
	Монтажное положение	Опциональное			
	Bec				
	- AGG01	приблизительно 10g			
	- AGG02	приблизительно 10g			
	- AGG03	приблизительно 10g			
	- AGG05	приблизительно 170g			
	- AGG06	приблизительно 160g			
	- AGG07	приблизительно 1330g			
	- AGG16.C	приблизительно 650g			
	- QRA2	приблизительно 60g			
	- QRA10	приблизительно 740g			
	- QRA10 + AGG03	приблизительно 750g			
	 QRA5x.C, QRA5x.D 	приблизительно 600g			
	 QRA5x.E, QRA5x.G 	приблизительно 700 g			
	- QRA7	приблизительно 700g			
	Кабель зажигания (только QRA2)	2 x 0.75 мм²; 5.1 мм диаметр			
Окружающие условия	Хранение	DIN EN 60721-3-1			
	Климатические условия	класс 1К3			
	Механические условия	класс 1М2			
	Диапазон температуры	-20+60 °C			
	Влажность	<95 % относительная влажность			
	Транспортировка	DIN EN 60721-3-2			
	Климатические условия	класс 2К2			



Механические условия

Диапазон температуры

Климатические условия

Механические условия

Диапазон температуры

Влажность

Влажность

Работа

Не допускаются конденсат, образование льда и поступление воды!

Работа

С этим типом контроля пламени, УФ - радиация, излучаемая газовым или жидкотопливным пламенем, используется для создания сигнала пламени. Радиационный датчик состоит из УФ - чувствительным фотоэлементом с 2 электродами, которые зажигаются при освещенности радиацией в диапазоне 190...270 nm спектра излучения, при этом в цепи датчика пламени запускается ток. УФ - ячейка не реагирует на раскаленный огнеупорный кирпич в камере сгорания, дневной свет или свет от освещенности котельного помещения.

класс 2М2

-20...+60 °C

класс 3К3 класс 3М3

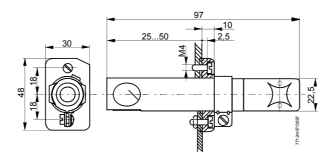
-20...+60 °C

DIN EN 60721-3-3

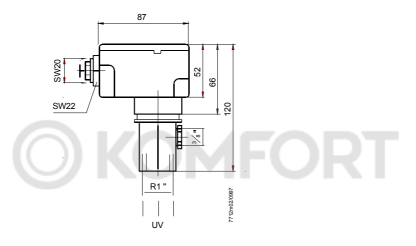
<95 % относительная влажность

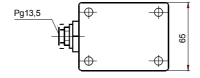
<95 % относительная влажность

QRA2...



QRA10...

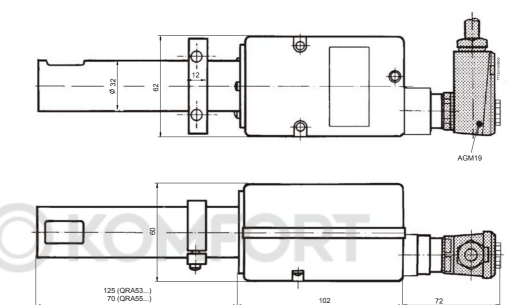




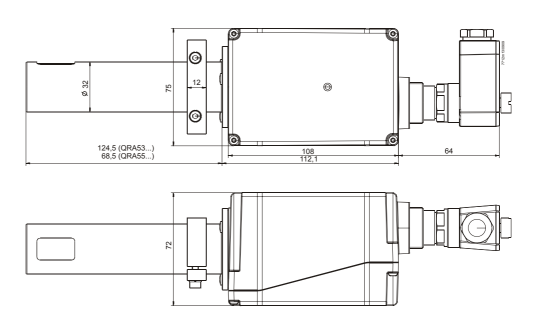
Угол падения излучения



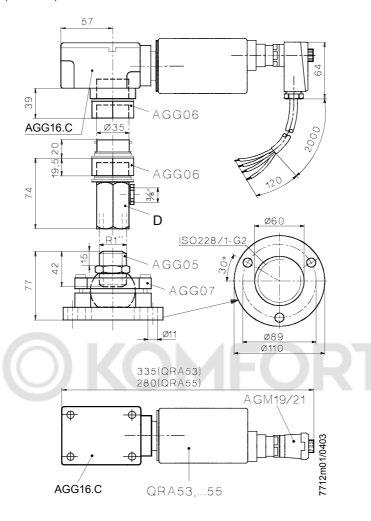
QRA5xC.../ QRA5xD...



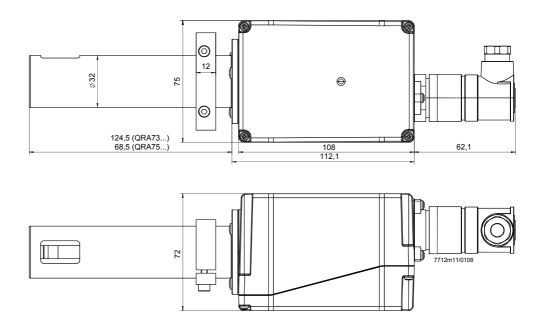
QRA5x.E.../ QRA5x.G...



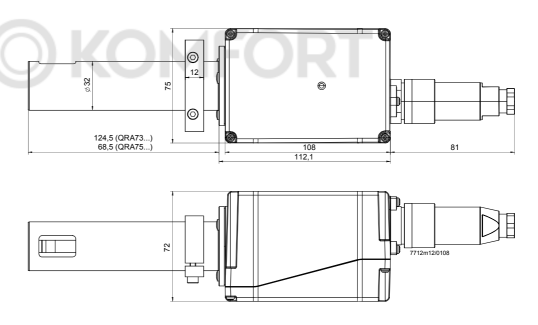
QRA5... с AGG05, AGG06, AGG07, AGG16.С и AGM19



QRA7... c AGM23



QRA7... c AGM23U



Принадлежности

(Поставляется с типами QRA5... и QRA7...)

Зажим для непосредственного монтажа на горелке или AGG16.C





