УФ датчик UVS 10

Техническая информация · RUS **8.2.1** Редакция 08.09



- Благодаря высокой чувствительности подходит даже для горелок небольшой мощности
- Не реагирует на дневной свет, инфракрасное излучение и свет ламп накаливания
- Максимальная безопасность благодаря защите от перебоев электроснабжения или коротких замыканий на кабеле сигнала пламени
- UVS 10 заменяет несколько предыдущих типов датчиков
- Удовлетворяет промышленным требованиям благодаря надежной конструкции
- Исполнение в соответствии с EN 298 в сочетании с требованиями к автоматам управления горелками Elster Kromschroeder



Содержание

УФ датчик UVS 10	Ŀ,
 Содержание	
1 Применение	
2 Сертификация	
3 Принцип работы	
3.1 Схема электроподключения	
4 Возможность замены	
5 Выбор	
5.1 Обозначение типа	
6 Информация по проектированию	. 7
6.1 Установка	. 7
6.2 Усиление слабого УФ-излучения	. 7
7 Принадлежности	. 8
7.1 Адаптер UVS 1 с кварцевым стеклом	. 8
7.2 Адаптер UVS 1 с кварцевым стеклом	_
и охлаждением воздухом	
7.3 Кварцевое стекло с уплотнениями	
7.4 УФ-сенсор	
8 Технические данные	
8.1 Размеры	
9 Техническое обслуживание	
Замечания и предложения	
Контакты	10

1 Применение

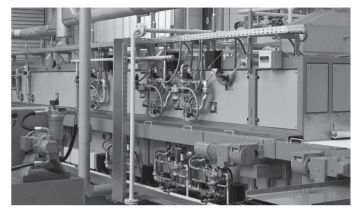


Для контроля пламени газовых горелок неограниченной мощности с или без принудительной подачи воздуха, на печах сушки, на газовых котлах, промышленных печах и установках сжигания газа в сочетании с блоками и автоматами управления горелками Elster Kromschroeder.

УФ-датчик контролирует газовые горелки работающие в прерывистом режиме работы.

Розжиг горелки может осуществляться напрямую или в комплекте основная – пилотная горелка.

Замена УФ-датчиков UVS 1, UVS 6 и UVS 8 может быть произведена с помощью адаптеров.

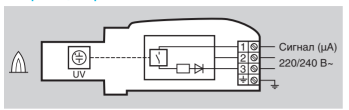


2 Сертификация

 ϵ

Относительно сертификации, см. Техническую Информацию соответствующего автомата или блока управления горелки, с которым УФ-датчик должен использоваться.

3 Принцип работы



УФ-сенсор датчика улавливает ультрафиолетовый спектр излучения пламени. Сенсор не реагирует на солнечный свет, свет электрических ламп или инфракрасное излучение от раскаленных деталей печи.

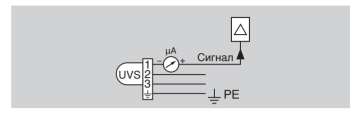
Встроенная теплозащита из кварцевого стекла изолирует УФ-сенсор от горячей атмосферы печи и защищает от влажности, грязи и высокой температуры.

Срок службы УФ-сенсора приблизительно 10 000 рабочих часов. По причинам безопасности по истечение этого периода он должен быть заменен.

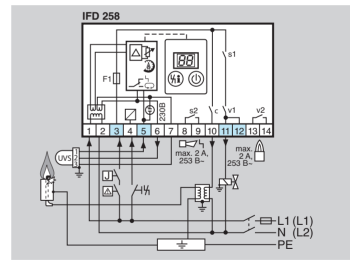
УФ-сенсор работает под переменным напряжением 220/240 В. Напряжение подается через автомат управления горелкой или автомат контроля пламени.

При обнаружении УФ-излучения ультрафиолетовый датчик выпрямляет заложенное переменное напряжение и преобразует его в постоянный ток. Усилитель сигнала пламени способен распознавать только этот сигнал постоянного тока.

3.1 Схема электроподключения



Подключение УФ-датчика производится по схеме электроподключения соответствующего автомата управления горелкой или автомата контроля пламени. Заземления сетевого кабеля не требуется.



Электроподключение на примере автомата управления горелкой IFD 258

4 Возможность замены

UVS 1 может быть заменен на UVS 10D4G1 (убедитесь в прокладке новых кабелей для подключения). UVS 6 может быть заменен на UVS 10D0G1. UVS 8 может быть заменен на UVS 10D2 (убедитесь в прокладке новых кабелей для подключения). Замена для UVS 5 по запросу.

5 Выбор

Тип	G1*
UVS 10D0	•
UVS 10D1	•
UVS 10D2	
UVS 10D3	
UVS 10D4	•
UVS 10L0	•
UVS 10L1	•
UVS 10L2	
UVS 10L3	

Пример заказа UVS 10L0G1

5.1 Обозначение типа

Код	Описание
UVS	УФ-датчик
10	Модель 10
D L	Теплозащита из кварцевого стекла Теплозащита из кварцевого стекла в виде линзы
0	Rp 1/2 внутренняя резьба
1	Rp1/2 внутренняя резьба и узел подключения для охлаждения воздухом
2	1/2 NPT внутренняя резьба
3	1/2 NPT внутренняя резьба и узел подключения для охлаждения воздухом
4	Адаптер UVS 1 (28 мм (1.1"))
G1	Электроподключение Кабельный ввод M20



^{*} Если "нет", это обозначение отсутствует.

^{● =} стандарт, ○ = по запросу

6 Информация по проектированию

6.1 Установка



Установка с помощью 1/2" смотровой трубки, которая должна быть направлена на верхнюю треть факела, поскольку обычно в этой области самое высокое УФ излучение. Внутренняя поверхность стальной трубки должна быть гладкой. Трубка направляется на пламя сверху так, чтобы перед УФ-датчиком не было никаких помех.

УФ-датчик должен улавливать свет только контролируемого пламени. Он должен быть защищен от других источников ультрафиолетового излучения, например: пламени соседних горелок (особенно это должно быть учтено при управлении пилотными и основными горелками), искры розжига, сварочной дуги или ламп ультрафиолетового излучения.

Не допускайте открытого попадания солнечного света на УФ-датчик.

Обеспечьте подачу охлаждающего воздуха для охлаждения и защиты оптической системы от загрязнения и конденсата.

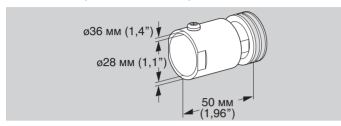
6.2 Усиление слабого УФ-излучения

Кварцевое стекло предусматривает защиту УФ-сенсора и может поставляться в виде линзы чтобы сконцентрировать слабое УФ-излучение и достичь более сильного УФ-сигнала. В связи с этим УФ-сенсор должен быть точно соориентирован на пламя.

Кварцевое стекло в виде линзы, см. "Принадлежности" (стр. 8).

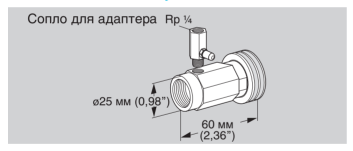
7 Принадлежности

7.1 Адаптер UVS 1 с кварцевым стеклом



Заказной №: 7 496 061 5

7.2 Адаптер UVS 1 с кварцевым стеклом и охлаждением воздухом



Rp 1/2, заказной №: 7 496 061 4 1/2 NPT, заказной №: 7 496 061 3

Сопло для адаптера с охлаждением воздухом,

заказной №: 7 496 061 6

7.3 Кварцевое стекло с уплотнениями



Заказной №: 7 496 061 2

Линзы, заказной №: 7 496 061 1

7.4 УФ-сенсор



Заказной №: 7 496 044 5

8 Технические данные

Корпус из алюминия со встроенной тепловой зашитой из кварцевого стекла, с кабельными вводами.

Расстояние между УФ-датчиком и пламенем: 300 - 400 MM.

УФ-сенсор: Р578,

спектральный диапазон: 190 - 270 нм,

максимальная чувствительность: 210 нм ± 10 нм.

Срок службы УФ-сенсора: приблизительно 10 000

рабочих часов.

Мин. сигнал постоянного тока: 1 µA.

Степень защиты: ІР 65.

Окружающая температура: от -40 до +80°C

(от -40 до +176°F).

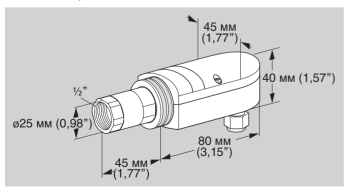
Вес: 280 г (0,6 фунта).

Максимальная длина кабеля от УФ-датчика до авто-

мата управления горелкой:

см. Руководство для автомата управления горелкой.

8.1 Размеры



9 Техническое обслуживание

Срок службы УФ-сенсора: 10 000 рабочих часов.

После этого периода УФ-сенсор должен быть заменен, см. "Принадлежности" (стр. 8).



Замечания и предложения

Мы предлагаем Вам дать оценку этой технической информации и просим высказать Ваше мнение, чтобы мы могли использовать Ваши пожелания в дальнейших разработках.

Простота получения информации	Доступность	Комплект поставки
○ Информация находится быстро	Доступно для понимания	Слишком мало
○ На поиск уходит много времени	 Не доступно для понимания 	Достаточно
О Информация не находится	○ Нет ответа	○ Слишком много
Что отсутствует?		○ Нет ответа
○ Нет ответа		
Цель применения	Навигация	Сфера деятельности
□ Получить информацию о продукте	Без затруднений	○ Техника
□ Выбрать прибор	С затруднениями	Коммерция
□ Проектирование	○ Нет ответа	○ Нет ответа
□ Ознакомиться с информацией		
Замечания		
		Bankin di Maria Ma
		(Версия не ниже Adobe Reader 7)

Kromschroeder это торговая марка Elster Group

