

**Gasfeuerungsautomat
Automatic burner control unit
Автоматы управления горелками**
IFS 244





Gasfeuerungsautomat IFS 244

- Für einstufige Brenner bis 350 kW nach EN 746.
- Flammenüberwachung mit Ionisationsfühler.
- Wiederanlauf nach Flammenausfall.
- Hohe Schalthäufigkeit.
- Vollelektronisch.
- Verpolungssicher.
- EG-Baumuster geprüft und zertifiziert.
- CE



Automatic burner control unit IFS 244

- For ON/OFF burners up to 350 kW to EN 746.
- Flame control with ionisation sensor.
- Restart following flame failure.
- High switching frequency.
- Fully electronic.
- Interchangeable poles.
- EC design tested and certified.
- CE



Автомат управления горелками IFS 244

- Для одноступенчатых горелок мощность до 350 кВт по EN 746.
- Контроль пламени ионизационным электродом или УФ-датчиком.
- Повторный пуск при пропадании пламени.
- Высокая частота включения.
- Полная электронная комплектация.
- Защита от неправильного соединения контактов.
- Испытан и сертифицирован по EG-Baumuster. Разрешён к применению в РБ, РФ, Украине.
- CE



Anwendung

Der Gasfeuerungsautomat IFS 244 zündet und überwacht Gasbrenner im intermittierenden Betrieb. Eingesetzt wird er an Industriöfen und Feuerungsanlagen, an denen aus verfahrenstechnischen Gründen auf die Vorspülung eines Einzelbrenners verzichtet wird.

Einsatzbereiche des IFS 244 sind direkt gezündete Gasbrenner bis 350 kW in industriellen Thermoprozeßanlagen nach EN 746 in der Eisen-, Stahl-, Glas- und Keramikindustrie, sowie der Kunststoffverarbeitenden und chemischen Industrie. Darüber hinaus kann er auch an atmosphärischen Brennern in anderen Wärmeerzeugern verwendet werden.

Der Gasfeuerungsautomat ist Baumuster geprüft und zertifiziert gemäß Gasgeräterichtlinie (90/396/EWG) in Verbindung mit der EN 298.

Application

The IFS 244 automatic burner control unit ignites and monitors gas burners in intermittent operation. It is used in industrial furnaces and firing systems in which for technical reasons individual burners are not prepurged.

The IFS 244 can be employed with directly ignited gas burners up to 350 kW in industrial thermal process systems to EN 746 in the iron, steel, glass, ceramics plastics processing and chemical industries. In addition the unit is also suitable for use with atmospheric burners in other heat generators.

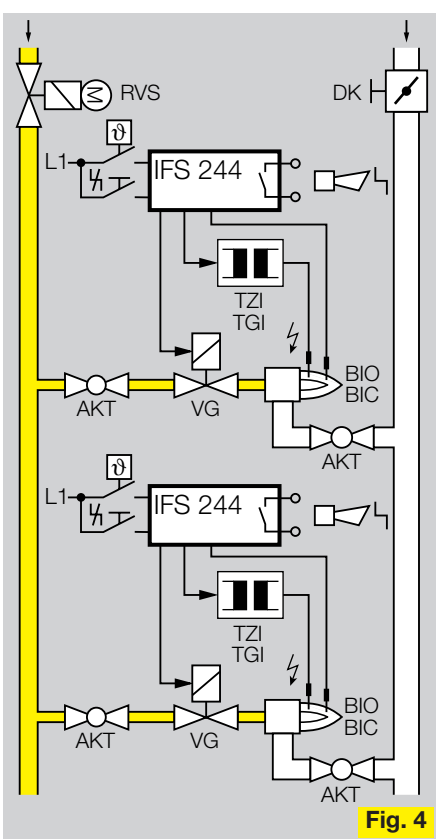
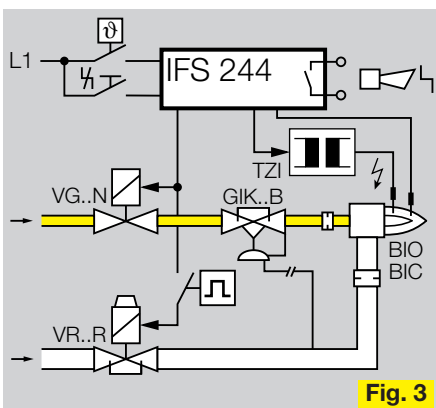
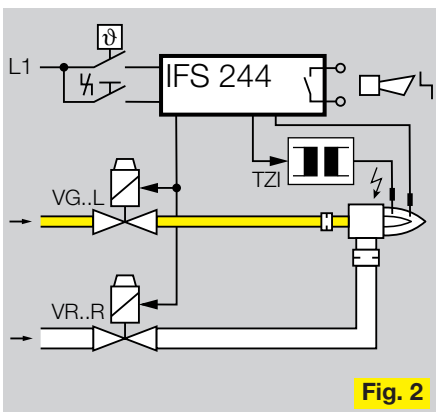
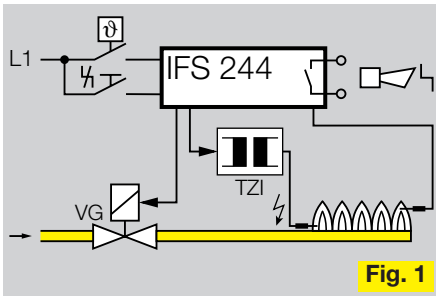
The unit is design tested and certified in accordance with EC Directive 90/396/ EEC for gas appliances in conjunction with EN 298.

Область применения

Автомат управления горелками IFS 244 осуществляет розжиг и контроль газовых горелок в периодическом режиме работы. Применяется на промышленных печах и топочных установках, на которых по технологическим причинам не возможна предварительная продувка камеры сгорания.

Областью применения автомата IFS 244 являются газовые горелки мощность до 350 кВт с прямым розжигом в промышленных теплотехнических установках по EN 746, производство чугуна, стали, стекла и керамики, а также переработка пластмассы, химическая промышленность. Кроме этого он может применяться с инжекционными горелками и производстве горячего воздуха.

Автомат испытан и сертифицирован по EG-Baumuster в соответствии с требованиями к газопотребляющим приборам по (90/396/EWG) во взаимосвязи с EN 298.



Anwendungsbeispiele:

- Fig. 1 Atmosphärische Brenner Regelung: Ein/Aus.
- Fig. 2 Brenner mit Zwangsluft Regelung: Ein/Aus. Gas- und Luftventil werden gleichzeitig getaktet.
- Fig. 3 Brenner mit Zwangsluft. Regelung: Groß/Klein oder Groß/Klein/Aus. Der Brenner brennt in Kleinlast, durch Öffnen des Luftventils wird auf Großlast geschaltet.
- Fig. 4 Brenner mit Zwangsluft modulierende Zonenregelung. Pro Zone wird die Luft per Handklappe konstant eingestellt.

Die Brennerleistung wird mittels Motorklappe geregelt.

Merkmale

- 1 Ventilanschluß
- Flammenüberwachung mit Ionisationsföhler
- Intermittierender Betrieb
- Zündung bis Flammenmeldung
- Wiederanlauf nach Flammenausfall
- Störmeldekontakt
- Verpolungssicher
- Ein-Aus / Entriegelungsschalter

Example applications:

- Fig. 1 Atmospheric burners control: on/off.
- Fig. 2 Burner with forced air control: on/off. Gas and air valve operate simultaneously.
- Fig. 3 Burner with forced air. Control: high/low or high/low/off. The burner operates on base load. The air valve is opened to switch to high load.
- Fig. 4 Burner with forced air modulating zone control. The air in each zone is set at a

constant level by means of a manual valve. A motorised valve controls the burner output.

Features

- 1 valve connection
- Flame control with ionisation sensor
- Intermittent operation
- Ignition until flame signal
- Restart after flame failure
- Fault signalling contact
- Non-interchangeable poles
- On-Off / Reset switch

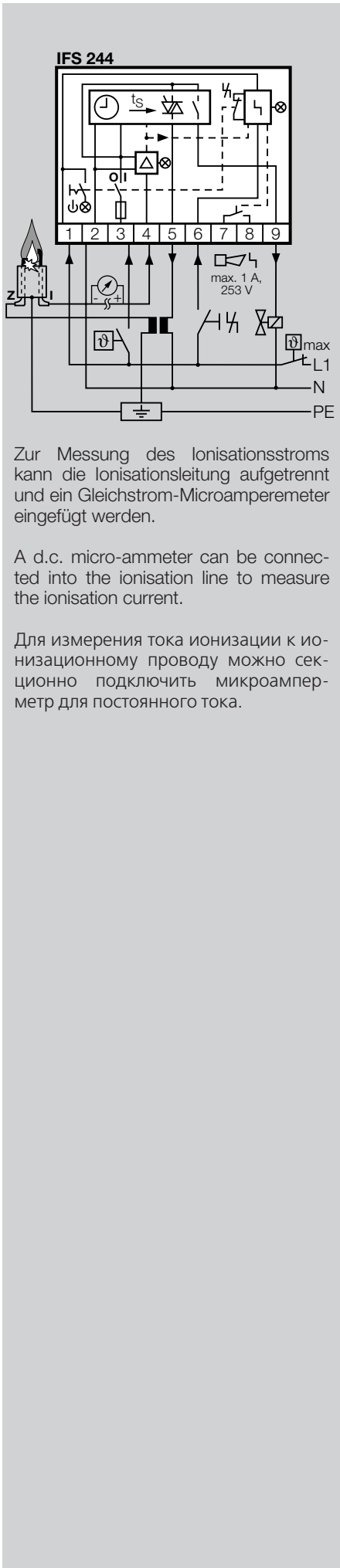
Примеры применения:

- Fig. 1 Инжекционные горелки Регулирование: вкл/выкл.
- Fig. 2 Напорные горелки Регулирование: вкл/выкл Газовый и воздушный клапаны управляются одновременно.
- Fig. 3 Напорные горелки. Регулирование бол/мал или бол/мал/выкл. Горелка работает со стартовой ступенью. При открытии воздушного клапана она переходит в режим макс. мощности
- Fig. 4 Напорные горелки Плавное регулирование по зонам. Для каждой зоны количество воздуха постоянно регулируется ручной заслонкой

Мощность горелки регулируется заслонкой с приводом.

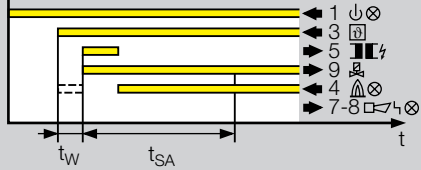
Отличительные признаки

- 1 выход на клапаны
- Контроль пламени при помощи ионизационного электрода
- Периодический режим работы
- Розжиг до получения сигнала пламени
- Повторный пуск при погасании пламени
- Контакт аварийного сигнала
- Защита от неправильного соединения контактов
- Кнопка вкл/выкл и одновременно для сброса аварии.

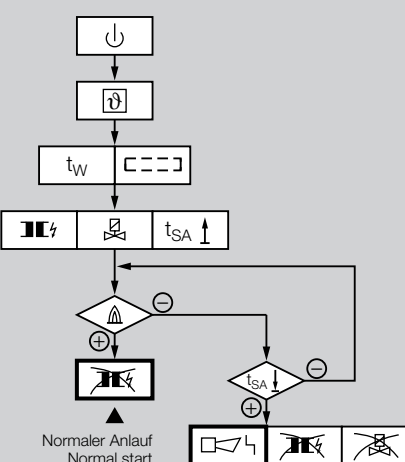
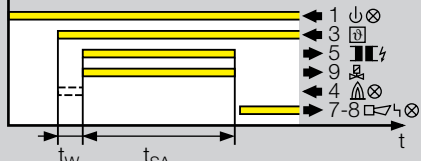


Programmablauf / Program run / Ход выполнения программы

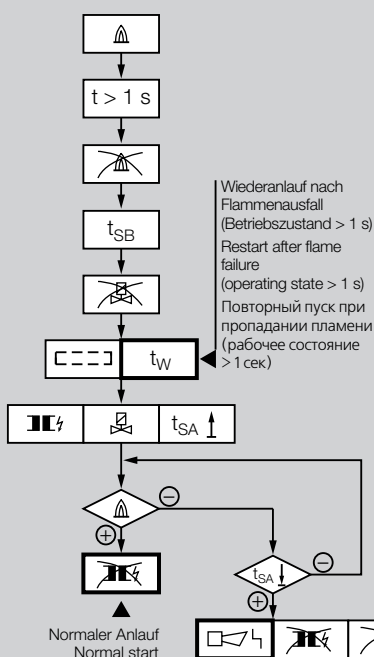
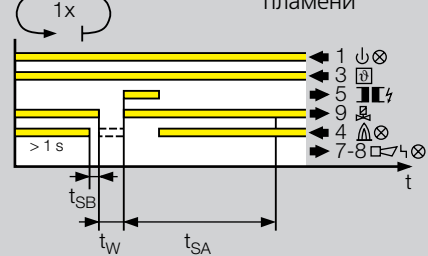
Normaler Anlauf
Normal start
Нормальный пуск



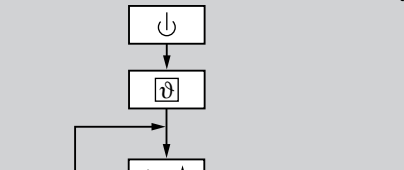
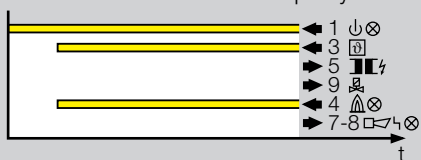
Anlauf ohne Flammenmeldung
Start without flame
Пуск без наличия сигнала пламени



Wiederanlauf nach Flammenausfall
Restart after flame failure
Повторный пуск при пропадании пламени



Fremdlicht bei Anlauf
Flame signal at start
Источник внешнего света при пуске



Fortsetzung: normaler Anlauf
Continuation: normal start
Продолжение: нормальный пуск

	Betriebsbereit Ready for operation Режим ожидания
	Thermostat Термостат
	Zündtrafo Ignition transformer Устройство розжига
	Ventil Valve Клапан
	Flammenmeldung Flame signal Наличие сигнала пламени
	Störmeldung Fault indication Аварийный сигнал
	Eingang-, Ausgangsignal Input/output signal Входной и выходной сигналы
	Fremdlichtprüfung Flame simulation test Контроль на источник внешнего света
	Anfang, Ende Begin, end Начало, конец
	Ja, nein Yes, no Да, нет
	Sicherheitskette Protective devices Цепь безопасности
	Wartezeit < 3 s Waiting time < 3 s Время ожидания < 3 с
	Sicherheitszeit im Anlauf 3 s, 5 s oder 10 s Safety time on start up 3 s, 5 s or 10 s Время безопасности при пуске 3, 5 или 10 с
	Sicherheitszeit aus dem Betrieb < 1 s Safety time in operation < 1 s Время безопасности при работе < 1 с

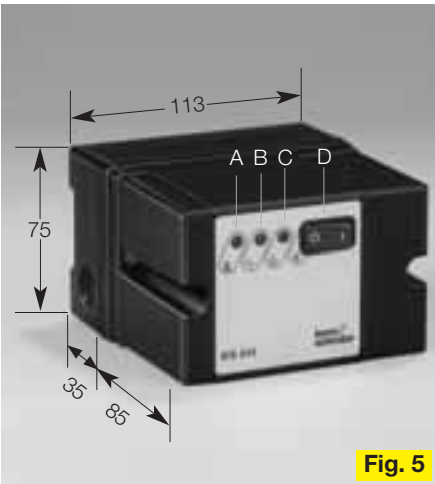


Fig. 5



Fig. 6

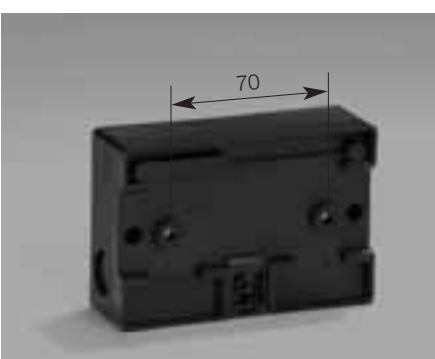


Fig. 7

Technische Daten

Netzspannung:
230 V~, -15/+10 %, 50/60 Hz,
für geerdete Netze.
Eigenverbrauch: ca. 18 VA.
Ausgangsspannung für Ventil und Zünd-
trafo = Netzspannung.
Kontaktbelastung: max. 1 A pro Ausgang.
Sicherung im Gerät: Feinsicherung 2 A,
mittelträge, E, nach DIN 41571.
Flammenüberwachung: Ionisationsfühler
Fühlerspannung: 230 V~
Fühlerstrom: > 2 µA
Länge der Ionisationsleitung: max. 50 m.
Mittlere Schaltspielzahl in Abhängigkeit
vom Leistungsfaktor $\cos \varphi$: ca. 1×10^6 .
Ventilanschlüsse: 1.
Umgebungstemperatur: -20° C bis +60° C,
keine Betauung zulässig.
Schutzart: IP 40 nach IEC 529.
Gewicht: 340 g.

Technical data

Mains voltage:
230 V a.c. -15/+10%, 50/60 Hz
for earthed networks.
Power consumption: approx. 18 VA.
Outlet voltage for valve and ignition transformer = mains voltage.
Contact load: max. 1 A per output.
Fuses: 2 A miniature fuse, medium time-lag, E, to DIN 41571.
Flame control: ionisation sensor
sensor voltage: 230 V a.c.
sensor current: > 2 µA
length of ionisation cable: max. 50 m.
Average number of operating cycles as
function of power factor $\cos \varphi$:
approx. 1×10^6 .
Valve connections: 1.
Ambient temperature: -20 °C to +60 °C,
no moisture condensation admissible.
Type of protection: IP 40 to IEC 529.
Weight: 340 g.

Технические характеристики

Напряжение питания:
230 В~, -15/+10%, 50/60 Гц
для заземлённых сетей.
Потребляемая мощность: около 18 ВА.
Напряжение на выходе для клапанов и уст-
ройства розжига = напряжение питания.
Контактная нагрузка: макс. 1A на выход.
Предохранитель: слаботочный 2A сред-
неплавкий, Е, по DIN 41571.
Контроль пламени:
ионизационный электрод
Напряжение электрода: 230 В~
Ток ионизации: > 2 µA
Длина ионизационного провода:
макс. 50м.
Среднее число циклов включения в за-
висимости от коэф. $\cos\varphi$: прим. 1×10^6 .
Выходов на клапан: 1.
Рабочая температура: от -20 до +60 °C,
подтаивание недопустимо.
Степень защиты: IP 40
Вес: 340 г.

Ausführung: Gehäuse aus schlagfestem,
und wärmebeständigem Kunststoff. Ober-
teil steckbar mit Steuerelektronik und Flam-
menverstärker.

Anzeige- und Bedienelemente: (Fig. 5)

A: Flammenmeldung (gelb)

B: Störmeldung (rot)

C: Betriebsbereitmeldung (grün)

D: Ein-Aus / Entriegelungsschalter

E: Sicherung

Unterteil (Fig. 6) mit Anschlußklemmen,
Erd- und vorverdrahteter N-schiene mit
großzügigem Verdrahtungsraum.

5 Durchbrüche für PG 11-Verschraubung
vorbereitet.

Einbau (Fig. 7)

Einbau durch Anschrauben des Unter-
teils oder mit Schnappbefestigung für
Hutschienen (35 mm).

Einbaulage: beliebig.

Execution: Housing made of impact- and
heat-resistant plastic, plug-in upper sec-
tion with control electronics and flame
amplifier.

Display and control elements (Fig. 5):

A: flame signal (yellow)

B: fault signal (red)

C: ready for operation signal (green)

D: On-Off / Reset switch

E: Fuse

Bottom section (Fig. 6) with connection ter-
minals, earth and pre-wired neutral bar with
generous cable space.

5 holes for PG 11 screw attachment.

Installation (Fig. 7)

Installation by screwing on bottom section
or with snap-on attachment for U-shaped
rails (35 mm).

Position: any.

Исполнение: корпус из ударо- и жаро-
прочных пластамассы. Верхняя часть с
электроникой управления и усилителем
сигнала пламени.

Органы индикации и управления: (Fig. 5)

A : наличие сигнала пламени (жёлтый)

B : аварийный сигнал (красный)

C : режим ожидания (зелёный)

D : кнопка вкл/выкл и одновременно
для сброса аварии.

E : предохранитель

Нижняя часть (Fig. 6) с присоединитель-
ными клеммами, шиной заземления и
уже подключенной нулевой шиной с
большой нишей для проводов.

Имеется 5 подготовленных отверстий
для кабельных вводов: PG 11.

Монтаж (Fig. 7)

Корпус прикручивается за нижнюю
часть или крепиться на защёлкивающи-
ся шины (35мм)

Монтажное положение: произвольно.



