

MULTICALOR 1500.1 PR MULTICALOR 1800.1 PR





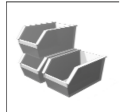
Технические данные



Инструкция по эксплуатации



Электросхемы



Список запасных частей



Отдельная инструкция на газовую рампу

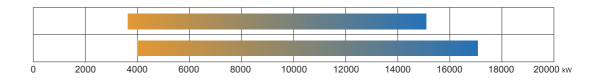


MULTICALOR 1500.1 PR TC SGT 230-400-50	3142654
MULTICALOR 1500.1 PR TC SW	3144489
MULTICALOR 1800.1 PR TC SGT 230-400-50	3142655



Индекс мощности

MULTICALOR 1500.1 MULTICALOR 1800.1



Общая информация - Декларация соответствия 3 Описание горелки 4 Описание горелки 5 Панель управления 5 Газовая рампа – комплект – принадлежности: установка на горелку 6 Технические характеристики 7 Категория газа по странам 7 Рабочая зона 8 Размер пламени в испытательном котле 8 Габаритные размеры 9 Режим эксплуатации на мазуте – общие предохранительные функции 10 Режим эксплуатации на газе – общие предохранительные функции 11 Установка 12 Установка горелки на котел 12 Подключение жидкого топлива 13 Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 20 Анализ выхлопных газов 21
Описание горелки 5 Панель управления 5 Газовая рампа – комплект – принадлежности: установка на горелку 6 Технические характеристики 7 Категория газа по странам 7 Рабочая зона 8 Размер пламени в испытательном котле 8 Габаритные размеры 9 Режим эксплуатации на мазуте – общие предохранительные функции 10 Режим эксплуатации на газе – общие предохранительные функции 11 Установка 12 Установка горелки на котел 12 Установка горелки на котел 12 Линия подачи и всасывания дизтоплива 13 Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Панель управления 5 Газовая рампа – комплект – принадлежности: установка на горелку 6 Технические характеристики 7 Категория газа по странам 7 Рабочая зона 8 Размер пламени в испытательном котле 8 Габаритные размеры 9 Режим эксплуатации на мазуте – общие предохранительные функции 10 Режим эксплуатации на газе – общие предохранительные функции 11 Установка 12 Установка горелки на котел 12 Подключение жидкого топлива 13 Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Газовая рампа – комплект – принадлежности: установка на горелку 6 Технические характеристики 7 Категория газа по странам 7 Рабочая зона 8 Размер пламени в испытательном котле 8 Габаритные размеры 9 Режим эксплуатации на мазуте – общие предохранительные функции 10 Режим эксплуатации на газе – общие предохранительные функции 11 Установка 12 Установка горелки на котел 12 Подключение жидкого топлива 13 Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Технические характеристики 7 Категория газа по странам 7 Рабочая зона 8 Размер пламени в испытательном котле 8 Габаритные размеры 9 Режим эксплуатации на мазуте – общие предохранительные функции 10 Режим эксплуатации на газе – общие предохранительные функции 11 Установка 12 Установка горелки на котел 12 Подключение жидкого топлива 13 Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Категория газа по странам 7 Рабочая зона 8 Размер пламени в испытательном котле 8 Габаритные размеры 9 Режим эксплуатации на мазуте – общие предохранительные функции 10 Режим эксплуатации на газе – общие предохранительные функции 11 Установка 12 Установка горелки на котел 12 Подключение жидкого топлива 13 Линия подачи и всасывания дизтоплива 13 Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Рабочая зона 8 Размер пламени в испытательном котле 8 Габаритные размеры 9 Режим эксплуатации на мазуте – общие предохранительные функции 10 Режим эксплуатации на газе – общие предохранительные функции 11 Установка 12 Установка горелки на котел 12 Подключение жидкого топлива 13 Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Размер пламени в испытательном котле 8 Габаритные размеры 9 Режим эксплуатации на мазуте – общие предохранительные функции 10 Режим эксплуатации на газе – общие предохранительные функции 11 Установка 12 Установка горелки на котел 12 Подключение жидкого топлива 13 Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Габаритные размеры 9 Режим эксплуатации на мазуте – общие предохранительные функции 10 Режим эксплуатации на газе – общие предохранительные функции 11 Установка 12 Установка горелки на котел 12 Подключение жидкого топлива 13 Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Режим эксплуатации на мазуте – общие предохранительные функции 10 Режим эксплуатации на газе – общие предохранительные функции 11 Установка 12 Установка горелки на котел 12 Подключение жидкого топлива 13 Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки
Режим эксплуатации на газе – общие предохранительные функции 11 Установка 12 Установка горелки на котел 12 Подключение жидкого топлива 13 Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки
Установка 12 Установка горелки на котел 12 Подключение жидкого топлива 13 Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Установка горелки на котел Подключение жидкого топлива Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора Диаграммы потери давления Электрические соединения Пуск: процедура проверки
Установка горелки на котел Подключение жидкого топлива Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора Диаграммы потери давления Электрические соединения Пуск: процедура проверки
Подключение жидкого топлива Линия подачи и всасывания дизтоплива Газовая линия Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора Диаграммы потери давления Электрические соединения Пуск: процедура проверки
Линия подачи и всасывания дизтоплива 14 Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Газовая линия 15 Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Запальная газовая рампа, Соединение набора и принадлежностей - Диаграмма потери напора 16 Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Диаграммы потери давления 17 Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Электрические соединения 19 Пуск: процедура проверки 20
Пуск: процедура проверки
Пуск со стороны жидкого топлива
Выбор вида топлива - Запуск
Регулировка максимального потока воздуха
Настройка огневой головки
Регулировка максимального расхода жидкого топлива 22
Сервопривод SQM50 - Предварительная установка сервопривода 23
Регулировка давления насоса 23
Регулировка клапанов TV 23
Регулировка средней мощности горелки 24
Сервопривод SQM50 - окончательная настройка стороны жидкого топлива 24
Пуск со стороны газа 25
Выбор вида топлива - Запуск
Регулировка максимального потока воздуха 25
Настройка огневой головки
Сервопривод SQM50 - Предварительная установка сервопривода 25
Регулировка средней мощности горелки 26
Регулировка датчика давления 26
Сервопривод SQM50 - окончательная настройка стороны газа 26
Программа технического обслуживания 27
Процедура выявления неисправностей 29
Эксплуатационные неисправности 31
Приложение 32
Контрольная аппаратура - Приводы заслонки 32
Диаграмма форсунок Fluidics 33
Вегдоп размеры форсунок Вегдоп размеры форсунок З4
Регуляторы насоса и давления 36
Электрические схемы 38
Запчасти 40



Общая информация - Декларация соответствия

Горелки MULTICALOR предназначены для сжигания природного газа и мазута. Исполнение и функционирование горелок соответствуют стандарту EN267 и EN676. Они подходят для использования со всеми теплогенераторами, соответствующими стандартам, в пределах их диапазона мощности. Для других видов применения требуется подтверждение ECOFLAM.

Установка, запуск и техническое обслуживание должны осуществляться только квалифицированными специалистами согласно действующим правилам и предписаниям.

ОПИСАНИЕ ГОРЕЛОК

Горелки MULTICALOR являются механическими плавно-регулируемыми полностью автоматическими моноблочными устройствами. Значения эмиссии могут отличаться в зависимости от размеров топочной камеры, нагрузки топочной камеры и конструкции котла (трехходовые котлы, котлы с реверсивной топкой).

УПАКОВКА

Горелка, газовая рампа и все дополнительные компоненты поставляются по модульной системе упаковки согласно спецификации заказа, на основании стандартов, действующих в стране, где устанавливается горелка, местных предписаний, а также сложившейся практики. Чтобы эксплуатация горелки была безопасной, энергосберегающей и

отвечала природоохранному законодательству, должны соблюдаться следующие стандарты:

EN 267

Горелки с наддувом автоматические для жидкого топлива.

EN 676

Газовые горелки с наддувом.

EN 60335-1, -2-102

Безопасность электрооборудования для бытового использования, особые требования для газотопочных установок.

ГАЗОВЫЕ ЛИНИИ

При установке газовых линий и газовой арматуры должны соблюдаться общие директивы и предписания EN676. Согласно EN676 должен быть установлен комплект оборудования, соответствующий правилам безопасности. Дополнительные принадлежности устанавливаются монтажной организацией согласно местным правилам безопасности и практике применения.

МЕСТО УСТАНОВКИ

Горелка не должна эксплуатироваться вблизи едких испарений (например, лак для волос, тетрахлорэтилен, четыреххлористый углеводород, растворитель и т.д.), в месте большого скопления пыли или при высокой влажности воздуха. Котельная должна быть обеспечена достаточной вентиляцией для снабжения воздухом для горения.

Декларация соответствия комбинированных горелок

мы, Ecoflam Bruciatori S.p.A.

декларируем под нашу исключительную ответственность, что изделия:

MULTICALOR 1500.1 PR MULTICALOR 1800.1 PR

соответствуют следующим стандартам:

EN 676: 2008 EN 267: 2010 EN 60335-1: 2008 EN 60335-2-30: 2006 EN 60335-2-102: 2007

EN 55014-1: 2008 + A1: 2009

EN 55014-2: 1998 + A1: 2001 + A2: 2008

Эти изделия произведены в соответствии со следующими директивами: 2006/42/ЕС Механизмы 2004/108/ЕС ЕМС директива 2006/95/ЕС Низковольтное оборудование 2009/142/ЕС Газовые установки

СЕ сертификация при необходимости осуществляется на месте установки конечным потребителем.

Peзана, 20 декабря 2010 M. PANIZZON



ПОДБОР ГОРЕЛКИ: Для правильной работы горелки режим работы и конфигурация должны быть подобраны квалифицированным специалистом. Установка, запуск и техническое обслуживание должны осуществляться уполномоченным техническим персоналом с соблюдением всех действующих правил и предписаний (включая местные правила безопасности и практический опыт).

Мы не несем ответственности за повреждения, вызванные следующими причинами:

- Ненадлежащее использование;
- Неправильный монтаж и/или ремонт силами покупателя или третьих лиц, включая установку деталей постороннего происхождения;
- не разрешенная производителем модификация горелки.

Передача оборудования и инструкции по эксплуатации

Установщик должен передать оператору системы инструкцию по эксплуатации и техническому обслуживанию при заключительной передаче топочной установки для использования, или до этого момента. Эта инструкция должна располагаться на видном месте рядом с горелкой и должна включать в себя адрес и номер телефона ближайшего сервисного центра.

Примечание для оператора установки

Система должна проверяться специалистом как минимум раз в год. В зависимости от типа установки могут быть необходимы более короткие интервалы технического обслуживания. Настоятельно рекомендуется заключить договор для обеспечения регулярного сервисного обслуживания.

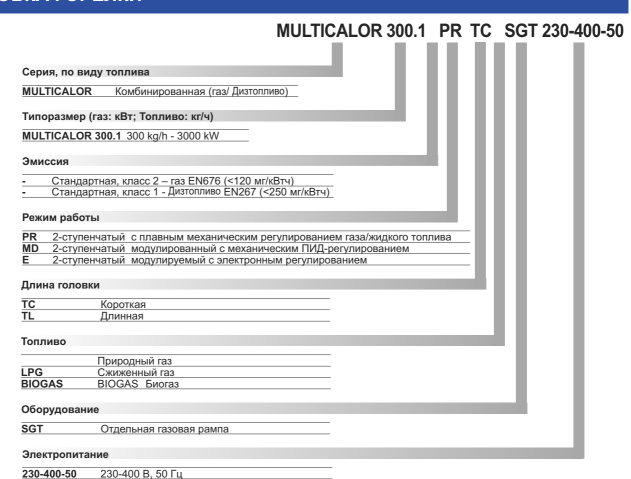
Горелки производства Ecoflam были разработаны и изготовлены в соответствии с действующими нормативами и директивами. Все горелки соответствуют стандартам безопасности и энергосбережения в пределах заявленного рабочего поля. Качество продукции гарантировано системой сертификации в соответсвии с нормой ISO 9001:2008



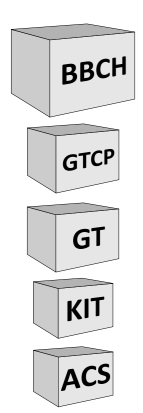




МАРКИРОВКА ГОРЕЛКИ



МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА УПАКОВКИ



Комбинированные горелки

Все комбинированные горелки поставляются комплектом, состоящим из отдельных упаковок, напр., корпус горелки с головкой, отдельная газовая рампа с дополнительным комплектом и принадлежностями для комплектации газовой рампы или горелки согласно применяемому стандарту.

Газовая рампа – GTCP – Комплекты – Принадлежности

Все газовые рампы для газовых и комбинированных горелок поставляются отдельно в различных моделях и конфигурациях.

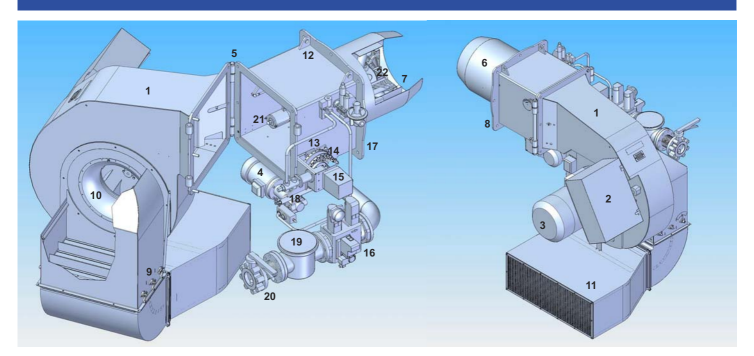
Возможна экспортная комплектация газовой рампы, но в этом случае специалист по монтажу оборудования должен подчиняться местным правилам безопасности. Для горелок свыше 1700 кВт должна быть заказана соединительная труба газовой рампы. Комплекты и принадлежности подбираются и поставляются отдельно

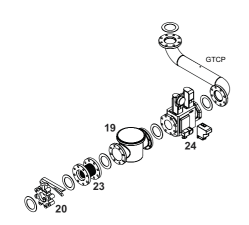
Типы компонентов

ввсн	Корпус с головкой горелки (без газовой рампы)
GTCP	Соединительная труба газовой рампы
GT	Газовая рампа (поставляется отдельно)



ОПИСАНИЕ ГОРЕЛКИ





Условные обозначения

- 1. Корпус
- 2. Электрическая панель управления
- 3. Электродвигатель вентилятора
- 4. Насос и электродвигатель насоса
- 5. Шарнирный фланец
- 6. Труба жаровая
- 7. Головка горелки
- 8. Крепежный фланец горелки
- 9. Регулировка воздушной заслонки
- 10. Вентилятор
- 11. Шумопоглощающий кожух
- 12. Подъемные проушины
- 13. Механическая регулировка газа/воздуха
- 14. Механическая регулировка

жидкого топлива

- 15. Сервопривод для газа/воздуха
- 16. Газовая рампа
- 17. Пилотная горелка
- 18. Регулятор давления жидкого
- 19. Газовый фильтр
- 20. Шаровой кран
- 21. Жидкотопливная

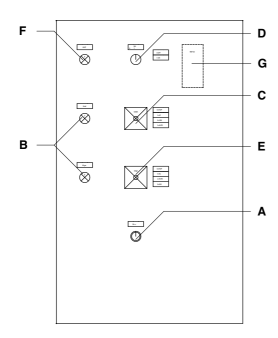
электромагнитная катушка

- 22. Форсуночный стержень
- 23. Антивибрационная вставка
- 24. Устройство контроля

герметичности

GTCP. Соединительная труба газовой рампы

Панель управления



- А Кнопка возврата
- В индикатор рабочего режима
- С Переключатель режимов :

OUT = фиксированные параметры оборудования для работы на UP = работа на максимальной мощности

LOW = работа на минимальной мощности

AUTO = работа в автоматическом режиме

D - выключатель

Е - Переключатель режимов :

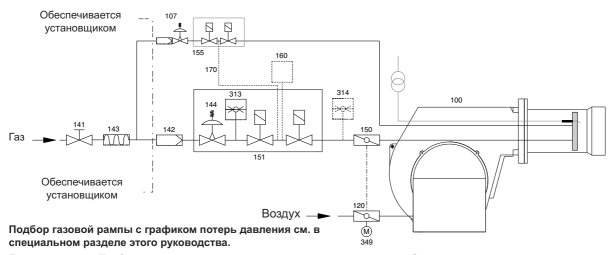
0=OCTAHOBKA

- 1 = работа на дизтопливе
- 2 = работа в автоматическом режиме
- 3 = работа на газе
- **F** индикатор температурной блокировки
- **G** модуляционный регулятор RWF 50



ОПИСАНИЕ ГОРЕЛКИ

Газовая рампа – комплект – принадлежности: установка на горелку



Газовые рампы Ecoflam поставляются отдельно для всех газовых и комбинированных горелок и доступны в различных конфигурациях: Двойные газовые клапаны с приводами и регулятором VGD Siemens, мин. реле давления + газовый фильтр ACS.



GTCP-...* ВНИМАНИЕ: для установки газовой рампы должна быть заказана соответствующая соединительная труба (размер GTCP и способ монтажа зависят от горелки и подобранной газовой рампы).

Как установить газовую рампу на горелку и рассчитать габаритные размеры:

см. страницу с размерами и инструкцию на газовую рампу для получения подробной информации

Внимание: согласно EN676 должен быть установлен комплект оборудования, соответствующий правилам безопасности. Дополнительные принадлежности устанавливаются монтажной организацией согласно местным правилам безопасности и практике применения.

Газовый регулятор / Фильтр	Устройство контроля герметичности	Регулятор	Реле давления макс	Другие принадлежности
FGDR - фильтр	KITTC- модель	KITMD-RWF50	KITPRES50	
Обязателен по EN676	Обязателен > 1200 kW	Датчик	KITPRES150	T T
		MIMINS B 2 5 W O O O		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

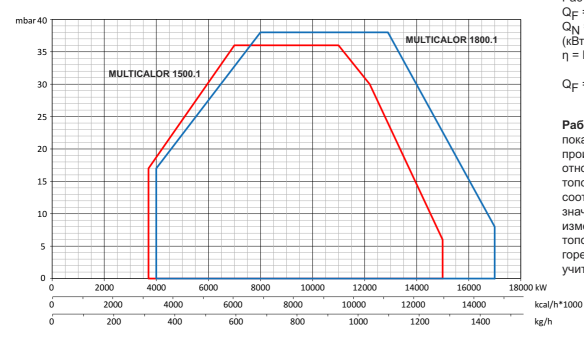
модель		MULTICALOR 1500.1	MULTICALOR 1800.1					
	кВт	15.000	17.000					
Мощность горелки макс.	ккал/ч	12.900.000	14.620.000					
	кг/ч	1.268	1.437					
	кВт	3.690	4.000					
Мощность горелки мин.	ккал/ч	3.173.400	3.440.000					
	кг/ч	312	338					
Режим работы	Тип	Плавный механический мазут/газ – м	иодулированный с ПИД-регулятором					
Соотношение регулирования номинальное	Тип	1÷4 газ -	1÷3 мазут					
Топливо	Тип	Газ G31 (L.C.V. 22.260 ккал/м³),	, Газ G25 (L.C.V. 7.370 ккал/м³) , Газ G30 (L.C.V. 29.320 ккал/м³) - макс. вязкость 1,5°E при 20°C)					
Класс эмиссии	станд		3 EN676 (< 120 мг/кВтч) - пливо EN267 (<250 мг/кВтч)					
Топочный автомат	Тип		LGK					
Газовая рампа	GT	VGD Отдельная газовая рампа VGD + фильтр + комплект устройства кон герметичности + другие принадлежности						
Газовое соединение	GTCP	Диапазон газового соединения от DN 80 д	до DN 125 в зависимости от подобранной і рампы					
Давление природного газа	мбар	150÷700	210÷700					
Давление сжиженного газа	мбар	135÷700	190÷700					
Регулирование воздуха	Тип	Воздушная заслонка	Воздушная заслонка					
Управление воздушной заслонкой с помощью сервопривода	Модель	SQI	M50					
Реле давления воздуха	мбар	110) мбар					
Контроль пламени	Тип	Ультрафиолето	вый датчик QRA					
Трансформатор поджига	Модель	BRA	НМА					
Электродвигатель	кВт	45	55					
Оборотов в минуту	N°	2.800	2.800					
Напряжение	В/Гц	230/400	В - 50 Гц					
Общая потребляемая мощность в рабочем режиме	Вт	53.000	63.000					
Вес корпуса ВВСН	КГ							
Класс защиты электрической панели	IP	IP55	IP55					
Уровень шума без шумопоглотителя	дБ(А)	97,3	97,3					
Уровень шума с шумопоглотителем	- лаб. испыт.	89,8	89,8					
Температура окруж. среды, хранение	Мин./ма	-20°+70° C						
Температура окруж. среды, эксплуатация	KC.							
Жидкотопливный насос	Модель	T5+TV	T5+TV					
Электродвигатель жидкотопливного насоса	кВт	5,5	5,5					
Форсунки	Тип	В соответствии с требуем	иой производительностью					

КАТЕГОРИЯ ГАЗА ПО СТРАНАМ

Категория газа												C	тран	a											
2.2	AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	ΙE	IS	IT	LT	LU	LV	МТ	NL	NO	PL
2,3 семья	PT	RO	SE	SI	SK	AL	HR	MK	TR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



РАБОЧАЯ ЗОНА



Расчет мощности горелки: $Q_F = \text{мощность горелки (кВт)}$ $Q_N = \text{номин. мощность котла (кВт)}$ $\eta = \text{КПД котла (%)}$

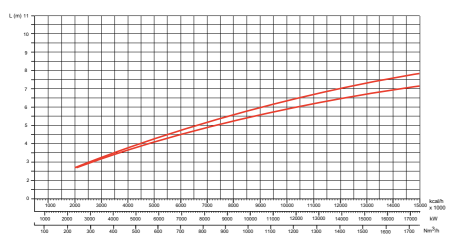
$$Q_F = \frac{Q_N}{n} \times 100$$

Рабочая зона

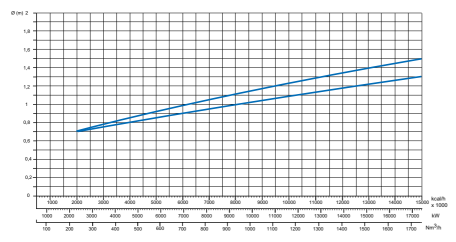
показывает производительность горелки относительно давления в топочной камере. Она соответствует максимальным значениям согласно EN 676, измеренным в контрольной топочной камере. При выборе горелки необходимо учитывать КПД котла.

РАЗМЕР ПЛАМЕНИ В ИСПЫТАТЕЛЬНОМ КОТЛЕ





Диаметр пламени для газовых горелок



Подбор горелки к котлу не вызывает трудностей, если котел имеет СЕ сертификат. Если горелка комбинируется с котлом, не имеющим СЕ сертификата, и/или размеры его топочной камеры очевидно меньше, чем размеры, указанные на графике, проконсультируйтесь с производителем. Размер пламени был получен на специальных испытательных котлах в соответствии с предписаниями EN676-EN267.

Размеры индикативные и зависят от конфигурации, давления в топочной камере и силы тяги. Значения были получены при испытаниях, когда жаровые трубы вставлены в топочную камеру.

Размеры пламени определялись в лаборатории на испытательном котле без сопротивления, поэтому существует максимальная и минимальная длина пламени, разница в длине пламени возникает от противодавления котла.

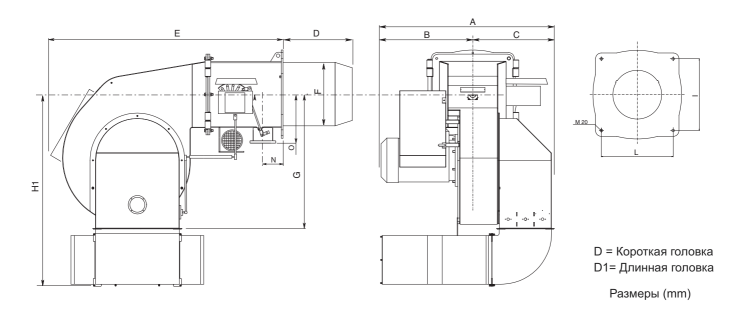
Пример:

Мощность горелки = 8000 кВт; L пламени (м) = 5 м (среднее значение) D пламени (м) = 1 м (среднее значение)

Предупреждение: некоторые изменения формы пламени могут быть сделаны на нашем заводе (FLEXSHOP), чтобы придать пламени нужную форму и адаптировать ее к специальным котлам или для особого применения.



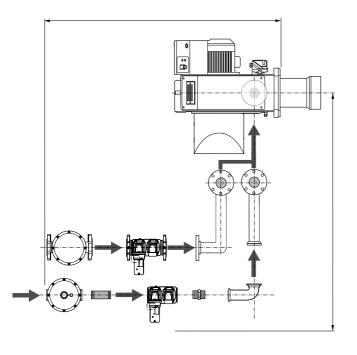
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	Α	В	С	D	D1	Е	F	G	H1	I	L	М	N	0
MULTICALOR 1500.1	1700	800	900	590	-	1910	550	1320	1670	619	619	M20	210	320
MULTICALOR 1500.1 SW	1700	800	900	640	-	1910	550	1320	1670	619	619	M20	210	320
MULTICALOR 1800.1	1770	870	900	590	-	1910	550	1320	1670	619	619	M20	210	320

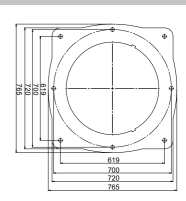
Как установить газовую рампу на горелку и рассчитать габаритные размеры:

см. страницу с размерами и инструкцию на газовую рампу для получения подробной информации.



Крепежный фланец горелка-котел

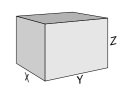
Размеры крепежного отверстия "I" и "L" указаны в таблице с размерами. Отверстие в передней плите котла должно соответствовать размеру жаровой трубы "F" плюс 15-25 мм для удобного извлечения трубы при техническом обслуживании.



Предупреждение: пожалуйста, соблюдайте рекомендуемые размеры отверстия на фланце котла для установки горелки. Убедитесь в наличии надлежащей изоляции между котлом и жаровой трубой горелки.

Упаковка (только горелка)

	Х	Υ	Z	КГ
MULTICALOR 1500.1	2050	2772	1903	
MULTICALOR 1800.1	2050	2772	1903	





Режим эксплуатации на мазуте – общие предохранительные функции

ввод в эксплуатацию

положении.

Как только от топочной установки затребовано тепло, цепь управления горелкой замыкается и начинается выполнение программы.

После выполнения программы осуществляется запуск горелки. Перед каждым запуском горелки производится автоматическая проверка герметичности газовых клапанов. При неработающей горелке воздушная заслонка находится в закрытом

Электрический сервопривод приводит закрытую воздушную заслонку в положение полной нагрузки для вентиляции топочной камеры и вытяжных каналов заданным количеством воздуха.

Вскоре после начала предварительной продувки в течение определенного времени должно произойти переключение предохранителя дефицита воздуха в рабочее положение, т.е. должно быть достигнуто установленное значение минимального давления воздуха, которое будет поддерживаться до отключения горелки. По истечении заданного времени предварительной продувки воздушная заслонка переводится в положение

частичной нагрузки, принцип управления связан с газовой заслонкой. Затем происходит предварительный розжиг и подача жидкого топлива. Электромагнитные клапаны открываются и деблокируют подачу находящегося под давлением жидкого топлива к форсунке и к обратной линии. Топливо распыляется, смешивается с воздухом для горения и воспламеняется.

В течение предохранительного времени пламя стабилизируется.

По истечении предохранительного времени от датчика пламени топочный автомат должен получить сигнал пламени, который должен сохраняться вплоть до регулируемого отключения. Программа ввода горелки в эксплуатацию завершена.

РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА МАЗУТЕ

После образования пламени регулятор мощности переводит горелку в рабочий режим. С этого момента регулятор мощности автоматически управляет горелкой между частичной и полной нагрузками.

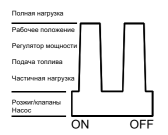
В зависимости от тепловой нагрузки электрический сервопривод

механической комбинированной системы управления получает через регулятор команду ОТКР. или ЗАКР. и, соответственно, увеличивает или уменьшает расход жидкого топлива и воздуха.

Эта комбинированная система управления изменяет положения топливного клапана и воздушной заслонки и тем самым регулирует расход жидкого топлива и расход воздуха. Горелка может управляться в 2-ступенчатом скользящем режиме или, при наличии соответствующего регулятора, в плавном режиме. При плавном управлении горелка будет работать с любой требуемой нагрузкой между положениями частичной и полной нагрузки. Отключение горелки осуществляется из положения частичной нагрузки. Воздушная заслонка при остановке горелки закрывается и препятствует прохождению холодного воздуха через корпус горелки, теплообменник и дымоход. Потери по причине внутреннего охлаждения сводятся к минимуму.

Регулирование, жидкое топливо:

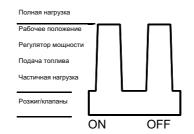
2-ступенчатое скользящее Плавное



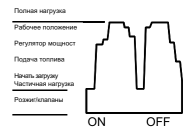


Регулирование, газ:

2-ступенчатое скользящее



Плавное



ОБЩИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Если при запуске горелки (деблокировке топлива) не образуется пламя, то по истечении предохранительного времени горелка отключается (аварийное отключение).

Сбой пламени во время работы, дефицит воздуха во время предварительной вентиляции или потеря давления при эксплуатации горелки также ведут к аварийному отключению.

Исчезновение сигнала пламени в конце

предохранительного периода и во время предварительной вентиляции (контроль постороннего света) приводит к аварийному отключению и блокировке топочного автомата.

При неисправности загорается аварийная сигнальная лампочка. Топочный автомат можно деблокировать сразу же нажатием деблокирующей кнопки. Топочный автомат возвращается в стартовое положение и начинает повторный запуск горелки. При падении напряжения в сети происходит обычное отключение

горелки. После восстановления

напряжения может последовать автоматический повторный запуск, если только не было другой блокировки, например, от предохранительной системы. При любой неисправности подача топлива немедленно прекращается. Одновременно останавливается топочный автомат, а с ним и индикатор местонахождения неисправности.

Символы будут указывать вид неисправности.

11



Режим эксплуатации на газе - общие предохранительные функции

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Как только от топочной установки затребовано тепло, цепь управления горелкой замыкается и начинается выполнение программы. После выполнения программы осуществляется запуск горелки. Перед каждым запуском горелки производится автоматическая проверка герметичности газовых клапанов. При неработающей горелке воздушная заслонка находится в закрытом положении.

Электрический сервопривод приводит закрытую воздушную заслонку в положение полной нагрузки для вентиляции топочной камеры и вытяжных каналов заданным количеством воздуха.

Вскоре после начала предварительной продувки в течение определенного времени должно произойти переключение предохранителя дефицита воздуха в рабочее положение, т.е. должно быть достигнуто установленное значение минимального давления воздуха, которое будет поддерживаться до отключения горелки. По истечении заданного времени предварительной продувки воздушная заслонка переводится в положение частичной нагрузки, принцип управления связан с газовой заслонкой. Включается трансформатор розжига. В конце предварительного розжига открываются газовые электромагнитные

клапаны и пропускают газ к пилотной горелке.

Электроды поджига, встроенные в пилотную горелку, поджигают газ. Электрод ионизации посылает сигнал пламени на топочный автомат, который открывает предохранительные отсечные клапаны.

Газ подается на газовые форсунки через газовую заслонку, воздух для горения поступает от вентилятора.

Газ и воздух интенсивно смешиваются в смесительном устройстве и поджигаются пламенем пилотной горелки в определенном предохранительном периоде (минимальная тепловая мощность). По окончании предохранительного периода пилотная горелка отключается.

Внимание:

При наличии перекрывающих задвижек в дымоходе они должны быть полностью открыты. В противном случае высока вероятность малоскоростной детонации или взрыва!

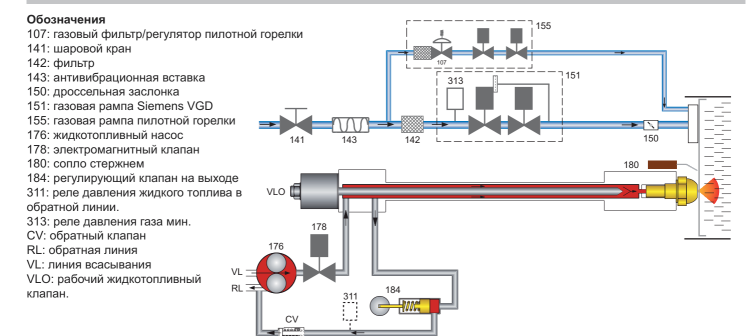
РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГАЗЕ

После образования пламени регулятор мощности переводит горелку в рабочий режим. С этого момента регулятор мощности автоматически управляет горелкой между частичной и полной нагрузками.

В зависимости от тепловой нагрузки

электрический сервопривод механической комбинированной системы управления получает через регулятор команду ОТКР. или ЗАКР. и, соответственно, увеличивает или уменьшает расход газа и воздуха. Эта комбинированная система управления изменяет положения газового клапана и воздушной заслонки и тем самым регулирует расход газа во взаимосвязи с расходом воздуха. Горелка может управляться в 2ступенчатом скользящем режиме или, при наличии соответствующего регулятора, в плавном режиме. При плавном управлении горелка будет работать с любой требуемой нагрузкой между положениями частичной и полной нагрузки. Отключение горелки осуществляется из положения частичной нагрузки. Воздушная заслонка при остановке горелки закрывается и препятствует прохождению холодного воздуха через корпус горелки, теплообменник и дымоход. Потери по причине внутреннего охлаждения сводятся к минимуму.

Схема функционирования



420010522902 www.ecoflam-burners.com



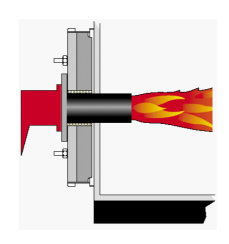
Установка горелки на котел

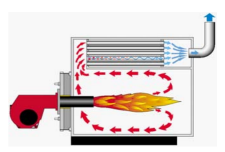


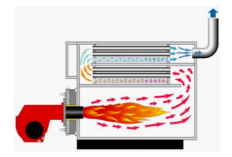
Предупреждение: обслуживание и перемещение должно производиться квалифицированным персоналом. Используйте проушины для поднятия горелки, чтобы исключить риск опрокидывания и падения горелки.

Для установки горелки на котел просверлите плиту котла согласно размерам, указанным в этой инструкции, и вставьте горелку, поднимая и перемещая ее с помощью проушин.

Поместите прокладку на фланец горелки и установите горелку в котел, фиксируя гайками на болтах. Пространство между жаровой трубой и котлом должно быть заполнено соответствующим изолирующим материалом.







ФУТЕРОВКА ГОРЕЛКИ Перед установкой горелки проверьте:

- 1. В зависимости от типа котла (котел с реверсивной топкой или трехходовой) проверьте глубину установки жаровой трубы в соответствии с рекомендациями производителя котла или проконсультируйтесь с производителем горелки.
- 2. Поставляемая форсунка для версии с плавным регулированием должна быть определена с заказчиком согласно выходной мощности котла и геометрии топочной камеры, в противном случае мы подберем форсунку для 80% от мощности горелки.
- 3. Проверьте положение электродов поджига и форсунки в головке горелки в соответствии с заводскими установками (см. рисунки). Регулировка смесительного устройства / устройства поджига в соответствии с выходной мощностью котла будет производиться при вводе горелки в эксплуатацию
- 4. Проверьте, что головка предварительно отрегулирована на 50%.

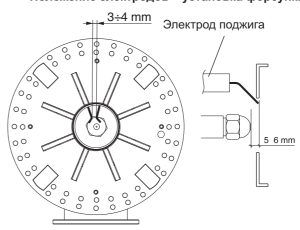
Режим выбора топлива

- 0 СТОП
- 1 ЖИДКОЕ ТОПЛИВО
- 2 АВТОМАТИЧ
- 3 FA3

Стандартная версия работает в ручном режиме переключения вида топлива, по запросу может быть установлен автоматический пе

0=STOP 1=OIL 2=AUTO 3=GAS

Положение электродов – установка форсунки



установлен автоматический переключатель топлива.
Система автоматического переключения может работать от реле давления газа или таймера.



Подключение жидкого топлива



Предупреждение: удостоверьтесь, что линия подачи топлива имеет правильные размеры и соответствует местным правилам безопасности и практике применения в стране, где устанавливается горелка.

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ КОНТУР ПОДАЧА ДИЗТОПЛИВА

176: жидкотопливный насос

178: электромагнитный клапан

180: сопло стержнем

184: регулирующий клапан на выходе.

311: реле давления жидкого топлива в обратной линии.

CV: проверочный клапан

RL: обратная линия

VL: линия всасывания

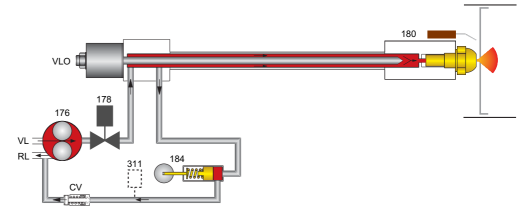
VLO: рабочий жидкотопливный клапан.

КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА (ПОДАЧА)

Давление подачи контролируется с помощью регулятора давления, установленного в насосе, оно должно быть настроено на 25 бар. Регулятор давления управляется поворотом винта. Перед вводом горелки в эксплуатацию проверьте, чтобы насос был заполнен топливом.

ВЫПУСК ВОЗДУХА ИЗ НАСОСА

Открыть питательный и запорный клапаны и убедиться, что кольцевая линия (при ее наличии) находится в рабочем состоянии. Уменьшить давление жидкого топлива на клапане, регулирующем давление. Включить насос нажатием на контактор. Проверить направление вращения насоса. Проверить, прокачивается ли топливо, а также отсутствие утечек в гидравлической жидкотопливной



системе. Для выпуска воздуха откройте, например, соединение манометра. При вводе горелки в эксплуатацию постепенно увеличивайте давление до рабочего уровня (25 бар).

ПРОВЕРКА ДАВЛЕНИЯ (ДАВЛЕНИЕ ВСАСЫВАНИЯ)

Максимально возможный вакуум 0,4 бар. При более высоком уровне вакуума наблюдается отделение воздуха от топлива, что может привести к неисправности. Рекомендуемое давление топлива в кольцевой линии 2 бара.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЖИДКОГО ТОПЛИВА

Для подключения к топливным линиям и запорным клапанам используются гибкие шланги. Шланги должны быть установлены в соответствии с

применяемыми стандартами (свободными от растягивающей нагрузки и перекашивания) во избежание скручивания и повреждения. Будьте внимательны при монтаже топливных линий рядом с горелкой, они не должны создавать препятствий при открывании дверцы котла или при открывании горелки для технического обслуживания.

ЖИДКОТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР

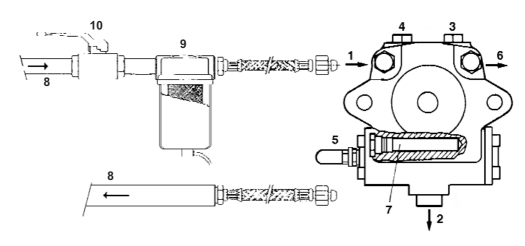
Фильтр должен быть установлен "вверх по течению" от насоса для защиты нагнетательного насоса и гидравлической системы.

ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

- Двухтрубная установка (отдельно подающая и обратная линии без подающего насоса).
- Кольцевая система (с подающим насосом и отделителем газа/воздуха).

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1. Подающая линия
- Обратная линия
- Порт манометра, выпуск воздуха.
- 4. Порт вакуумметра
- 5. Регулировка давления
- 6. Выход на форсунку
- 7. Подогреватель
- Шланг 8.
- 9. Жидкотопливный шаровой кран
- 10. Клапан нефти мячом





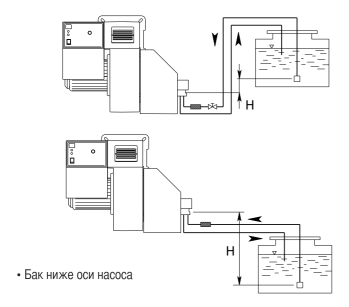
Предупреждение: проверьте направление вращения насоса и предварительное заполнение его топливом перед запуском.



Линия подачи и всасывания дизтоплива

ДЛИНА ТРУБОПРОВОДОВ ЛИНИИ ПОДАЧИ

• Бак выше оси насоса



Горелка оборудована самозаполняющимся насосом, который может автоматически питаться если трубы соответствуют значениям, указанным в таблице сбоку.

Н		Длина топлив		
(m)	TA	A 5	_	5
(111)	ø 20 mm	ø 30 mm	ø 20 mm	ø 30 mm
3	35	150		35
2,5	30	150		32
2	25	150		28
1,5	22	150		23
1	20	150		18
0,5	17	150		14
0	15	150		10
-0,5	10	150		5
-1	4	150		
-1,5		140		
-2		120		
-2,5		80		
-3		60		
-3,5		33		
-4		8		

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Длина топливопровода равняется сумме длин всех прямолинейных отрезков, горизонтальных и вертикальных, и поворотов. Статическая высота всасывания (не более 3.5 м) равняется расстоянию между донным клапаном и осью насоса горелки. Разряжение не должно превышать 0,45 бар; превышение данной величины может повлечь за собой повышенный износ насоса, повышенный уровень шума и, в конечном итоге, выход из строя насоса. Все контуры жидкого топлива должны соответствовать правилам безопасности, действующим на месте в стране установки.

Применяемые насосы могут быть установлены как в однотрубную, так и в двухтрубную систему:

Однотрубная система: топливо перемещается по одной трубе к входу в насос, который поставляет топливо под давлением к форсунке, неиспользованная часть топлива возвращается обратно в насос. При однотрубной системе заглушка байпаса должна быть снята, а соединение обратной линии закрыто стальной заглушкой с шайбой.

Двухтрубная система: стандартная заводская поставка. В зависимости от применяемого типа насоса для перехода с однотрубной системы на двухтрубную вставьте заглушку байпаса (вращение насоса против часовой стрелки, ориентация со стороны вала насоса).

Примечание для ввода в эксплуатацию: при вводе в эксплуатацию фильтр, топливные линии и насосы должны быть предварительно заполнены жидким топливом и из них должен быть выпущен воздух. Проверьте направление вращения электродвигателя. При вводе в эксплуатацию запрещается запускать насос всухую, без топлива.

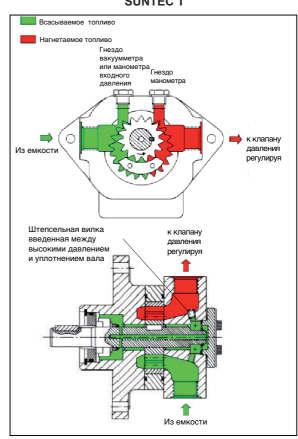
ПОДБОР ФОРСУНКИ

Пожалуйста, см. таблицу подбора форсунок, которые Ecoflam предлагает использовать в зависимости от мощности, необходимой для отопительной установки.

Настоятельно рекомендуется регулярное техническое обслуживание. Форсунка должна быть очищена бензином или керосином и заменена при неисправности/повреждении фильтра или других ее частей.

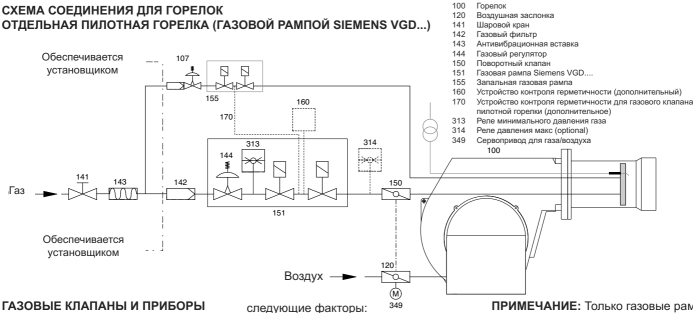
Таблицу подбора форсунок см. в приложении

SUNTEC T





Газовая линия



ГАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ И ПРИБОРЫ

Газовые клапаны и приборы используемые вместе с топкой будут выбраны согласно определенным требованиям, которые должны отвечать горепке.

Необхоимо принять во внимание

• мощность горелки

- противодавление в топке
- перепад давления газов головки горелки
- перепад давления газов газовых клапанов и приборов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Только газовые рампы, собранные производителями горелок и одобренные в соответствии с методами испытания горелок.

EN676 наборы и принадлежности для соответствия с нормами техники безопасности.

ТЕСТИРОВАНИЕ ТИПА ГАЗА

Дополнительные наборы и принадлежности должны быть установлены установщиком в соответствии с местными нормами техники безопасности и правилами методов работ.

Минимальное соединительное давление должно быть расположено выше газового клапана горелки для соответствующей работы горелки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: перепад давление газа должен быть меньше чем распологаемое давление потока газа. Для установки клапанов и приборов необходимо соблюдать инструкции по монтажу, предоставляемым производителем (упакованы вместе с оборудованием).

Газовая линия установленная с горелкой должна быть расчитана в соответствии с пропускной способностью и распологаемым давлением.

Для выбора номинального "DN" газовых клапанов и приборов необходимо соблюдать сопротивление дымохода котла и перепад давления газов горелки, клапанов и приборов.

ГАЗОВЫЕ КЛАПАНЫ И ПРИБОРЫ

Газовые клапана и приборы могут быть соединены прямо с линией подачи газа.

Соблюдайте порядок и направление потока(стрелка на корпусе). Проверьте клапана и приборы и места соединений на отсутствие грязи, инородных веществ перед установкой и первичным введением в эксплуатацию. Для обеспечения благоприятных условия для запуска расстояние между горелкой и клапаном отключения газа должно быть минимальным.

ПРОВЕРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Газовая линия, находящаяся над газовыми лапанами горелки и приборами должны быть установлены в соответсвие с применимыми нормами, должны быть проверены на отсутствие утечек, должны быть обеспечена вентиляцией и сертифицирована компанией, установщиком газового оборудования. Резьбовое и фланцевое соединение должны быть проерены на соответствующее натяжение (путем проведения испытания на герметичность). Испытание на утечку должно быть проведено под давлением с использованием одобренных пенообразующих агентов, которые не вызывают коррозию. Для топки паровых котлов, результаты испытания на утечку должны быть соответственно сертифицированы.

УДАЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Перед введением горелки в эксплуатацию или после каких-либо ремонтных работ, необходимо обеспечить вентиляцией линию подачи газа, газовых клапанов и проборов в открытую атмосферу (например, с помощью шланга), избегая опасности. Ни в коем случае нельзя вентилировать газовую линию в нагревательную или топочную камеру.

Используйте пробную горелку, чтобы убедиться, что газопроводящие элементы освобождены от воспламеняющейся газовой смеси.

ОПОРА

Клапаны приборы должны быть оснащены складными подъемными или подобными устройствами во время и после установки (например, на фильтре или клапане).

СТЫКИ

Рекомендуется предусматривать удобное для отсоединения место стыка газопровода (с плоскими уплотняющими поверхностями), чтобы облегчить ремонтные работы на котле и обеспечить, при необходимости, возможность поворота дверцы котла наружу.

15

420010522902 www.ecoflam-burners.com



Подключение запальной газовой рампы, оснастки и дополнительных компонентов - диаграмма потери напора

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЗАПАЛЬНОЙ ГАЗОВОЙ РАМПЫ

Запальная газовая рампа уже установлена на горелке и должна быть подключена к главной трубе подачи газа, желательно используя гибкий шланг. Запальная газовая рампа состоит из 2 предохранительных клапанов, 1 газового регулятора и фильтра. Макс. давление на входе - 1 бар.

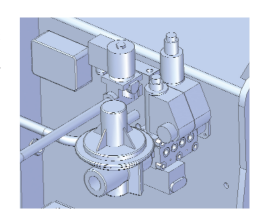
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запальная газовая рампа должна подключаться в соответствии с чертежом газопровода.



Примечание: Управляющие клапаны имеют предварительную заводскую регулировку. Для увеличения или уменьшения потока газа используйте газовый регулятор.

НАСТРОЙКА РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

Регулятор давления со встроенным фильтром должен устанавливаться таким образом, чтобы обеспечивать стабилизацию давления газа на выходе и исключать попадание примесей в газовый клапан. Чтобы увеличить давление газа, снимите крышку стабилизатора и завинтите винт С. Чтобы понизить давление, отвинтите винт С и оденьте крышку. Примечание: давление газа на входе не должно бытр выше указанного максимального давления газа.



КІТТС- Устройство контроля герметичности

Устройство контроля герметичности предоставляется как набор инструментов и должен быть собран в основную газовую рампу согласно инструкции отдельного руководства газовой рампы.

KITPRES... Реле давления макс

Реле давления макс предоставляется как набор инструментов и должен быть собран в основную газовую рампу согласно инструкции отдельного руководства газовой рампы.

KITMD-регулятор RWF40 PID

Вся прогрессивная горелка может быть переключены к регулятору с установкой регулятора PID, которая регулирует мощность в сочетании с датчиком.

Устроиство контроля герметичности	Регулятор
KITTC- модель	KITMD-RWF50
Обязателен > 1200 kW	Датчик
	SIMENS SIMENS

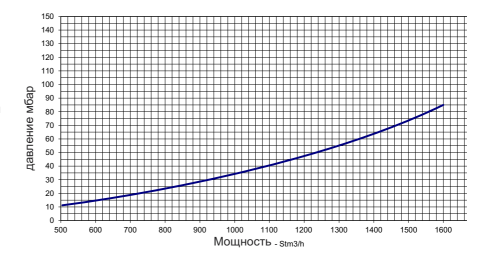


ДИАГРАММА ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ГАЗОВ: головка сгорания - платформа 710

Диаграмма предоставляет потерю давления головки сгорания. Для получения потери давления в сочетании с разными видами газовых рамп, необходимо обратиться к диаграмме потери давления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Необходимо принять во внимание, что диаграмма потери напора является примерной и не изменяется в зависимости от установки напора.

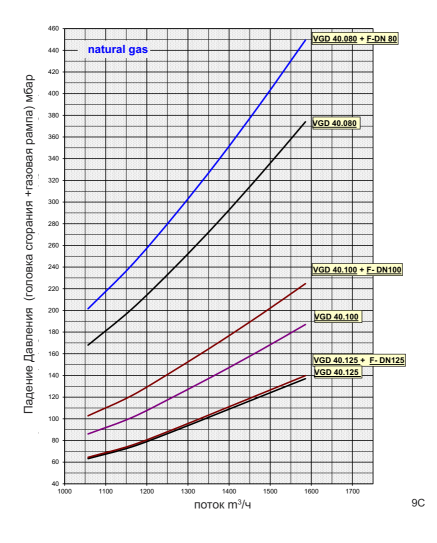




Диарамма перепада давления газов

ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ включает в себя: "ГОЛОВКА СГОРАНИЯ + ГАЗОВАЯ РАМПА + ГАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР И ФИЛЬТР" согласно стандарту EN676. Противодавление котла (или других устройств) должно быть добавлено/включено для получения минимального падения давления.

Горелок	Газовая рампа	Рекомендуемые газовые регуляторы и фильтры	Цвет пружины	Давление газа вход МИН [мбар]	Давление газа вход МАКС [мбар]	Диаграмма
	VCD 40 425	no	W0 == 1 1 ii	140	700	
BLU 15000.1 PR	VGD 40.125	FILTER DN 125	Желтый	150	700	
		no)/(··×	190	700	00
MULTICALOR 1500.1 MULTIFLAM 1500.1		FILTER DN 100	Желтый	230	700	9C
		no	Wa ==	380	700	
	VGD 40.080	FILTER DN 80	Желтый	450	700	

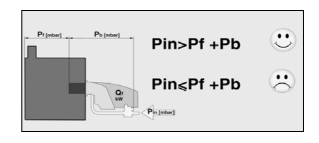


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Pf: Противодавление в топке.

Рь: Газовое давление горелки (головка сгорания + газовая рампа).

Pin: Минимальное давление питания.

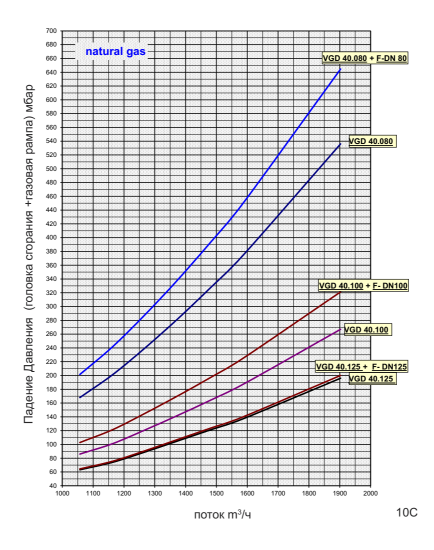




Диарамма перепада давления газов

ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ включает в себя: "ГОЛОВКА СГОРАНИЯ + ГАЗОВАЯ РАМПА + ГАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР И ФИЛЬТР" согласно стандарту EN676. Противодавление котла (или других устройств) должно быть добавлено/включено для получения минимального падения давления.

Горелок	Газовая рампа	Рекомендуемые газовые регуляторы и фильтры	Цвет пружины	Давление газа вход МИН [мбар]	Давление газа вход МАКС [мбар]	Диаграмма	
	VGD 40.125	no	Желтый -	200	700		
BLU 18000.1 PR	VGD 40.125	FILTER DN 125	FILTER DN 125 красный		700		
	VGD 40.100 VGD 40.080	no	Желтый -	270	700	100	
MULTICALOR 1800.1 MULTIFLAM 1800.1		FILTER DN 100	красный	330	700	10C	
		no	Желтый -	540	700		
		FILTER DN 80	красный	650	700		

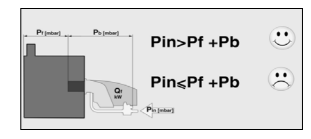


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Pf: Противодавление в топке.

Рь: Газовое давление горелки (головка сгорания + газовая рампа).

Pin: Минимальное давление питания.





Электрические соединения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Электрические соединения должны быть проведены с отключенным электроснабжением и с горелкой в положении ВЫКЛ.

ПРИМЕНИМЫЕ СТАНДАРТЫ

Работы по электрическим соединениям, включающим в себя все материалы для монтажа, терминалы и материалы для заземления должны быть проведены в соответствие с применимыми нормами. Для установки электрического оборудования горелки, необходимо соблюдать схему электрического оборудования топки Электрические соединения горелки, газовых клапанов и приборов должны быть переданы на обслуживания только авторизованным специалистам.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для монтажа соединительных кабелей, необходимо принять меры для обеспечения петли кабеля соответсвующей длины для предоставления пространства для откидывания двери котла и горелки. После завершения работ по электричесим соединениям необходимо проверить проводки электрической системы горелки. Это включает в себя проверку направление вращения двигателя горелки (вентилятор).

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Необходимо соблюдать все применимые электрические нормы по технике безопасности. Неверное выполнение определения размера входной мощности и оборудование заземления может нанести ущерб людям и подвергнуть исправную работу горелки, поэтому, электрическая система должна быть проверена квалифицированным персоналом. Изготовитель отказывается от ответственности по модификации или соединении, которые будут отличаться от тех, которые указаны в электрической схеме. Адаптеры, множественные розетки питания и удлинители не могут быть использованы для электропитания оборудования.

Необходимо использовать омниполярное реле в соответствие с существующими нормами техники безопасности для соединения электроснабжения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 1) горелки

- Встроенный электрошкаф Используйте уплотнение кабеля для обеспечения требуемого уровня защиты. Все цепи, питания и устройства контроля соединены в контактную плату в шкафу. Необходимо обеспечить соответствующую длину кабеля Проверьте и отрегулируйте размер контактора, теплового реле и секцию

провода согласно техническим условиям привода и напряжения.

ВНИМАНИЕ: Провода не доставляются.

2) газовых рамп

- Соедините ожидающие штекеры к клапану: или на шкафу, или на муфте корпуса горелки.

3) электронасоса жидкого топлива

- Соедините силовую цепь привода (висячие провода) с разъемами на клапанах дизтоплива.
- Проверьте направление вращения.

Горелки производятся с соединениями, предназначенными для трехфазного электропитания 400В

Горелки с электродвигателями мощностью 7,5 кВт или менее могут быть адаптированы под 220-230В (пожалуйста, следуйте инструкцию на обратной стороне); электродвигатели большей мощности могут работать только при трехфазном электропитании 380-400В.

Если требуемое исполнение горелки отличается от вышеупомянутого стандарта, рекомендуется сделать отдельное примечание при заказе.

Инструкция: как адаптировать электродвигатели мощностью 7.5 кВт или менее под электропитание 220-230В

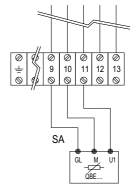
Напряжение горелки можно изменить путем следующих действий:

- 1. Изменить соединение внутри клеммной коробки двигателя со "звезды" на соединение треугольником (см. рисунок 1);
- 2. Изменить настройку термореле в соответствии со значениями, указанными на шильдике двигателя. Если необходимо, замените термореле другим, с подходящей шкалой. Вышеуказанные действия невозможны для электродвигателей мощностью выше 7.5 кВт.

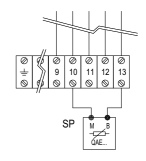
Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с Ecoflam.

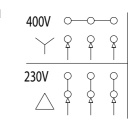
СОЕДИНЕНИЕ ДАТЧИКОВ

СОЕДИНЕНИЕ АКТИВНЫХ ДАТЧИКОВ (ДЛЯ ВЕРСИИ С РЕГУЛЯТОРОМ)



СОЕДИНЕНИЕ ПАССИВНЫХ ДАТЧИКОВ (ДЛЯ ВЕРСИИ С РЕГУЛЯТОРОМ)





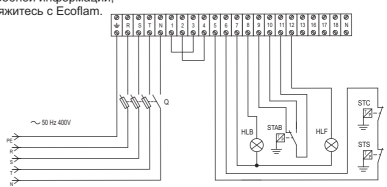
СОКРАЩЕНИЯ

HLB: сигнальная лампа STAB: 2-ступенчатый термостат HLF: горелка на открытом пламени

STC: термостат котла

STS: предохранительный термостат

SA: активный датчик SP: пассивный датчик





ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ: ПРОЦЕДУРА ПРОВЕРКИ

ПРОВЕРКИ ПЕРЕД ПУСКОМ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ:

- Убедитесь, что горелка установлена согласно настоящей инструкции.
- Настройка узла смешивания.
- Все электрические соединения выполнены правильно.
- Проверьте привод горелки на соответствующее направление вращения.
- Теплогенератор установлен и готов к работе согласно инструкции по его использованию.
- Теплогенератор и система отопления заполнены достаточным количеством воды. Циркуляционные насосы действуют.
- Регуляторы температуры и давления, устройство защиты от недостатка воды, а также другие предохранительные и защитные устройства, используемые на установке, правильно подсоединены и действуют.
- Вытяжная труба должна быть прочищена. Устройство для подачи дополнительного воздуха, если оно установлено, в рабочем состоянии.
- Гарантирована подача свежего воздух.
- Проведите проверку все газопроводящих элементов на отсутствие утечки.
- Убедитесь, что бак, трубопроводы и насос жидкого топлива заполнены жидким топливом, и что была установлена правильная форсунка для жидкого топлива.
- Вместе с горелкой в стартовом положении, удостоверьтесь в том, что воздушная заслонка находится в положении "ЗАКРЫТО".
- Проверьте что топочный автомат деблокирован и находится в первоначальном положении.
- Согласно существующим нормам, на вытяжной трубе должна находиться точка измерения. До этого места труба должна быть герметичной для того, чтобы подсос наружного воздуха не повлиял на результаты измерений.

ПУСК ЖИДКОГО ТОПЛИВА

Откройте все отсечные клапаны системы подачи жидкого топлива.

- Переведите переключатель видов топлива в положение "жидкое топливо".
- Заполните насос жидким топливом.
- Установите манометр на трубопроводе

подачи и возврата.

- Установите манометр для проверки давления всасывания насоса.
- Убедитесь в правильности размеров и монтажа форсунки.

Выпуск воздуха из системы

жидкого топлива Запустите горелку ненадолго и убедитесь в правильном направлении вращения. Выпустите воздух из трубопровода и насоса жидкого топлива.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Гидравлическая система была заполнена жидким топливом производителем. Это может вызвать сложности с зажиганием при первом включении работы системы.

При запуске горелки обратите внимание на то, чтобы медленно повышать давление жидкого топлива до рабочего уровня.

ПУСК ГАЗА

ПРИМЕЧАНИЕ: Регулировка газа блока в соответствии с единицы топлива. Установите переключатель выбора топлива для своих "Газ" позиции.

- Соедините измерительный прибор для давления газовой головки на измерительном соединении ниже газовой заслонки и давление воздуха на измерительном соединении горелки.
- Откройте предохранительный отсечный клапан газа перед задвижками газа и преоверьте давление газа на манометре.
- Отрегулируйте переключатель "Ручная-Автоматическая" на "Ручную" или "Вручную".

Если клапана проверены на отсутствие утечки, необходимо продолжить работу до достижения положительного результата. Если в клапане обнаружена утечка, программа не перейдет на топочный автомат.

Горелка начнет работу согласно выполнению программы топочного автомата.

Перед началом первичной подачи топива, проведите проверку работоспособности выполнения программы горелки:

Система жидкого топлива:

- Откройте все отсечные клапаны системы подачи жидкого топлива.
- Отсоедините электромагнитный клапан жидкого топлива на трубопроводе подачи от клеммной колодки (смотри электрическую схему).
- Включите горелку и проверьте выполнение программы на соответствующую последовательность пуска:
 - 1. Вентилятор.
- 2. Заслонка предварительной продувки.
- 3. Проверка давление воздуха.
- 4. Заслонка частичной нагрузки.
- 5. Поджиг.
- 6. Клапана открыты (отключенные клапана остаются закрытыми).
- 7. Аварийное отключение после истечение предохранительного периода (см. автомат топки).
- Снова подключите клапан.
- Деблокировка автомата топки.

Газовая система:

- Быстро откройте предохранительный отсечный клапан газа в распределителе до тех пор, пока не появится давление.
- Включите горелку и проверьте выполнение программы на соответствующую последовательность пуска:
- 1. Вентилятор.
- 2. Заслонка предварительной продувки.
- 3. Проверка давление воздуха.
- 4. Заслонка частичной нагрузки.
- 5. Поджиг.
- 6. Клапана открыты (отключенные клапана остаются закрытыми).
- 7. Аварийное отключение после истечение предохранительного периода (см. автомат топки) или отключение изза отказа подачи газа.
- 8. Горелка будет останавливаться при открытии газового клапана (в связи со снижением давления газа) или блокироваться по истечении предохранительного интервала.
- Деблокировка автомата топки.



АНАЛИЗ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Для обеспечения экономической эффективности и бесперебойной работы системы, необходимо отрегулировать горелку, особенно в соответствии с системой топки. Это достигается с помощью регулирующего блока воздушного соединений сжигания топлива, который регулирует работу горелку для сооответствующего сжигания. Для этих целей необходимо проведение анализа выхлопных газов. Для определения эффективности и качества сжигания необходимо измерить процентное соотношение СО2 и О2 и температуру выхлопных газов. Перед всеми измерениями необходимо проверить котел и систему выхлопа газа на отсутствие утечки.

Дополнительный воздух будет искажать результаты измерения

Необходимо удостовериться в том, что выхлопные газы имеют, по возможности, низкое содержание остаточного кислорода (О2) и высокое содержание двуокиси углерода (СО2). Содержание угарного газа в выхлопных газах должен находиться ниже существующих технических условий во всех уровнях нагрузки. В режиме сжигания топлива, допустимое сажевое число в выхопных газах не должен превышать допустимое

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМНОГО РАСХОДА ГАЗА

Термальная производительность печи котла (QF) является количеством тепла, снабжаемый газом в определенном количестве времени.

При вводе горелки в эксплуатацию, необходимо выбрать объемный расход топлива согласно номинальному термальной мощности котла.

Пример:

Номинальная тепловая мощность	Q_N	1000 кВт
Эффектиность котла	n_K	0,88
Теплотворная способность газа	H _u	9,1 кВтч/м ³
Давление газа	p _U	100 мбар
Барометрическое значение	p _{amb}	980 мбар
Относительная температура газа	t _{gas}	15°C
Абсолютная температура газа	Т	(t _{gas+} 273)
Стандартное атмосферное давление	p _n	1013 мбар

$$Q_F = \frac{Q_N}{n_K} = \frac{1000}{0,88} = 1136 \text{ kBt}$$

Объемный расход газа при STP:

$$v_{Bn} = \frac{Q_N}{H_u^* n_K} = \frac{1000}{9,1^*0,88} = 125 \text{ m}^3/\text{y}$$

Объемный расход газа при рабочем состоянии:

$$v_{BB} = v_{Bn} \frac{T}{273} = \frac{p_n}{p_{amb} + p_u} =$$

$$= 125 \frac{273 + 15}{273} \frac{1013,25}{980 + 100} = 123,9 \text{ m}^3/\text{y}$$

Рекомендуемые параметры сжигания

значение.

Топливо	Рекомендуемый (%) CO ₂	Рекомендуемый (%) О ₂
Природный газ	10 ÷ 9	3,1 ÷ 4,8
Легкое топливо	13 ÷ 11,5	3,3 ÷ 5,3
Тяжелое топливо	12,5 ÷ 11	4,2 ÷ 6,2

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: если местоположение установки находится выше уровня моря, мощность горелки может изменятся согласно диаграмме. В этом случае, необходимо принять во внимание пониженную мощность горелки из-за нехватки воздух при регулировки горелки.

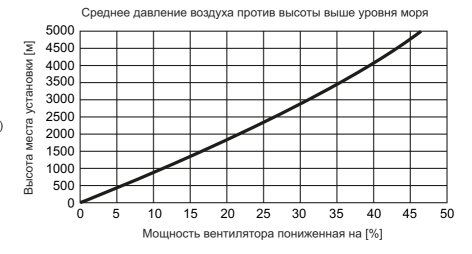
Соотношение между O_2 - и CO_2 - для натурального газа H (CO_2 макс = 11,7%)

Соотношение между O_2 - и CO_2 - для легкого топлива EL (CO_2 макс = 15,40%)

Соотношение между O_2 - и CO_2 - для тяжелого топлива S (CO_2 макс = 15,60%)

$$O_2 = 21 \frac{CO_2 max - CO_2 gem}{CO_2 max} = \%$$

 CO_2 gem = % CO_2 измерено при сухом дымовом газе.

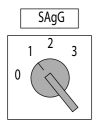




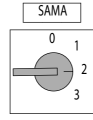
ПУСК СО СТОРОНЫ ЖИДКОГО ТОПЛИВА

Выбор вида топлива - Запуск

Выберите работу на жидком топливе для выполнения запуска на стороне жидкого топлива. На переключателе выберите минимальную мощность.



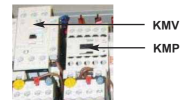






КМР - КМV контактор: проверьте направление вращения привода насоса жидкого топлива и привода вентилятора, нажимайте и не отпускайте КМР до заполнения контура жидкого топлива. Если неверно, то поменяйте двефазы электропитания.

- 0 : аппаратура управления заблокирована в среднем диапазоне мощности.
- 1 : работа на максимальной мощности
- 2 : работа на минимальной мощности
- 3 : работа в автоматическом режиме



ПУСК ГОРЕЛКИ

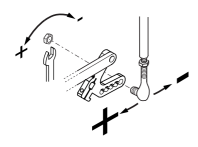
Контрольная аппаратура запускает цикл предварительной продувки, привод вентилятора и привод топлива и переводит клапан отбора воздуха в полное открытое положение.

В конце предварительной продувки, контрольный аппаратура запускает сервопривод и положение поджига и запускает трансформатор. Через несколько секунд контрольная аппаратура открывает клапан жидкого топлива и зажигает пламя. После стабилизации пламени контрольная аппаратура переведет сервопривод в режим тихого пламени.

При неисправном поджоге, контрольная аппаратура переводит горелку и безопасное положение, в этом случае, необходимо заново запустить горелку. Постепенно, переведите переключатель в положение 0 для остановки пламени, от низкого пламени до высокого пламени для стабильного пламени. Для каждого положения от 0 до 90° выполните настройку жидкого топлива, регулируя возвратное давление жидкого топлива в соответствии с инструкциями, приведенными на следующих страницах. При достижении сервоприводом положения 90° вы завершили первую настройку потока воздуха и жидкого топлива в соответствии с требуемой мощностью котла. Проверьте значения сгорания и отрегулируйте давление жидкого топлива.

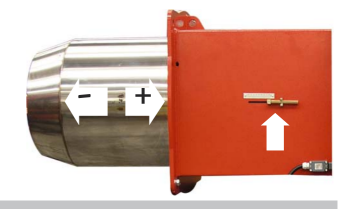
Регулировка максимального потока воздуха

Для регулировки максимального потока воздуха см. рисунок с переключателем для максимальной мощности. Ослабьте шайбу, держа стержень передачи воздушной заслонки и измените поток воздуха до тех пор, пока не достигнете значение сжигания, котрое указано на анализаторе сжигания. Если не достигнете допустимого расхода воздуха, необходимо регулировать огневую головку. Сместите горелку вперед для увеличения потока воздуха и назад для его уменьшения.



Настройка огневой головки

Огневая головка предварительно отрегулирована при 50% от изготовителя. Полная открытая настройка дает возможность для достижения полной мощности горелки и полного закрытого положения для достижения минимальной мощности горелки. Оптимальное положение зависит от мощности, которое вы хотите достигнуть, но настройка по умолчанию может быть изменено только если вам не удалось достигнуть рекомендуемого значения сжигания регулировкой высокого пламени.



Регулировка максимального расхода жидкого топлива

Переведите переключатель в положение работы на максимальной мощности. Отрегулируйте давление жидкого топлива, сняв показание с манометра или датчика давления возврата, используя таблицы с характеристиками форсунок, приведенные в приложении. ПРИМЕЧАНИЕ: давление насоса настроено на заводе на требуемое для форсунок значение согласно таблице выбора форсунок, приведенной в приложении. Если требуемая мощность отличается от настроенной на заводе, то давление можно отрегулировать, выполняя приведенные ниже инструкции.



ПУСК СО СТОРОНЫ ЖИДКОГО ТОПЛИВА

Сервопривод SQM50 - Предварительная настройка привода воздушной заслонки

Регулировка сервопривода установлены от призводителя для пуска горелки и достижения максимальной мощности.

Следующие настрой являются стандартными:

- I. Положение высокого пламени 90° (максимальное значение 70°).
- II. Положение воздухозабора при 0° (минимальное значение 0°).
- III. Положение поджига газа при 15°.
- IV. Положение поджига жидкого топлива 15°.
- V. Положение низкого пламени при 25° (может быть изменен в зависимости от максимальной мошности котла).
- VI. Положение низкого пламени для жидкого топлива 25° (может быть изменен в зависимости от максимальной мощности котла).
- VII. Регулировка VIII не используется

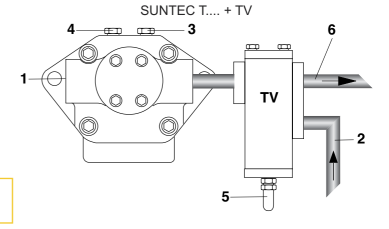


Регулировка давления насоса

Во время заводских испытаний горелки насос тарируется на давление в 22-25 бар. Перед запуском горелки стравите через гнездо отбора давления содержащийся в насосе воздух. Для облегчения пуска насоса заполните топливопровод топливом.

Запустите горелку и проверьте создаваемое насосом давление топлива. Если запуск насоса не произошел в течение времени предварительной продувки, после блокировки горелки, нажмите кнопку, расположенную на блоке управления и перезапустите горелку. Если после успешного запуска насоса и после предварительной продувки произошла аварийная блокировка горелки в связи с падением давления топлива в насосе, для повторного пуска горелки потребуется взвести кнопку перезапуска. Работа насоса без топлива в течение более, чем 3 минут запрещается

- 1 ВСАСЫВАНИЕ
- 2 ОБРАТНЫЙ КОНТУР
- 3 СПУСКНИК И ШТУЦЕР МАНОМЕТРА
- 4 ШТУЦЕР ВАКУУММЕТРА
- 5 РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН TV
- 6 К ФОРСУНКЕ



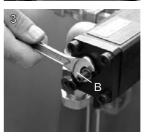


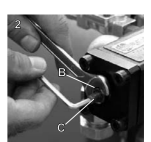
ПРИМЕЧАНИЕ: перед запуском горелки убедитесь, что возвратная труба открыта. Возможное наличие препятствия может повредить уплотнение насоса.

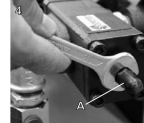
Регулировка клапанов TV

- 1. Снять колпачок А клапана регулировки давления TV.
- 2. Ослабить блокировочную гайку В и, вставив шестигранный ключ в головку винта С, и отрегулировать давление топлива. Вращать по часовой стрелке для увеличения давления и против для его уменьшения.
- 3. Затянуть гайку В, при этом обратить внимание, чтобы при этом не повернуть регулировочный винт.
- 4. Установить на место и завинтить колпачок А.











ПУСК СО СТОРОНЫ ЖИДКОГО ТОПЛИВА

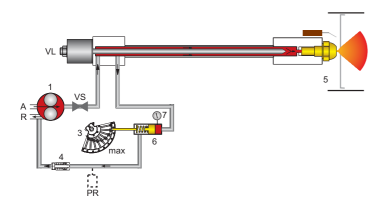
Регулировка средней мощности горелки

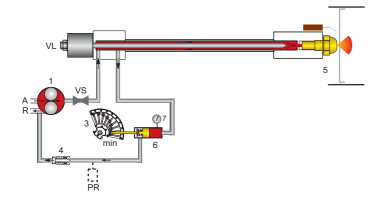
Для регулировки средней мощности горелки, переведите переключатель в положение 0 для остановки шага и отрегулируйте фиксатором.

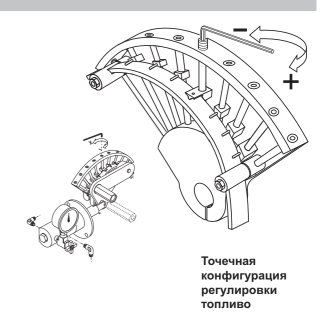
Регулировка производится согласно схеме для соответствующего значения сжигания в каждом положении "+/-" (разные положения с помощью фиксатора).

Используя соответствующий шестигранный ключ, имените положение пластины; если повернуть вниз, то поток уменьшится; если повернуть в обратную сторону, поток увеличится.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: регулируемый профиль имеет нормальную пропорциональный изгиб для соответствующих значений сжигания и уменьшения поломки от механического напряжения.







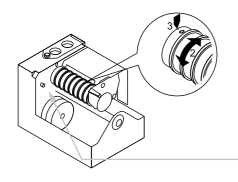
!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После завершения настройки жидкого топлива убедитесь, что вы закрыли точку подключения манометра -датчика давления.

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1. Топлиьный насос
- VS. Предохранительный клапан
- 3. Регулировка
- 4. Обратный клапан
- VL. Рабочий топливный клапан
- PR. Реле давления (дополнительное)
- 5. Форсунке
- 6. Регулятор давления
- 7. Манометр-датчик давления

Сервопривод SQM50 - Окончательная настройка стороны жидкого топлива



Если точечная настройка регулировки топлива закончена, необходимо настроить минимальную мощность горелки используя регулировку сервопривода IV (газ с низким пламенем). Используя соответсвующую кнопку, регулируйте уровень ("+/-" переключатель). Положение низкого пламени должно быть ниже выше, чем регулировка положения поджига на сервоприводе. Выключите горелку и запустите ее заново для проверки соответствующего запуска горелки, в ином случае настройте регулировку газового поджига.

НАСТРОЙКА ТОПЛИВА ЗАВЕРШЕНА : переключите переключатель в автоматическое положение.



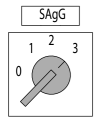
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте регулировку кнопки деблокировки барабана.



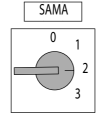
ПУСК СО СТОРОНЫ ГАЗА

Выбор вида топлива - Запуск

Выберите вид работы с газом для продолжения пуска газа. На переключателе выберите минимальную мощность.







КМV контактор: проверьте вращение привода вентилятора.

Если неверно, то поменяйте двефазы электропитания.

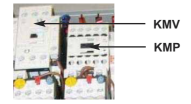
0=STOP	
1=UP	
2=LOW	
3=AUTC)

0 : аппаратура управления заблокирована в среднем диапазоне мощности.

1 : работа на максимальной мощности

2 : работа на минимальной мощности

3 : работа в автоматическом режиме



ПУСК ГОРЕЛКИ

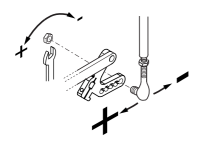
Контрольная аппаратура запускает цикл предварительной продувки, привод вентилятора и открывает клапан отбора воздуха в полное открытое положение. Через несколько секунд, контрольная аппаратура открывает газовые клапана и запускает пламя. В конце предварительной продувки, контрольный аппаратура запускает сервопривод и положение поджига и запускает трансформатор. После стабилизации, горелка переходит в режим низкого пламени.

При неисправном поджоге, контрольная аппаратура переводит горелку и безопасное положение, в этом случае, необходимо заново запустить горелку. Постепенно, переведите переключатель в положение 0 для остановки пламени, от низкого пламени до высокого пламени для стабильного пламени. Стабилизация пламени может быть достигнута регулировкой течения газа в газовой рампе (СМ. РУКОВОДСТВО ГАЗОВОЙ РАМПЫ).

Когда серво привод остановиться при 90°, необходимо настроить течение воздуха и газа согласно требуемой мощности котла. Проверьте значения сжигания через регулировку.

Регулировка максимального потока воздуха

Для регулировки максимального потока воздуха см. рисунок с переключателем для максимальной мощности. Ослабьте шайбу, держа стержень передачи воздушной заслонки и измените поток воздуха до тех пор, пока не достигнете значение сжигания, котрое указано на анализаторе сжигания. Если не достигнете допустимого расхода воздуха, необходимо регулировать огневую головку.



Настройка огневой головки

Огневая головка предварительно отрегулирована при 50% от изготовителя. Полная открытая настройка дает возможность для достижения полной мощности горелки и полного закрытого положения для достижения минимальной мощности горелки. Оптимальное положение зависит от мощности, которое вы хотите достигнуть, но настройка по умолчанию может быть изменено только если вам не удалось достигнуть рекомендуемого значения сжигания регулировкой высокого пламени.



Сервопривод SQM50 - Предварительная настройка привода воздушной заслонки

Регулировка сервопривода установлены от призводителя для пуска горелки и достижения максимальной мощности.

Следующие настрой являются стандартными:

- I. Положение высокого пламени 90° (максимальное значение 70°).
- II. Положение воздухозабора при 0° (минимальное значение 0°).
- III. Положение поджига газа при 15°.
- IV. Положение поджига жидкого топлива 15°.
- V. Положение низкого пламени при 25° (может быть изменен в зависимости от максимальной мощности котла).
- VI. Положение низкого пламени для жидкого топлива 25° (может быть изменен в зависимости от максимальной мощности котла).
- VII. Регулировка VIII не используется.





ПУСК СО СТОРОНЫ ГАЗА

Регулировка средней мощности горелки

Для регулировки средней мощности горелки, переведите переключатель в положение 0 для остановки шага и отрегулируйте фиксатором. Регулировка производится согласно схеме для соответствующего значения сжигания в каждом положении "+/-" (разные положения с помощью фиксатора). Используя соответствующий шестигранный ключ, имените положение пластины; если повернуть вниз, то поток уменьшится; если повернуть в обратную сторону, поток увеличится.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: регулируемый профиль имеет нормальную пропорциональный изгиб для соответствующих значений сжигания и уменьшения поломки от механического напряжения.



Регулировка датчика давления

РЕГУЛИРОВКА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Реле давления воздуха контролирует давление 'вентиляции воздуха. Отвинтить винты **A** и **B** и снять крышку **C**. После настройки приборов воздуха и газа, с работающей горелкой медленно повернуть установочное кольцо **D** по часовой стрелке до остановки блока горелки. Прочтите значение, указанное на установочном кольце, понизив его на 15%.

Отвинтить винты A и B и снять крышку C и установить реле давления на минимум, поставив регулятор D в положение 1.

Запустить горелку на 1-й ступени мощности; убедиться, что процесс сгорания проходит качественно. С помощью картонки постепенно закрывать всасывающий воздуховод вплоть до повышения значения CO2 на 0,5 - 0,8%, либо при наличии манометра, подключенного к гнезду отбора давления E - до уменьшения давления на 0.1 мбар (~ 10 мм в.с.).

Постепенно увеличивать тарировочное значение реле давления вплоть до аварийного гашения горелки. Освободить всасывающий воздуховод, установить обратно крышку С и затем нажатием кнопки перезапуска контрольной аппаратуры вновь запустить горелку.

ВНИМАНИЕ: Реле давления позволит предотвратить, чтобы давление воздуха не опустилось ниже 85% от установленной величины, избегая таким образом превышения содержания СО в дымах 1%(10000 мг/м3). Используя анализатор попытайтесь закрыть воздухозаборник и удостоверьтесь, что горелка заблокирована перед тем, как значение СО превысит 1% в дыме.

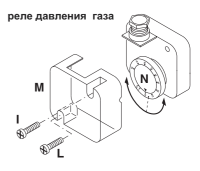
РЕГУЛИРОВКА РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

Функция реле минимального давления газа - следить за тем, чтобы давление

газа перед газовым клапаном было не ниже минимального, при котором горелка работает нормально.

Отвинтить винты I и L и снять крышку М. Установить регулятор N на значение равное 60% номинального давления газа (например, при номинальном давлении метана 20 мбар регулятор устанавливается на значение 12 мбар; для сжиженного газа с номинальным давлением 30/37 мбар регулятор устанавливается на значение 18 мбар). Установить на место крышку М и ввернуть винты I и L.

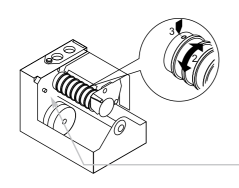




РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗ МАКС (НАБОР)

Максимальное реле давление газа имеет функцию проверки давления газа после газовой рампы и перед головкой, которая не должно превышает предварительно установленные ограничения. Реле максимального давления газа: доступно как набор для разных давлений.

Сервопривод SQM50 - Окончательная настройка



Если точечная настройка регулировки газа закончена, необходимо настроить минимальную мощность горелки используя регулировку сервопривода IV (газ с низким пламенем). Используя соответсвующую кнопку, регулируйте уровень ("+/-" переключатель). Положение низкого пламени должно быть ниже выше, чем регулировка положения поджига на сервоприводе. Выключите горелку и запустите ее заново для проверки соответствующего запуска горелки, в ином случае настройте регулировку газового поджига.

НАСТРОЙКА ГАЗА ЗАВЕРШЕНА: переключите переключатель в автоматическое положение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте регулировку кнопки деблокировки барабана.



ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

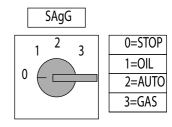


Техническое обслуживание горелки и котла долже производиться авторизованным и квалифицированным персоналом по крайней мере раз в год.В зависимости от вида установки, возможен более краткий интервал между техническим обслуживанием. Оператору рекомендуется получить договор на техническое обслуживание для гарантии регулярного обслуживания. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Используйте оригинальные запасные части.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 1. Отключите электропитание и защитите систему от случайного запуска.
- 2. Cut oil and gas supply
- 3. Удостоверьтесь в том, что не имеется остаточной мощности. что что пункты 1 и 2 завершены.
- 4. Перед открытием корпуса горелки, удостоверьтесь в том, что привод вентилятора остановлен полностью.

Невыполнение этих инструкции ведет к риску безопасности с летальным исходом или травмой!



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАБОТЫ КАК ЧАСТЬ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГОРЕЛКИ:

- Проверка функции кнопки аварийной остановки
- Проверки показателей пуска горелки
- Начало испытания горелки и входные измерения в котельной
- Очистка компонентов сжигания и замена дефектных деталей по необходимости
- Проверка головки сгорания и то, что все компоненты в хорошем состоянии, в ином случае их замена
- Замена электродов поджига и форсунок по необходимости и проверка их соответствующих положений после каких-либо работ.
- Контроль пламени и проверка работы автомата контроля сгорания.
- Очистка шкифа вентилятора, вращающие детали вентилятора и смазки при необходимости.
- Периодически очищайте бензином картридж фильтра жидкого топлива и проверяйте затяжку кольцевых уплотнений, замените при необходимости.
- Осуществление визуальной инспекции газовых линии в котельной и проверка потока газа.
- Периодическая очистка картриджа газовых фильтров с помощью воздуха, замена по необходимости.
- После очистки компонентов газовой рампа, проведение проверку на утечку.
- Осуществление визуальной проверки электрических компонентов горелки и устранение неисправностей.
- Проверка работы предохранительных устройств (переключатели давления воздуха/газа).
- Введение горелки в эксплуатацию и устранение значений регулировки по необходимости.

ЗАМЕТКИ ПО ПОВТОРНОЙ СБОРКЕ: Осуществите описанные действия с обратном порядке и удостоверьтесь, что компоненты установлены на первоначальное место и не имеется утечек. Используйте только оригинальные запасные части.

ПОДГОТОВЬТЕ ОТЧЕТ ПО ИЗМЕРЕНИЯМ СОГЛАСНО МЕСТНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ СТРАНЫ.

ПОТЕРИ ТЕПЛА С ПРОДУКТАМИ СГОРАНИЯ

Значительные потери тепла с продуктами сгорания связаны с разницей температуры горючей смеси "топливо- воздух", входящей в топочную камеру, и температуры отводимых газов. Чем больше избыток воздуха и, следовательно, объем отводимых газов, тем больше потери тепла.

Потери рассчитываются следующим образом::

$$q_A = (t_A - t_L) \frac{A_1}{CO_2} + B$$

q_A = потери с отводимыми газами, [%]

 t_{A} = температура топочных газов, [°C] t_{L} = температура воздуха

для горючей смеси, [°C]
CO₂ = объемное содержание двуокиси углерода [%]

	Легкое топливо EL	Тяжелое топливо S	Природн ый газ	Бытовой газ	Сжиженн ый газ
A1	0,50	0,490	0,370	0,350	0,420
В	0,007	0,007	0,009	0,011	0,008

Пример

D3начения, измеренные при работе на природном газе:

Содержание СО2 в отводимых газах: 10,8%

Температура отводимых газов: 195°C

Температура всасываемого

воздуха: 22°С

Отсюда выводятся потери тепла с

отводимыми газами:

$$q_{Af} = (195-22)(\frac{0.37}{10.8} + 0.009) = 7.48\%$$

Data measured in fuel oil mode:

Содержание CO2 в отводимых газах: 12,8%

Температура отводимых газов: 195°C

Температура всасываемого

воздуха : 22°С

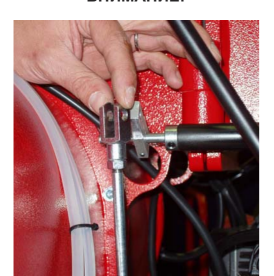
Отсюда выводятся потери тепла с

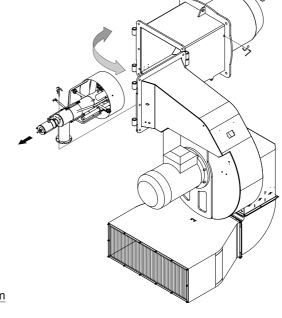
отводимыми газами:

$$q_{Af} = (195-22)(\frac{0.49}{12.8} + 0.007) = 7.83\%$$

ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ДЕМОНТАЖ ЖАРОВОЙ ТРУБЫ ВНИМАНИЕ!

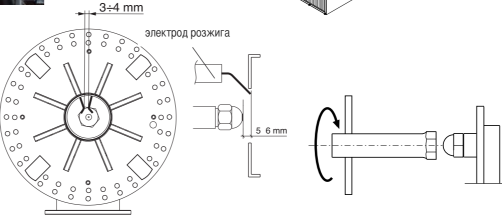


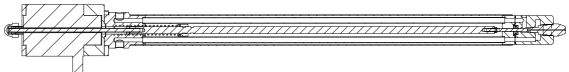


положение электродов

ВНИМАНИЕ:

Проверьте положение электродов после каких-либо работ так как несоответствующее положение может вызвать проблемы с поджогом.









Ток ионизации проверяется с помощью микроамперметра с глубиной шкалы 1000 μΑ (постоянного тока), который последовательно подключается к фотоэлементу. Как правило, сила тока должна быть не ниже 70 µА.

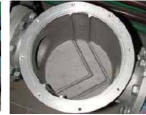
ОЧИСТКА ГАЗОВЫХ ФИЛЬТРОВ - ОЧИСТКА ГАЗОВОГО ФИЛЬТРА ПИЛОТНОЙ ГОРЕЛКИ



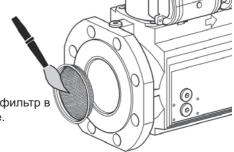


ВНИМАНИЕ: Периодически очищайте бензином картридж фильтра жидкого топлива и продуйте картридж газового фильтра сжатым воздухом, заменяйте их при необходимости!





Проверьте и очистите газовый фильтр в управляющем газовом клапане.



29



ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Список неисправностей/причин/возможных решений на главные проблемы является руководством для профессиональных работников, авторизованных на проведение технического обслуживания. Неровная работа горелки и неисправности: проверьте каждый параметр на соответствующую реглировку согласно инструкции настоящего руководства.

	ТАБЛИЦА ПО УСТРАНЕНИЮ РАБОТА НА ЖИДКО		ется	ется	O RO.	ж,	J. Ž	z, 9	NN.	± ₽ ĸ	- F	өжим	ся во	LFL	LAL
СТАТУС	ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ	Горелка не запускается	Топливный насос шумит / не заполняется / течет	Горелка запускаетс продолжительной предварительной продувкой	Горелка запускается, затем блокируется	Отсутствие факелного поджига (первый предохранительный период)(только LFL)	Отсутствие главного поджига (второй предохранительный период)	Горелка блокируется после появления/пульсации пламени	Регулировка пламени повторяет цикл но не дает подтверждения	Темный дым от пламени - Bachara	Горелка не переключается в режим высокого пламени	Горелка блокируется время работы	MULTICALOR MULTIFLAM	MAIOR OILFLAM
Тяжело е топливо	Слишком длинный период предварительного подогрева	Проверка контроллера GEFRAN, замена при необходимости	X								Х		Х	ДА	ДА
E E	Контроллер GEFRAN неисправен	Замена контроллера контроллер	x								Х		Х	ДА	ДА
	Неисправный контрольная аппаратура	Замена контрольной аппаратуры	X			Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	ДА	ДА
ПРЕДЗАПУСК НЕТ СИГНАЛА)	Нет электропитания Несоответствующие электрические соединения	Проверка переключателей/контакторов Проверка соединений	X											ДА	1
¥H	Давление воздуха не "закрыт"	Проверка контактов	X								<u> </u>	-	₩	ДА	ДА
	Термостаты котла открыты Привод вентилятора перегружен	Проверка контактов Замена предохранителя	X											ДА	ДА
IPE,	Дополнительные предохранители прерваны	Замена предохранителя	X											ДА	ДА
	Не удается переключить в положение [ЗАКРЫТО] сервопривода	Проверка настройки сервопривода	X											ДА	ДА
70 CK	Высокий вакуум в трубе жидкого топлива в связи с загрязнением фильтра	Чистка фильтра или замена его картриджа		Х							Х			ДА	ДА
ПРЕДЗАПУСК (HACOC ЖИДКОГО TOПЛИВА)	Горелка находится на высоте больше 3 м	Уменшить высото или предусмотреть насос на кольцевом контуре		Х							x			ДА	ДА
E X E	Воздух в трубопроводе жидкого	топлива Затяжка соединительных элементов труб		Х										ДА	ДА
ЕЛЬН	Не удается переключить в положение [ОТКРЫТО] сервопривода	Проверка настройки сервопривода			X									ДА	ДА
OBATE	Не удается переключить в положение [МИН] сервопривода	Проверка настройки сервопривода			Х									ДА	ДА
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬН ЫЙ ПУСК	Световые помехи Электроклапан топлива не закрывается (горелка дизельного топлива с прямым	Удаление световых помех Очистка клапанов, замена при необходимости				X								ДА	
	воспламенением) Реле давления воздуха не может соединиться с Терминалом 14	Проверка контактов				Х								ДА	NO
BAT (A)	Вентилятор загрязнен	Очистка вентилятора				Х					Х		Х	ДА	
НЕХВАТКА ВОЗДУХА	Направление вращения привода вентилятора неверен	Проверка направления и контактора				Х					Х		Х	ДА	
Z	Сбой внутренней проверки цепи контроля пламени	Замена контрольной аппаратуры				X								ДА	NO
КИГ И ПЛАМЯ СТАБИЛИЗАЦИИ	Сбой пилотного пламени - Пилотные газовые клапана не открываются	Проверка контактов клапана / замена по необходимости					Х							ДА	NO
И ПЛАМЯ ЪБИЛИЗАL	Пилотное пламя горит - слабый сигнал пламени	Проверка датчика пламени Замена по необходимости					Х							ДА	NO
INF M	Трансформатор неисправен	Замена					X	Х						ДА	ДА
T Z Z	Дефектный кабель и электроды поджига	Замена					Х	Х						ДА	ДА
ПОДЖІ	Несоответствующее положение электрода	Проверка настроек / замена по необходимости					Х	Х						ДА	ДА
=	Электроклапан жидкого топлива не открывается	Проверка контактов и очистка клапанов. Замена электроклапана при необходимости	Ш					Х						ДА	ДА
ТОЛЬКО ДЛЯ ГОРЕЛКИ ЖИДК. ТОПЛ.	Реле давления воздуха не закрыто,Разомкнут контактор насоса жидкого топлива	Проверка контактов реле давления воздуха						Х						NO	ДА
JIBKO TOT	Нет подачи жидкого топлива	Проверка отсечных клапанов Проверка насоса, замена при необходимости						х						NO	ДА
5 9	Сломалось соединение насоса жидкого топлива	Замена насоса в сборе						Х						NO	ДА
	Сбой сигнала датчика пламени	Очистка, изменение положения или замена по необходимости				X	х	Х	х				x	ДА	ДА
	Несоответствущая регулировка головки	Проверка настроек							Х		X		х	ДА	ДА
ш	Несоответствующая настройка смесителя топливо / воздуха	Проверка настроек							X		X		X	ДА	ДА
СЖИГАНИЕ	Загрязнение огневой головки	Очистка или замена диска при необходимости	П						Х		X		X	ДА	ДА
XXII.	Загрязнение или повреждение форсунки	Очистка или замена форсунки при необходимости							Х		X			ДА	ДА
	Неправильное давление топлива	Регулировка давления или замена насоса при необходимости							Х		X		X	ДА	ДА
	Снижение мощности	Проверка фильтра, давления насоса и форсунки. Замена изделия при необходимости									X			ДА	ДА
	Устройство контроля нагрузки не закрывается	Проверка контроля нагрузки, замена по необходимости										Х	х	ДА	ДА

420010522902 www.ecoflam-burners.com



ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Список неисправностей/причин/возможных решений на главные проблемы является руководством для профессиональных работников, авторизованных на проведение технического обслуживания. Неровная работа горелки и неисправности: проверьте каждый параметр на соответствующую реглировку согласно инструкции настоящего руководства.

	ВЫЯВЛЕНИЕ НЕИС ОПЕРАЦИИ С ГАЗОМ СТАТУО		ускается	кается с ной ной продувкой	ается, затем	келного лій ьный период)	вного й ьный период)	уется после эсации	амени но не дает	ия телен	еключается в о пламени	уется во	LFL
СТАТУС	ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ	Горелка не запускается	Горелка запускается с продолжительной предварительной продувкой	Горелка запускается, блокируется	Отсутствие факелного поджига (первый предохранительный период)	Отсутствие главного поджига (второй предохранительный	Горелка блокируется г появления/пульсации пламени	Регулировка пламени повторяет цикл но не подтверждения	Выброс сжигания неудовлетварителен	Горелка не переключается режим высокого пламени	Горелка блокируется время работы	MULTICALOR MULTIFLAM BLU
	Неисправный контрольная аппаратура	Замена контрольной аппаратуры	Х		Х	х	Х	Х	х		Х	х	ДА
	Нет электропитания Несоответствующие электрические соединения	Проверка переключателей/контакторов Проверка соединений	Х										ДА
S (A)	Давление воздуха не "закрыт"	Проверка контактов	Х										ДА
₹H	Термостаты котла открыты	Проверка контактов	Х										ДА
CZ 23	Привод вентилятора перегружен	Замена предохранителя	Х										ДА
ПРЕДЗАПУСК (НЕТ СИГНАЛА)	Дополнительные предохранители прерваны	Замена предохранителя	Х										ДА
	Не удается переключить в положение [ЗАКРЫТО] сервопривода	Проверка настройки сервопривода	Х										ДА
	Не закрывается реле газового давления мин	Открытие ручного шарового клапана, проверка настройки реле давления, контактов, замена по необходимости	Х										ДА
ПРОВЕРКА НА УТЕЧКУ	Проверка на утечку удачна - сигнал не доходит до контрольной аппаратуры	Проверка контактов	Х										ДА
BEPK TEYK	Невыполнение проверки на утечку (VPS / VDK)	Очистка клапанов или замена контроллера утечки по необходимости	Х										ДА
	Невыполнение проверки на утечку (LDU набор)	Очистка контактов, клапанов или замена контроллера утечки по необходимости	Х										ДА
JOBA BIЙ K	Не удается переключить в положение [ОТКРЫТО] сервопривода	Проверка настройки сервопривода		Х									ДА
последова тельный пуск	Не удается переключить в положение [МИН] сервопривода	Проверка настройки сервопривода		Х									ДА
2 -	Световые помехи	Удаление световых помех			Χ								ДА
\$ ≴	Реле давления воздуха не может соединиться с Терминалом 14	Проверка контактов			Х								ДА
НЕХВАТКА ВОЗДУХА	Вентилятор загрязнен	Очистка вентилятора			Х					Х		Х	ДА
岩面	Направление вращения привода вентилятора неверен	Проверка направления и контактора			Х					Х		X	ДА
	Сбой внутренней проверки цепи контроля пламени	Замена контрольной аппаратуры			X								ДА
ر ت ت ت	Сбой пилотного пламени - Пилотные газовые клапана не открываются	Проверка контактов клапана / замена по необходимости				X							ДА
ПОДЖИГ И ПЛАМЯ ПЕРИОД СТАБИЛИЗАL	Пилотное пламя горит - слабый сигнал пламени	Проверка ионизации или датчика пламени Замена по необходимости				X							ДА
AF N F	Трансформатор неисправен	Замена				Х	Х						ДА
МОД О	Дефектный кабель и электроды поджига	Замена				Х	Х						ДА
H H	Несоответствующее положение электрода	Проверка настроек / замена по необходимости				Х	Х						ДА
	Главный магнитный клапан не открывается	Проверка контактов и очистка клапанов Замена клапанов по необходимости					Х						ДА
	Сбой сигнала датчика пламени	Очистка, изменение положения или замена по необходимости			х	х	Х	х				х	ДА
	Несоответствущая регулировка головки	Проверка настроек						х		х		х	ДА
ZE	Несоответствующая настройка смесителя газа / воздуха	Проверка настроек						х		х		х	ДА
СЖИГАНИЕ	Пульсирующее давление газа	Установка регулятора заслонки (AGA 25) - заказ по отдельности или уменьшение давление подачи						х		х		х	ДА
8	Уменьшение мощности из-за низкого давления подачи газа	Проверка давления газа, очистка фильтра, замена картриджа по необходимости								х			ДА
	Регулятор давления газа не регулирует	Замена регулирующего клапана								х			ДА
	Устройство контроля нагрузки не закрывается	Проверка контроля нагрузки, замена по необходимости									х	х	ДА



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

I В случае эксплуатационной неисправности, необходимо преверить систему на соответствующее рабочее состояние.

Проверьте следующее:

1. Наличие топлива.

Наличие газа в линии с достаточным высоким давлением.

Наличие дизтоплива в баке (для комбинированных горелок).
Соответствующее положение переключателя топлива.

- 2. Наличие электроэнергии и системе горелки.
- 3. Соответствующее рабочее состояние

и настройки всех приборов контроля и предохранения такие как контроллер температуры, ограничитель предохранения, аварийный выключатель вода, электрические переключатели ограничителя, и т.д. Если неисправности не выявлены, согласно каким-либо указанным пунктам, необходимо проверить работу горелки очень осторожно.

Стандартные условия: Горелка будет находиться вне рабочем и неисправном и блокированном состоянии. Начните с поиска причины неисправности и устраните ее. Разблокируйте топочный автомат путем нажатия кнопки устранения неисправности и запустите горелку. Не нажимайте кнопку устранения неисправности дольше чем 10 секунд. Программа запуска начнется и необходимо наблюдение за ней. Возможная причина неисправности может быть быстро выявлена по датчику неисправности автомата топки и наблюдением за запуском и работой программы.

Программа контроля в случае проблемы и датчика неисправности LFL 1... / LGK 16...



- а-ь Начало программы
- **b-b'** В разных версиях; холостой шаг программы для самостоятельной остановки после запуска горелки (b' = рабочее положение программы).
- **b(b')-а** Послепромывочная программа после обычной остановки. В начальном положении "а", программа автоматически останавливает или начинает немедленный запуск горелки, например, после устранения сбоя.
- Продолжительность предохранительного периода для однотрубных горелок.
- •• Продолжительность предохранительного периода для горелок с газовыми клапанами поджига.

В основном, все виды неисправностей ведут к немедленной остановке подачи топлива.

- . АВ то же самое время, программа и последовательно датчик неисправности прекращают работу. Вид неисправности могут быть определены символами, напротив знака датчика:
- **Ч Нет запуска**, например, из-за отсутствия сигнала "ЗАКРЫТО" от

переключателя ограничителя "Заслонка Воздуха ЗАКРЫТО" или контакт между терминалами (12) и (4) или (4) и (5); или контакты всех регуляторов и предохранительных устройств в регулируемой системе не закрыты (например, реле давление газа или воздуха, реле температуры или давления, регуляторы температуры или давленя).

▲ Эксплуатационная остановка изза отсутствия сигнала "ОТКРЫТО" от переключателя ограничителя "Заслонка Воздуха ОТКРЫТО".
Проверьте и отрегулируйте

проверьте и отрегулируите необходимое реле ограничения. Аварийное отключение из-за отсутствия сигнала давления воздуха в начале проверки давления воздуха.

Р Аварийное отключение из-за отсутствия сигнала давления воздуха в начале проверки давления воздуха.

Все сбои давления воздуха после этого, ведут к аварийному отключению.

- **Аварийное отключение** из-за сбоя в цепи контроля пламени.
- ▼ Эксплуатационная останавка изза отсутствия сигнала положения реле ограничения "Частичная Нагрузка" (воздушная заслонка в положении "Частичная Нагрузка") на терминале (8). Проверьте и отрегулируйте необходимое реле ограничения.
- **1 Аварийная остановка** из-за отсутствия сигнала пламени по истечения (1-го) предохранительного периода.

Все сбои сигнала пламени по истечении предохранительного периода также ведет к аварийной остановке.

- 2 Аварийное отключение из-за отсутствия сигнала пламени по истечении (2-го) предохранительного периода (сигнал пламени главного пламени с горелками, имеющими газовые клапана поджига).
- | **Аварийное отключение из-за** сбоя сигнала пламени во время работы горелки или нехватки воздуха.
- Аварийное отключение во время или после программы контроля из-за постороннего света (например, непотушенного пламени, утечки топливного клапана) или несоответствующего сигнала пламени (например, сбой в цепи контроля пламени или аналогичный случай); см. контроль пламени.

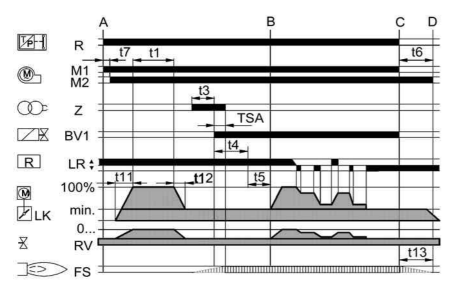
При аварийном отключении в другое время между запуском и предварительным поджигом, который не был определен символом как выше, это происходит из-за раннего сигнала пламени, которое воспринимается как сбой сигнала.

Автомат топки может быть деблокирован немедленно после аварийного отключения с ипользованием кнопки деблокировки с сигналом о неисправности или внешним переключателем. После его деблокировки (и после устранения дефекта и эксплуатационной остановкой и после сбой напряжения), программа в любом случае возвращается в исходное положение с напряжением, которое подводилось только к терминалам 7, 9, 10 и 11 в качестве предварительной установки программы контроля. Только на этом этапе, программа автомата топки перезапускает горелку.



Контрольная аппаратура - Привода заслонки

АВТОМАТ ТОПКИ LFL 1.../LGK...



R: Регулятор температуры или давления.

М: Привод вентилятора Z: Трансформатор поджога

BV: Клапан топлива

LR: Регулятор нагрузки LK: Воздушная заслонка

RV: Постепенная регулировка клапана

топлива.

FS: Сигнал пламени

LFL 1.../LGK... вид автомата расчитан для контроля и наблюдения горелок, работающих согласно постепенному или регулируемому принципу. Детальное техническое описание с техническими данными и информацией проектному планированию принимающее во внимание автомат сжигания вы можете найти в приложении и в настоящем документе. LFL 1...-7451/LGK...

Рабочая схема LFL 1.../LGK...

А: Начало интервала

А-В: Интервал образование пламени

В: Горелка достигла рабочую мощность

В-С: Работа горелки (выделение тепла)

С-D: Обычное отключение

t1: Период предварительной продувки

t2: Предохранительный период

t3: Период предварительного воспламенения.

t4: Клапан топлива включен

t5: Регулятор нагрузки включен

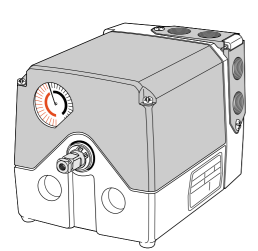
t11: "ОТКРЫТО" время воздушной заслонки.

t12: "ЗАКРЫТО" время воздушной заспонки.

ПРИВОД ЗАСЛОНКИ SQM50...

Описание

Привод SQM необходим для использования в двуступенчатом скользящем режиме или для регулировки топлива, газа или в двухтопливных горелках. Двухсторонний привод размещен с синхронным двигателем, который движет вал через коробку передач. Конец вала движет муфту для подачи топлива и элемента регулировки воздуха сжигания. Привод SQM предназначен для двухпроводной регулировки контролером или переключателем с двухсторонним контактом.



Может быть установлен потенциометр для ряда приложений по требованию клиента

Ограничение и дополнительные реле установлены путем ручного регулируемого фиксатора с пластинами. Между пластинами установлена шкала для облегчения выбора пунктов переключения.

На пластинах регулировки установлен маленький указатель для указания пунктов переключения шкалы между диапазонами установок.

Дополнительная шкала установлена в конце ролика регулировки для указания положения привода.

Блок привода может быть отключен от контрольного элемента рычагом, расположенным на коробке передач.

Это позволит выбрать удобное положение пластины ручным способом. Привод и мощность соединены в вертикальном положении рычага.

Кривая топливо-воздух должна располагаться над полным рядом пластин регулировок, чтобы безопасность при эксплуатации была сохранена, когда реле ограничения будет превышено.



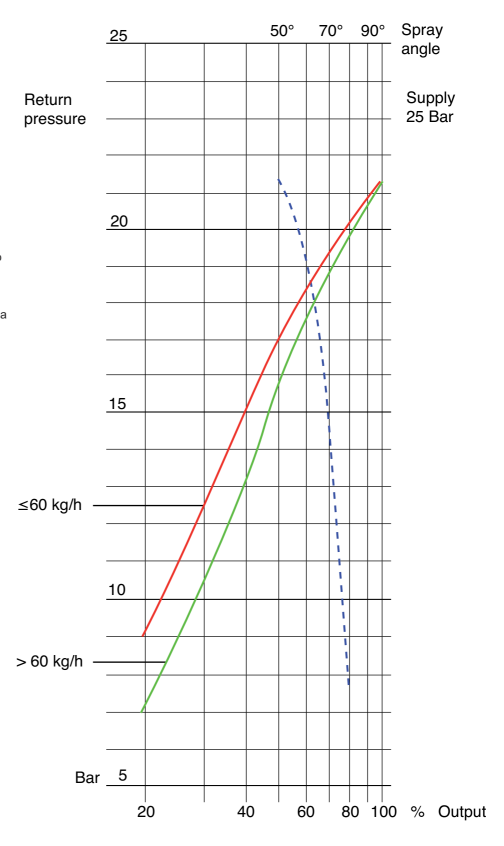
Диаграмма форсунок Fluidics



Форсунка типа Fluidics W является форсункой обвода со встроенной

ОБРАТНАЯ ФОРСУНКА

пружинной отсечной иглой.
Пропускная способность регулируется путем изменения давления возврата, придерживая давление подачи на постоянном уровне.
Перед запуском горелки проверьте, что размер форсунки подходит для требуемой производительности.
Может возникнуть необходимость в замене форсунки (смотри схему выбора форсунки).





Bergonzo размеры форсунок

59																																						\exists				
28					340	350					330																															
27					290	375					310	380					370	400					370						450	500					450	510						200
26					260	390					280	400					325	425					340	480					425	520					380	550					420	520
25					230	410					260	420					280	440					300	525					400	540					360	570					375	260
24					210	430					242	440					265	475					270	530					365	260					325	290					340	610
23			310	310	195	450			330	360	225	460			350	360	245	200			375	400	250	545			400	425	325	580					310	610					310	630
22			255	350	182	465			280	385	210	480			275	380	225	520			320	425	235	575			375	450	300	009			400	450	290	650			450	475	290	029
77			225	370	175	480			250	410	200	200			255	410	210	540			275	450	225	009			340	470	285	620			360	480	270	029			390	200	275	069
70			200	390	162	495			225	440	190	520			225	450	195	260			250	465	210	615			320	480	270	650			320	510	250	685			350	530	260	710
61	275	280	180	415	152	510			200	460	180	250			200	470	184	580			230	485	200	632			290	525	260	099			280	220	238	700			310	260	240	740
0	225	300	165	430	146	520	260	325	180	480	170	220	275	340	185	490	174	009	290	370	210	200	190	029	370	380	270	220	245	069	350	400	265	575	225	720	375	400	280	580	230	770
/	190	325	155	440	140	530	240	355	170	200	160	580	240	360	175	510	168	615	250	400	195	520	180	658	330	420	250	292	230	715	300	435	245	009	205	740	320	425	255	009	220	780
9	170	350	145	450	136	540	200	375	160	520	152	009	215	375	165	530	160	630	210	425	180	540	172	999	263	420	225	280	220	740	275	465	225	625	195	260	280	460	240	625	210	790
2	155	365	135	463	132	550	165	400	150	535	147	610	190	400	155	250	155	640	195	450	170	260	166	674	240	475	212	009	210	260	250	505	210	650	185	780	255	490	220	650	200	800
<u> </u>	145	375	125	475	128	260	150	420	141	565	140	620	170	440	150	265	150	650	180	465	160	580	160	_	220	-	-	630	200	780	230	525	190	029	177	800	230	520	200	029	194	810
2	135	400	120	482	124	929	140	440	132	220	135	655	155	450	145	575	145	099	170	485	155	009	155	_	202	240	\rightarrow	640	190	790	210	220	180	685	168	810	210	250	190	069	187	820
71	125	415	116	490	120	580	130	460	125	585	130	029	145	465	140	262	143	029	162	200	150	610	151	_	190	260	-	029	180	800	185	575	170	200	160	820	200	580	180	710	180	830
=	115	435	113	200	118	290	120	480	118	009	126	089	135	480	138	009	141	089	152	515	146	620	148	-	180	280	\rightarrow	069	176	805	175	009	160	725	154	830	185	009	170	730	175	840
2	110	450	110	510	116	009	110	200	116	605	122	069	125	200	136	605	138	069	145	530	140	630	144		170		\rightarrow	200	170	810	165	615		750	148	840	175	615	165	750	170	850
e e	105	460	108	520	114	605	106	510	114	610	120	200	118	530	134	610	135	200	140	540	138	029	142	730	160	610	160	202	165	815	150	635	154	260	145	850	165	630	162	292	165	860
0	100	465	106	530	112	610	103	520	112	615	119	200	115	540	132	612	133	702	137	550	136	099	140		155	-	155	710	162	820	145	650		220	146	855	158	650	158	785	162	865
,	86	470	104	535	110	615	100	530	110	620	118	702	110	550	128	614	131	703	134	260	134	029	139	750	150	_	120	715	157	825	140	099	149	780	147	860	150	099	154	800	160	870
0	94	476	102	540	108	620	86	535	109	625	117	705	109	260	126	615	129	704	127	575	132	089	138	-	145	-	145	720	155	830	135	029	148	790	148	865	145	029	151	803	158	875
c	06	480	100	545	107	625	97	540	108	630	116	710	108	220	124	620	127	708	118	580	130	089	137	_	140	650	140	720	154	835	130	089	147	800	149	870	140	089	148	908	157	880
t	88	480	100	250	106	625	96	545	107	630	115	715	107	280	122	620	125	710	114	290	130	069	136	-	135	-	+	725	-	840	125	069	146	800		875	135	069	145	808	156	885
r	85	480	100	250	105	625	92	250	108	630	115	720	105	290	120	620	125	710	110	009	130	069	135	-	130	-	\rightarrow	725	152	845	120	200		800	150	880	_	200	145	810	155	890
Dal	20	20	25	25	30	30	20	20	25	25	30	30	20	20	25	25	30	30	20	20	25	25	30		20	\dashv	\dashv	25	30	30		70				30	\dashv	50	25	25	30	30
	A	В	4	В	⋖	В	⋖	В	4	В	Α	В	4	В	4	В	⋖	В	A	В	4	В	4	В	⋖	В	⋖	В	4	В	⋖	В	⋖	В	4	В	⋖	В	4	В	4	В
kg/h	300	300	300	300	300	300	325	325	325	325	325	325	350	350	350	350	350	350	375	375	375	375	375	375	400	400	400	400	400	400	425	425	425	425	425	425	450	450	450	450	450	450

В = Расход насоса

А = Расход Форсунка

Расход топлива [кг/ч]



ПРИЛОЖЕНИЕ

Bergonzo размеры форсунок

29																																										
28																																										
27					240	260																																				
26					460	009					520	610																														
25					400	635					475	630					009	029					640	720																		
24					365	099					425	650					530	700					550	780					650	770					780	850						
23					330	675					400	685					475	740					500	800					580	815					680	870						
22			480	510	305	200			510	220	375	700					420	770					450	825					200	845					009	890						
21			380	540	285	725			435	580	350	725			550	009	375	800			009	650	400	850					450	880					540	910	750	820				
20			340	580	275	750			380	009	332	750			200	630	340	820			530	089	370	880			580	720	400	900			200	780	480	940	009	850	800	870		
19			305	620	255	765			350	625	316	775			425	029	310	850			460	200	340	900			475	750	370	920			009	810	440	970	200	880	089	890		
18	410	450	280	650	245	785			315	650	300	800			375	700	280	880			410	730	310	920			420	780	340	940			525	840	400	1000	400	900	580	006	900	
17	340	475	265	675	235	800	400	490	285	675	288	815	500	530	340	720	255	900	520	580	370	760	290	940			370	800	310	096			450	870	370	1020	375	930	480	920	850	
16	300	200	245	700	225	820	350	520	265	700	275	835	425	580	300	750	230	920	440	610	330	790	270	096	510	620	330	820	290	980	630	680	400	900	345	1040	350	950	400	940	800	
15	275	530	225	720	210	835	300	550	250	725	262	850	350	009	260	780	210	950	375	650	280	810	250	980	425	099	300	850	270	1000	200	700	360	920	320	1060	320	965	350	096	750	
14	250	260	215	740	200	850	275	570	245	750	250	865	300	640	230	800	195	965	325	670	260	840	235	1000	370	680	270	880	250	1020	425	740	325	940	290	1080	280	980	325	086	700	
13	230	490	205	200	194	865	250	590	230	765	242	880	265	670	210	830	180	975	280	069	240	880	215	1020	320	710	250	900	230	1045	375	780	300	960	270	1100	260	1000	290	1000	650	
12	210	620	195	780	186	880	235	610	220	780	238	900	230	690	190	850	165	990	250	710	220	900	200	1050	270	260	225	920	210	1065	325	800	275	980	250	1120	240	1020	270	1020	009	
1	200	640	188	790	180	890	220	630	210	800	225	905	200	720	170	870	155	1000	225	740	190	920	185	1075	240	780	200	945	200	1085	280	830	250	1000	230	1140	225	1040	250	1050	550	
10	195	099	180	800	178	900	205	650	200	810	218	910	180	750	160	890	145	1020	200	760	180	940	170	1085	220	800	185	970	185	1100	250	850	225	1020	215	1160	200	1060	225	1080	200	1.
6	180	680	175	810	177	902	190	665	195	815	212	915	160	780	150	910	140	1050	180	780	170	960	165	1090	190	850	175	990	175	1120	230	880	200	1040	200	1180	195	1080	210	1100	470	
8	170	700	170	820	176	904	180	685	190	820	206	920	150	800	140	930	135	1080	165	800	160	980	160	1095	180	870	165	1000	170	1150	200	900	190	1060	190	1200	185	1100	190	1120	430	
7	165	710	168	830	174	906	174	700	185	825	200	925	135	830	130	950	130	1100	150	820	150	990	155	1100	165	890	155	1040	165	1175	180	920	170	1080	180	1210	175	1120	185	1140	400	100
9	158	720	166	835	173	907	167	710	180	830	195	930	125	870	125	096	127	1120	140	850	140	1000	150	1105	155	900	145	1060	160	1185	170	940	160	1100	170	1220	170	1140	175	1180	375	
5	152	730	164	840	172	908	160	720	178	835	190	935	115	890	115	975	125	1150	130	890	130	1010	145	1110	140	920	140	1080	155	1190	155	960	150	1110	160	1230	160	1160	170	1200	350	0.0.
4	148	735	162	845	171	606	155	730	175	840	185	940	110	900	113	066	122	1170	120	900	125	1030	140	1115	130	950	135	1090	150	1195	140	980	145	1130	155	1240	155	1180	165	1215	325	
က	145	740	140	850	170	910	150	740	174	845	180	945	105	910	110	1000	120	1190	115	920	120	1050	135	1120	120	066	130	1100	145	1200	130	1000	140	1150	150	1250	150	1200	160	1230	300	0 .
Bar	20	20	25	25	30	30	20	20	25	25	30	30	20	20	25	25	30	30	20	20	25	25	30	30	20	20	25	25	30	30	20	20	25	25	30	30	25	25	25	25	22	
	Α	В	Α	В	A	В	A	В	⋖	В	Α	В	Α	В	Α	В	A	В	A	В	Α	В	A	В	⋖	В	A	В	⋖	В	A	В	A	В	⋖	В	Α	В	۷	В	⋖	1
Nozzle kg/h	475	475	475	475	475	475	200	200	200	200	200	200	575	575	575	575	575	575	009	009	009	009	009	009	650	650	029	650	650	650	700	200	200	200	200	200	750	750	800	800	006	000

Supply: 25 bar

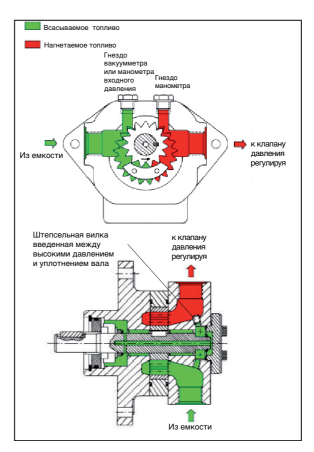


Насосы и регуляторы давления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HACOCA SUNTEC T

Примечание: Заглушка байпаса, установленная между камерой высокого давления и уплотнением вала, предназначается исключительно для изменения направления вращения насоса. Вставив 4-миллиметровый шестигранный ключ в напорное отверстие насоса, удостоверьтесь в наличии заглушки. Внимание: в случае изменения направления вращения насоса потребуется изменить всю обвязку насоса.





Общие сведения

Вид креплени	я	Фланцевое									
Резьба соедин	нений	Цилиндрич	еская, согл. ISO228/1								
Входной и обр	атный т/прово	д G 1/2"									
Т/провод к фо	рсунке	G 1/2"									
Гнездо маном	етра	G 1/4"									
Гнездо вакуум	иметра	G 1/4"									
Вал		Ø 12 mm									
Bec	7,8 кг (Т2) -	8,1 кг (Т3)								
	8,7 кг (Т4) -	9,4 Kr (T5)								

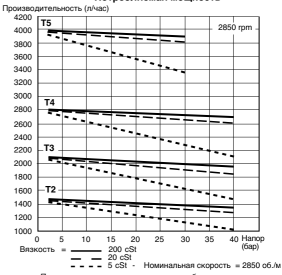
Гидравлические характеристики

Диапазон давления в фор	сунк	40 бар max. (T2, T3, T4)
		30 бар max. (T5)
Рабочая вязкость	4 - 450 cSt	
Температура дизтоплива0) - 150°C m	ах. в насосе
Давление на входе		пливо : разряжение не более 0,45 бар ежание отделения воздуха
	Мазут:	не более 5 бар.
Номинальная скорость дв	зигателя	не более 3600 об./мин
Крутящий момент	0,4 N.m	

ТЭН

Кожух	Ø 12 mm
Крепление	согласно DIN 40430, NFC 68190 (N°9 elec.)
Номинальная мощность	80-100 W

Потребляемая мощность

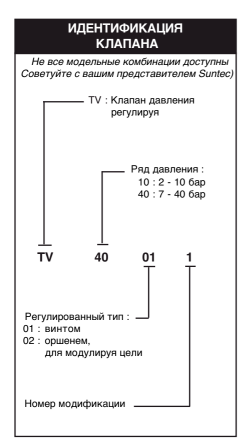


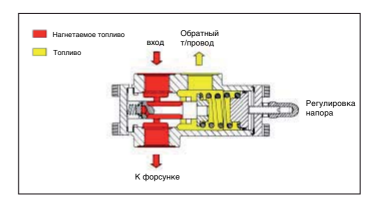


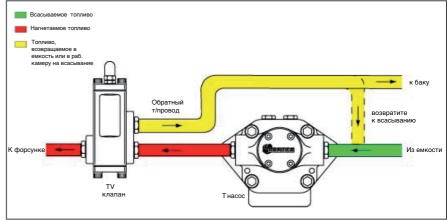
Насосы и регуляторы давления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КЛАПАНА SUNTEC TV

Давление в линии, которая идет на форсунки, регулируется путем регулировки специального винта клапана TV. Мазут в избытке относительно требуемого расхода в форсунке сливается в обратный трубопровод. Однотрубная система: избыточное топливо возвращается к всасывающему отверстию насоса.







Дженерал

Резьбы соединения	Цилиндрическо согласно ISO 228/1
вход	G 3/4"
К форсунке	G 3/4"
Обратный т/провод	G 3/4"
Bec	3 kg

Гидровлические данные

Ряды давления	10: 2-10 бар		
	(установка давления поставки : 7 бар)		
	40: 7-40 бар		
	(установка давления поставки : 20 бар)		
Рабочая вязкость	4 - 450 cSt		
Температура дизтопл	ива0 - 150°C в насосе		

ПОЗИЦИЯ МОНТАЖА

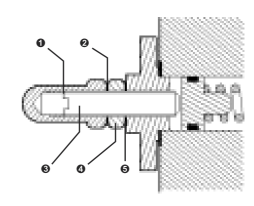
TV клапан может быть установлен в любом положении.

регуляторы давления

Снять колпачковую гайку **①** и шайбу **②**, отвинтить стопорную гайку **④**. Для увеличения давления повернуть регулировочный винт **③** по часовой стрелке.

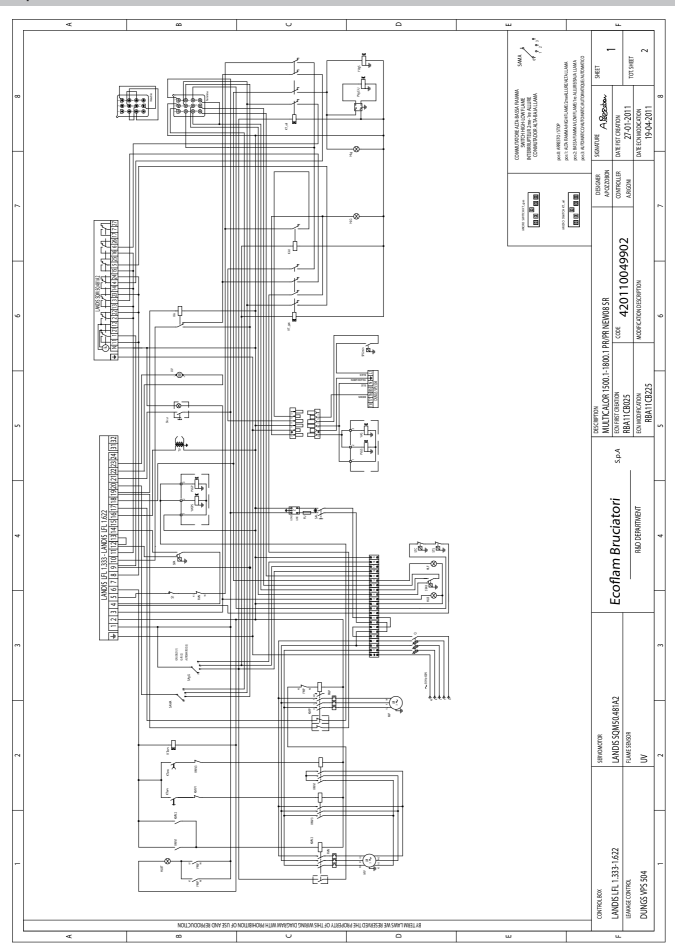
Для снижения давления повернуть винт против часовой стрелки. Зафиксировать стопорную гайк **4**, установить на место шайбу **2** и колпачковую гайку **1**.

- колпачковая гайка
- регулировочный винт
- шайба
- Ф стопорная гайка
- **9** шайба



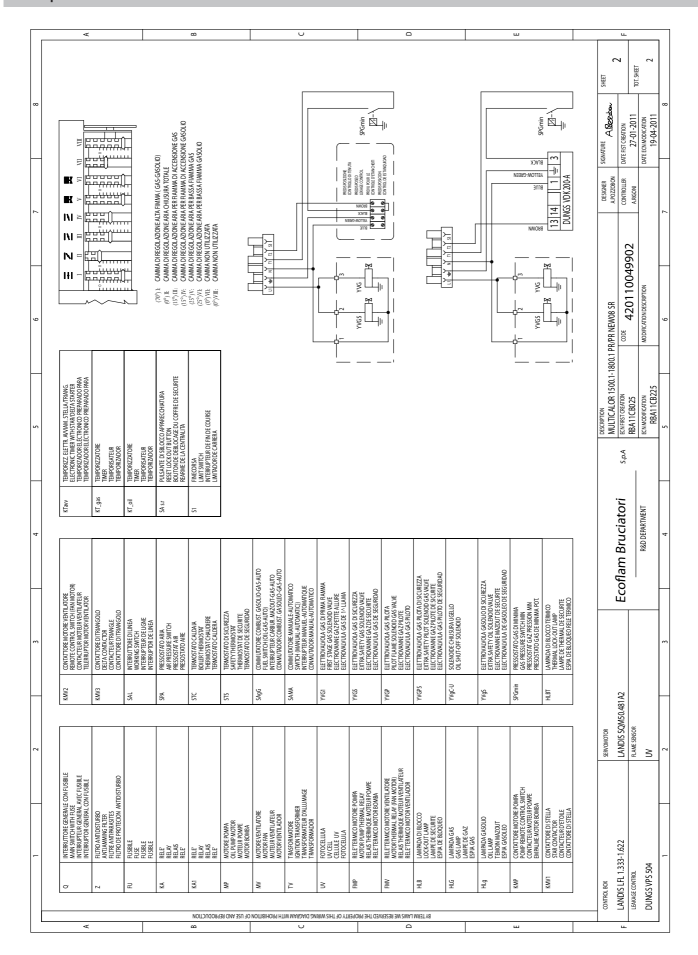


Электрические схемы



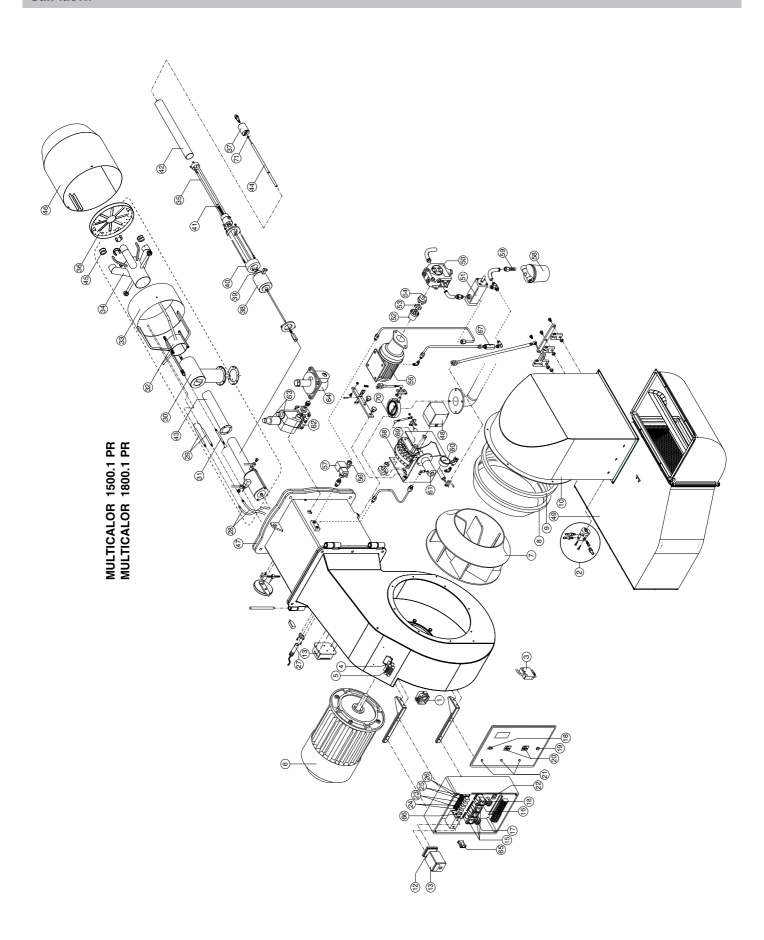


Электрические схемы





Запчасти





Запчасти

		1	Multicalor 1500.1 PR	Multicalor 1800.1 PR
N°	Описание		code	code
1	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА	LGW 10 A4	65323033	65323033
2	ГНЕЗДО ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ В СБОРЕ		65324294	65324294
3	ШТЕКЕР WIELAND СМОТРОВОЕ СТЕКЛО	6 pin	65322072 65320487	65322072 65320487
5	РАМКА СМОТРОВОГО СТЕКЛА		65320488	65320488
6	ДВИГАТЕЛЬ	45 kW	65325420	-
	ASTRICTION OF THE PROPERTY OF	45 kW IE3	65326338	-
		55 kW	-	65324463
7	ВЕНТИЛЯТОР	GR-710/2 M.D.55	65325914	-
	DOG HAVORO II	GR-710/2 M.D.60	-	65325909
9	ВОЗДУХОВОД ДОБОРНОЕ КОЛЬЦО ВОЗДУХОВОДА		65324465	65324465 65324466
	ДОВОРНОЕ КОЛЬЦО ВОЗДУХОВОДА КОЖУХ ВОЗДУХОВОДА		65324466 65325419	65325419
11	МОНТАЖН. ПЛАСТИНА АППАРАТУРЫ УПРАВЛ	SIEMENS	65320091	65320091
12	АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ	SIEMENS LFL1.333	65320031	65320031
13		T8 13000/35	65323222	65323222
14	ПУСКАТЕЛЬ	AEG LS22K.00	65323134	-
		11BF6500230	-	65324935
		AEG LS15K.00	65323136	65323127
15	ПУСКАТЕЛЬ (НАСОСА)	BF3800A230 AEG LS7K.10	65324097	65324097
16	ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ	AEG B55K-055 42-55A	65324067	- 05324097
10	TENNOBOET ENE ABNITATEM	11RF95382 60-82 A	-	65324936
17	ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ (НАСОСА)	AEG 8-12A B18K	65323119	-
		LOVATO RF381400 9-14A	-	65323105
18	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	COMEPI art.ECX1252	65324098	65324098
19	DEDEKTROLIATERI, PIAROD TORRIADA	COMEPI art.ECX1201	65324101	65324101
20 21	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВИДОВ ТОПЛИВА ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА	RCK 194L-E12-8751 BA9S 240V/3W	65326257 65324100	65326257 65324100
۷1	ИНДИКАТОГПАЛ JIAMI IONA	RED LED	65324100	65324100
		GREEN LED	65325034	65325034
		YELLOW LED	65325044	65325044
22	ГНЕЗДО ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ		65324279	65324279
23	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА РЕЛЕ	FINDER (R.5534)	65323150	65323150
24	РЕЛЕ	FINDER 5532	65323149	65323149
	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА РЕЛЕ	Finder 5534	65323140	65323140
26 27	РЕЛЕ ФОТОЭЛЕМЕНТ	Finder 5534 SIEMENS QRA 2	65323139	65323139
28	ПРОВОД РОЗЖИГА	TC TC	65320075 65322004	65320075 65322004
29	ЭЛЕКТРОДЫ РОЗЖИГА	10	65324497	65324497
30	КРЕПЕЖНАЯ ТРУБКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ		65324532	65324532
31	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ	TC	65325467	65325467
	КОРЗИНА		65324533	65324533
33	ГРУППА		65325845	65325845
34	ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА		65324534	65324534
35 36	ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ МАЗУТА		65325468 65324141	65325468 65324141
37	ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНКИ		65324505	65324505
38	<u>КАТУШКА</u>	EL011	65323809	65323809
	ДЕРЖАТЕЛЬ КАТУШКИ	EL011	65323571	65323571
40	КОЛЬЦО		65321721	65321721
	ДЕРЖАТЕЛЬ ПРУЖИНЫ		65321720	65321720
	ТРУБКА		65325469	65325469
	ТРУБКА ПОДДЕРЖКА РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК	TC	65325470	65325470
	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК ОГОЛОВОК СТАКАНА	10	65324269 65324535	65324269 65324535
46	CTAKAH	TC	65324477	65324477
		SWIRL	840050239800	-
	ФЛАНЕЦ ISOMART		65324478	65324478
	СЕРВОПРИВОД	SIEMENS SQM50.481A2	65322902	65322902
	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ	OLINITEO TEO CO	65324537	65324537
	ТОПЛИВНЫЙ НАСОС ТОПЛИВНЫЙ КЛАПАН	SUNTEC TV40011	65322998	65322998
_	МУФТА (ДВИГАТЕЛЬ)	SUNTEC TV40011	65322995 65324479	65322995 65324479
	РЕЗИНОВУЮ ПРОКЛАДКУ		65321791	65321791
	МУФТА (НАСОС)		65324364	65324364
	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА	5,5KW 400/50-T5-2P-IE2	65325344	65325344
56	ТОПЛИВНЫЙ КЛАПАН	LUCIFER 1/2 E321H25	65323633	65323633
	КАТУШКА	LUCIFER 1/2 E321H25	65323810	65323810
	ТОПЛИВНЫИ ФИЛЬТР	70501/03	65324103	65324103
	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	25X1500	65323181	65323181
60		CEWAL R1/4 D50-40BAR	65324105 65323167	65324105 65323167
61	МАНОМЕТР РЕГУПЯТОР ЛАВПЕНИЯ ТОППИВА	R-GH-PR∩-2 I		00020107
	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА	B-GH-PRO-2 KROMSCH.VCS 125R-LW		65324722
62		KROMSCH.VCS 125R-LW	65324722	65324722 65324623
62	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА ПИЛОТНЫЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН			65324722 65324623 65325214
62 63	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА ПИЛОТНЫЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН КАТУШКА	KROMSCH.VCS 125R-LW KROMSCH.VCS 125R-LW FG1B 25 AEG GMETV	65324722 65324623	65324623 65325214
62 63 64 65	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА ПИЛОТНЫЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН КАТУШКА СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ/ФИЛЬТР ТАИМЕР	KROMSCH.VCS 125R-LW KROMSCH.VCS 125R-LW FG1B 25	65324722 65324623 65325214 65324073	65324623 65325214 - 65325035
62 63 64 65	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА ПИЛОТНЫЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН КАТУШКА СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ/ФИЛЬТР ТАИМЕР ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ	KROMSCH.VCS 125R-LW KROMSCH.VCS 125R-LW FG1B 25 AEG GMETV TMST 24-240V 50-60HZ	65324722 65324623 65325214 65324073 - 65323170	65324623 65325214 - 65325035 65323170
62 63 64 65 66 67	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА ПИЛОТНЫЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН КАТУШКА СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ/ФИЛЬТР ТАИМЕР ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	KROMSCH.VCS 125R-LW KROMSCH.VCS 125R-LW FG1B 25 AEG GMETV	65324722 65324623 65325214 65324073 - 65323170 65325516	65324623 65325214 - 65325035 65323170 65325516
62 63 64 65 66 67 68	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА ПИЛОТНЫЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН КАТУШКА СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ/ФИЛЬТР ТАИМЕР ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВКА ГАЗА	KROMSCH.VCS 125R-LW KROMSCH.VCS 125R-LW FG1B 25 AEG GMETV TMST 24-240V 50-60HZ	65324722 65324623 65325214 65324073 - 65323170 65325516 65322355	65324623 65325214 - 65325035 65323170 65325516 65322355
62 63 64 65 66 67 68 69	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА ПИЛОТНЫЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН КАТУШКА СТАБИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ/ФИЛЬТР ТАИМЕР ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	KROMSCH.VCS 125R-LW KROMSCH.VCS 125R-LW FG1B 25 AEG GMETV TMST 24-240V 50-60HZ	65324722 65324623 65325214 65324073 - 65323170 65325516	65324623 65325214 - 65325035 65323170 65325516







420010522902



Ecoflam Bruciatori S.p.A.

Via Roma, 64 - 31023 Resana (TV) - Italy Tel. +39 0423 719500

Fax +39 0423 719580

http://www.ecoflam-burners.com

e-mail: export@ecoflam-burners.com

Società soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Thermo S.p.A.

Via A. Merloni, 45 - 60044 Fabriano (AN) - CF 01026940427

Ecoflam Bruciatori S.p.A. reserves the right to make any adjustments, without prior notice, which is considered necessary or useful to its products, without affecting their main features

Ecoflam Bruciatori S.p.A. si riserva il diritto di apportare ai prodotti le modifiche che riterrà necessarie o utili, senza pregiudicarne le caratteristiche principali.

La maison Ecoflam Bruciatori S.p.A. se réserve le droit d'apporter les modifications qu'elle jugera nécessaires ou utiles à ses produits sans pour autant nuire à leurs caractéristiques principales

Ecoflam Bruciatori S.p.A. se reserva el derecho a introducir en sus productos todas las modificaciones que considere necesarias o utiles, sin prejudicar sus caracteristicas

"Ecoflam Bruciatori S.p.A." оставляет за собой право вносить в конструкцию оборудования любые необходимые изменения без особого предупреждения