

КОМБИНИРОВАННЫЕ ГОРЕЛКИ ГАЗ/ДИЗТОПЛИВО



RU

MULTICALOR 700.1 PR MULTICALOR 800.1 PR MULTICALOR 1000.1 PR MULTICALOR 1200.1 PR

По вопросам продаж обращайтесь:

ЕКАТЕРИНБУРГ: +7 (343) 382-23-52 ЧЕЛЯБИНСК: +7 (351) 751-28-06 НИЖНИЙ ТАГИЛ: +7 (922) 171-31-23

ТЮМЕНЬ: +7 (3452) 60-84-52 КУРГАН: +7 (3522) 66-29-82 МАГНИТОГОРСК: +7 (922) 016-23-60

УФА: +7 (927) 236-00-24 ПЕРМЬ: +7 (342) 204-62-75 СУРГУТ: +7 (932) 402-58-83

НИЖНЕВАРТОВСК: +7 (3466) 21-98-83



Технические данные



Инструкция по эксплуатации



Электросхемы



Список запасных частей



Отдельная инструкция на газовую рампу

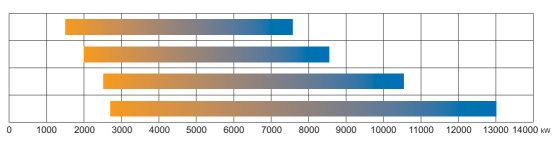


MULTICALOR 700.1 PR TC SGT 230-400-50	3142650
MULTICALOR 800.1 PR TC SGT 230-400-50	3142651
MULTICALOR 800.1 PR TC SGT 230-400-50 NS	3143774
MULTICALOR 1000.1 PR TC SGT 230-400-50	3142652
MULTICALOR 1200.1 PR TC SGT 230-400-50	3142653



Индекс мощности

MULTICALOR 700.1 MULTICALOR 800.1 MULTICALOR 1000.1 MULTICALOR 1200.1



Общая информация - Декларация соответствия	3
Описание горелки - Модульная система упаковки	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 принадлежносте <mark>й -</mark> Диагр <mark>амм</mark> а потери напора	16
Диаграммы потери давления	17
Электрические соединения	21
Пуск: процедура проверки	22
Анализ выхлопных газов	23
Пуск со стороны жидкого топлива	24
Выбор вида топлива - Запуск	24
Регулировка максимального потока воздуха	24
Настройка огневой головки	24
Регулировка максимального расхода жидкого топлива	24
Сервопривод SQM50 - Предварительная установка сервопривода	25
Регулировка давления насоса	25
Регулировка клапанов TV	25
Регулировка средней мо щности горелки	26
Сервопривод SQM50 - окончательная настройка стороны жидкого топлива	26
Пуск со стороны газа	27
Выбор вида топлива - Запуск	27
Регулировка максимального потока воздуха	27
Настройка огневой головки	27
Сервопривод SQM <mark>50 - Пр</mark> едварительная установка сервопривода	27
Регулировка средней мощности горелки	28
Регулировка датчика давления	28
Сервопривод SQM50 - окончательная настройка стороны газа	28
Программа технического обслуживания	29
Процедура выявления неисправностей	31
Эксплуатационные неисправности	33
Приложение	34
Контрольная аппаратура - Приводы заслонки	34
Диаграмма форсунок Fluidics	35
Bergonzo размеры форсунок	36
Регуляторы насоса и давления	39
Электрические схемы	42
Запчасти	46



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.

Сертификат соответствия комбинированных горелок

Мы,компания

Ecoflam Bruciatori S.p.A.

заявляем под свою ответственность, что горелки на комбинированных.

MULTICALOR

соответствуют требованиям следующих стандартов:

EN 267 EN 676 EN 55014-1 EN 60335-1 EN 61000-6-2

EN 50156-1 EN 55014-2 EN 60335-2-102 EN 61000-6-3

Эти изделия маркируются знаком СЕ в соответствии с директивами:

2014/35/UE Low Voltage Directive 2014/30/UE EMC Directive 2009/142/CEE Gas appliance directive 2006/42/EC Machine directive 2011/65/EU RoHS2 directive

February, 2016 / Mr. Ruben Cattaneo R&D manager

!

ПОДБОР ГОРЕЛКИ: Для прав<mark>иль</mark>ной 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

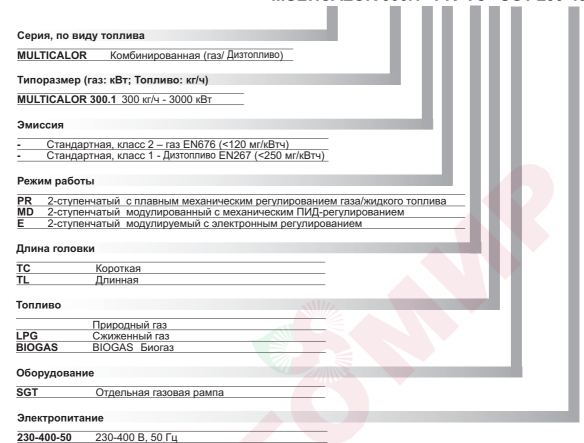




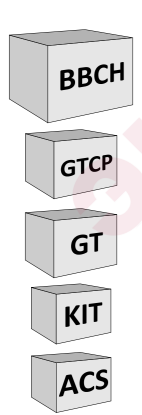


МАРКИРОВКА ГОРЕЛКИ





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.

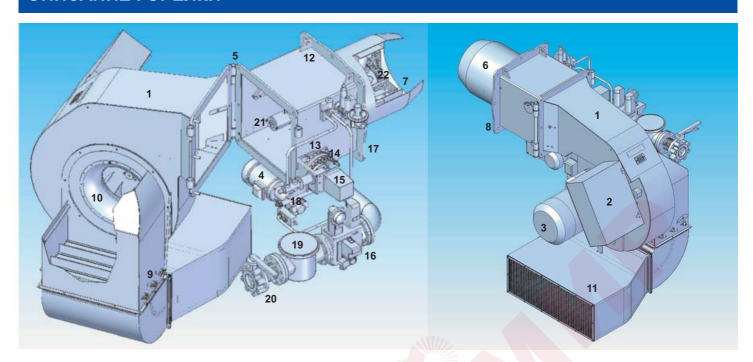
Возможна экспортная комплектация газовой рампы, но в этом случае специалист по монтажу оборудования должен подчиняться местным правилам безопасности. Для горелок свыше 1700 кВт должна быть заказана соединительная труба газовой рампы. Комплекты и принадлежности подбираются и поставляются отдельно

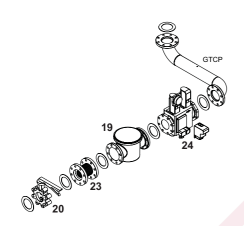
Типы компонентов

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

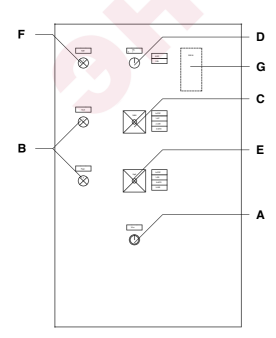
электромагнитная катушка

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

герметичности

GTCР. Соединительная труба газовой рампы

Панель управления



- **A** Кнопка возврата
- В индикатор рабочего режима
- **С -** Переключатель режимов :

OUT = фиксированные параметры оборудования для работы на средней мощности.

5

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

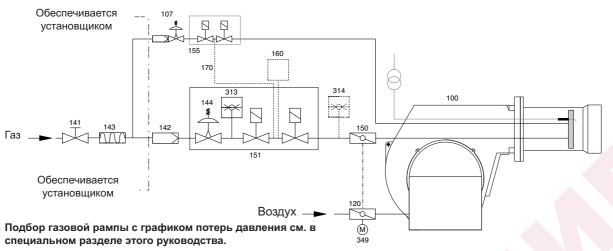
F - индикатор температурной блокировки

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	Modulation Kit	Реле давления макс	Другие принадлежности
FGDR - фильтр	KITTC- модель	KITMD-RWF50	KITPRES50	
Обязателен по EN676	Обязателен > 1200 kW	Probe	KITPRES150	
		SIEMENS B 2 5 S 5 15 GS • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

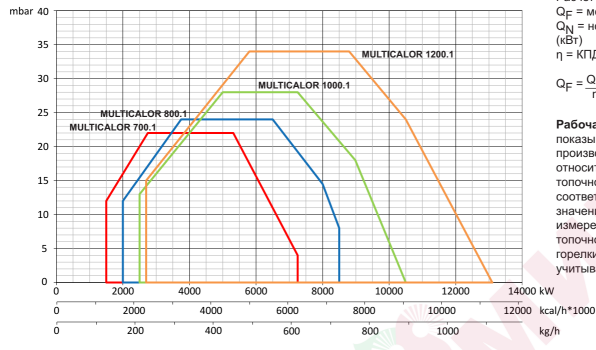
модель		MULTICALOR 700.1	MULTICALOR 800.1	MULTICALOR 1000.1	MULTICALOR 1200.1						
	кВт	7.500	8.500	10.500	13.000						
Мощность горелки макс.	ккал/ч	6.450.000	7.310.000	9.030.000	11.180.000						
	кг/ч	634	718	887	1.099						
	кВт	1.500	2.000	2.500	2.700						
Мощность горелки мин.	ккал/ч	1.290.000	1.720.000	2.150.000	2.322.000						
	кг/ч	126	169	211	228						
Режим работы	Тип	Плавный механический мазут/газ – модулированный с ПИД-регулятором									
Соотношение регулирования	Тип	1÷3 газ - 1÷3 мазут									
номинальное	.,,,,,	Fan C20) (L.C.V. 8.570 ккал/м ³).	•	1000 (143)						
Топливо	Тип		(L.C.V. 22.260 ккал/м³).	•	•						
TOTHING	1 1 1111	I .	(L.C.V. 22.200 ккал/м ⁻). Э (L.C.V. 10.200 ккал/кі	•	•						
K			андартный класс 2 га:								
Класс эмиссии	станд	Стан	дартный класс 1 Дизто	пливо EN267 (<250 мг.	/кВтч)						
Топочный автомат	Тип			LGK							
Газовая рампа	GT	VGDОтдельная га	азовая рампа VGD + о герметичности + дру	рильтр + комплект устие принадлежности	гройства контроля						
Газовое соединение	GTCP	Диапазон газового с	Пиапазон газового соединения от DN 125 до DN 125 в зависимости от подобранно								
	0101			і рампы	T						
Давление природного газа	мбар	60÷500	85÷500	115÷500	160÷500						
Давление сжиженного газа	мбар	125÷500	185÷500	110÷500	160÷500						
Регулирование воздуха	Тип		Воздушна	я заслонка							
Управление воздушной заслонкой с помощью сервопривода	Модель		sq	M50							
Реле давления воздуха	мбар		1,10) мбар							
Контроль пламени	Тип			 вый датчик QRA							
Трансформатор поджига	Модель			НМА							
		45		I	0.7						
Электродвигатель	кВт	15	18,5	22	37						
Оборотов в минуту	N°	2.800	2.800	2.800	2.800						
Напряжение	В/Гц		230/400	В - 50 Гц							
Общая потребляемая мощность	Вт	19.000	23.000	28.500	43.500						
в рабочем режиме											
Вес корпуса ВВСН	КГ										
Класс защиты электрической	IP	IP55	IP55	IP55	IP55						
ланели Уровень шума без	5 (A)	04.4	04.0	05.0	00.0						
шумопоглотителя	дБ(A) лаб.	94,1	94,6	95,6	96,3						
Уровень шума с	испыт.	86,9	87,8	88,1	88,9						
шумопоглотителем Температура окруж. среды,		,	·		,						
хранение	Мин./ма		-20°	+70° C							
Температура окруж. среды,	KC.		_10°	+60° C							
эксплуатация			1		I						
Жидкотопливный насос	Модель	TA5	TA5	T5+TV	T5+TV						
Электродвигатель	кВт	1,5	1,5	5,5	5,5						
жидкотопливного насоса											
Форсунки	Тип	Всс	оответствии с требуем	иои производительно	СТЬЮ						

КАТЕГОРИЯ ГАЗА ПО СТРАНАМ

Категория газа												C	тран	а											
22	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



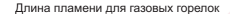
Расчет мощности горелки: Q_F = мощность горелки (кВт) Q_N = номин. мощность котла $\eta = K\Pi Д котла (%)$

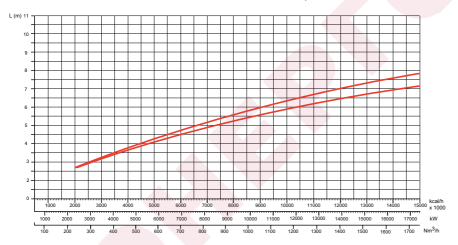
$$Q_F = \frac{Q_N}{\eta} \times 100$$

Рабочая зона

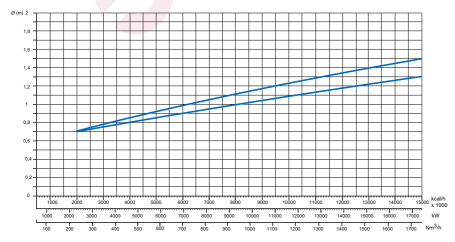
показывает производительность горелки относительно давления в топочной камере. Она соответствует максимальным значениям согласно EN 676, измеренным в контрольной топочной камере. При выборе горелки необходимо учитывать КПД котла.

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.

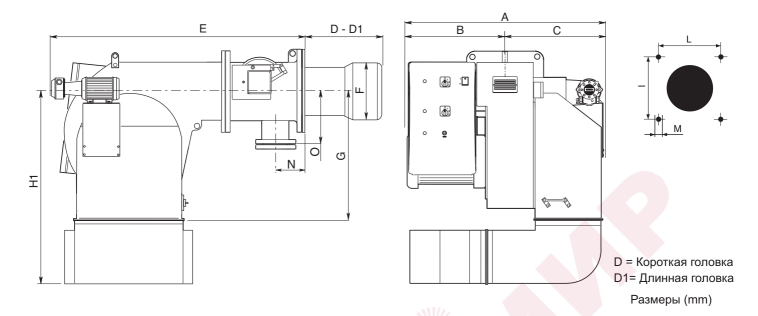
Пример:

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.



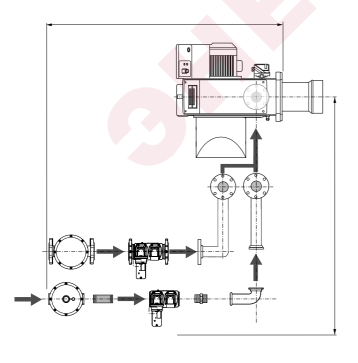
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



модель	Α	В	С	D	D1	E	F	G	H1	1	L	M	N	0
MULTICALOR 700.1	1370	740	630	470	-	1640	420	775	1270	460	460	M20	195	232
MULTICALOR 800.1	1370	740	630	470	-	1640	420	775	1270	460	460	M20	195	232
MULTICALOR 1000.1	1370	740	630	470	-	1640	420	775	1270	460	460	M20	195	232
MULTICALOR 1200.1	1430	800	630	470	-	1640	450	775	1270	460	460	M20	195	232

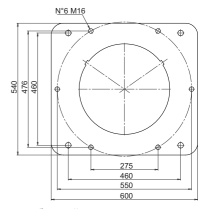
Как установить газовую рампу на горелку и рассчитать габаритные размеры:

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



Крепежный фланец горелка-котел

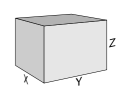
Размеры крепежного отверстия "I" и "L" указаны в таблице с размерами. Отверстие в передней плите котла должно соответствовать размеру жаровой трубы "F" плюс 15-25 мм для удобного извлечения трубы при техническом обслуживании.



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)

модель	Х	Υ	Z	kg
MULTICALOR 700.1	1750	2380	1460	
MULTICALOR 800.1	1750	2380	1460	
MULTICALOR 1000.1	1750	2380	1460	
MULTICALOR 1200.1	1750	2380	1460	





Режим эксплуатации на мазуте – 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. 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



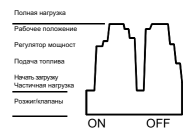


Регулирование, газ:

2-ступенчатое скользящее



Плавное



ОБЩИЕ ПРЕДОХРАН<mark>ИТЕЛЬ</mark>НЫЕ 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

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.



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!

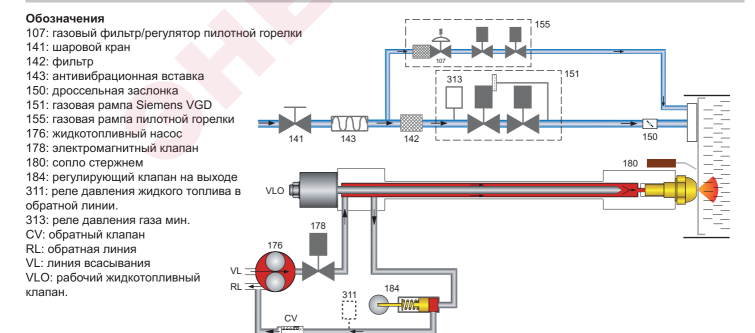
РЕЖИМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ГАЗЕ

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





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.

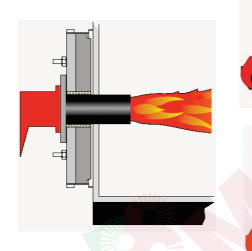
Глубина установки сопла горелки и огнеупорное уплотнение

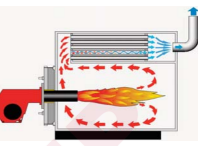
Для котлов без охлаждения передней стенки и при отсутствии других указаний со стороны производителя котла, необходимо выполнить огнеупорную вставку или теплоизоляцию (5), как показано на рисунке слева. Огнеупорная вставка не должна заходить за передний край сопла горелки, а угол ее конического скоса не должен превышать 60°. Воздушный промежуток (6) должен быть заполнен эластичным и невоспламеняемым теплоизоляционным материалом.

Для котлов при выборе глубины сопла горелки необходимо руководствоваться указаниями производителя котла. Колонки с обратным пламенем : A = 50-100 mm. Колонки с тройной дымовой спиралью : A1 = 50-100 mm.

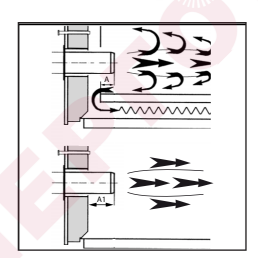
Система отвода продуктов горения

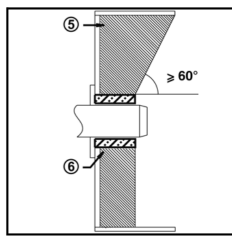
Для предотвращения неприятного шума не рекомендуется применять для соединения котла с дымоходом соединительные детали с проходным каналом, изогнутым под прямым углом.







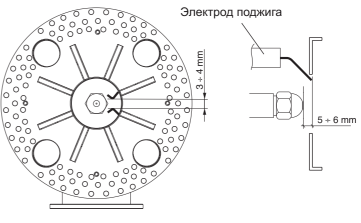




Положение электродов – установка форсунки

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%.





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

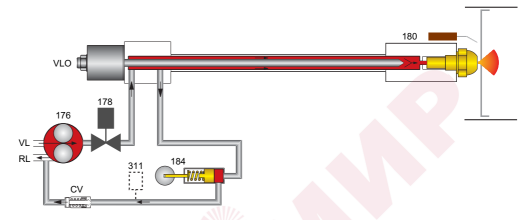
VLO: рабочий жидкотопливный кпапан.

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.

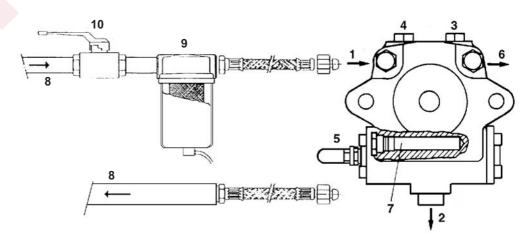
ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ

13

- 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
- 8. Шланг
- 9. Жидкотопливный шаровой кран
- 10. Клапан нефти мячом





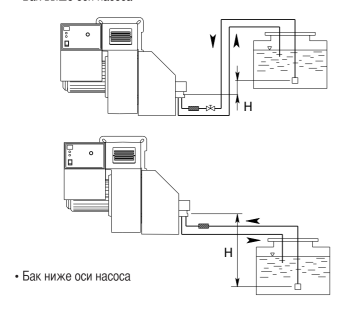
Предупреждение: проверьте направление вращения насоса и предварительное заполнение его топливом перед запуском.



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	опровода (т)
(m)		4 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	<u> </u>	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.

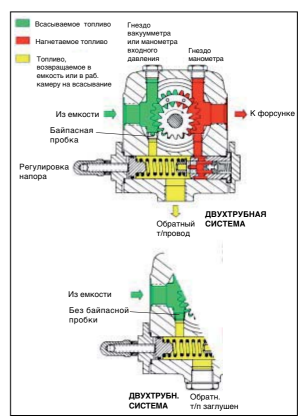
ПОДБОР ФОРСУНКИ

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.

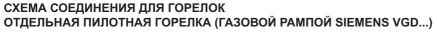
Таблицу подбора форсунок см. в приложении

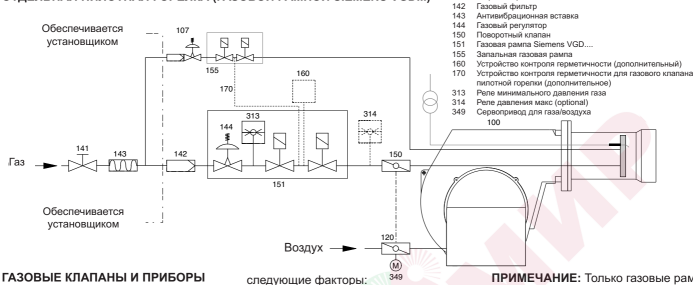
SUNTEC TA





Газовая линия





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

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

Горелок

Воздушная заслонка Шаровой кран

120 141

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.



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.

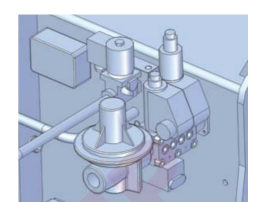
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запальная газовая рампа должна подключаться в соответствии с чертежом газопровода.



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.

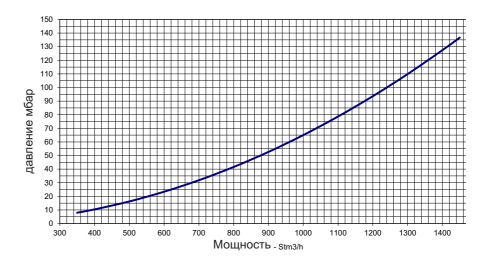
Устройство контроля герметичности	Регулятор	Реле давления макс
KITTC- модель	KITMD-RWF50	KITPRES50
Обязателен > 1200 kW	Датчик	KITPRES150
	SIEMENS SIEMENS SO O O O	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

ДИАГРАММА ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ ГАЗОВ: головка сгорания - платформа 630

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.





падения давления.

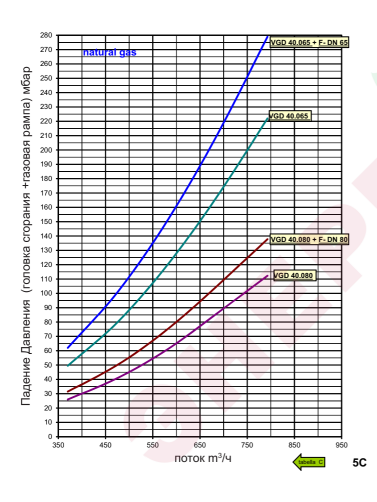
УСТАНОВКА

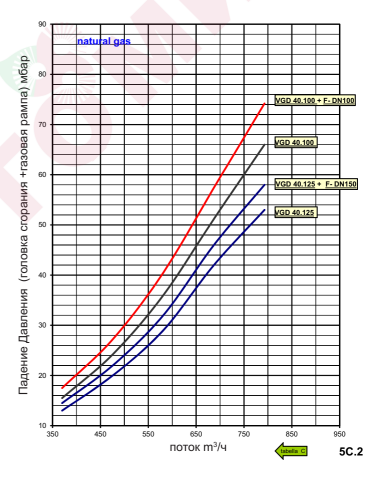
Диарамма перепада давления газов

■ ПАДЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ включает в себя: "ГОЛОВКА СГОРАНИЯ + ГАЗОВАЯ РАМПА + ГАЗОВЫЙ РЕГУЛЯТОР И ФИЛЬТР" согласно

Рекомендуемые газовые Цвет Давление газа вход Давление газа вход Горелок Газовая рампа Диаграмма регуляторы и фильтры пружины МИН [мбар] МАКС [мбар] 55 500 VGD 40.125 Желтый FILTER DN 125 60 500 5C no 70 500 VGD 40.100 Жептый BLU 7000.1 PR FILTER DN 100 75 500 **MULTICALOR 700.1** 115 500 no MULTIFLAM 700.1 VGD 40.080 Желтый FILTER DN 80 140 500 5C.2 no 225 500 VGD 40.065 Желтый FILTER DN 65 280 500

стандарту EN676. Противодавление котла (или других устройств) должно быть добавлено/включено для получения минимального



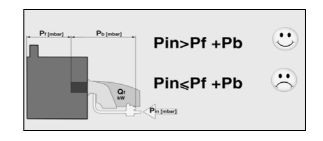


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Pf: Противодавление в топке.

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

Pin: Минимальное давление питания.

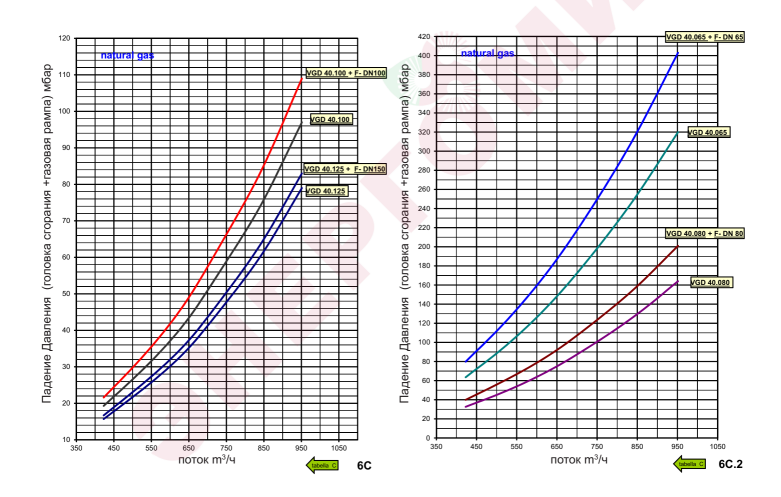




Диарамма перепада давления газов

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	80	500			
		FILTER DN 125	желтый	85	500	6C		
	VGD 40.100	no	Желтый	100	500	60		
BLU 8000.1 PR MULTICALOR 800.1		FILTER DN 100	желтыи	110	500			
MULTIFLAM 800.1		no	W0==:	170	500			
	VGD 40.080	FILTER DN 80	Желтый	210	500	60.0		
	VGD 40.065	no	W077.19	320	500	6C.2		
		FILTER DN 65	Желтый	410	500			

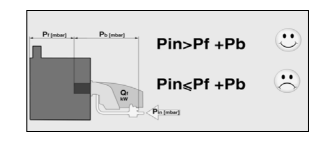


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Pf: Противодавление в топке.

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

Pin: Минимальное давление питания.



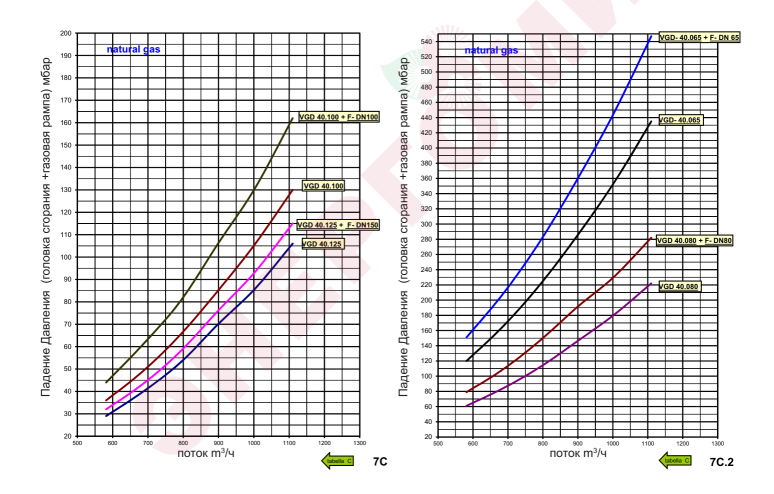


Диарамма перепада давления газов

l d

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	
DI II 40000 4 DD	VCD 40 425	no	Желтый	100	500		
	VGD 40.125	FILTER DN 125	желтый	115	500	7C	
	VGD 40.100	no	Желтый	130	500	70	
BLU 10000.1 PR MULTICALOR		FILTER DN 100	желтыи	165	500		
1000.1	VGD 40.080	no	Wann. 19	230	500		
MULTIFLAM 1000.1		FILTER DN 80	Желтый	290	500	70.0	
	VGD 40.065	no)/(<u>*</u>	440	500	7C.2	
		FILTER DN 65	Желтый	550	500		

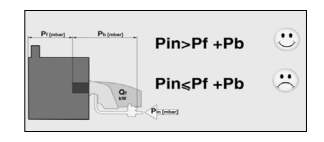


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Pf: Противодавление в топке.

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

Pin: Минимальное давление питания.



19

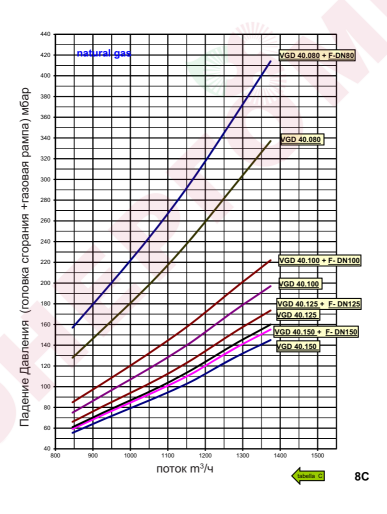


Диарамма перепада давления газов

Ţ

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 40.150	no	Желтый	150	500						
	VGD 40.150	FILTER DN 150	желтыи	160	160 500						
BLU 12000.1 PR	VOD 40 40F	no)(···×	160	500						
MULTICALOR	VGD 40.125	FILTER DN 125	Желтый	175	500	00					
1200.1 MULTIFLAM 1200.1	VGD 40.100	no	Жолт ій	200	500	8C					
	VGD 40.100	FILTER DN 100	Желтый	230	500						
	VCD 40 000	no)(···×	340	500						
	VGD 40.080	FILTER DN 80	Желтый	420	500						

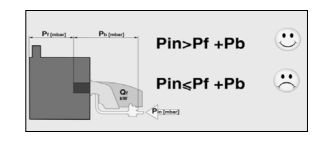


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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 380-400B

Горелки с электродвигателями мощностью 3 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 3 кВт или менее под электропитание 220-230В

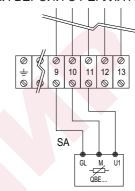
Напряжение горелки можно изменить путем следующих действий:

- 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 3 кВт.

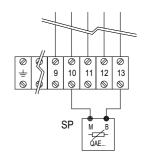
Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с Ecoflam.

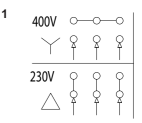
СОЕДИНЕНИЕ ДАТЧИКОВ

СОЕДИНЕНИЕ АКТИВНЫХ ДАТЧИКОВ (ДЛЯ ВЕРСИИ С РЕГУЛЯТОРОМ)



СОЕДИНЕНИЕ ПАССИВНЫХ ДАТЧИКОВ (ДЛЯ ВЕРСИИ С РЕГУЛЯТОРОМ)





СОКРАЩЕНИЯ

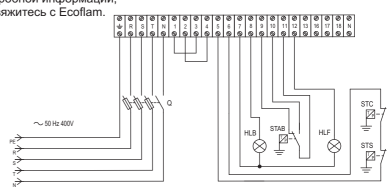
HLB: сигнальная лампа STAB: 2-ступенчатый термостат

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 Тепловая мощность котла n_K 0,88

Теплотворная способность газа P_U 9,1 кВтч/м³ Давление газа P_U 100 мбар Барометрическое значение Относительная температура газа Абсолютная температура газа Стандартное атмосферное давление Q_N 1013 мбар 1013 мбар давление

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

Объемный расход газа при STP:

$$v_{Bn} = \frac{Q_N}{H_u^* n_K} = \frac{1000}{9,1^*0,88} = 125 \text{ m}^3/4$$

Объемный расход газа при рабочем состоянии:

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

$$= 125 \frac{273 + 15}{273} \frac{1013,25}{980 + 100} = 123,9 \text{ m}^3/4$$

Рекомендуемые параметры сжигания

значение.

Топливо	Рекомендуемый (%) CO ₂	Рекомендуемый (%) O 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.

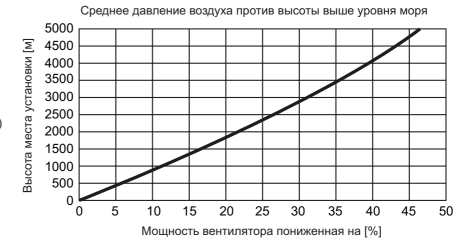
Соотношение между O_2 - и CO_2 - для натурального газа H (CO_2 макс = 11,7%)

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.

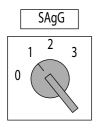




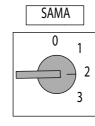
ПУСК СО СТОРОНЫ ЖИДКОГО ТОПЛИВА

Выбор вида топлива - Запуск

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



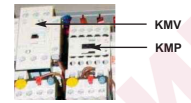






КМР - КМV контактор: проверьте направление вращения привода насоса жидкого топлива и привода вентилятора, нажимайте и не отпускайте КМР до заполнения контура жидкого топлива. Если неверно, то поменяйте двефазы электропитания.

- 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
- VI. Положение низкого пламени для жидкого топлива 25° (может быть изменен в зависимости от максимальной мощности котла).
- VII. Регулировка

VIII не используется



SUNTEC TA

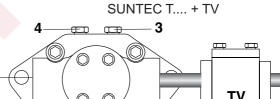
Cam VIII is never used

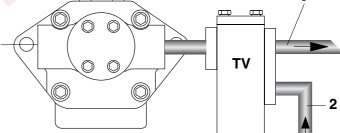
Регулировка давления насоса

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

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





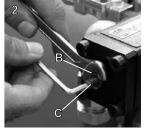
ПРИМЕЧАНИЕ: перед запуском горелки убедитесь, что возвратная труба открыта. Возможное наличие препятствия может повредить уплотнение насоса.

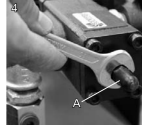
Регулировка клапанов TV

- 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

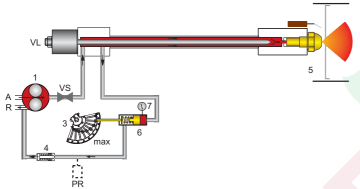
Регулировка средней мощности горелки

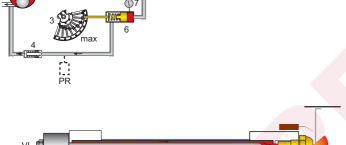
Для регулировки средней мощности горелки, переведите переключатель в положение 0 для остановки шага и отрегулируйте фиксатором.

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.





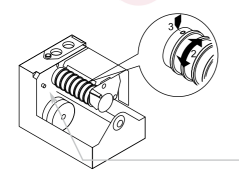


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: После завершения настройки жидкого топлива убедитесь, что вы закрыли точку подключения манометра -датчика давления.



- 1. Топлиьный насос
- VS. Предохранительный клапан
- Регулировка
- Обратный клапан
- VL. Рабочий топливный клапан
- PR. Реле давления (дополнительное)
- 5. Форсунке
- Регулятор давления
- 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.



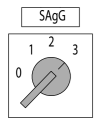
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте регулировку кнопки деблокировки барабана.



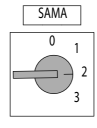
ПУСК СО СТОРОНЫ ГАЗА

Выбор вида топлива - Запуск

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



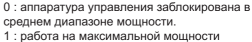




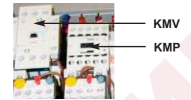
КМV контактор: проверьте вращение привода вентилятора.

Если неверно, то поменяйте двефазы электропитания.

0=STOP
1=UP
2=LOW
3=AUTO



- 1 : работа на максимальной мощности
- 2 : работа на минимальной мощности
- 3 : работа в автоматическом режиме



ПУСК ГОРЕЛКИ

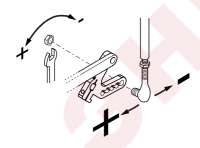
Контрольная аппаратура запускает цикл предварительной продувки, привод вентилятора и открывает клапан отбора воздуха в полное открытое положение. Через несколько секунд, контрольная аппаратура открывает газовые клапана и запускает пламя. В конце предварительной продувки, контрольный аппаратура запускает 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.



27

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 котпа).
- 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.

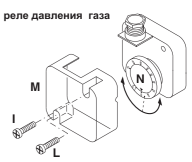
РЕГУЛИРОВКА РЕЛЕ МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА

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 значени

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.

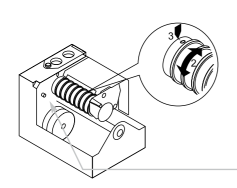




РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГАЗ МАКС (НАБОР)

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

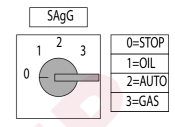


Техническое обслуживание горелки и котла долже производиться авторизованным и квалифицированным персоналом по крайней мере раз в год.В зависимости от вида установки, возможен более краткий интервал между техническим обслуживанием. Оператору рекомендуется получить договор на техническое обслуживание для 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] CO_2 = объемное содержани

= 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

DЗначения, измеренные при работе на природном газе:

Содержание CO2 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

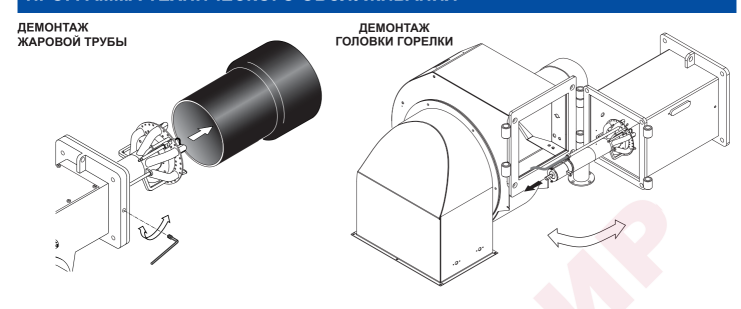
воздуха: 22°C

Отсюда выводятся потери тепла с

отводимыми газами:

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

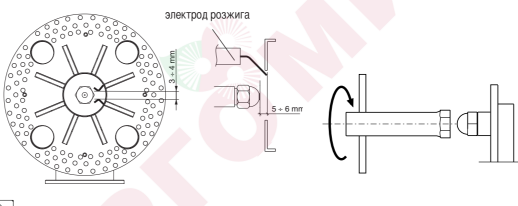
ПРОГРАММА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

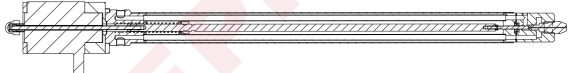


положение электродов

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 µA (постоянного тока), который последовательно подключается к фотоэлементу. Как правило, сила тока должна быть не ниже 70 µA.

ОЧИСТКА ГАЗОВЫХ ФИЛЬТРОВ - ОЧИСТКА ГАЗОВОГО ФИЛЬТРА ПИЛОТНОЙ ГОРЕЛКИ



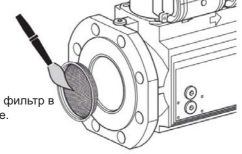


ВНИМАНИЕ: Периодически очищайте бензином картридж фильтра жидкого топлива и продуйте картридж газового фильтра сжатым воздухом, заменяйте их при необходимости!





Проверьте и очистите газовый фильтр в управляющем газовом клапане.





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	о қ	Ж,	oro 'z'	z, 9	ми,	± ₽ ĸ	- -	өжим	ся во	LFL	LAL
СТАТУС	ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ	Горелка не запускается	Топливный насос шумит / не заполняется / течет	Горелка запускается с 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 - Bacharach	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
Ę Ę	Контроллер GEFRAN неисправен	Замена контроллера контроллер	X								X		X	ДА	ДА
	Неисправный контрольная аппаратура	Замена контрольной аппаратуры	X			X	Х	Х	Х	X		X	X	ДА	ДА
ПРЕДЗАПУСК (НЕТ СИГНАЛА)	Нет электропитания Несоответствующие электрические соединения Давление воздуха не "закрыт"	Проверка переключателей/контакторов Проверка соединений Проверка контактов	X X											ДА	ДА
380	Термостаты котла открыты	Проверка контактов	X												ДА
H T	Привод вентилятора перегружен	Замена предохранителя	X											ДА	ДА
발범	Дополнительные предохранители прерваны	Замена предохранителя	X											ДА	ДА
	Не удается переключить в положение [ЗАКРЫТО] сервопривода	Проверка настройки сервопривода	X		NI <i>II</i>									ДА	ДА
	Высокий вакуум в трубе жидкого топлива в связи с загрязнением фильтра	Чистка фильтра или замена его картриджа		X							X			ДА	ДА
ПРЕДЗАПУСК (HACOC ЖИДКОГО TOППИВА)	Горелка находится на высоте больше 3 м	Уменшить высото или предусмотреть насос на кольцевом контуре		x							X			ДА	ДА
	Воздух в трубопроводе жидкого	топлива Затяжка соединительных элементов труб		X										ДА	ДА
ПЬН	Не удается переключить в положение [ОТКРЫТО] сервопривода	Проверка настройки сервопривода			X									ДА	ДА
OBATE	Не удается переключить в положение [МИН] сервопривода	Проверка настройки сервопривода			X									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 ДА	ДА
НЕХВАТКА ВОЗДУХА	воспламенением) Реле давления воздуха не может соединиться с Терминалом 14	Проверка контактов				Х								ДА	NO
ВA ЗДУ	Вентилятор загрязнен	Очистка вентилятора				Х					Х		Х	ДА	NO
第8	Направление вращения привода вентилятора неверен	Проверка направления и контактора				X					X		X	ДА	NO
ξ	Сбой внутренней проверки цепи контроля пламени	Замена контрольной аппаратуры				X								ДА	NO
(ИГ И ПЛАМЯ СТАБИЛИЗАЦИИ	Сбой пилотного пламени - Пилотные газовые клапана не открываются	Проверка контактов клапана / замена по необходимости					Х							ДА	NO
И ПЛАМЯ БИЛИЗАL	Пилотное пламя горит - слабый сигнал пламени	Проверка датчика пламени Замена по необходимости					Х							ДА	NO
INF V	Трансформатор неисправен	Замена					Х	Х						ДА	ДА
1 4 5 E	Дефектный кабель и электроды поджига	Замена					Х	Х						ДА	ДА
ПОДЖ	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						Х						ДА	ДА
ТОЛЬКО ДЛЯ ГОРЕЛКИ ЖИДК. ТОПЛ.	Реле давления воздуха не закрыто,Разомкнут контактор насоса жидкого топлива	Проверка контактов реле давления воздуха						X						NO	ДА
лько Елки топу	Нет подачи жидкого топлива	Проверка отсечных клапанов Проверка насоса, замена при необходимости						х						NO	ДА
5 6	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		X	ДА	ДА
_w	Несоответствующая настройка смесителя топливо / воздуха	Проверка настроек							X		X		X	ДА	ДА
СЖИГАНИЕ	Загрязнение огневой головки	Очистка или замена диска при необходимости	Ц						Х		Х		X	ДА Д	ДА
XKMF	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										X	X	ДА	ДА



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 ый ыный период)	івного ій Іьный период)	ууется после ьсации	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	X		х	Х	ДА
	Нет электропитания Несоответствующие электрические соединения	Проверка переключателей/контакторов Проверка соединений	Х										ДА
SK (AL	Давление воздуха не "закрыт"	Проверка контактов	Х										ДА
ŽH	Термостаты котла открыты	Проверка контактов	Х										ДА
£13	Привод вентилятора перегружен	Замена предохранителя	Х										ДА
ПРЕДЗАПУСК (НЕТ СИГНАЛА)	Дополнительные предохранители прерваны	Замена предохранителя	X	NI//									ДА
	Не удается переключить в положение [ЗАКРЫТО] сервопривода	Проверка настройки сервопривода	X										ДА
	Не закрывается реле газового давления мин	Открытие ручного шарового клапана, проверка настройки реле давления, контактов, замена по необходимости	X										ДА
ПРОВЕРКА НА УТЕЧКУ	Проверка на утечку удачна - сигнал не доходит до контрольной аппаратуры	Проверка контактов	X										ДА
BEPK TE-K	Невыполнение проверки на утечку (VPS / VDK)	Очистка клапанов или замена контроллера утечки по необходимости	X										ДА
OHI	Невыполнение проверки на утечку (LDU набор)	Очистка контактов, клапанов или замена контроллера утечки по необходимости	х										ДА
OBA SIŇ C	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
P F	Световые помехи	Удаление световых помех			Х								ДА
\$ \$	Реле давления воздуха не может соединиться с Терминалом 14	Проверка контактов			х								ДА
НЕХВАТКА ВОЗДУХА	Вентилятор загрязнен	Очистка вентилятора			X					х		х	ДА
H H M	Направление вращения привода вентилятора неверен	Проверка направления и контактора			х					х		х	ДА
	Сбой внутренней проверки цепи контроля пламени	Замена контрольной аппаратуры			х								ДА
_ <u>z</u>	Сбой пилотного пламени - Пилотные газовые клапана не открываются	Проверка контактов клапана / замена по необходимости				Х							ДА
ПОДЖИГ И ПЛАМЯ ПЕРИОД СТАБИЛИЗАL	Пилотное пламя горит - слабый сигнал пламени	Проверка ионизации или датчика пламени Замена по необходимости				Х							ДА
IГИП ТАБИЈ	Трансформатор неисправен	Замена				Х	Х						ДА
94X 104 104 C	Дефектный кабель и электроды поджига	Замена				х	Х						ДА
	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
	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
Š	Уменьшение мощности из-за низкого давления подачи газа	Проверка давление подачи 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 необходимое реле ограничения.
 Аварийное отключение из-за отсутствия сигнала давления воздуха в начале
- Р Аварийное отключение из-за отсутствия сигнала давления воздуха в начале проверки давления воздуха.

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.

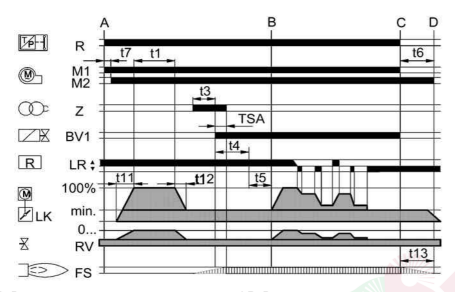
33



ПРИЛОЖЕНИЕ

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

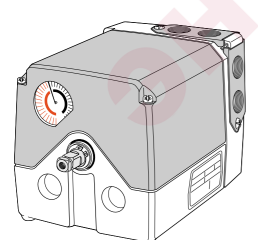
t11: "ОТКРЫТО" время воздушной заслонки.

t12: "ЗАКРЫТО" время воздушной заслонки.

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.



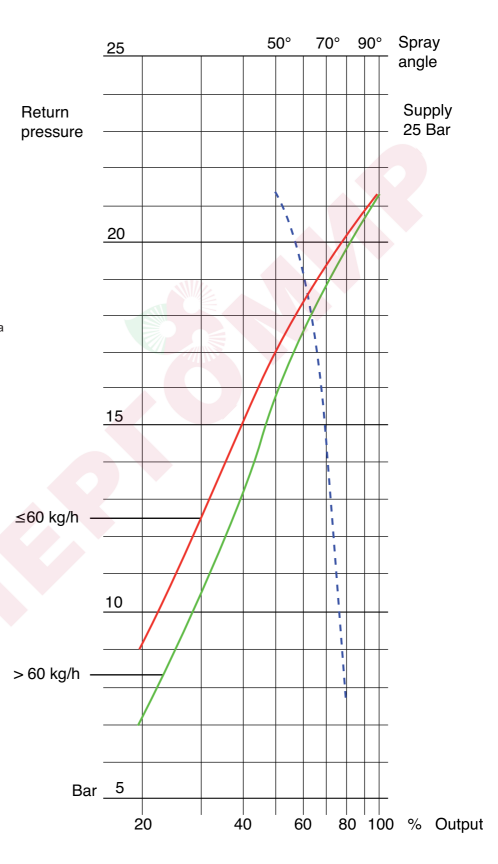
ПРИЛОЖЕНИЕ

Диаграмма форсунок Fluidics



ОБРАТНАЯ ФОРСУНКА

Форсунка типа Fluidics W является форсункой обвода со встроенной 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).





В = Расход насоса

А = Расход Форсунка

Расход топлива [кг/ч]

ПРИЛОЖЕНИЕ

Bergonzo размеры форсунок

29					130	135																																				
28					110	155					145	160					180	200					225	245					240	275												330
27					98	175					145	180					160	225					175	260					200	300					265	320					280	360
26					90	190					130	190					140	240					155	275					175	325					235	340					250	380
25					81	205					120	210					125	250					140	290					155	350					225	360					225	400
24			120	130	78	220					112	220					118	260					130	300					145	360					210	375					210	425
23			105	150	75	240			142	160	105	230			160	180	110	270			190	220	125	315			225	260	135	370			250	280	190	390			265	300	190	440
22			88	170	20	255			128	170	66	240			140	200	105	280			170	245	118	325			180	275	130	380			225	300	180	410			240	325	180	450
21			80	190	29	270			118	190	93	250			120	225	100	290			150	260	113	335			160	300	125	392			210	320	170	420			210	350	170	465
20			72	200	64	280			105	210	88	260			110	235	92	300			135	270	108	342	1/2		145	315	118	410			180	330	160	430			195	375	160	475
19	100	120	89	220	62	290		125	97	220	84	270	150	150	105	245	92	310	180	190	122	285	102	350	200		130	325	115	425			175	345	155	440			178	400	154	490
18	92	140	64	230	28	300	110	145	06	230	80	280	130	170	98	252	90	320	160	200	115	300	98	360	160	250	120	345	110	435	220	250	162	350	144	450	230	285	164	425	148	200
17	73	153	09	240	54	310	100	160	85	240	75	290	115	185	92	260	85	325	140	220	108	320	92	370	140	265	115	365	100	445	180	275	155	365	136	460	190	310	155	440	142	515
16	69	174	28	265	54	320	92	175	80	250	72	300	102	200	85	270	82	330	125	245	100	330	88	380	125	280	105	380	98	455	160	285	142	382	124	470	170	330	145	450	138	530
15	65	185	22	280	25	330	85	190	9/	255	89	310	92	230	82	280	80	330	110	260	95	340	82	390	118	300	100	400	94	465	145	300	132	405	118	480	152	350	138	460	135	543
14	61	200	53	285	20	335	78	215	72	260	65	315	90	240	80	295	79	335	100	275	90	350	80	405	110	320	92	410	91	470	135	315	122	415	112	490	142	360	130	470	130	595
13	22	215	21	290	48	340	72	230	89	265	62	320	82	245	78	300	77	340	92	285	98	360	78	420	102	335	91	420	90	475	125	330	112	425	109	200	135	370	120	480	125	220
12	53	230	49	295	47	345	89	240	64	270	09	324	80	250	72	310	92	340	82	300	8	365	75	430	94	345	88	430	88	480	118	345	108	435	106	504	125	390	118	490	120	580
11	49	245	48	305	46	350	64	260	09	275	59	328	75	255	70	315	75	345	78	325	78	370	72	440	91	350	85	440	98	485	110	355	104	445	102	508	118	405	110	495	118	585
10	45	265	47	310	45	355	61	268	58	280	58	330	72	260	68	320	74	345	72	330	75	375	71	448	88	370	82	450	84	490	105	365	100	455	98	510	112	420	105	500	116	290
6	44	275	46	315	45	355	58	275	22	285	22	332	99	265	99	325	73	350	89	340	73	380	70	452	84	376	62	455	82	495	94	375	96	460	96	510	104	430	100	505	112	595
8	43	275	45	320	44	356	99	276	26	290	22	334	99	265	65	325	72	350	65	345	71	385	2	456	79	382	9/	455	80	200	6	380	98	465	92	512	86	445	86	510	110	009
7	42	285	44	325	44	357	54	276	55	300	54	336	64	270	64	325	71	355	62	345	70	390	69	458	9/	390	22	460	79	503	88	400	91	465	94	512	96	460	96	515	109	009
9	4	295	43	330	43	358	52	277	54	300	54	338	62	270	63	330	20	355	09	350	68	400	99	460	72	400	22	460	79	505	84	403	88	470	92	515	92	466	92	520	108	009
2	40	300	43	330	43	359	20	278	53	310	55	340	59	275	62	330	69	360	59	350	29	400	99	460	70	405	74	460	78	505	80	408	88	475	90	518	88	470	94	525	107	009
4	39	300	42	330	43	360	48	279	52	325	26	340	22	280	61	330	89	360	58	350	99	400	29	460	68	410	73	468	78	510	78	415	88	475	90	518	84	475	93	525	106	009
3	38	300	4	330	43	360	47	280	52	325	22	340	55	285	09	330	29	360	22	350	65	400	99	460	65	420	72	475	78	510	9/	425	87	480	89	520	80	475	92	525	105	009
Bar	20	20	52	25	30	30	20	20	22	22	30	30	20	20	25	25	30	30	20	20	25	25	30	30	20	20	25	22	30	30	20	20	22	25	30	30	20	20	22	25	30	30
	⋖	В	⋖	В	⋖	В	A	В	∢	В	∢	В	⋖	В	Α	В	⋖	В	A	В	⋖	В	⋖	В	⋖	В	A	В	⋖	В	⋖	В	⋖	В	Α	В	Α	В	٨	В	⋖	В
Nozzle kg/h	125	125	125	125	125	125	150	150	150	150	150	150	175	175	175	175	175	175	200	200	200	200	200	200	225	225	225	225	225	225	250	250	250	250	250	250	275	275	275	275	275	275

Supply: 25 bar

Вернуться давление [бар]



Bergonzo размеры форсунок

53																																										
78					340	350					330																															
27					290	375					310	380					370	400					370						450	200					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	220					375	260
24					210	430					242	440					265	475					270	530					365	560					325	290					340	610
73			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	320	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
21			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
20			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
19	275	280	180	415	152	510			200	460	180	550			200	470	184	580		V	230	485	200	632	, and		290	525	260	099			280	550	238	700			310	260	240	740
38	225	300	165	430	146	520	260	325	180	480	170	570	275	340	185	490	174	009	290	370	210	200	190	650	370	380	270	550	245	069	350	400	265	575	225	720	375	400	280	580	230	770
1	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	265	230	715	300	435	245	009	205	740	320	425	255	600	220	780
10	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	580	220	740	275	465	225	625	195	209	280	460	240	625	210	790
12	155	365	135	463	132	550	165	400	150	535	147	610	190	400	155	550	155	640	195	450	170	560	166	674	240	475	212	900	210	760	250	505	210	650	185	780	255	490	220	650	200	800
14	145	375	125	475	128	260	150	420	141	292	140	620	170	440	150	565	150	650	180	465	160	580	160	682	220	500	202	630	200	780	230	525	190	670	177	800	230	520	200	670	194	810
13	135	400	120	482	124	570	140	440	132	570	135	655	155	450	145	575	145	099	170	485	155	009	155	069	205	540	195	640	190	790	210	550	180	685	168	810	210	550	190	690	187	820
17	125	415	116	490	120	580	130	460	125	585	130	670	145	465	140	595	143	029	162	200	150	610	151	700	190	560	185	670	180	800	185	575	170	700	160	820	200	580	180	710	180	830
1	115	435	113	500	118	590	120	480	118	600	126	680	135	480	138	600	141	089	152	515	146	620	148	710	180	580	178	069	176	805	175	009	160	725	154	830	185	009	170	730	175	840
10	110	450	110	510	116	900	110	200	116	605	122	069	125	200	136	605	138	069	145	530	140	630	144	720	170	900	170	700	170	810	165	615	157	750	148	840	175	615	165	750	170	850
ၵ	105	460	108	520	114	605	106	510	114	610	120	700	118	530	134	610	135	700	140	540	138	650	142	730	160	610	160	705	165	815	150	635	154	760	145	850	165	630	162	767	165	860
œ	100	465	106	530	112	610	103	520	112	615	119	700	115	540	132	612	133	702	137	550	136	099	140	740	155	620	155	710	162	820	145	650	150	770	146	855	158	650	158	785	162	865
_	98	470	104	535	110	615	100	530	110	620	118	702	110	550	128	614	131	703	134	260	134	670	139	750	150	630	150	715	157	825	140	099	149	780	147	860	150	099	154	800	160	870
9	94	476	102	540	108	620	98	535	109	625	117	705	109	560	126	615	129	704	127	575	132	680	138	200	145	640	145	720	155	830	135	670	148	790	148	865	145	670	151	803	158	875
2	90	480	100	545	107	625	97	540	108	630	116	710	108	570	124	620	127	708	118	580	130	680	137	770	140	650	140	720	154	835	130	680	147	800	149	870	140	680	148	806	157	880
4	88	480	100	550	106	625	96	545	107	630	115	715	107	580	122	620	125	710	114	290	130	069	136	780	135	650	135	725	153	840	125	069	146	800	150	875	135	069	145	808	156	885
n	85	480	100	550	105	625	92	220	108	630	115	720	105	590	120	620	125	710	110	009	130	069	135	790	130	650	130	725	152	845	120	700	145	800	150	880	130	700	145	810	155	890
Баг	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	20	20	25	25	30	30
	<	В	⋖	В	⋖	В	⋖	В	⋖	В	Α	В	⋖	В	⋖	В	⋖	В	⋖	В	⋖	В	4	В	⋖	В	4	В	Α	В	4	В	⋖	В	A	В	<	В	Α	В	٧	В
vozzie 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

Вернуться давление [бар]

Supply: 25 bar



В = Расход насоса

А = Расход Форсунка

Расход топлива [кг/ч]

ПРИЛОЖЕНИЕ

Bergonzo размеры форсунок

59																									Т																
78																																									_
27					240	260																																			_
56					460	009					520	610													+																_
52					400 4	635 6					475	630 6					009	029					640	720																	_
24					365	099					425	650					530						920 (. 082					650	2				780	850						
23					330	675					400	685					475						_	800				+	+	213				089	870						_
22			480	510	305	200			510	220	375	200					420						450	825	1			_	+	843				009	890						_
77			380	540	285	725			435	-	350	725			250	009	375				009	920		820				+	+	280				540	910	750	820				
20			340	280	275	750			380		332	750			200	630	340				530	089	370	880	1/2		280	-	+	006		700	780	480	940	009	850	800	870		_
19			305	620	255	292			350		316	775			425	029	310	850		V	460	700	340	006			+	+		920		009	810	440	970	200	880	089	890		_
18	410	450	280	650	245	785			315	-	300	800			375	200	280				410	730	310	920			+	1	+	940		525	840	400	1000	400	006	580	006	006	020
17	340	475	265	675	235	800	400	490	285		288	815	200	530	340	720	255	006	520	580	370	260		940		+		+	+	006		450	870	370	1020	375	930	480	920	850	100
16	300	200	245	700	225	820	350	520	265		275	835	425	280	300	750	230	920	440	610	330	790	270	096	210	620	330	+	+	980	089	400	006	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	200	002	360	920	320	1060	320	965	350	096	750	1160 1140
4	250	260	215	740	200	850	275	570	245	750	250	865	300	640	230	800	195	965	325	029	260	840	235	1000	370	089	270	088		1020	740	325	940	290	1080	280	086	325	980	700	1180
13	230	490	205	260	194	865	250	590	230	765	242	880	265	029	210	830	180	975	280	069	240	880	215	1020	320	710	250	000	230	375	780	300	096	270	1100	260	1000	290	1000	650	1200
12	210	620	195	780	186	880	235	610	220	780	238	900	230	069	190	850	165	066	250	710	220	900		_	270	760	225	920		325	800	275	980	250	1120	240	1020	270	1020	009	1230 1215 1200
7	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	2007	280	830	250	1000	230	1140	225	1040	250	1050	550	1230
10	195	099	180	800	178	006	205	650	200	810	218	910	180	750	160	890	145	1020	200	760	180	940	170	1085	220	800	185	970	185	250	850	225	1020	215	1160	200	1060	225	1080	500	1245
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	066	1/5	230	880	200	1040	200	1180	195	1080	210	1100	470	1260
œ	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	1/0	200	006	190	1060	190	1200	185	1100	190	1120	430	1275
7	165	710	168	830	174	906	174	700	185	825	200	925	135	830	130	950	130	1100	150	820	150	066	155	1100	165	830	_		165	180	920	170	1080	180	1210	175	1120	185	1140	400	1285
9	158	720	166	835	173	206	167	710	180	830	195	930	125	870	125	096	127	1120	140	850	140	1000	150	1105	155	006	145	1060	160	170	940	160	1100	170	1220	170	1140	175	1180	375	1300
2	152	730	164	840	172	908	160	720	178	835	190	935	115	890	115	975	125		130	890	130	1010	_		140	920			_	155	096	150	1110	160	1230	160	1160	170	1200	350	1310
4	148	735	162	845	171	606	155	730	175	840	185	940	110	900	113	066	122	1170	120	900	125	1030	\rightarrow		130	950	_	•	_	185		-	1130	155	1240	155	1180	165	1215	325	1330
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	130	1000	140	1150	150	1250	150	1200	160	1230	300	1350
Bar	20	20	25	25	30	30	20	20	25	25	30	30	20	20	25	25	30	30	20	20	25	25	30	99	20	8	22	25	S 8	8 8	20	25	25	30	30	25	25	25	25	22	25
	Α	В	4	В	A	В	⋖	В	⋖	В	А	В	Α	В	4	В	⋖	В	Α	В	4	В	⋖	В	⋖	ω .	∢	а .	۱ ک	ם ⊲	(M	4	В	Α	В	Α	В	⋖	В	⋖	В
Nozzle kg/h	475	475	475	475	475	475	200	200	200	200	200	500	275	575	575	575	575	575	900	009	009	009	009	009	650	650	650	650	650	000	200	700	200	200	700	750	750	800	800	006	006

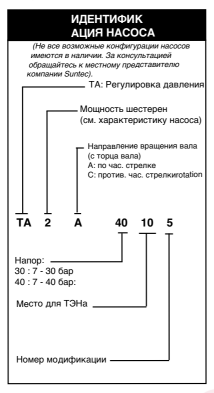
Supply: 25 bar

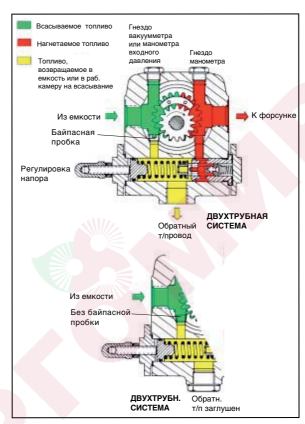


Насосы и регуляторы давления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HACOCA SUNTEC TA

Примечание: Все насосы модификации ТА готовы к применению в двухтрубных системах (в гнезде для установки вакуумметра установлена байпасная пробка). При использовании в однотрубных системах потребуется снять байпасную пробку и заглушить отверстие обратного трубопровода стальной пробкой с шайбой.





Общие сведения

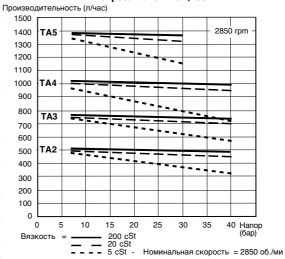
Вид крепления	Фланцевое	
Резьба соединений	Цилиндриче	ская, согл. ISO228/1
Входной и обратный т/	провод G 1/2"	
Т/провод к форсунке	G 1/2"	
Гнездо манометра	G 1/4"	
Гнездо вакуумметра	G 1/4"	
Вал	Ø 12 mm	
Байпасная пробка	устанавливаетс	я в гнездо вакуумметра
	В 2х-трубной сис	стеме;
	В 1-трубной сист	геме: демонтировать
	6-гранным ключ	ом разм. 3/16"
Bec	5,4 кг (TA2) -	5,7 кг (TA3)
	6 кг (TA4) -	6,4 KF (TA5)

Диапазон давления в форс	сунке 30 : 7 - 30 бар
	40 : 7 - 40 бар
Заводская регулировка да	вления
	30 бар
Рабочая вязкость	4 - 450 cSt
Температура дизтоплива	0 - 140°C max. in the pump
Давление на входе	Дизтопливо : разряжение не более 0,45 ба во избежание отделения воздуха
	Мазут: не более 5 бар.
Давление в обратн. т/п	Дизтопливо: не более 5 бар Мазут: не более 5 бар
Номинальная скорость дв	игателя не более 3600 об./мин
Крутящий момент	0,3 N.m

тэн

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

Потребляемая мощность



Приведены показатели новых насосов, без учета износа.

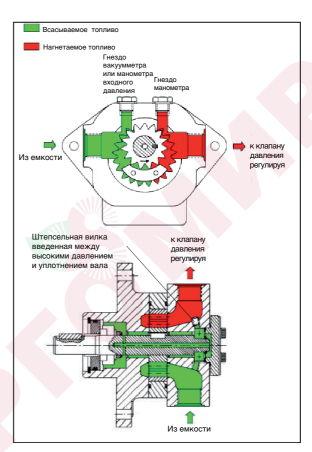


Насосы и регуляторы давления

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 крепления	Фланцевое
Резьба соединений	Цилиндрическая, согл. ISO228/1
Входной и обратный т/г	ровод G 1/2"
Т/провод к форсунке	G 1/2"
Гнездо манометра	G 1/4"
Гнездо вакуумметра	G 1/4"
Вал	Ø 12 mm
Bec 7,8 k	т (Т2) - 8,1 кг (Т3)
8,7 K	г (Т4) - 9,4 кг (Т5)

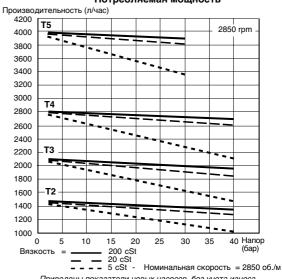
Гидравлические характеристики

Диапазон давления в ф	орсунк	40 бар max. (T2, T3, T4)
		30 бар max. (T5)
Рабочая вязкость	4 - 450 cSt	
Температура дизтоплив	a0 - 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	двигателя	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



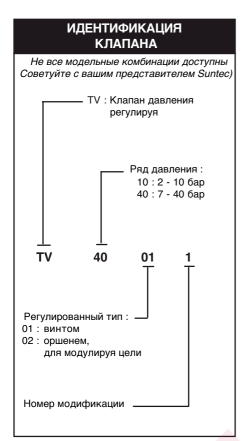
Приведены показатели новых насосов, без учета износа.

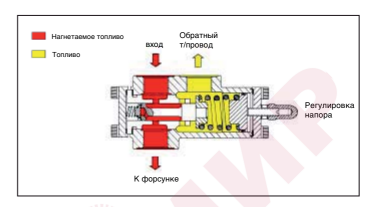


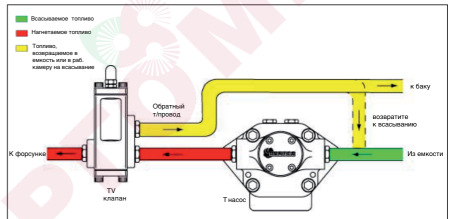
Насосы и регуляторы давления

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

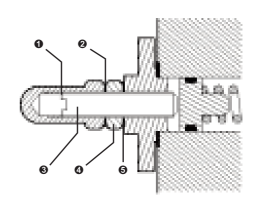
TV клапан может быть установлен в любом положении.

регуляторы давления

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

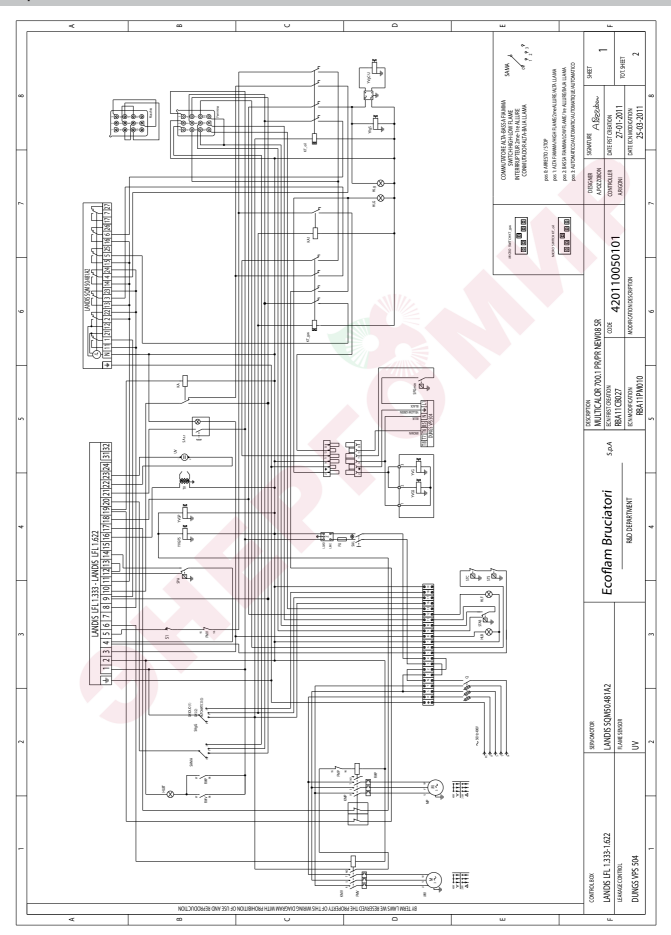
Для снижения давления повернуть винт против часовой стрелки. Зафиксировать стопорную гайк $\mathbf{0}$, установить на место шайбу $\mathbf{0}$ и колпачковую гайку $\mathbf{0}$.

- колпачковая гайка
- регулировочный винт
- шайба
- Отопорная гайка
- **6** шайба



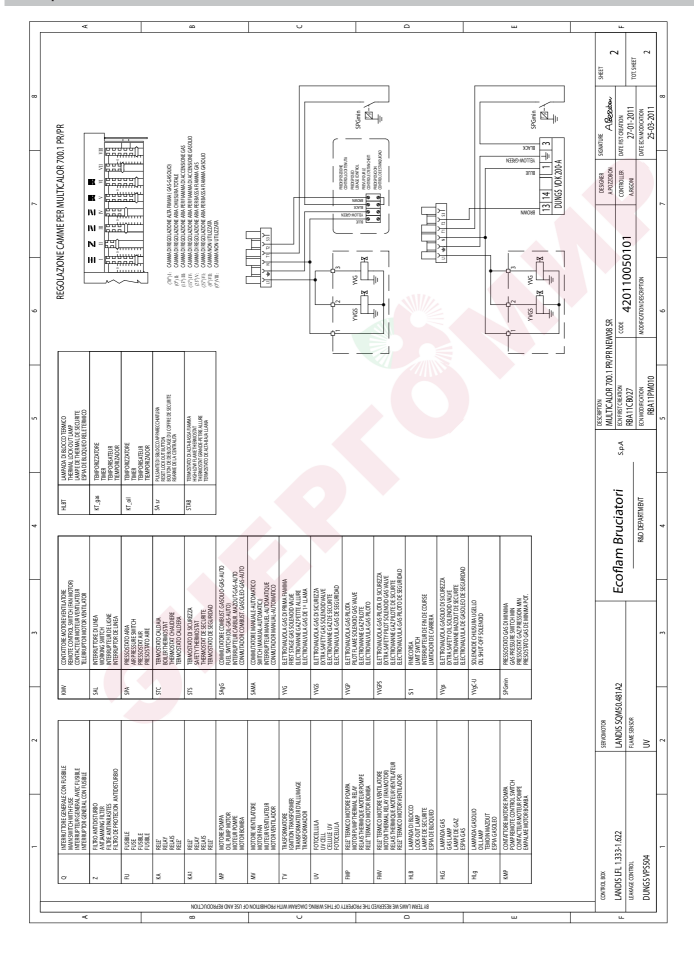


Электрические схемы



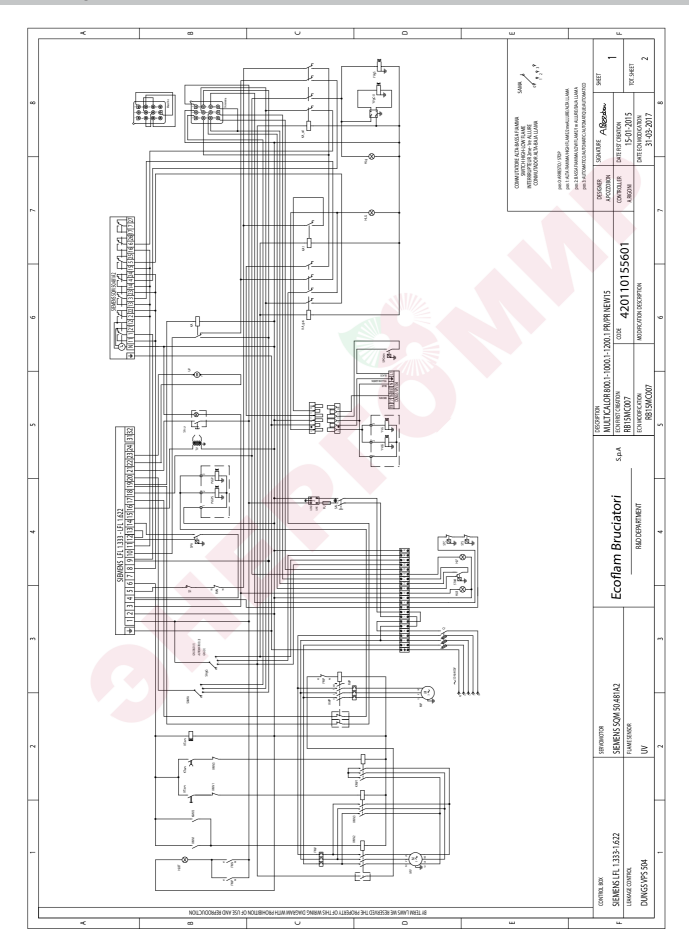


Электрические схемы



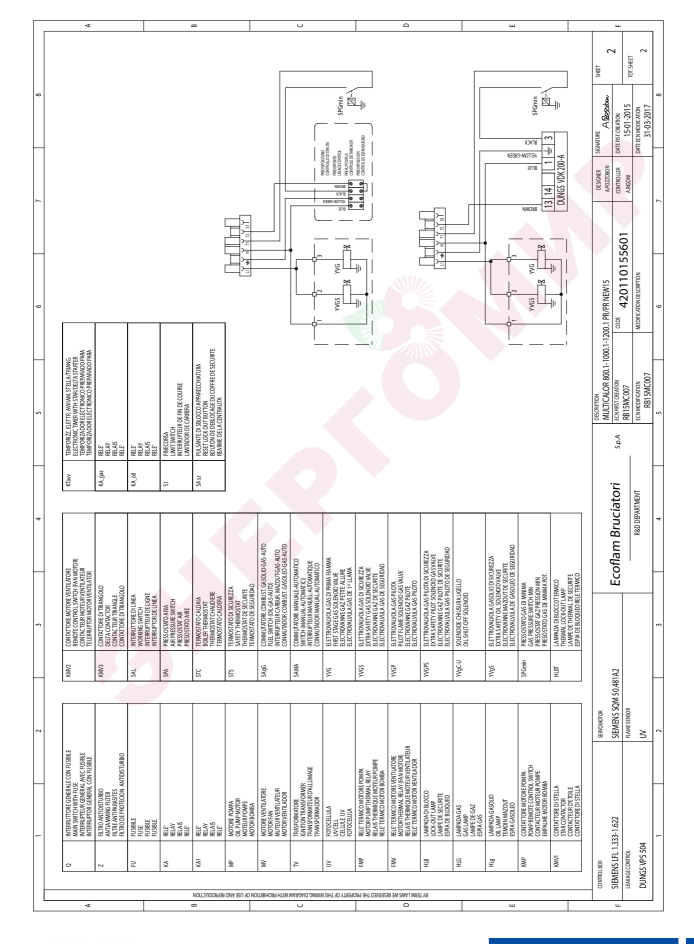


Electrical diagrams



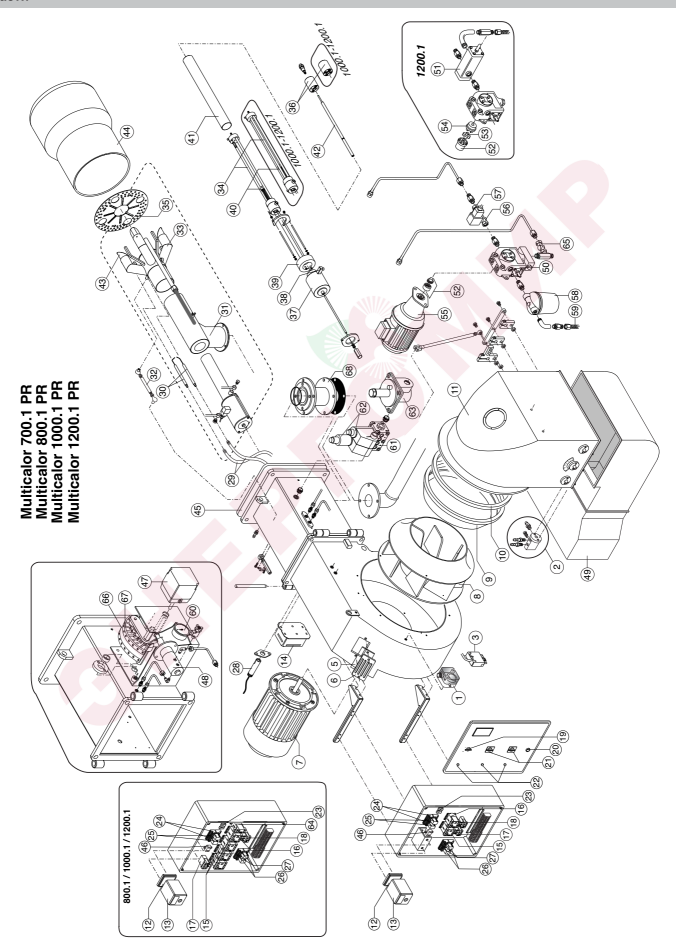


Electrical diagrams





Запчасти





Запчасти

			Multicalor 700.1 PR	Multicalor 800.1 PR
N°	Описание		code	code
1	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА	LGW 10 A4	65323033	65323033
2	ШТЕКЕР WIELAND		65324294	65324294
3	ГНЕЗДО ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ В СБОРЕ	6 pin	65322072	65322072
4	КРЫШКА	·	65321341	65321341
5	СМОТРОВОЕ СТЕКЛО		65320487	65320487
6	РАМКА СМОТРОВОГО СТЕКЛА		65320488	65320488
7	ДВИГАТЕЛЬ	15 kW	65322856	03020400
	дын атын	18,5 kW	-	65324060
	DELITARGEOR	D534/364X194 D42	65325905	03324000
8	ВЕНТИЛЯТОР		****	-
	D00 FVV0D0 F	RU-560 M.D.42	-	65324063
	воздуховод		65320648	65320648
	ДОБОРНОЕ КОЛЬЦО ВОЗДУХОВОДА		65320646	65320646
11	КОЖУХ ВОЗДУХОВОДА		65324065	65324065
12	МОНТАЖН. ПЛАСТИНА АППАРАТУРЫ УПРАВЛ	SIEMENS	65320091	65320091
13	АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ	SIEMENS LFL1.333	65320031	65320031
14	ТРАНСФОРМАТОР		65323222	65323222
15	ПУСКАТЕЛЬ	AEG LS18K.00	65323137	-
		AEG LS15K.00	-	65323136
		AEG LS11K.00		65323135
10	ПУСКАТЕЛЬ (НАСОСА)	AEG LS11K.00 AEG LS05.10	- 65000100	65323132
			65323132	00323132
17	ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ	AEG B18K-320 25-32A	65324428	
		AEG B18K-260	-	65324066
	ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ (НАСОСА)	AEG 3-4,7A	65323116	65323116
	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	COMEPI art.EC	65324098	65324098
20	КНОПКА ВОЗВРАТА	COMEPI ART.ECX1201	65324101	65324101
21	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВИДОВ ТОПЛИВА	RCK 194L-E12-8751	65326257	65326257
	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА	LYVIA 10x28 BA9S	65324100	65324100
	ГНЕЗДО ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	HK 520 04-1 10A	65324279	65324279
	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА РЕЛЕ	Finder 5532	65323149	65323149
	РЕЛЕ	Finder 5532	65323139	65323139
	РЕЛЕ		65323140	65323140
		Finder 5534		
	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА РЕЛЕ	Finder 5534	65323150	65323150
	ФОТОЭЛЕМЕНТ	SIEMENS QRA 2	65320075	65320075
29	ПРОВОД РОЗЖИГА	TC	65320948	65320948
30	ЭЛЕКТРОДЫ РОЗЖИГА		65325212	65325212
31	КРЕПЕЖНАЯ ТРУБКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ	TC	65324422	65324422
32	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ	TC	65324423	65324423
33	ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА		65324424	65324424
	ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ МАЗУТА		65324425	65324425
	ПЕРЕДНИЙ ДИСК		65324159	65324159
	ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНКИ		65320709	65320709
	ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНКИ КАТУШКА	51.011		
		EL011	65323809	65323809
	ДЕРЖАТЕЛЬ КАТУШКИ		65323571	65323571
	КОЛЬЦО		65321721	65321721
40	ДЕРЖАТЕЛЬ ПРУЖИНЫ		65321720	65321720
41	ТРУБКА		65324426	65324426
42	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК	TC	65324427	65324427
	ОГОЛОВОК СТАКАНА		65321672	65321672
	CTAKAH	TC	65324069	65324069
	ФЛАНЕЦ ISOMART	'~	65321136	65321136
	ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ	OLEMENIC CONTRACTOR	65323170	65323170
	СЕРВОПРИВОД	SIEMENS SQM50.481A2	65322902	65322902
	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА			
	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ		65324071	65324071
	ТОПЛИВНЫЙ НАСОС	SUNTEC TA5C30106	65322993	65322993
51	ТОПЛИВНЫЙ КЛАПАН		-	-
52	МУФТА	 	65322919	65322919
	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА	 	-	-
	ТОПЛИВНЫЙ КЛАПАН			-
	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА	SIMEL 1500W	65324293	65324293
	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА ТОПЛИВНЫЙ КЛАПАН	LUCIFER 1-2 E321H25		
			65323633	65323633
	KATYUKA	LUCIFER 1-2 E321H25		
	ТОПЛИВНЫИ ФИЛЬТР	70501/03	65324103	65324103
	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	25X1500	65323181	65323181
60	MAHOMETP	CEWAL R1/4 D50-40BAR	65324105	65324105
61	ПИЛОТНЫЙ ГАЗОВЫЙ КЛАПАН	KROMSCH.VCS 125R-LW	65324722	65324722
	КАТУШКА	KROMSCH.VCS 125R-LW	65324623	65324623
	СТАбИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ/ФИЛЬТР	1/2 FG1B 25	65325214	65325214
	ТАЙМЕР	AEG GMETV	-	65324073
	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН			
		ART. FZVR10 3/8	65325066	65325066
	РЕГУЛИРОВКА ГАЗА		65322355	65322355
	РЕГУЛИРОВКА ЖИДКОГО ТОПЛИВА		65322356	65322356
68	УЗЕЛ ДРОССЕЛЬНОГО КЛАПАНА		65326119	65326119



Запчасти

			Multicalor 1000.1 PR	Multicalor 1200.1 PR
N°	Описание		code	code
1	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА	LGW 10 A4	65323033	65323033
2	ГНЕЗДО ОТБОРА ДАВЛЕНИЯ В СБОРЕ	26.11.16.11.	65324294	65324294
3	IMTEKEP WIELAND	6 pin	65322072	65322072
4	КРЫШКА	ο μ	65321341	65321341
5	СМОТРОВОЕ СТЕКЛО		65320487	65320487
6	РАМКА СМОТРОВОГО СТЕКЛА		65320488	65320488
7	ДВИГАТЕЛЬ	22 kW	65324061	-
<u> </u>	долгитель	37 kW	-	65324062
8	ВЕНТИЛЯТОР	RU-630 M.D.48	65321803	03324002
0	BEITIMINITOR	RU-630 M.D.55	03321003	65321804
9	ВОЗДУХОВОД	HU-630 W.D.55	65320647	65324064
	ДОБОРНОЕ КОЛЬЦО ВОЗДУХОВОДА		65320646	
				65320646
11	КОЖУХ ВОЗДУХОВОДА	CIEMENIO	65324065	65324065
	МОНТАЖН. ПЛАСТИНА АППАРАТУРЫ УПРАВЛ	SIEMENS	65320091	65320091
_	АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ	SIEMENS LFL1.333	65320031	65320031
	ТРАНСФОРМАТОР		65323222	65323222
15	ПУСКАТЕЛЬ	AEG LS22K.00	-	65323134
		AEG LS11K.00	65323135	-
		AEG LS15K.00	65323136	65323136
	ПУСКАТЕЛЬ (НАСОСА)	AEG LS7K.10	65324097	65324097
17	ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ	AEG B55K-055 42-55A	-	65324067
		AEG B18K-320 25-32A	65324428	-
18	ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ (НАСОСА)	AEG 8-12A B18K-120	65323119	65323119
	ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	COMEPI art.EC	65324098	65324098
	КНОПКА ВОЗВРАТА	COMEPI ART.ECX1201	65324101	65324101
	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВИДОВ ТОПЛИВА	RCK 194L-E12-8751	65326257	65326257
	ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМОЧКА	LYVIA 10x28 BA9S	65324100	65324100
	ГНЕЗДО ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ	HK 520 04-1 10A	65324279	65324279
	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА РЕЛЕ	Finder 5532	65323149	65323149
	PEJE	Finder 5532	65323139	65323139
_	IPENE	Finder 5534	65323140	65323140
-	МОНТАЖНАЯ ПЛАСТИНА РЕЛЕ	Finder 5534	65323150	65323150
	МОПТАЖНАЯ ПЛАСТИНА РЕЛЕ ФОТОЭЛЕМЕНТ	SIEMENS QRA 2	65320075	
				65320075
	ПРОВОД РОЗЖИГА	TC	65320948	65320948
	ЭЛЕКТРОДЫ РОЗЖИГА		65324677	65324677
	КРЕПЕЖНАЯ ТРУБКА ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ	TC	65324422	65324422
	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК ОГНЕВОЙ ГОЛОВКИ	TC	65324423	65324423
	ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА		65324424	65324424
	ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ МАЗУТА		65324889	65324889
	ПЕРЕДНИИ ДИСК		65325229	65324159
	ДЕРЖАТЕЛЬ ФОРСУНКИ		65324890	65324890
٠.	КАТУШКА	EL011	65323809	65323809
38	ДЕРЖАТЕЛЬ КАТУШКИ		65323571	65323571
	КОЛЬЦО		65321721	65321721
40	ДЕРЖАТЕЛЬ ПРУЖИНЫ		65321720	65321720
	ТРУБКА		65324426	65324426
	РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ШТОК	TC	65324427	65324427
43	ОГОЛОВОК СТАКАНА		65321672	65321672
	CTAKAH	TC	65324060	65324070
	ФЛАНЕЦ ISOMART		65321136	65321136
	ФИЛЬТР ПОДАВЛЕНИЯ ПОМЕХ		65323170	65323170
	СЕРВОПРИВОД	SIEMENS SQM50.481A2	65322902	65322902
	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ТОПЛИВА		=	
	ШУМОГЛУШИТЕЛЬ		65324071	65324071
	ТОПЛИВНЫЙ НАСОС	SUNTEC T5C105	65322998	65322998
	ТОПЛИВНЫЙ КЛАПАН	SUNTEC TV40011	65322995	65322995
	МУФТА	33.1.20 1 4 40011	65324479	65324479
	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА		65321791	65321791
	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА ГОПЛИВНЫЙ КЛАПАН		65324364	65324364
	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА	ADD E F IZM		
	ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА ГГОПЛИВНЫЙ КЛАПАН	ABB 5,5 KW	65324337	65324337
		LUCIFER 1-2 E321H25	65323633	65323633
	КАТУШКА	LUCIFER 1-2 E321H25	05004400	05004400
	ТОПЛИВНЫЙ ФИЛЬТР	70501/03	65324103	65324103
59	ГИБКИЕ ШЛАНГИ	25X1500	65323181	65323181
	MAHOMETP	CEWAL R1/4 D50-40BAR	65324105	65324105
61	ПИЛОТНЫИ ГАЗОВЫИ КЛАПАН	KROMSCH.VCS 125R-LW	65324722	65324722
-	КАТУШКА	KROMSCH.VCS 125R-LW	65324623	65324623
	СТАбИЛИЗАТОР ДАВЛЕНИЯ/ФИЛЬТР	1/2 FG1B 25	65325214	65325214
64	ТАЙМЕР	AEG GMETV	65324073	65324073
65	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	ART. FZVR10 3/8	65325066	65325066
66	РЕГУЛИРОВКА ГАЗА		65322355	65322355
~=	РЕГУЛИРОВКА ЖИДКОГО ТОПЛИВА		65322356	65322356
67	I EL FINI OBIA ANIGROLO LOLDINDA I			

TC = KOPOTKAЯ ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА TL = ДЛИННАЯ ОГНЕВАЯ ГОЛОВКА





-	



