

Инструкции по
применению горелки

RU



BT 40 DSG

BT 55 DSG

BT 100 DSG

BT 75 DSG-3V

BT 120 DSG-3V

BT 180 DSG-3V

baltur
TECNOLOGIE PER IL CLIMA

0006080581_200709

- Перед горелки внимательно ознакомьтесь содержанием данной брошюры "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРЕЛКИ", которая входит в комплект инструкции, и, которая является неотъемлемой основной частью изделия.
- Перед выполнением техобслуживания необходимо внимательно прочитать инструкции.
- Работы горелке системе должны выполняться квалифицированными работниками.
- Перед осуществлением любых работ электрическое питание необходимо выключить.
- Работы, выполненные неправильным образом, привести опасным авариям.

Декларация соответствия

Заявляем под нашу ответственность, изделия маркой "ЕС" Серии:
Sparkgas...; BTG...; BGN...; Minicomist...; Comist...; RiNOx..., BT...; BTL...; GI...; GI...Mist; PYR...;
TS..., TBG..., TBL...,

Описание:

бытовые промышленные дутьевые горелки, работающие жидким, газообразном комбинированном топливе соответствуют минимальным требованиям европейских директив:

- 90/396/ ()
- 92/42/ ()
- 89/336/ ()
- 73/23/ ()
- 98/37/ ()

спроектированы испытаны европейским стандартам:

- EN 676 (,)
- EN 267 (,)
- EN 60335-1, 2003
- EN 50165: 1997 + A1:2001
- EN 55014 -1 (1994) -2 (1997)

90/396/ :

CE0085 - DVGW

Вице-президент Уполномоченный
администратор:

Доктор Рикардо



предупреждения будут способствовать безопасному использованию компонентов отопительных системах гражданского назначения системах производства горячей воды для хозяйственных нужд указания наиболее подходящих компонентов, целью предотвращения ситуаций, когда причине неправильного монтажа, ошибочного, несвойственного необъяснимого использования изначальные безопасные характеристики данных компонентов нарушаются. Целью распространения предупреждений данного справочника является обращение внимания пользователей проблемы безопасности благодаря использованию хотя технической терминологии, доступной каждому. С конструктора снимается всякая договорная внедоговорная ответственность ущерб, нанесённый оборудованию причине неправильной установки, использования и, любом случае, несоблюдения инструкций, данных конструктором.

- Инструкция является неотъемлемой частью изделия должна всегда передаваться руки пользователя. Внимательно прочитайте предупреждения инструкции, содержатся важные указания установке, техобслуживанию условиях полной безопасности. Бережно храните инструкцию для дальнейших консультаций.
 - Установку должен выполнять профессионально подготовленный специалист соблюдением действующих норм соответствиями, данными конструктором. Под профессионально подготовленным специалистом нужно понимать работника, который технически компетентен компонентов отопительных систем гражданского назначения систем подготовкой горячей воды для хозяйственных нужд и, частности, сервисные центры, авторизированные конструктором. Неправильно выполненная может нанести ущерб людям, животным предметам, конструктор ответственности не несёт.
 - Сняв упаковку, проверьте целостность содержимого. В случае появления сомнений рекомендуется обратиться поставщику, изделие не трогать. Элементы упаковки: деревянная клеть, гвозди, скобы, пластиковые пакеты, пенополистирол т.д. нельзя оставлять доступном для детей месте, представляют собой опасности. Кроме того, для предотвращения загрязнения окружающей среды необходимо собрать отвезти специальные пункты, предназначенные для этой цели.
 - Перед выполнением любой операции чистке техобслуживанию необходимо отключить изделие сети питания при выключателя системы / используя специальные отсечные устройства.
 - В случае неисправности / неисправного функционирования аппарата отключите его. Не пытайтесь самостоятельно починить его. Следует обратиться помощью исключительно квалифицированному специалисту. Возможный ремонт изделия должен быть выполнен только сервисном центре, который разрешение завода "BALTUR", использованием исключительно оригинальных запасных частей. Несоблюдение данного условия может нарушить безопасность аппарата. Для обеспечения эффективности аппарата его исправного функционирования необходимо, чтобы квалифицированные работники осуществляли регулярное техобслуживание соблюдением указаний, данных конструктором.
 - При продаже изделия его передаче другие руки, также случае, когда Вы переезжаете изделие, убедитесь том, инструкция всегда находится аппаратом. необходимо для того, чтобы новый хозяин / монтажник обратиться ней случае потребности.
 - Для всех аппаратов дополнительными опциями комплектами, включая электрические, необходимо использовать только оригинальные аксессуары.
-
- Данный аппарат должен использоваться исключительно : вместе котлом, теплогенератором, печью другой подобной топкой, которые размещаются атмосферных факторов помещении. Любой другой вид использования считается несвойственным и, следовательно, опасным.
 - Горелка должна устанавливаться подходящем помещении, имеющем минимальное количество вентиляционных отверстий, предписано действующими нормативами, любом случае, достаточными для получения качественного горения.
 - Не загромождайте не уменьшайте вентиляционные отверстия помещения, котором горелка котёл, целью предупреждения опасных ситуаций, формирование токсичных взрывоопасных смесей.
 - Перед выполнением подключений горелки проверьте, данные табличке соответствуют данным питающей сети (электрическая, газовая, для дизельного другого вида топлива).
 - Не дотрагивайтесь до горячих деталей горелки, обычно находящихся пламени системы подогрева топлива, которые нагреваются время функционирования остаются под температурой даже после недлительного горелки.
 - В случае если принято решение окончательном неиспользовании горелки необходимо, чтобы квалифицированный работник выполнил следующие операции:
 - a) Отключил электрическое питание отсоединения питательного кабеля выключателя.
 - b) Прекратил подачу при ручного отсечного крана вынял управления гнёзд.
 - c) Обезопасил те детали, которые являются потенциальными опасности.
 - Убедитесь том, человек, выполнивший горелки, прочно зафиксировал её теплогенератору так, чтобы образовывалось пламя внутри камеры горения генератора.
 - Перед розжигом горелки хотя бы раз год необходимо, чтобы квалифицированный работник выполнил следующие операции:
 - a) Настроил расход горелки, учитывая требуемую мощность теплогенератора.
 - b) Отрегулировал подачу воздуха для горения такое значение КПД, которое хотя бы равнялось минимально установленному действующими нормативами.
 - c) Осуществил контроль горения тем, чтобы предотвратить образование вредных загрязняющих окружающую среду несгоревших продуктов размерах, превышающих допустимые пределы, установленные действующими нормативами.
 - d) Проверил функциональность регулировочных защитных устройств.
 - e) Проверил правильное функционирование трубопровода, выводящего продукты горения.
 - f) По завершению операций регулировке проверил, все механические стопорные системы регулировочных устройств хорошо затянуты.
 - g) Убедился том, помещении, где котёл, имеются необходимые инструкции техобслуживанию горелки.
 - В случае частых блокировок горелки не следует зацикливаться восстановлении функционирования вручную, лучше обратиться помостью специалистам для разъяснения аномальной ситуации.
 - Работать горелкой заниматься техобслуживание должен исключительно квалифицированный персонал, который будет действовать соответствии предписаниями действующих нормативов.

- Электрической безопасности аппарата можно достичь только при его правильном соединении надёжным заземляющим устройством, которое выполняется соблюдением действующих норм технике безопасности. Необходимо обязательном порядке проверить основное требование обеспечению безопасности. При возникающих сомнениях необходимо запросить квалифицированного работника, чтобы произвёл тщательный осмотр электрической установки, конструктор не отвечает возможный ущерб, нанесённый причине отсутствия заземления установки.
- Пусть квалифицированный специалист проверит соответствие электрической аппаратуры максимальной поглащаемой мощности, которая указывается его табличке, частности, необходимо убедиться том, что сечение кабелей системы подходит для поглащаемой мощности.
- Для питания аппарата электрической сети не разрешается использовать переходники, многоконтактные соединители / удлинители.
- Для соединения сетью необходимо предусмотреть многополюсный выключатель, предписано действующими нормативами безопасности.
- Электрическое питание горелки должно предусматривать соединение нейтрали землей. При проверке в условиях, когда нейтраль не соединена землей, необходимо подсоединить между клеммой 2 (нейтраль) землей контур RC.
- Пользование любым компонентом, потребляющим электроэнергию, приводит соблюдению некоторых важных правил, именно:
 - Не дотрагиваться до аппарата мокрыми влажными частями тела / если влажные.
 - Не тянуть электрические кабели.
 - Не выставлять аппарат под воздействие атмосферных факторов, дождь, солнце т. д., исключением тех случаев, когда предусмотрено.
 - Не разрешать использовать аппарат детям людям без опыта.
- Пользователь не должен заменять питательный кабель аппарата. При повреждении кабеля, выключите аппарат для его замены обратитесь помочью исключительно квалифицированным работникам.
- Если принято решение неиспользования аппарата течении определённого отрезка времени уместно отключить электрический выключатель, питающий все компоненты (насосы, горелка т. д.).

,

- Установку горелки должен выполнять квалифицированный специалист соответствии действующими стандартами предписаниями, неправильно выполненная работа может нанести ущерб людям, животным предметам, конструктор ответственности не несёт.
- Перед монтажа следует тщательно очистить внутреннюю часть топливоподводящих трубопроводов для того, чтобы удалить возможные производства, которые нарушают исправное функционирование горелки.
- Перед первым розжигом аппарата попросите квалифицированного специалиста, чтобы выполнил следующие контрольные операции:
 - a) Проконтролировал герметичность внутренней наружной топливоподводящих трубопроводов;
 - b) Отрегулировал расход требуемой горелки;
 - c) Проверил, используемое подходит для данной горелки;
 - d) Проверил, давление подачи входит пределы значений, приведённых табличке горелки;
 - e) Проверил, размеры топливоподающей системы подходят требуемой производительности горелки присутствуют все защитные контрольные устройства, использование которых предусмотрено действующими нормативами.
- В случае если принято решение неиспользовании горелки определённый отрезок времени необходимо перекрыть кран топливоподводящие краны.
- Необходимо, чтобы квалифицированный специалист проконтролировал,
 - a) подводящая линия рампа соответствует действующим нормам.
 - b) все газовые соединения герметичны;
- Не используйте газовые трубы для заземления электрических аппаратов!
- Не оставляйте включённым аппарат, когда Вы не пользуетесь - всегда закрывайте газовый кран.
- В случае длительного отсутствия пользователя аппарата необходимо закрыть главный кран, подающий горелке.
- Почувствовав газа:
 - a) не включайте электрические выключатели, телефон любые другие искрообразующие предметы;
 - b) сразу же откройте двери для проветривания помещения;
 - c) закройте газовые краны;
 - d) обратитесь помочью квалифицированному специалисту.
- Не загромождайте вентиляционные открытия помещении аппарата для предотвращения опасных ситуаций, образование токсичных взрывоопасных смесей.

Уместно уточнить, котлы высоким КПД подобные, выбрасывают камины продукты сгорания, которые имеют относительно небольшую температуру. Для приведённой выше обычно подбираемые традиционные дымоходы (сечение теплоизоляция) не гарантировать исправное функционирование, значительное охлаждение продуктов сгорания при прохождении дымохода, вероятнее всего, может вызвать опускание температуры даже ниже конденсатообразования. В дымоходе, который работает режиме конденсатообразования, участок выпускного отверстия присутствует сажа если сжигается дизельное топливо, а, когда сжигается (метан, СНГ т. д.), вдоль дымохода выступает конденсатная вода. Из вышеизложенного следует вывод, дымоходы, соединяемые высокого КПД подобные, должны быть правильно подобранными (сечение теплоизоляция) специфического назначения для предотвращения отрицательной ситуации, описанной выше.

BT 40 - 55 DSG BT 40 - 55 DSG DACA

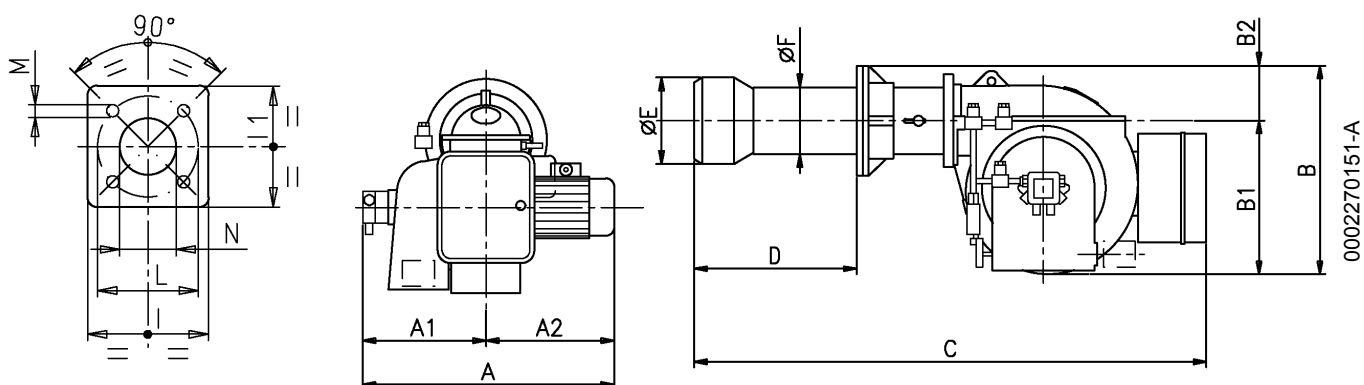
Технические характеристики и спецификация горелок моделей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		BT 40 DSG	BT 55 DSG
Расход	Мин. кг/ч	20	28
	Макс. кг/ч	45	55
Тепловая Мощность	Мин. кВт	236	334
	Макс. кВт	534	652
Горючее топливо	Газойль	1,5 •Е при 20•С	
Двигатель	230/400 В - 50Гц	0,37 кВт	1,1 кВт
Трансформатор	230В - 50Гц	10 кВ - 30 мА	
Питание	50Гц	3 Н ~ 400V ± 10%	

КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

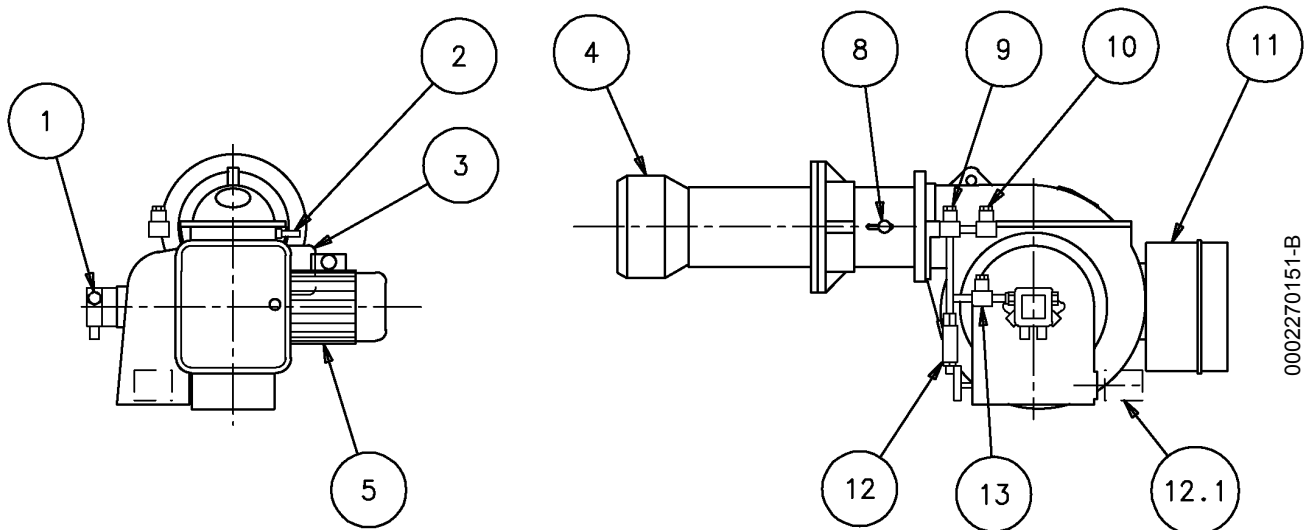
Крепежный фланец горелки	N° 2	N° 2
Изоляционная прокладка	N° 1	N° 1
Шпильки	N°4 M12	N°4 M12
Гайки шестигранные	N°8 M12	N°8 M12
Плоские кольцевые прокладки	N°8 Ø12	N°8 Ø12
Гибкие трубы	N°2 1/2"x1/2"	N°2 1/2"x1/2"
Патрубки	N°2 1/2"x3/8"	N°2 1/2"x3/8"
Форсунки	3/8"	3/8"



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ															
	A	A1	A2	B	B1	B2	C	D	E	F	L	M	N	I	I1	
	Ø		Ø	Ø		MIN	MAX	Ø	Ø	Ø	MIN	MAX				
BT 40 DSG	525	275	250	405	295	110	985	120	305	170	135	200	245	M12	170	215
BT 55 DSG	600	290	310	475	365	110	1170	120	305	170	135	200	245	M12	170	215

BT 40 - 55 DSG BT 40 - 55 DSG DACA

Технические характеристики и спецификация горелок моделей

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

- 1) Насос
- 2) Фоторезистор
- 3) Трансформатор зажигания
- 4) Смесительная головка
- 5) Двигатель вентилятора
- 6) Изоляционная прокладка
- 7) Крепежный фланец горелки
- 8) Регулировочные винты подачи воздуха на смесительную головку
- 9) Электроклапан 2-го пламени
- 10) Электроклапан 1-го пламени
- 11) Электрощит
- 12) Гидравлический цилиндр
- 12.1) Серводвигатель регулирования воздуха
- 13) Предохранительный электроклапан

BT 75 - 120 DSG DACA - 3 V

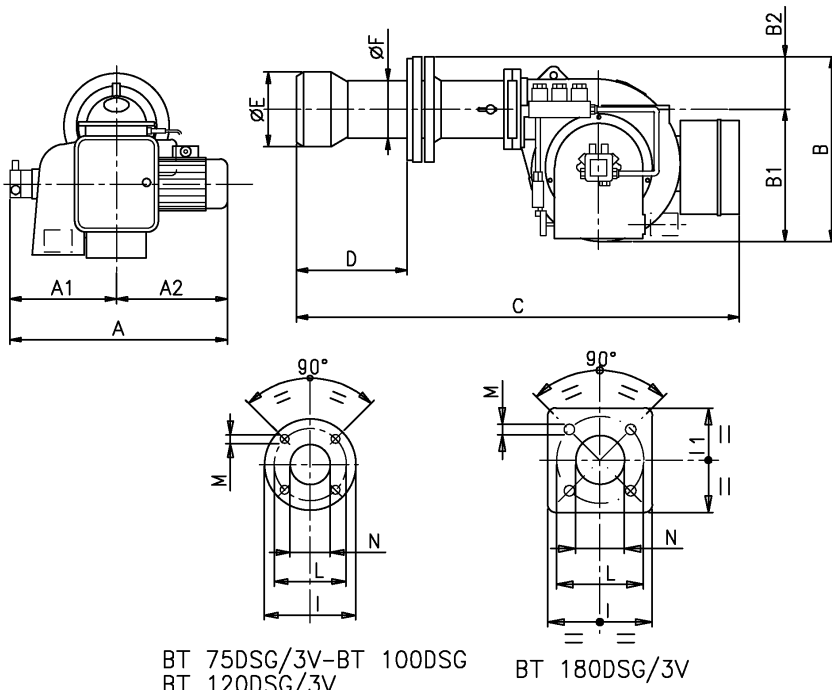
Технические характеристики и спецификация горелок моделей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		<i>Модели</i>
	BT 75 DSG 3V	BT 120 DSG 3V
Расход	Мин. кг/ч	35
	Макс. кг/ч	75
Тепловая Мощность	Мин. кВт	415
	Макс. кВт	889
Горючее топливо	Газойль	1,5 •Е при 20•C
Двигатель	230/400 В - 50Гц	1,1 кВт
Трансформатор	230В - 50Гц	10 кВ - 30 мА
Питание	50Гц	3 N ~ 400V ± 10%

КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

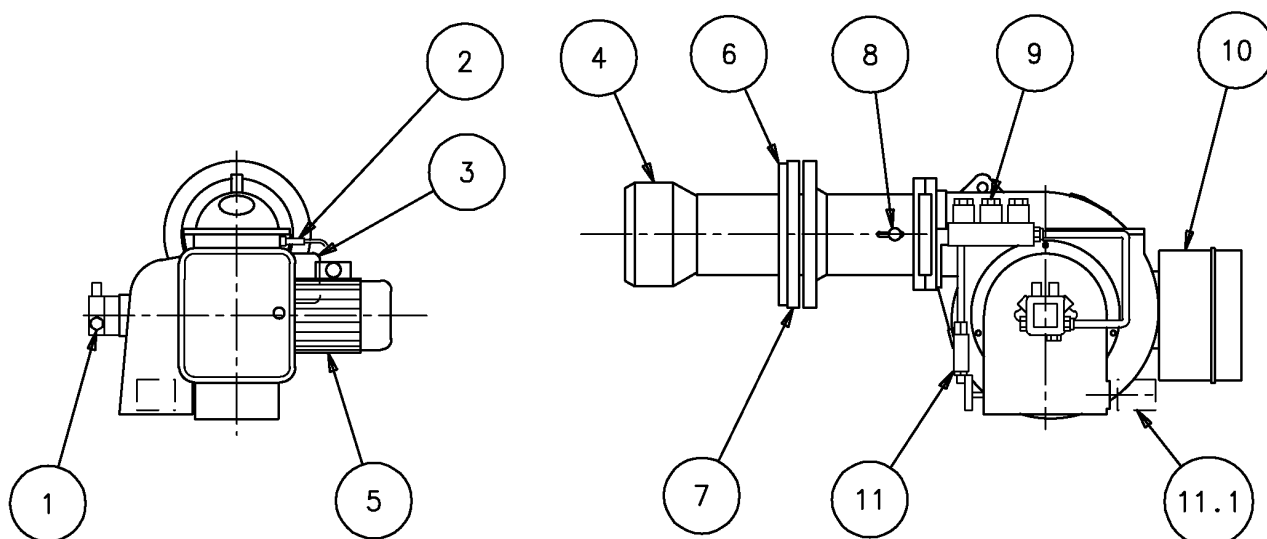
Крепежный фланец горелки	N° 2	N° 2
Эластичный хомут	N° 1	N° 1
Изоляционная прокладка	N° 1	N° 1
Шпильки	N°4 M12	N°4 M16
Гайки шестигранные	N°8 M12	N°8 M16
Плоские кольцевые прокладки	N°8 Ø12	N°8 Ø16
Гибкие трубы	N°2 1/2"x1/2"	N°2 3/4"x3/4"
Патрубки	N°2 1/2"x3/8"	N°2 1/2"x3/8"
Форсунки	3/8"	3/8"



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ														
	A	A1	A2	B	B1	B2	C	D MIN	D MAX	E Ø	F Ø	L	M	N	I
BT 75 DSG 3V	630	320	310	510	365	145	1200	170	430	205	160	233	M12	195	290
BT 120 DSG 3V	685	320	365	610	450	160	1400	185	450	231	195	276	M16	240	320

BT 75 - 120 DSG DACA - 3 V

Технические характеристики и спецификация горелок моделей

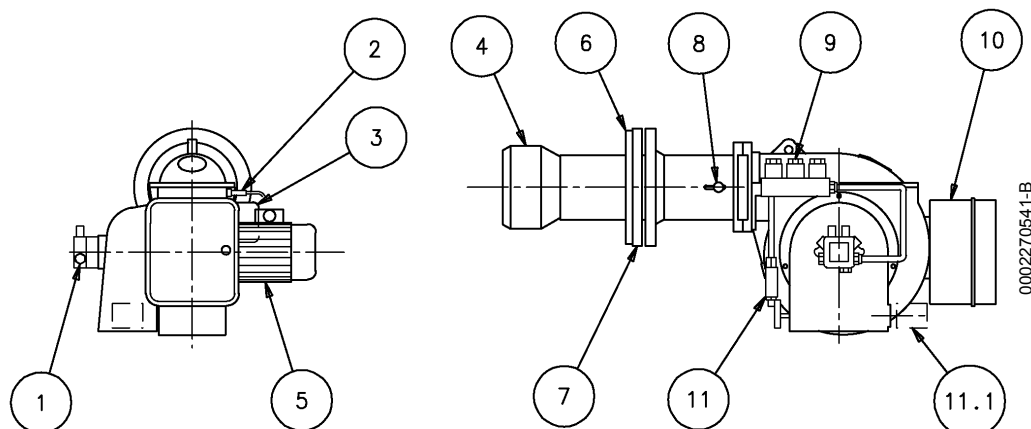
**СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

- 1 - НАСОС
- 2 - ФОТОРЕЗИСТОР
- 3 - ТРАНСФОРМАТОР ЗАКИГАНИЯ
- 4 - СМЕСИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА
- 5 - ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА
- 6 - ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПРОКЛАДКА
- 7 - КРЕПЕЖНЫЙ ФЛАНЕЦ ГОРЕЛКИ
- 8 - РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ ВИНТЫ ПОДАЧИ ВОЗДУХА НА СМЕСИТЕЛЬНУЮ ГОЛОВКУ
- 9 - ГРУППА ЭЛЕКТРОКЛАПАНОВ
- 10 - ЭЛЕКТРОЩИТ
- 11 - СЕРВОДВИГАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
- 11.1 - СЕРВОДВИГАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

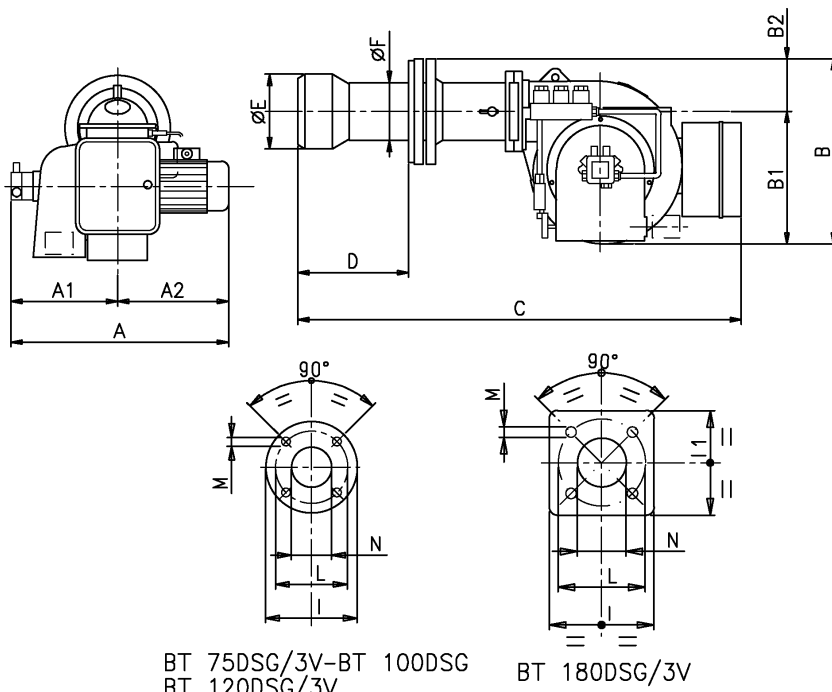
BT 100 DSG

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	- 45 - 100 кг/ч
Топливо	- Газойль 1,5•E - 20•C
Напряжение	- 3 N ~ 400V ± 10% 50 Гц
Двигатель	- 1,5 кВт - 6,4/3,6 А - 50 Гц - 2800 об./мин.
Трансформатор	- 11,5 кВ - 30 мА - 230 В - 2 А - 50 Гц



- | | |
|----------------------------|--|
| 1) НАСОС | 8) Ходовой винт регулировки подачи воздуха на смесительную головку |
| 2) Фоторезистор | 9) Электроклапан нормально закрытый |
| 3) Трансформатор зажигания | 10) Электрошибит |
| 4) Смесительная головка | 11) Цилиндр открытия подачи воздуха для 2-го пламени |
| 5) Двигатель | 11.1) СЕРВОДВИГАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУХА |
| 6) Прокладка | |
| 7) Фланец | |



BT 75DSG/3V-BT 100DSG
BT 120DSG/3V

BT 180DSG/3V

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ														
	A	A1	A2	B	B1	B2	C	D MIN	D MAX	E Ø	F Ø	L	M	N	I
BT 100 DSG 3V	640	300	340	525	365	160	1295	180	440	230	195	276	M16	240	320

BT 180 DSG - 3 V

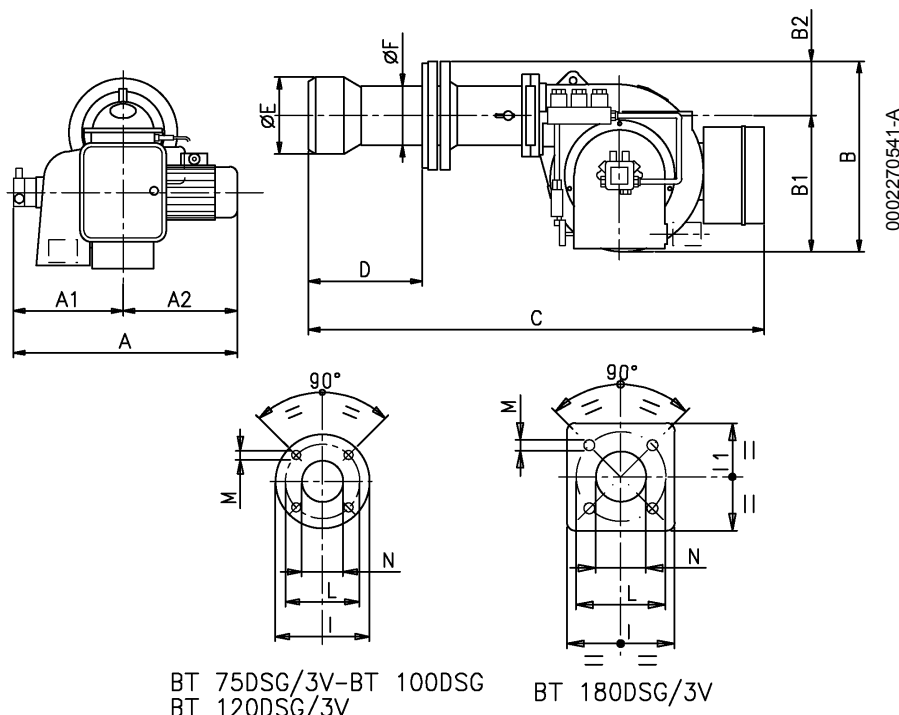
Технические характеристики и спецификация горелок моделей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	<i>Модели</i>	BT 180 DSG 3V
Расход	Мин. кг/ч	60
	Макс. кг/ч	180
Тепловая Мощность	Мин. кВт	712
	Макс. кВт	2135
Горючее топливо	Газойль	1,5 •E при 20•C
Двигатель	230/400 В - 50Гц	3 кВт
Трансформатор	230В - 50Гц	12 кВ - 30 мА
Питание	50Гц	3 N ~ 400V ± 10%

КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

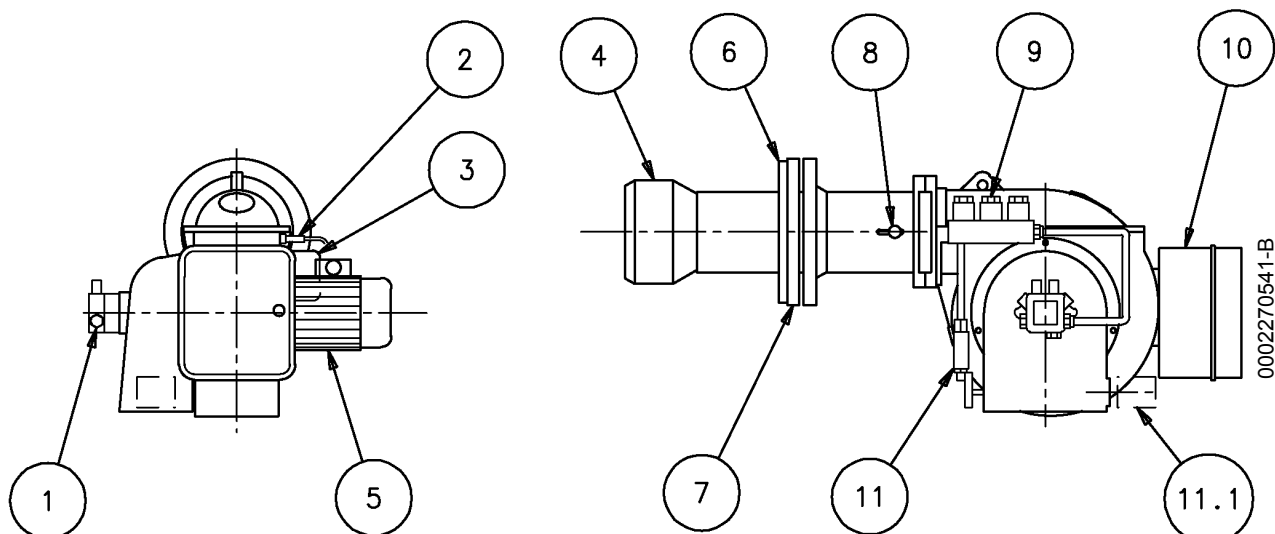
Крепежный фланец горелки	N° 2
Эластичный хомут	-
Изоляционная прокладка	N° 1
Шпильки	N°4 M12
Гайки шестигранные	N°4 M12
Плоские кольцевые прокладки	N°4 Ø16
Гибкие трубы	N°2 3/4"x3/4"
Патрубки	N°2 3/4"x1"
Форсунки	1"



МОДЕЛЬ		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ																
		A	A1	A2	B	B1	B2	C	D		E Ø	F Ø	L		M	N	I	I1
									MIN.	MAX.			MIN.	MAX.				
BT 180 DSG 3V		785	360	425	650	450	200	1645	200	535	261	220	280	370	M12	270	320	320

BT 180 DSG - 3 V

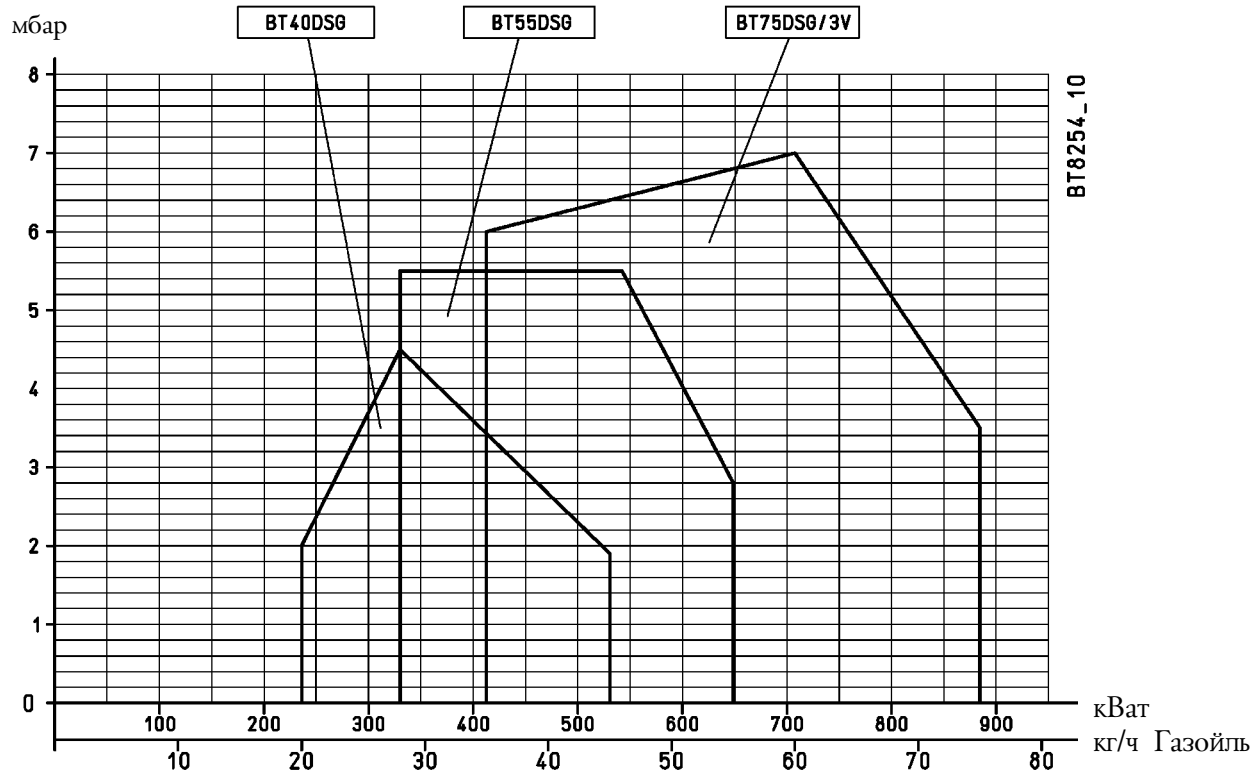
Технические характеристики и спецификация горелок моделей



- 1) Насос
- 2) Фоторезистор
- 3) Трансформатор зажигания
- 4) Смесительная головка
- 5) Двигатель вентилятора
- 6) Изоляционная прокладка
- 7) Крепежный фланец горелки
- 8) Регулировочные винты подачи воздуха на смесительную головку
- 9) Группа электроклапанов
- 10) Электрощит
- 11) Серводвигатель регулирования воздуха
- 11-1) СЕРВОДВИГАТЕЛЬ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

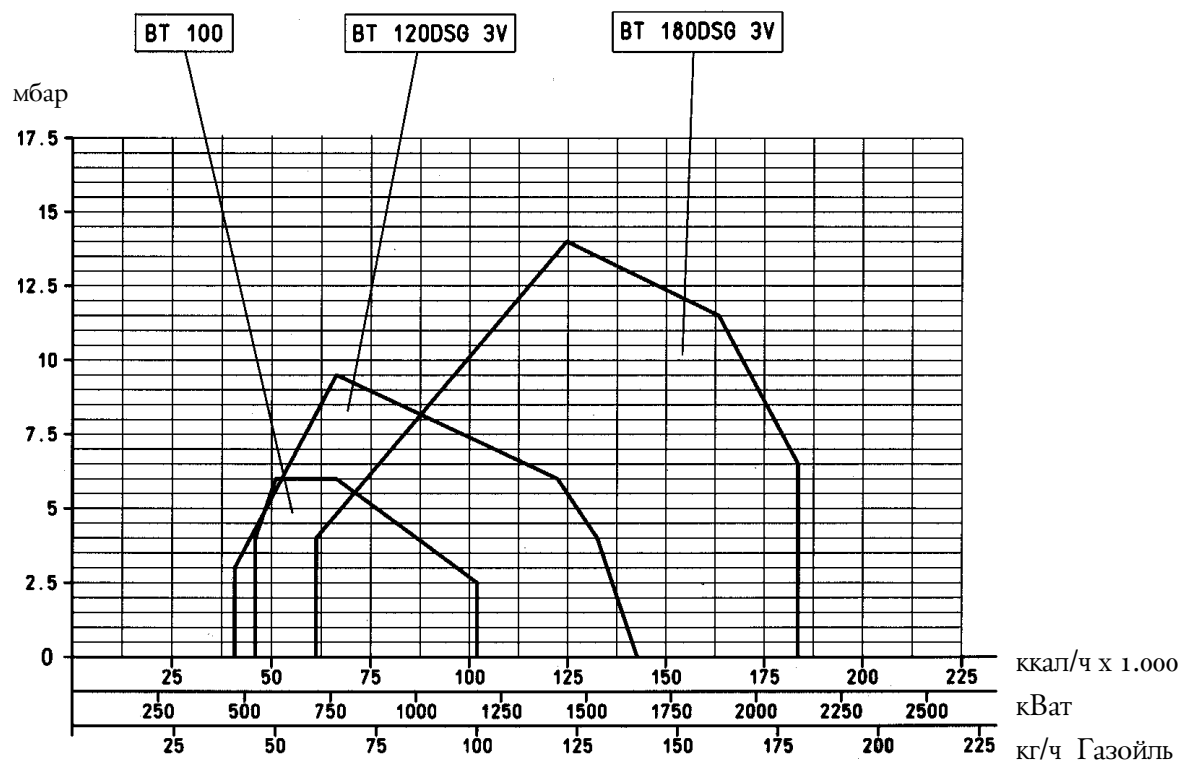
N° BT8254-10
REV. 10/09/07

BT 40 DSG BT 55 DSG - BT 75 DSG 3V



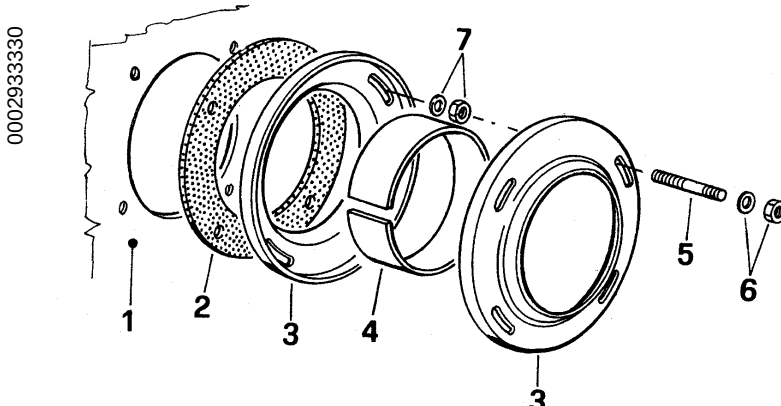
BT 100 DSG - 120 DSG 3 V - BT 180 DSG 3 V

N° 0002921722
REV. 30/06/99



КРЕПЛЕНИЕ ГОРЕЛКИ К КОТЛУ BT 75 DSG 3V - 100 DSG - BT 120 DSG 3V

N° 0002933330
REV. 25/10/2000



- 1. Станина котла
- 2. Фланец из изоляционного материала
- 3. Фланцы крепления горелок
- 4. Хомут эластичный
- 5. Шпилька
- 6. Гайка и кольцевая прокладка блокировки
- 7. Гайка и кольцевая прокладка крепления первого фланца

Для затяжки следует приподнять корпус горелки так, чтобы наконечник горелки находился в горизонтальном положении. Фланец следует закрепить наконечнике горелки положении, обеспечивающем проникновение его топочную камеру (проникновения наконечника указывается изготовителем котла).

КРЕПЛЕНИЕ ГОРЕЛКИ К КОТЛУ BT 40 - 55 DSG - BT 180 DSG 3V

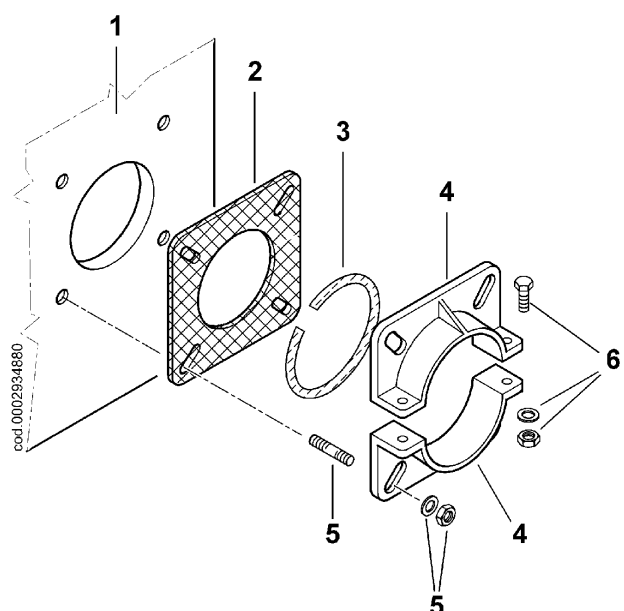
N° 0002934880

- 1 - Плита котле
- 2 - Фланец изоляционного материала
- 3 - Шнур изоляционного материала
- 4 - Крепежный фланец горелки
- 5 - Шпильки, шайбы гайки для крепления
- 6 - Гайки, винты шайбы для втулке

ПРИМ. Для затяжки следует приподнять корпус горелки так, чтобы ее наконечник находился горизонтальном положении. Фланец следует закрепить наконечнике так, чтобы вошел нужную котел (входа наконечника указывается изготовителем котла).

Горелка закреплена правильно, если резервуар предварительного нагревателя слегка наклонен (выше стороны выхода жиклеру).

позволяет избежать скопления резервуаре. Наличие предварительном нагревателе существенно удлиняет время для создания давления топлива, горелка легко переходит состояние блокировки. При креплении горелки котел нужно следить, чтобы горелка не устранила или, хуже этого, не наклоняла резервуар противоположную сторону.



Советы для проведения успешного монтажа

Прежде чем приступить к монтажу, следует убедиться что:

- 1) Дымоход (сечение и высота) соответствует конкретным указаниям конструктора котла и возможным указательным Нормам.
- 2) В случае появления необходимости выполнения огнеупорной облицовки камеры сгорания (если тип котла это позволяет), следует руководствоваться конкретными инструкциями изготовителя котла.
- 3) Линия электропередачи системы питания горелки должна быть выполнена с учетом наших электросхем и электрическое соединение горелки должно быть предрасположено к работе с напряжением питающей линии.
- 4) Топливопроводы должны быть выполнены в соответствии с нашими схемами.
- 5) Форсунка или форсунки, установленные на горелке, должны соответствовать производительности котла, в случае необходимости их/ее следует заменить другой/другими.
Величина подачи горючего ни в коем случае не должна превышать максимального потребления котла и максимально допустимой для горелки. Иметь в виду, что смесительная головка разработана для использования форсунок с углом распыления в 45°. Только в исключительных случаях могут устанавливаться форсунки с другим углом распыления, после чего необходимо убедиться, что форсунка с другим углом распыления не провоцирует недопустимых дефектов функционирования (отрыв факела, загрязнения диска или смесительной головки, резкого зажигания и т.д.)
- 6) Во время снятия защитной пластмассовой крышки с гнезда форсунки, следует проявить максимум осторожности, потому что в случае повреждения герметичной поверхности (достаточно слабой царапины), провоцируется каплепадение горючего.
- 7) Убедиться, чтобы сопло горелки вошло внутрь камеры сгорания, как описано в инструкции котла.

Электрические соединения

Электрические соединения горелки доведены до минимума.

Желательно, чтобы все электрические соединения были выполнены из гибкого электрического провода. Электропроводные линии должны быть целесообразно удалены от горячих поверхностей.

Убедиться в том, чтобы линия электропередач, к которой должен быть подсоединен аппарат, имела величины напряжения и частоты соответствующие горелке.

Проверить, чтобы основная линия, соответствующий прерыватель с предохранителями (обязательны) и возможный ограничитель, были в состоянии переносить максимальный ток, поглащаемый горелкой.

Остальные подробностисмотрите в специальных электрических схемах на каждую горелку.

Топливопровод

Следует принять во внимание, что все нижеизложенное необходимо для обеспечения должного функционирования. Аппарат снабжен самовсасывающим насосом, способным совершать забор горючего непосредственно из цистерны, также и для первичного заполнения.

Данное утверждение действительно в том случае, если обеспечены необходимые условия (смотреть таблицу, касающуюся расстояний и перепада уровней).

Для обеспечения должного функционирования желательно, чтобы трубопроводы, всасывания и возвратный, были выполнены с использованием сварных соединений, избегая резьбовые соединения, которые часто пропускают воздух, тем самым создавая помеху работе насоса, а следовательно и горелки.

Где необходимо, следует установить разъемную муфту, для этого используется система приварных фланцев с промежуточной прокладкой, противостоящей горючему, которая обеспечивает требуемую герметичность.

Для систем, где необходимо применение труб с относительно небольшим диаметром, советуем использовать медные трубы.

В случае соединений, которые невозможно избежать, советуем использовать соединение двойного конуса".

В нижеприведенных таблицах показаны принципиальные схемы для различного вида систем, в зависимости от положения цистерны по отношению к горелке.

Трубопровод всасывания должен быть расположен с подъемом по направлению к горелке, во избежании возможного скопления газовых пузырей.

В тех случаях, когда производится установка нескольких горелок в одной котельной, необходимо, чтобы каждая горелка имела свой трубопровод всасывания.

Только трубопроводы возврата могут выходить в один общий трубопровод, подходящего сечения, выходящий в цистерну.

Ни в коем случае не производить прямого подсоединения трубопровода возврата с трубопроводом всасывания.

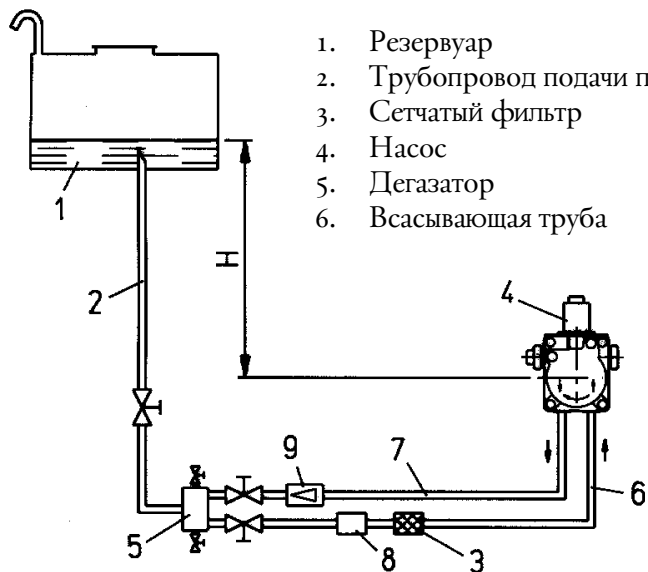
Во всех случаях советуется изолировать надлежащим образом трубопроводы возврата и всасывания, во избежании вредных для функционирования охлаждений.

Диаметры трубопроводов (соблюдать неукоснительно) вынесены в нижеследующие таблицы.

Максимальное разряжение, которое может вынести насос, работая должным образом и безшумно - 35 см ртутного столба; в случае превышения данной величины, нормальная работа насоса не может быть более гарантирована.

Максимальное давление на всасывании и возврате = 1 бар

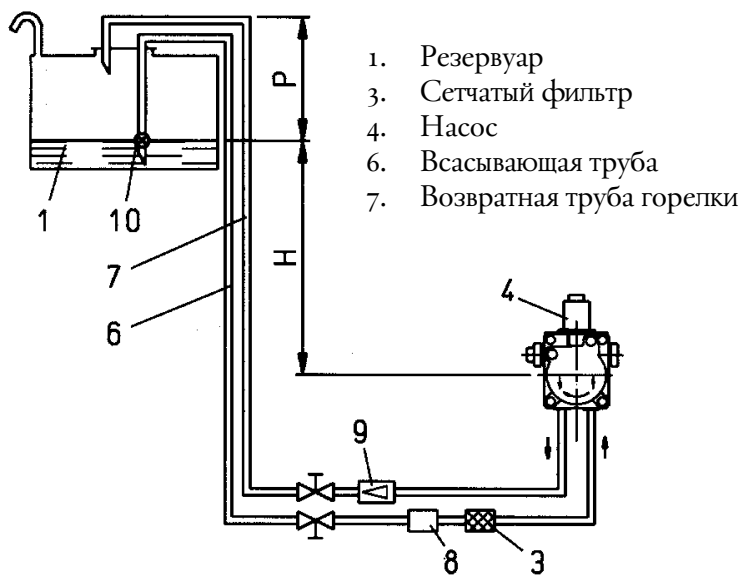
Система подачи питания с гравитацией



- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Резервуар | 7. Возвратная труба горелки |
| 2. Трубопровод подачи питания | 8. Автоматическое устройство прерывания при отключенной горелке |
| 3. Сетчатый фильтр | 9. Клапан односторонний |
| 4. Насос | |
| 5. Дегазатор | |
| 6. Всасывающая труба | |

H метры	L общая метры $\varnothing i = 14\text{ mm}$
1	30
1,5	35
2	35
2,5	40
3	40

Система падения с подачей питания из цистерны сверху



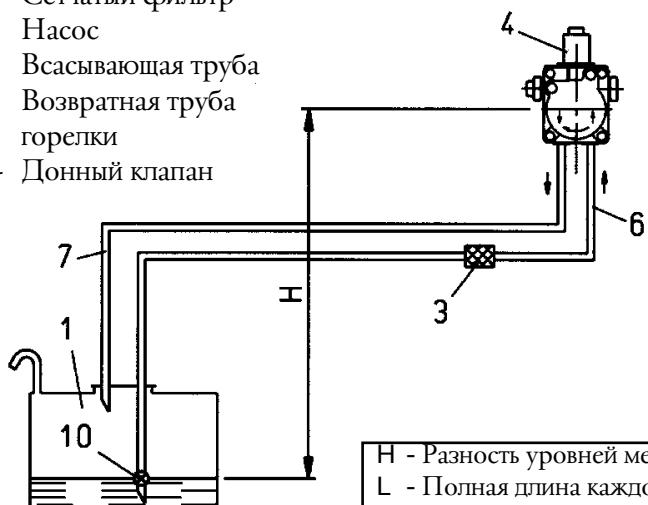
- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Резервуар | 8. Автоматическое устройство прерывания при отключенной горелке |
| 3. Сетчатый фильтр | 9. Клапан односторонний |
| 4. Насос | 10- Донный клапан |
| 6. Всасывающая труба | |
| 7. Возвратная труба горелки | |

H метры	L общая метры $\varnothing i = 14\text{ mm}$
1	30
1,5	35
2	35
2,5	40
3	40

Высота P = 3,5 м (макс.)

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Резервуар | 8. Автоматическое устройство прерывания при отключенной горелке |
| 3. Сетчатый фильтр | 9. Клапан односторонний |
| 4. Насос | 10- Донный клапан |
| 6. Всасывающая труба | |
| 7. Возвратная труба горелки | |

Система подачи питания с всасыванием

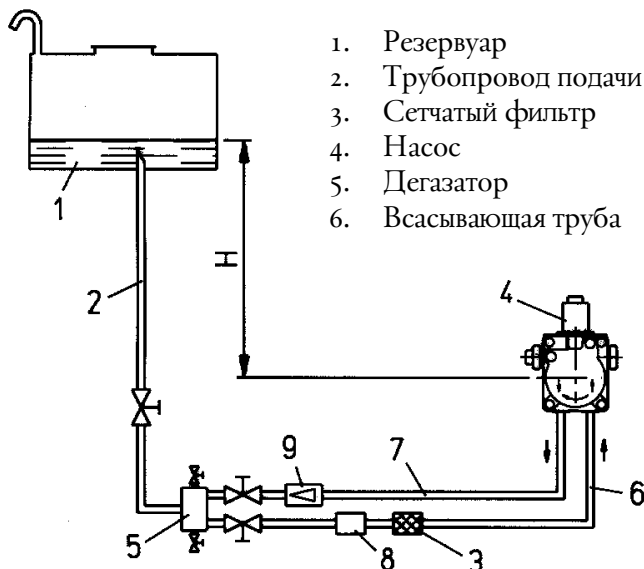


H метры	L общая метры	
	$\varnothing = 14\text{mm}$	$\varnothing i = 16\text{ mm}$
0,5	26	45
1	22	38
1,5	19	31
2	14	25
2,5	11	19
3	7	12
3,5	-	5,5

Примечание: На случай случайно недостающих деталей на трубопроводе, придерживаться существующих на местах норм

Н - Разность уровней между минимальным уровнем в резервуаре и осью насоса
L - Полная длина каждого трубопровода, включая вертикальные участки
На каждое колено или заслонку следует отнять 0,25 м

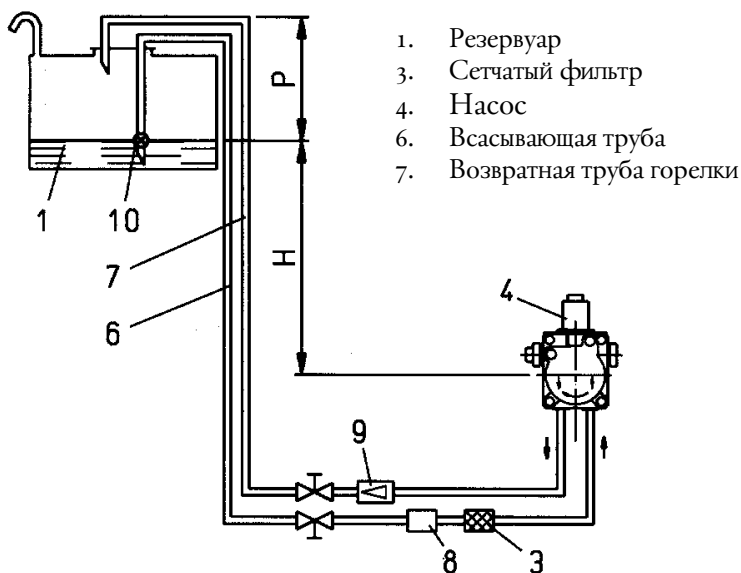
Система подачи питания с гравитацией



- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Резервуар | 7. Возвратная труба горелки |
| 2. Трубопровод подачи питания | 8. Автоматическое устройство прерывания |
| 3. Сетчатый фильтр | при отключенной горелке |
| 4. Насос | 9. Клапан односторонний |
| 5. Дегазатор | |
| 6. Всасывающая труба | |

H метры	L общая метры $\varnothing i = 16\text{ mm}$
1	40
1,5	45
2	45
2,5	50
3	50

Система падения с подачей питания из цистерны сверху

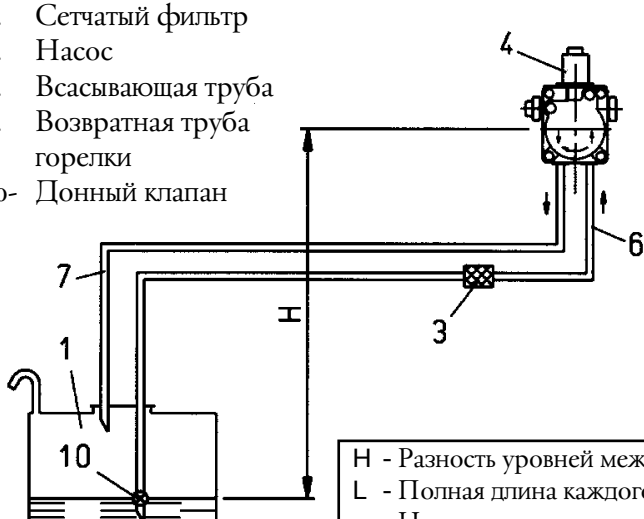


- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Резервуар | 8. Автоматическое устройство прерывания |
| 3. Сетчатый фильтр | при отключенной горелке |
| 4. Насос | 9. Клапан односторонний |
| 6. Всасывающая труба | 10- Донный клапан |
| 7. Возвратная труба горелки | |

H метры	L общая метры $\varnothing i = 16\text{ mm}$
1	40
1,5	45
2	45
2,5	50
3	50

Высота P = 3,5 м (макс.)

Система подачи питания с всасыванием



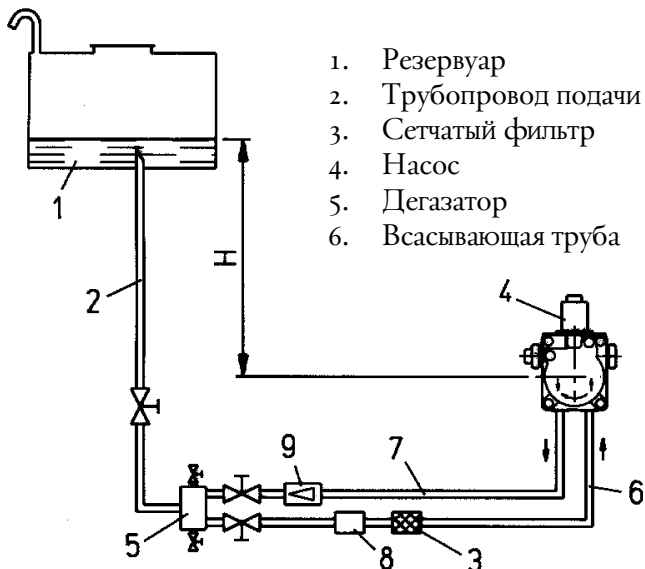
- | |
|-----------------------------|
| 1. Резервуар |
| 3. Сетчатый фильтр |
| 4. Насос |
| 6. Всасывающая труба |
| 7. Возвратная труба горелки |
| 10- Донный клапан |

H метры	L общая метры	
	$\varnothing = 14\text{mm}$	$\varnothing i. 16\text{ mm}$
0,5	36	55
1	30	48
1,5	25	41
2	20	32
2,5	15	24
3	10	15
3,5	4	7,5

Примечание: На случай случайно недостающих деталей на трубопроводе, придерживаться существующих на местах норм

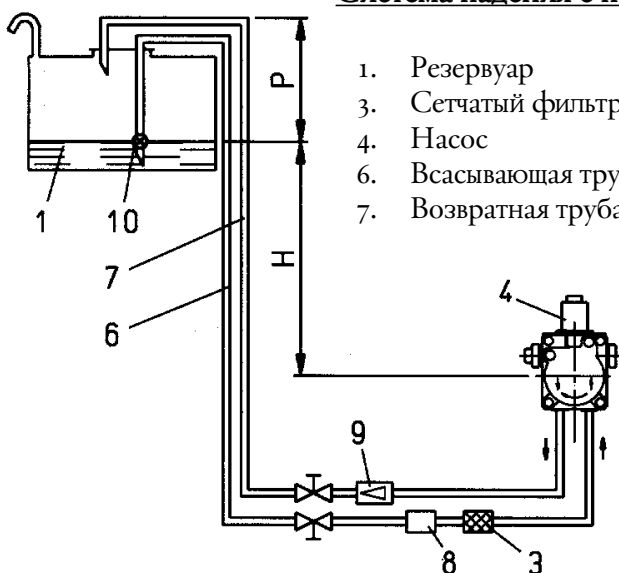
H - Разность уровней между минимальным уровнем в резервуаре и осью насоса
L - Полная длина каждого трубопровода, включая вертикальные участки
На каждое колено или заслонку следует отнять 0,25 м

Система подачи питания с гравитацией



- | | | | |
|----|----------------------------|----|--|
| 1. | Резервуар | 7. | Возвратная труба горелки |
| 2. | Трубопровод подачи питания | 8. | Автоматическое устройство прерывания при отключенной горелке |
| 3. | Сетчатый фильтр | 9. | Клапан односторонний |
| 4. | Насос | | |
| 5. | Дегазатор | | |
| 6. | Всасывающая труба | | |

H метры	L общая метры	
	$\varnothing i = 16\text{ mm}$	$\varnothing i = 18\text{ mm}$
1	30	40
1,5	35	45
2	35	45
2,5	40	50
3	40	50



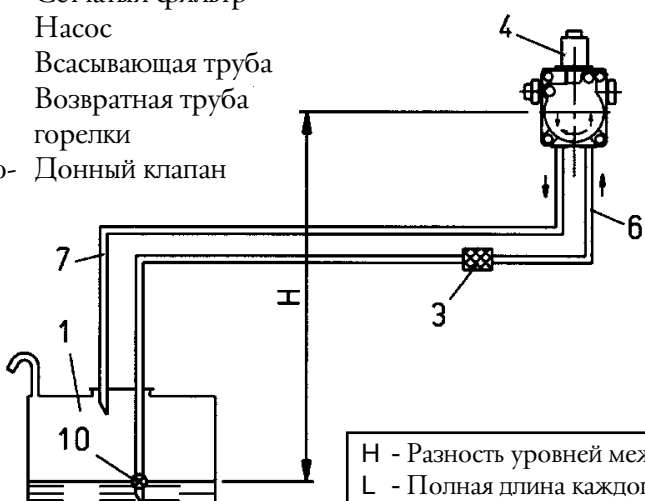
- | | | | |
|----|--------------------------|-----|--|
| 1. | Резервуар | 8. | Автоматическое устройство прерывания при отключенной горелке |
| 3. | Сетчатый фильтр | 9. | Клапан односторонний |
| 4. | Насос | 10- | Донный клапан |
| 6. | Всасывающая труба | | |
| 7. | Возвратная труба горелки | | |

H метры	L общая метры	
	$\varnothing i = 16\text{ mm}$	$\varnothing i = 18\text{ mm}$
1	30	40
1,5	35	45
2	35	45
2,5	40	50
3	40	50

Высота Р = 3,5 м (макс.)

1. Резервуар
3. Сетчатый фильтр
4. Насос
6. Всасывающая труба
7. Возвратная труба горелки
- 10- Донный клапан

Система подачи питания с всасыванием



H метры	L общая метры	
	$\varnothing = 16\text{mm}$	$\varnothing i = 18\text{ mm}$
0,5	21	34
1	18	29
1,5	15	24
2	11,5	319
2,5	8,5	14
3	5,5	9
3,5	-	3,5

Примечание: На случай случайно недостающих деталей на трубопроводе, придерживаться существующих на местах норм

H - Разность уровней между минимальным уровнем в резервуаре и осью насоса
 L - Полная длина каждого трубопровода, включая вертикальные участки
 На каждое колено или заслонку следует отнять 0,25 м

Вспомогательный насос (см. ВТ8666/3)

В некоторых случаях (избыточное расстояние или перепад уровня) необходимо предусмотреть установку с кольцевой” системой питания, с вспомогательным насосом, для того, чтобы избежать прямого соединения насоса горелки с цистерной.

В данном случае вспомогательный насос может быть запущен при вкл?чении горелки и остановлен при её отключении.

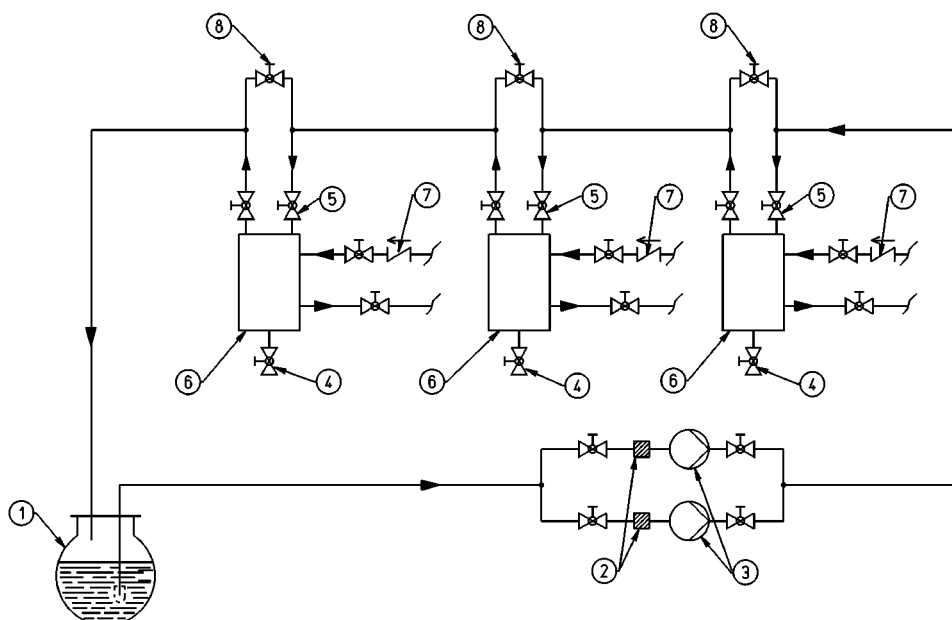
Электрическое соединение вспомогательного насоса осуществляется путем подсоединения катушки (230 в), которая управляет дистанционным выключателем самого насоса, к клемме ЦЫ $\ddot{\text{I}}$ (клеммный узел прибора управления) и ЦД1 $\ddot{\text{I}}$ (наверху дистанционного выключателя двигателя).

Советуем всегда следовать предписаниям, изложенным ниже:

- . Вспомогательный насос должен быть всегда установлен как можно ближе к всасываемой жидкости.
- . Высота напора должна быть сообразна с имеющейся установкой.
- . Советуем придерживаться расхода по меньшей мере равному расходу насоса горелки.
- . Выбор размера соединительного трубопровода должен зависеть от расхода вспомогательного насоса.
- . Категорично избегать прямого электрического соединения вспомогательного насоса с дистанционным выключателем двигателя горелки.

Принципиальная схема гидравлического питания для нескольких горелок, работающих на газоиле или горючих маслах с номинальной вязкостью максимум от 5°Е до 50°Е

№ ВТ 8666/3



Резервуары повторного использования газоиля (диаметр ў150 высота ў 400) должны быть установлены как можно ближе к горелке на высоту превышающую приблизительно 0,5 м по отношению к насосу самой горелки

1 - Главный бак

2 - Фильтр

3 - Циркуляционный насос

4 - Слив воды и сливная система

5 – Клапан сброса воздуха-газа, обычно закрыт

6 – Рекуперация топлива и дезагитатор

7 - Однонаправленный клапан

8 – Байпас (обычно закрыт)

Описание режима работы двухпламенных горелок

Включение двухпламенных горелок всегда происходит с уменьшенной подачей (1-е пламя) горючего и воздуха и, в последующем, после нескольких секунд, происходит переход на полный режим (2-е пламя) подачи горючего и воздуха.

Подключение 2-го пламени зависит от сигнала прибора управления и контроля и от механизма управления (прессостат и термостат).

Когда аппарат работает на полном режиме, он остается в данном положении вплоть до достижения величины давления или температуры, на которую отрегулирован механизм управления (прессостат или термостат).

Механизм управления срабатывает, отключая 2-е пламя, (горючее и воздух) когда достигает величины, на которую отрегулирован сам.

Таким образом горелка работает только с первым пламенем.

Только одного пламени, как правило, недостаточно для поддержания давления или температуры на желаемом значении и, следовательно, оно будет понижаться вплоть до достижения величины, при которой механизм управления 2-го пламени (прессостат или термостат) вновь подключит полную подачу воздуха и горючего.

Горелка полностью остановится, когда, с только включенным первым пламенем, давление или температура достигнут величины срабатывания рабочего механизма (прессостат или термостат).

Аппарат включается вновь автоматически, когда давление или температура опустятся ниже величины, на которую отрегулирован прессостат или термостат.

Примечание: Не советуется подсоединять горелку с двухпламенным эффективным режимом работы, на котел, используемый только для производства горячей воды в отопительных целях. В данном случае горелка работает (иногда достаточно продолжительный период времени) только с одним пламенем, котел получается недостаточно нагружен, вследствие чего продукты сгорания выходят с очень низкой температурой (ниже 180°C), провоцируя образование сажи на входе камина.

В случае, когда котел недостаточно загружен, возможно образование кислой конденсации и сажи в самом котле, с последующим быстрым его загрязнением и коррозией.

Когда двухпламенная горелка установлена на котел для производства горячей воды в отопительных нуждах, он должен быть подсоединен таким образом, чтобы иметь возможность работать с одним и с другим пламенем останавливаясь полностью без перехода на работу с одним пламенем при достижении установленной температуры.

Для получения подобного режима работы, не требуется устанавливать термостат 2-го пламени, достаточно выполнить прямое соединение (перемычку) между соответствующими зажимами прибора управления и контроля.

Таким образом используется только возможность горелки включаться при низкой подаче для получения мягкого "зажигания", необходимое условие для котлов с камерой сгорания под давлением (с избыточным давлением), очень полезно так же и для нормальных котлов (камера сгорания пониженного давления).

Управление горелкой (ее включение и отключение) зависит от тех же самых терmostатов, рабочего или предохранительного.

При включении переключателя на приборе управления, если термостаты (регулирования и предохранительный) замкнуты, ток поступает на прибор электрического управления, который завершает включение двигателя и трансформатора зажигания. Двигатель начинает вращать вентилятор, осуществляющий продув воздухом камеры сгорания, одновременно с ним включается насос подачи питания, циркуляция которого в топливопроводе выталкивает через трубу возврата содержащиеся там пузырьки газа.

Данная стадия предварительной продувки заканчивается открытием электрического клапана (предохранительным клапаном является клапан 1-го пламени), который позволяет топливу, при давлении в 12 бар, достичь форсунки (форсунка 1-го пламени) и выйти через нее в камеру сгорания в уже распыленном виде.

Как только распыленное горючее выходит из форсунки, оно воспламеняется искрой разряда, образованной между электродами с момента запуска двигателя. Во время розжига 1-го пламени, воздушная заслонка удерживается в положении, отрегулированном специальным винтом, доступ к которому открывается путем свинчивания колпачка, расположенного в верхней части гидравлического поршня управления воздушной заслонкой (см. ВТ 8614; или же в случае использования серводвигателя регулировки воздуха, ВТ 8711/1 или ВТ 8653/1).

В случае появления равномерного пламени, по истечении кратковременной, установленной электрическим прибором, выдержки на безопасность, данный прибор включает электроклапан (в состоянии покоя закрыт) 2-го пламени (в случае использования серводвигателя регулировки воздуха см. ВТ 8711/1 или же ВТ 8653/1). Открытие клапана 2-го пламени позволяет газоилью под давлением 12 бар достичь 2-й форсунки и одновременно - поршня управления регулирования воздуха, который опускается вниз, открывая сам регулятор на значительную величину. Ход поршня регулируется посредством особого винта, имеющего стопорную гайку. Горелка работает на полном режиме. С момента появления пламени в камере сгорания, горелка контролируется и управляет фотосопротивлением и терmostатами. Прибор управления продолжает выполнение заданной программы и отключает трансформатор зажигания. Когда температура или давление в котле достигает установленных предельных величин, терmostат или прессостат срабатывают, тем самым останавливая работу горелки. Впоследствии, когда температура или давление в котле опустятся ниже уровня замыкания терmostата или прессостата, горелка вновь запускается оными.

Если по какой-либо причине во время работы прерывается пламя, немедленно (в течение 1 секунды) срабатывает фотосопротивление, которое, прервав подачу питания реле под тем же названием, приводит к автоматическому отключению электроклапанов, перекрывая тем самым доступ горючего к форсункам.

Повторяется фаза зажигания и, в случае нормального появления пламени, работа горелки восстанавливается; в противном случае (наличие прерывистого пламени или его полное отсутствие), прибор управления автоматически блокируется. Если программа прерывается (отсутствие напряжения, ручное вмешательство, срабатывание терmostата и т.п.) в течении фазы предварительного продува, программирующее устройство возвращается в свое начальное положение и затем автоматически повторяет весь цикл зажигания горелки.

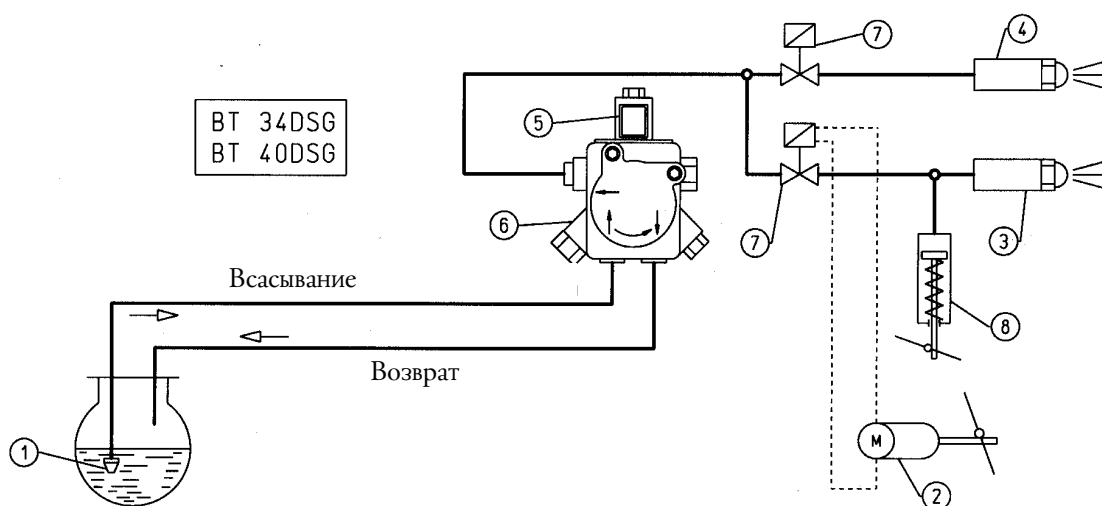
Примечание: Из вышесказанного вытекает, что выбор форсунок, в зависимости от требуемой общей подачи (задействованы 2-е форсунки) должен проводиться с учетом уровня подачи в соответствии с рабочим давлением, равному 12 бар для газоиля. Естественно имеется возможность в значительной степени изменять соотношение между 1-ым и 2-ым пламенем, посредством замены форсунок. В любом случае следует учитывать, что для нормального функционирования, подача горючего при первом пламени не должна быть ниже минимальной подачи (указанной на табличке технических характеристик) для этой модели. Меньшая подача могла бы затруднить зажигание и процесс сгорания с одним только первым пламенем НЕ БЫЛО БЫ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНЫМ.

Характеристики прибора управления

Прибор управления и соответствующее программ. устройство	Выдержка на безопасность в сек	Время на продув и очистку труб в сек	Повторное зажигание в сек	Время между 1-м и 2-м пламенем в сек.
OR 3 B	5	30	5	5
LAO 44	5	25	5	5÷8
LAL 1.25	5	22,0	5	7,5
LMO 44	5	25	5	5

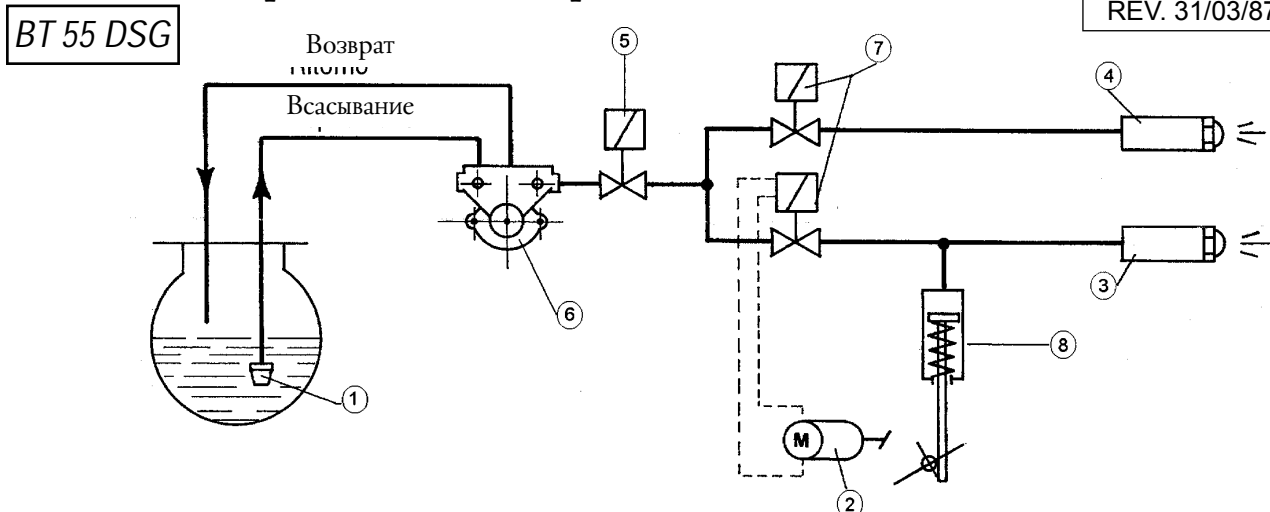
Принципиальная гидравлическая схема для

Nº 0002900670
REV. 07/10/97



Принципиальная гидравлическая схема для

Nº 8502
REV. 31/03/87

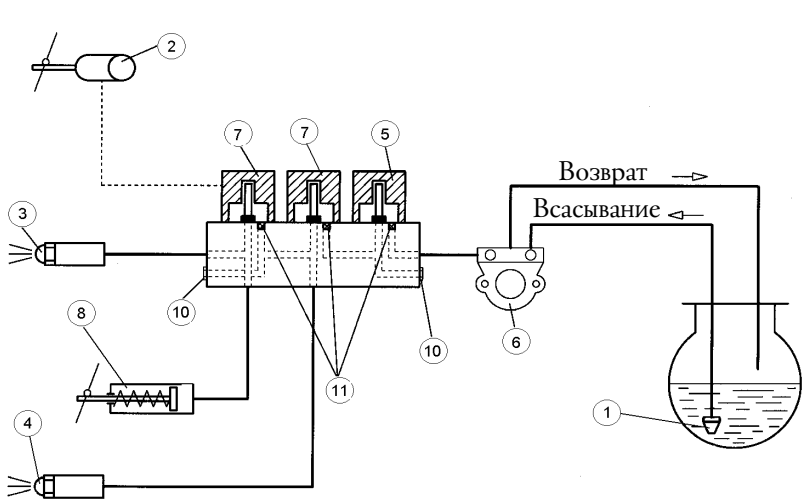


BT ... DSG 3V

Принципиальная гидравлическая схема для

Nº 8783-2
REV. 07/01/97

- 1 Донный клапан
- 2 Вероятный привод регулировки воздуха
- 3 Форсунка 2-е пламя
- 4 Форсунка 1-е пламя
- 5 Предохранительный электроклапан (в состоянии покоя закрыт)
- 6 Насос (12 бар)
- 7 Электроклапаны (в состоянии покоя закрыты)
- 8 Гидравлический цилиндр управления воздушной заслонкой
- 10 Разъем для манометра
- 11 Сетчатый фильтр электроклапана



Первичное заполнение трубопровода

После того как было проконтролировано, если все защитные колпачки из пластмасса, находящиеся внутри разъемов насоса, удалены, следует продолжить деятельность, как ниже описано:

- 1) Перевести в позицию "0" переключатель, расположенный на горелке.

Это действие имеет своей целью избежание автоматического включения горелки

- 2) Убедиться, чтобы горелка была трехфазной, что двигатель вращается против часовой стрелки, смотря на горелку со стороны насоса.

Направление движения можно наблюдать так же смотря направление движения вентилятора через смотровое отверстие, находящееся в нижней части спирального кожуха ("улитки").

Для запуска двигателя, следует вручную закрыть переключатель (надавливая на подвижную часть) на короткий промежуток времени и пронаблюдать направление движения вентилятора.

При необходимости сменить направление вращения поменяв местами две фазы на входных зажимах линии (L1-L2-L3).

Примечание: Выждать, для полной уверенности в правильности направления вращения, чтобы вентилятор вращался медленно, так как возможно ошибочное толкование направления вращения.

- 3) Снять, если уже были подсоединенны, гибкие друбы с трубопровода всасывания и возврата.
- 4) Погрузить конец гибкой трубы всасывания в емкость со смазочным маслом или мазутом (не следует использовать продукты с низкой вязкостью, как газойль, керосин, бензин, нефть и т.д.).
- 5) Нажать на подвижную часть дистанционного выключателя двигателя для запуска самого двигателя и, следовательно, насоса.

Выждать до тех пор пока насос не заберет смазочной жидкости 1 или 2 стака, после чего произвести остановку.

Эта процедура имеет своей целью избежание работы насоса в сухую и увеличение мощности всасывания.

Примечание: Насосы, работающие с 2800 оборотами, не должны ни в коем случае функционировать всухую, так как блокируются (заклиниваются) в короткий промежуток времени.

- 6) Подсоединить теперь гибкую трубу к трубе всасывания, после чего открыть все имеющиеся вентиля, установленные на этой трубе, а также все другие возможные перекрывающие устройства горючего.
- 7) Вновь нажать на подвижную часть дистанционного выключателя двигателя для запуска в работу насоса, который забирает топливо из цисцерны.

После того как горючее начнет выходить из трубы возврата (все еще отсоединенна) произвести остановку.

Примечание: При наличии длинного трубопровода, может возникнуть необходимость сброса воздуха через специальную заглушку, в случае ее отсутствия на насосе, снять колпачек с разъема для манометра.

- 8) Подсоединить гибкую трубу возврата к трубопроводу и открыть вентиля, расположенные на этой трубе. Таким образом горелка готова к зажиганию.

Зажигание и регулировка (см. BT 8614, BT 8608/1, BT 8711/1, BT 8653/1)

Прежде чем зажечь горелку необходимо убедиться:

- Что соединения с линией питания, с терmostатами или прессостатами, выполнены в соответствии с электрическими схемами прибора управления и контроля
- В наличии топлива в цистерне и воды в котле.
- Что все вентили, установленные на трубопроводе всасывания и возврата горючего топлива открыты, а также открыты все остальные перекрывающие устройства горючего.
- Что выход продуктов сгорания происходит беспрепятственно (заслонки котла и дымохода открыты).
- Что головка горелки введена внутрь камеры сгорания, как указано конструктором котла. Для выполнения данного условия, горелка снабжена крепежным фланцем котла, скользящим по смесительной головке.
- Что форсунки, установленные на горелку соответствуют производительности котла и, если необходимо, заменить их другими.

Ни в коем случае величина подаваемого горючего не должна превышать максимально запрошенной котлом и максимально допустимой для горелки. Иметь в виду, что смесительная головка разработана для использования форсунок с углом распыления в 45°.

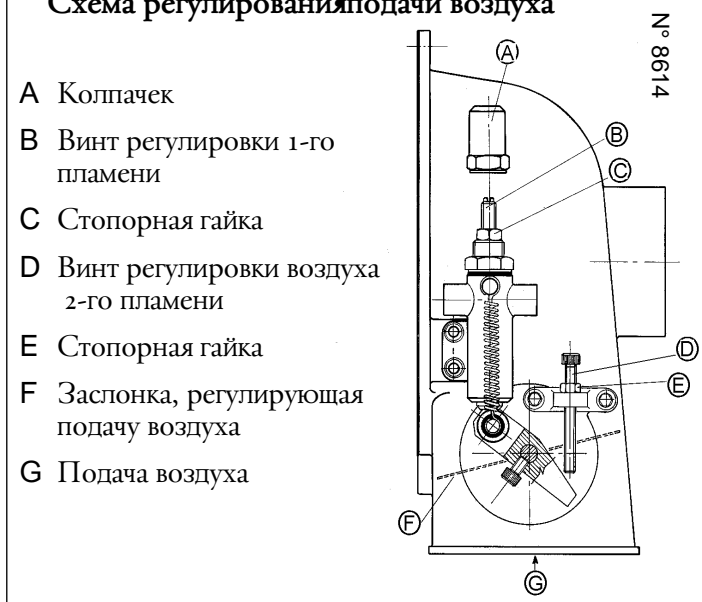
Примечание: Для получения хорошего захигания и хорошего процесса сгорания только с 1-ым пламенем, нужно чтобы подача горючего не была значительно ниже минимальной подачи (указанной на табличке технических характеристик) для этой модели.

Для зажигания, следует действовать как указано ниже:

Примечание: Горелки версии D.A.C.A. снабжены переключателями для перехода вручную с 1-ой стадии на 2-ю стадию.

- Убрать, если уже имеется, соединение терmostата, чтобы воспрепятствовать зажиганию 2-го пламени.
- Слегка приоткрыть регулятор подачи воздуха, для того чтобы обеспечить поток воздуха, который по-вашему необходим для работы горелки с 1-ым пламенем, и зафиксировать его в этом положении; установить в промежуточную позицию прибор регулирования подачи воздуха на смесительную головку (смотреть далее главу Регулирование подачи воздуха на смесительную головку").
- Включить общий прерыватель и прерыватель прибора управления и контроля.
- Подключается программное устройство, которое начинает выполнять установленную программу, включая приборы горелки. Аппарат зажигается как описано в главе Описание функционирования”
- Когда горелка работает на 1-ом пламене, следует отрегулировать, действуя как описано в п. 2, подачу воздуха на величину, необходимую для обеспечения должного процесса сгорания. Желательно, чтобы количество воздуха для 1-го пламени было бы слегка недостаточным, тем самым обеспечивая отличное зажигание даже в достаточно трудных случаях.
- После того как была отрегулирована подача воздуха для 1-го пламени остановить горелку, отключив подачу тока общим прерывателем, соединить между собой клеммы зажимной коробки термостата 2-го пламени, после чего переключатель 1-ой и 2-ой стадии устанавливается в положении 2-ой стадии (где предусмотрено)

Схема регулирования подачи воздуха



- 7) Используя винт, ограничивающий ход гидравлического цилиндра управления воздушной заслонкой для 2-го пламени, развинтив его на величину, по-вашему, необходимую для сжигания горючего.

Примечание: Перед использованием регулировочного винта, следует расслабить блокировочную контргайку, после завершения регулировки, вновь затянуть контргайку

- 8) Вновь включить аппарат, который зажигается и автоматически переходит, в соответствии с установленной программой, на 2-е пламя.

- 9) При работающем на 2-ом пламени аппарате, следует отрегулировать (при помощи винта, указанного в пункте 7) подачу воздуха на величину, необходимую для обеспечения должного зажигания. Контроль процесса горения должен бы быть произведен при помощи специальных инструментов. В случае их отсутствия, следует руководствоваться цветом пламени. Советуем регулировать так, чтобы получить "мягкое" пламя светло-оранжевого цвета, избегая появления красного пламени с наличием дыма, так же как и белого пламени с огромным избытком воздуха.

Регулятор воздуха должен находиться в такой позиции, которая бы позволила получить процент двуокиси углерода (CO_2) в дымах, меняющейся от минимальной 10% до максимальной 13% с номером количества сажи не более 2-х (по шкале Бакарах)

Приборы контроля

После включения горелки следует провести контроль преохранительных приборов (фоторезистор, блок, термостаты).

- 1) Фоторезистор является прибором контроля пламени и, следовательно, должен быть в состоянии сработать, если в период функционирования произойдет погашение пламени (этот контроль должен быть произведен как минимум после 1 минуты завершения зажигания).
- 2) Горелка должна быть в состоянии заблокироваться и оставаться таковой в случае, когда, в период зажигания и во время, установленное прибором управления, произойдет нерегулярное появление пламени. Блокировка повлечет за собой немедленную остановку двигателя и, следовательно, горелки, а так же зажигание соответствующего светового сигнала блокировки.

Для того, чтобы проконтролировать эффективность работы фоторезистора и блокировки, следует:

- a) запустить в работу горелку
 - b) по прошествии, как минимум, 1 минуты произведенного зажигания извлечь фоторезистор, вынув его из своего гнезда, симулируя отсутствие пламени затемнением фоторезистора (закрыть куском материи окошечко, имеющееся на суппорте фоторезистора). Пламя горелки должно потухнуть.
- В случае применения прибора управления LAL1.25 работа горелки завершится блокированием.**
- c) Продолжая держать фоторезистор затемненным, горелка попытается запуститься вновь, но, так как фоторезистор не чувствует наличие света, через промежуток времени, определенный программой прибора управления, опять заблокируется. Прибор управления можно разблокировать только вручную, нажатием специальной кнопки.

Контроль эффективности блокирования должен быть произведен по меньшей мере 2 раза.

- 3) Для того, чтобы проконтролировать эффективность работы термостатов, включить горелку и довести температуру воды в котле как минимум до 50°C , после чего поворачивать рукоятку управления термостата в сторону понижения температуры до тех пор, пока не произойдет щелчок открытия и одновременная остановка работы горелки.

Срабатывание термостата должно произойти с максимальным отклонением $5 - 10^\circ\text{C}$ по отношению к контролльному термостату (термометр котла); в противном случае модифицировать градуирование шкалы термостата, чтобы она соответствовала шкале термометра.

Регулировка подачи воздуха на смесительную головку (см. ВТ 8608/1)

Смесительная головка снабжена регулировочным устройством, позволяющим закрывать (сдвинув вперед) или открывать (передвинув назад) проходное отверстие воздуха между диском и головкой.

Таким образом, закрывая проходное отверстие, можно добиться высокого давления на поверхности диска даже при низких расходах. Высокая скорость и завихрение воздуха позволяют добиться наилучшего проникновения оного в горючее, вследствие чего происходит отличное смещивание и стабильность пламени.

Может возникнуть необходимость в повышенном давлении воздуха на поверхности диска во избежании пульсации пламени, это условие практически необходимо, когда горелка работает в топке с избыточным давлением и/или с высокой термической нагрузкой. Из всего вышесказанного вытекает, что устройство, которое закрывает подачу воздуха на смесительную головку, должно быть установлено в такую позицию, которая позволила бы всегда получать сзади диска значительную величину воздушного давления.

Советуется регулировку производить так, чтобы проходное отверстие подачи воздуха на головку было закрыто на такую величину, при которой требовалось бы значительное открытие воздушной заслонки, которая регулирует всасываемый вентилятором горелки приток воздуха. Естественно, что данное условие следует проверять, когда горелка работает на максимально заданной подаче. На практике, регулировку следует начинать с установления регулирующего устройства, которое закрывает подачу воздуха на смесительную головку, в промежуточную позицию, включив горелку для ориентировочной регулировки, как было указано ранее. Когда достигнута максимально заданная подача, следует провести поправку

позиции устройства закрытия подачи воздуха на смесительную головку, переместив его вперед или назад, таким образом, чтобы воздушный поток соответствовал подаче с положением воздушной заслонки регулировки всасывания воздуха значительно открытым.

Уменьшая проходное отверстие воздуха на смесительную головку, следует избегать полного его закрытия.

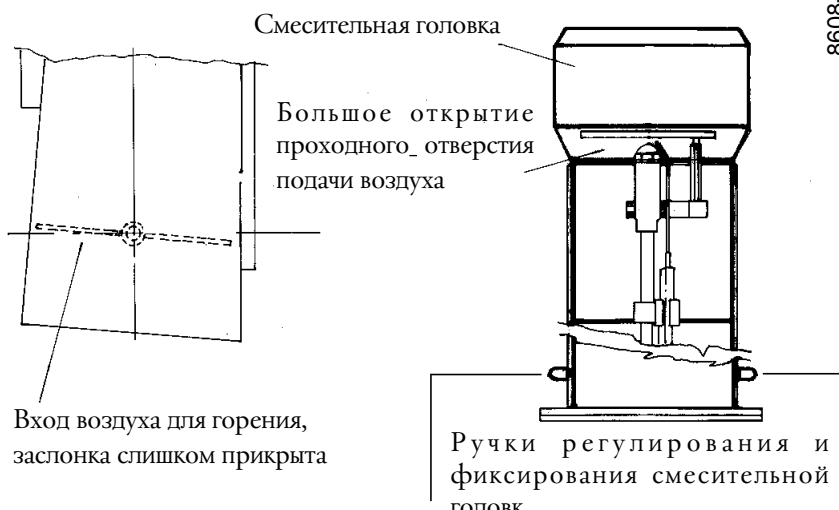
Позаботиться об идеальной центровке относительно диска.

Подчеркиваем, если центровка относительно диска не будет точной, может наблюдаться плохое сгорание и избыточный нагрев головки, что приведет к её быстрому износу.

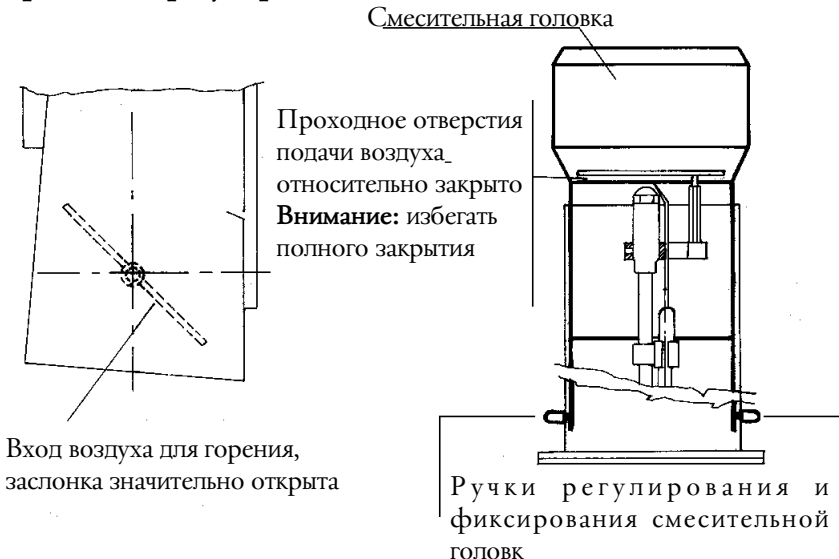
Проверка проводится наблюдением через смотровое отверстие, расположенное на задней части горелки, с последующим зажимом винтов, которые блокируют позицию устройства, регулирующего подачу воздуха на смесительную головку.

8608-1.tif

Неправильная регулировка



Правильная регулировка



Примечание: - Проверить, чтобы зажигание прошло правильно, в случае, если регулятор переместился слишком вперед, может случиться, что скорость воздуха на выходе до такой степени высока, что создает помеху зажиганию. В данном случае следует постепенно перемещать регулятор назад до тех пор, пока он не достигнет той позиции, при которой зажигание проходило бы правильно и принять эту позицию за окончательную.

Регулировка расстояния между диском и форсункой

Горелки снабжены устройством, которое позволяет менять расстояние между диском и форсункой. Расстояние между диском и форсункой, установленное предприятием-изготовителем, может быть уменьшено только в случае, если конус распыленного горючего на выходе из форсунки увлажняет диск с последующим его загрязнением.

Применение горелки

Горелки обладают полностью автоматическим режимом работы; закрыв общий прерыватель и прерыватель на панели управления, тем самым горелка запускается в работу.

Режим работы горелки управляет приборами управления и контроля, как описано в главе Описание функционирования".

Позиция блокировка", является предохранительной позицией, в которую горелка переходит автоматически, когда какая-либо деталь горелки или установки неэффективна; следовательно будет уместно убедиться, перед повторным запуском горелки разблокировав ее", что термоэлектроцентраль не имеет нарушений.

В заблокированном состоянии горелка может находиться неограниченный период времени.

Для того, чтобы разблокировать горелку, достаточно нажать специально для этого предназначенную кнопку.

Блокировки могут быть вызваны также временными неполадками (небольшое количество воды в топливе, присутствие воздуха в трубопроводе и т.д.), в данных случаях, горелка включается повторно в обычном порядке.

Если же блокировки начинают иметь регулярный характер (3 - 4 раза) не следует настаивать и, после проведения контроля наличия горючего в цистерне, вызвать Службу Технического Обслуживания, отвечающую за участок, которая устранит неисправность.

Техническое обслуживание

По окончании отопительного сезона, следует произвести следующее:

1) аккуратно разобрать и прочистить растворителем (бензин, керосин и т.п.) фильтры, распылитель, диск завихрения и электроды зажигания.

При чистке форсунки избегать использование металлических инструментов, следует использовать дерево или пластмасс.

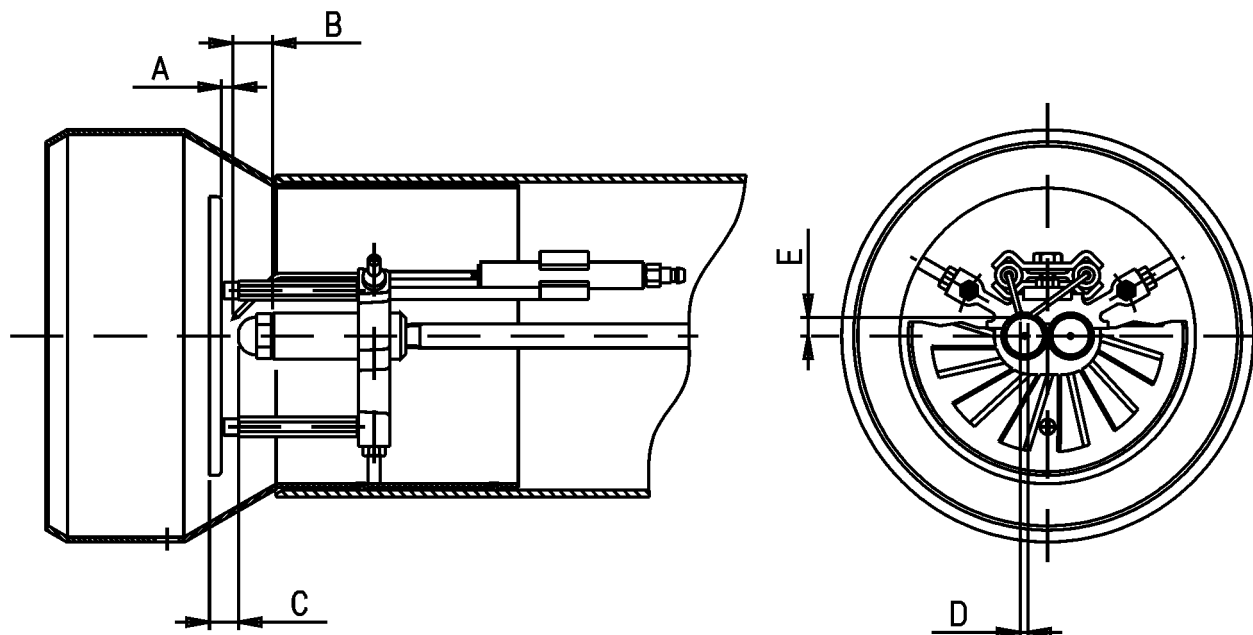
2) прочистить фоторезистор.

3) произвести чистку котла и, по необходимости, дымохода.

Примечание: Замена форсунки или форсунок должна проводиться после их использования, как минимум, в течении двух отопительных сезонов. Однако может возникнуть необходимость более частого проведения данной замены.

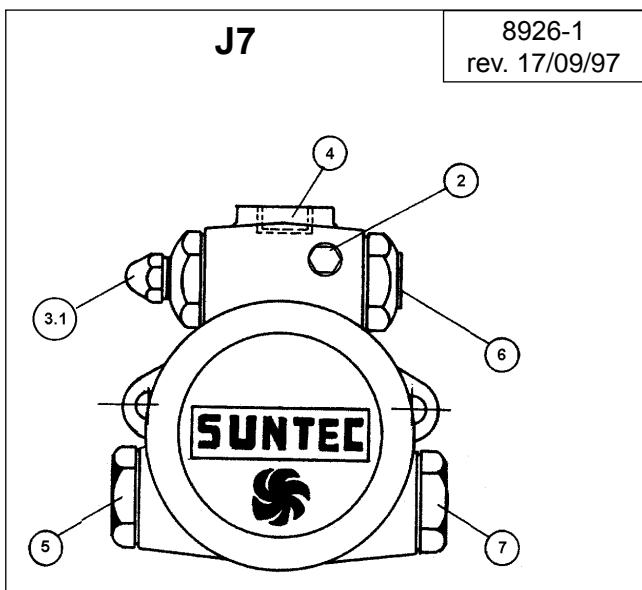
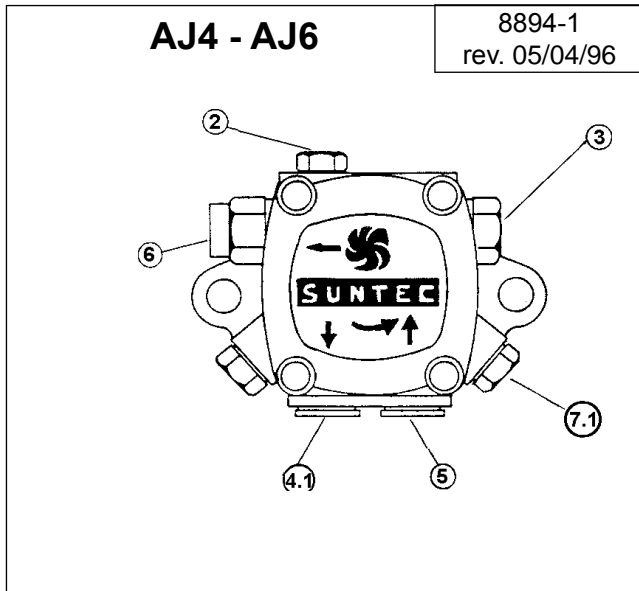
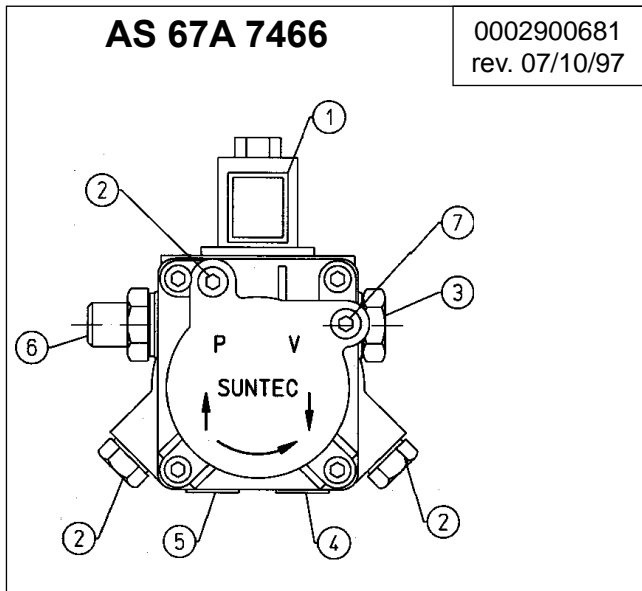
Схема расположения диска,
форсунки, электродов горелок моделей

Nº 0002931752
REV. 16/12/2004

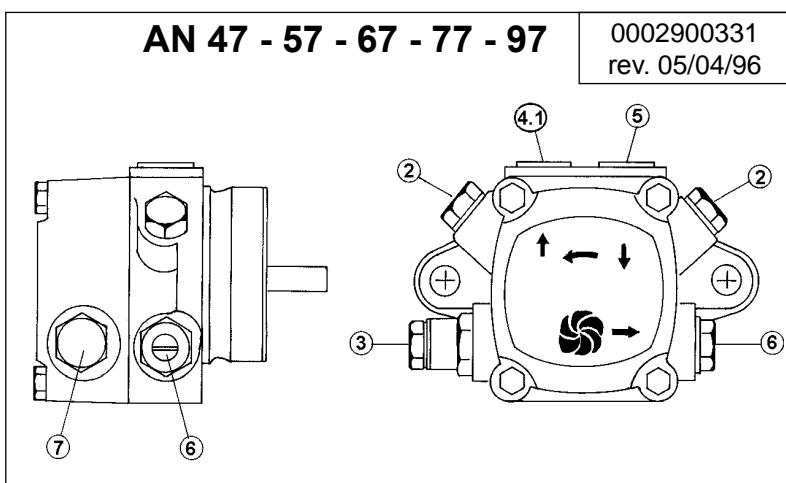


модель	A	B	C	D	E
BT 40 DSG	1	170	12	2÷3	7,5÷8,5
BT 55 DSG	1	170	12	2÷3	7,5÷8,5
BT 100 DSG	1	230	15	2÷3	7,5÷8,5

модель	A	B	C	D	E
BT 75 DSG 3V	1÷2	204	12	2÷3	13÷14
BT 100 DSG	1÷2	230	15	2÷3	7,5÷8,5
BT 120 DSG 3V	1÷2	230	15	2÷3	10÷11
BT 180 DSG 3V	1÷2	260	15	2÷3	10÷11



- 1 ЭЛЕКТРОКЛАПАН (В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ-ЗАКРЫТ)
- 2 РАЗЪЕМ ДЛЯ МАНОМЕТРА И СБРОСА ВОЗДУХА ВИНТ РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ
- 3 ВИНТ РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ
- 3.1 СВЕНТИТЬ ГАЙКУ ДЛЯ ДОСТУПА К ВИНТУ РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ (12 бар)
- 4 ВОЗВРАТ
- 4.1 ВОЗВРАТ С ВКЛАДЫШЕМ ВНУТРЕННЕГО БАЙПАССА
- 5 ВСАСЫВАНИЕ
- 6 ВЫХОД НА ФОРСУНКУ
- 7 РАЗЪЕМ ДЛЯ ВАКУУММЕТРА
- 7.1 РАЗЪЕМ ДЛЯ ВАКУУММЕТРА С ВКЛАДЫШЕМ ВНУТРЕННЕГО БАЙПАСА



SQN 30.121 A2700

N° 8711-1
rev. 06/02/91

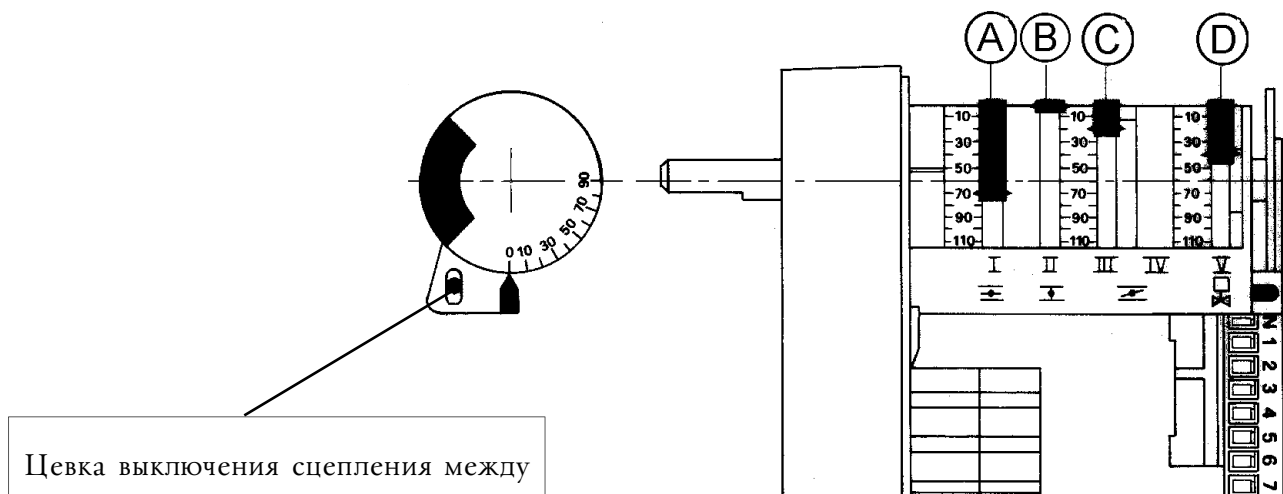
Серводвигатель регулировки воздуха **SQN-30.121 A 2700** воздух закрытый при отключенной горелке - Превентиляция с открытым воздухом (позиция 1-го пламени)
(с прибором управления LOA ... или OR 3 B)

A_Кулачек регулировки воздуха 2-го пламени

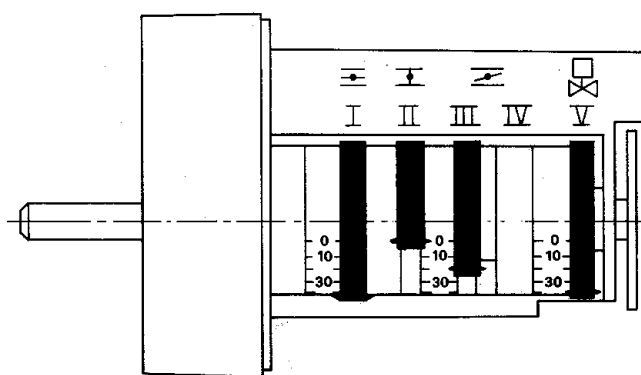
B_Кулачек закрытия воздушной заслонки при отключенной горелке

C_Кулачек регулировки воздуха 1-го пламени

D_Кулачек включения клапанов 2-го пламени
(должен быть установлен в промежуточную позицию между кулачком 1-го пламени и 2-го пламени)



Цевка выключения сцепления между двигателем и валом кулачков.
Нажимая, происходит разъединение связи между двигателем и валом.

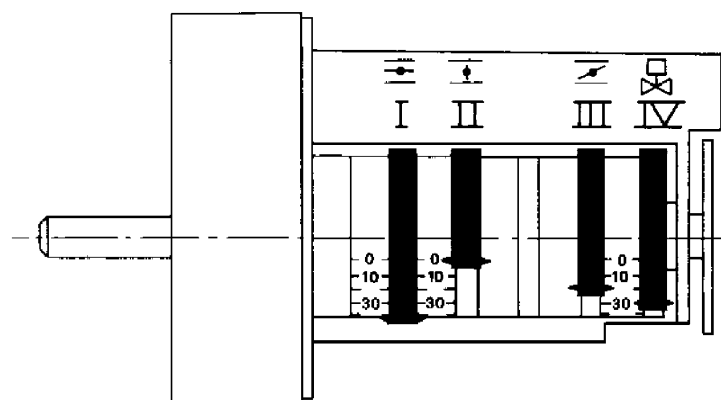
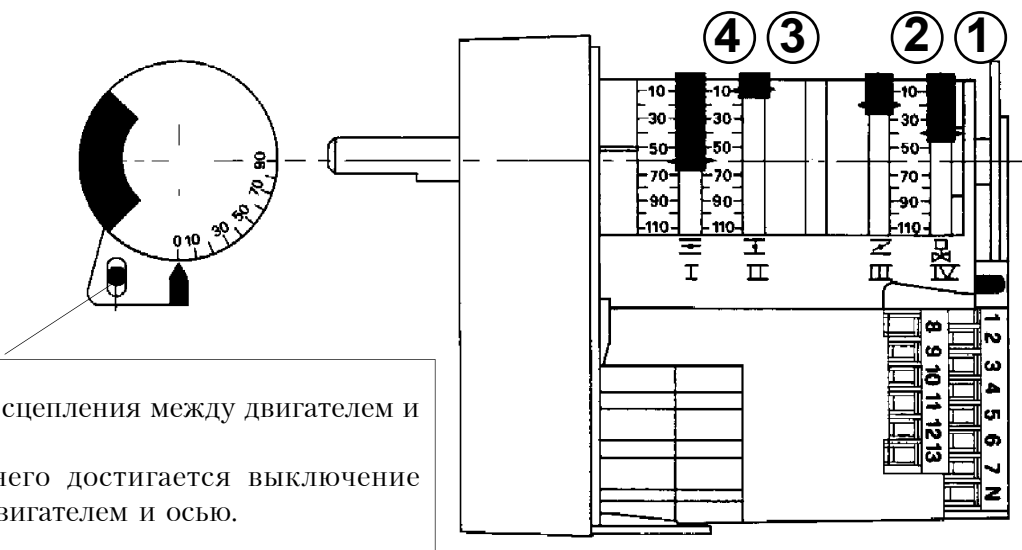


Для модификации регулировки кулачков, используются соответствующие кольца красного цвета. Толкая с некоторым усилием в желаемом направлении, достигается вращение красных колец относительно шкалы отсчета

Указатель красного кольца показывает на соответствующей ему шкале отсчета угол вращения, установленный для каждого кулачка.

СЕРВОПРИВОД РЕГУЛИРОВКИ ВОЗДУХА SQN 30 ПРОДУВ С ОТКРЫТЫМ ВОЗДУХОМ (ПОЗИЦИЯ 2-ГО ПЛАМЕНИ) ВОЗДУХ ЗАКРЫТ ПРИ ОСТАНОВЛЕННОЙ ГОРЕЛКЕ

- 1 КУЛАЧОК включения клапана 2-го пламени (должен быть отрегулирован в промежуточном положении между кулачком 1-го пламени и кулачком 2-го пламени)
- 2 КУЛАЧОК регулировки воздуха 1-го пламени
- 3 КУЛАЧОК закрытой воздушной заслонки при неработающей горелке
- 4 КУЛАЧОК регулировки воздуха 2-го пламени



Для изменения регулировки кулачков следует воздействовать на соответствующие колца красного цвета. Толкая с некоторым усилием в желаемом направлении, достигается вращение красных колец относительно шкалы. Стрелка красного колца показывает на соответствующей ему шкале установленный угол вращения кулачка.

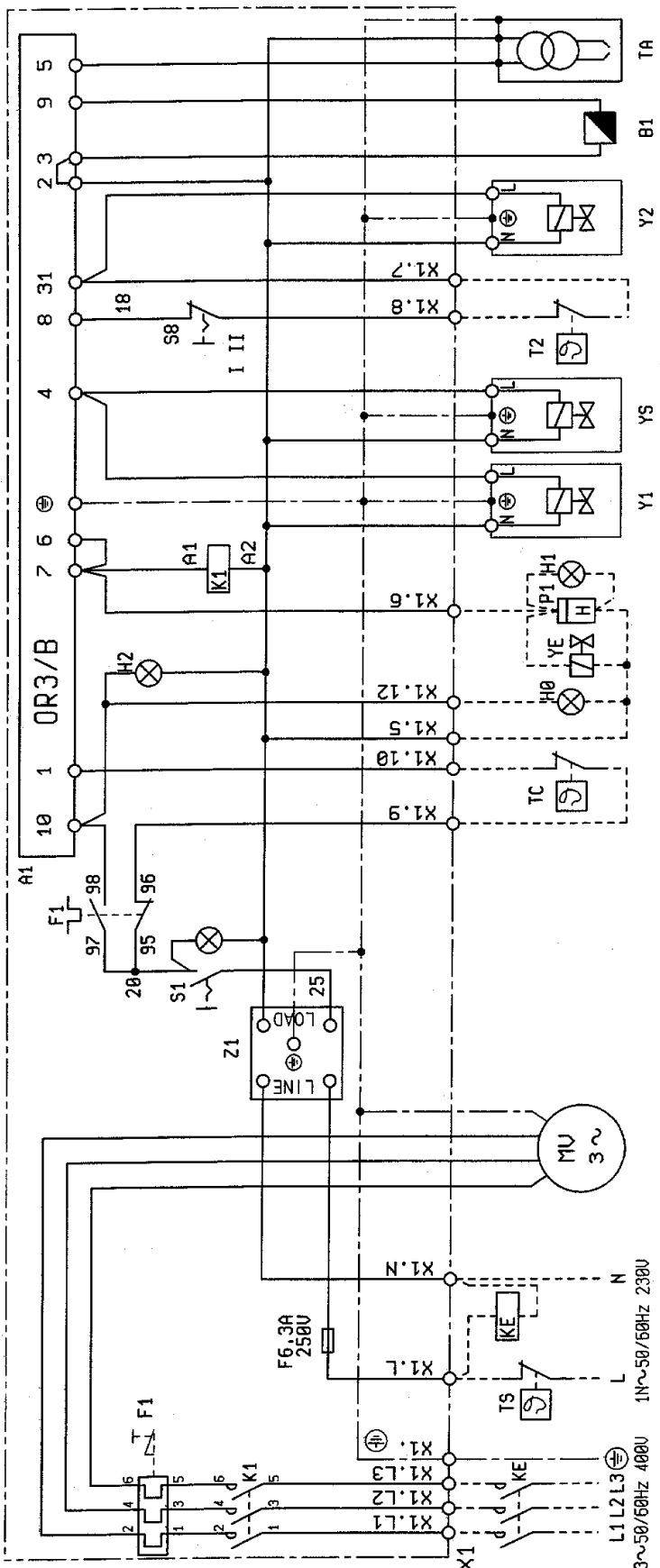
Характер неисправности	Возможная причина неисправности	Способ устранения
Аппарат блокируется с присутствием пламени (Заоглась красная лампочка) Неисправность зависит только от устройства контроля пламени	1) Фоторезистор неисправен или загрязнен дымами 2) Тяга недостаточная 3) Целью фоторезистора нарушена 4) Диск или сопло загрязнены	1) Прочистить его или заменить 2) Проверить все дымоотводы в котле и в дымоходе 3) Заменить прибор 4) Прочистить
Аппарат блокируется, разбрызгивая горючее без наличия пламени. (Зажглась красная лампочка). Неисправность зависит от устройства зажигания, предположив, что горючее не загрязнено водой или чем-то другим и достаточно распылено	1) Повреждение в цепи зажигания 2) Провода трансформатора зажигания ссохлись 3) Провода трансформатора зажигания плохо соединены 4) Трансформатор зажигания неисправен 5) Концы электродов установлены с неточным расстоянием 6) Электроды разряжаются на массу, т.к. загрязнены или нарушена изоляция: проверить также под зажимами для крепления	1) Проверить всю цепь 2) Заменить 3) Затянуть их 4) Заменить его 5) Установить на должном расстоянии 6) Прочистить и, если необходимо, заменить
Аппарат блокируется, разбрызгивая горючее без наличия пламени. (Зажглась красная лампочка).	1) Давление насоса нерегулярное 2) Присутствие воды в горючем 3) Избыток воздуха в горючем 4) Проходное отверстие воздуха между диском и соплом слишком закрыто 5) Форсунка загрязнена или изношена	1) Заменить ее 2) Устраниить из цистерны специальным насосом (ни в коем случае не использовать насос горелки) 3) Уменьшить подачу воздуха для горения 4) Исправить позицию регулировочного устройства смесительной головки 5) Прочистить ее или заменить
Аппарат блокируется, без разбрызгивания горючего (Зажглась красная лампочка).	1) Нехватает одной фазы 2) Электродвигатель неисправен 3) Газойль не поступает на насос 4) Нехватает газоляя в цистерне 5) Вентиль трубы всасывания закрыт 6) Форсунка засорена 7) Двигатель трехфазный вращается в обратном направлении	1) Проверить питающую линию 2) Отремонтировать его или заменить 3) Проверить трубопровод всасывания 4) Произвести заполнение 5) Открыть его 6) Разобрать и прочистить все ее части 7) Сменить место одной фазы на прерывателе электропитания

Характер неисправности	Возможная причина неисправности	Способ устранения
Аппарат блокируется без разбрызгивания горючего (Включена красная лампочка)	8) Донный клапан пропускает или заблокирован 9) Насос неисправен 10) Электроклапан неэффективен 11) Напряжение слишком низкое	8) Разобрать его и прочистить 9) Заменить его 10) Проверить и, если будет нужно, заменить его 11) Обратиться за советом к Органу подачи электроэнергии
Насос горелки шумит	1) Трубопровод слишком маленького диаметра 2) Инфильтрация воздуха в трубы 3) Фильтр обезжиривания загрязнен 4) Слишком большое расстояние между цистерной и горелкой или же имеется много случайных потерь (колени, изгибы, сужения) 5) Гибкие трубы повреждены	1) Заменить его, руководствуясь соответствующими инструкциями 2) Проверить и удалить данные инфильтрации 3) Разобрать его и промыть 4) Исправить полностью трубопровод всасывания, уменьшив расстояние 5) Заменить их
Горелка не запускается	1) Термостаты (котла или окружающей среды) или прессостаты открыты 2) Фоторезистор перенес короткое замыкание 3) Недостаток напряжения т.к. главный выключатель открыт по причине срабатывания токового выключателя или же отсутствие напряжения на линии 4) Цепь термостатов не была выполнена в соответствии со схемой или какой-либо термостат остался открытым 5) Внутреннее повреждение прибора управления и контроля	1) Увеличит значение или выждать, когда они сами закроются по причине естественного понижения температуры или давления 2) Заменить его 3) Закрыть выключатель или выждать возобновления подачи напряжения 4) Проверить соединения и термостаты 5) Заменить его
Дефектное пламя с присутствием искры	1) Давление распыления слишком низкое 2) Избыток воздуха, поддерживающего горение 3) Неэффективная форсунка, т.к. загрязнена или износилась 4) Вода в горючем	1) Восстановить предусмотренное значение 2) Уменьшить подачу воздуха, поддерживающего горение 3) Прочистить его или заменить 4) Удалить из цистерны, используя специально предусмотренный для этого насос (ни в коем случае не использовать насос горелки)

Характер неисправности	Возможная причина	Способ устранения
Отсутствие у пламени хорошей формы с наличием дыма и гари	1) Нехватка воздуха, поддерживающего горение 2) Форсунка неэффективна, т.к. загрязнена или износилась 3) Камера сгорания не соответствует по форме или слишком маленькая 4) Подача форсунки недостаточная по отношению к объему камеры сгорания 5) Огнеупорное покрытие несоответствующее или чрезмерное 6) Трубы котла или дымоход засорены 7) Давление распыления недостаточное	1) Увеличить подачу воздуха, поддерживающего горение 2) Прочистить его или заменить 3) Модифицировать ее или уменьшить расход форсунки в соответствии с размерами котла или же заменить котел 4) Увеличить расход форсунки путем ее замены 5) Модифицировать или облегчить его, руководствуясь инструкцией изготовителя котла 6) Позаботиться об их чистке 7) Вернуть давление на предписанную величину
Дефектное пламя, пульсирующее или с отрывом от сопла	1) Избыточная тяга (только в случаях, когда имеется вытяжное устройство дымохода) 2) Форсунка неэффективная, т.к. загрязнена или изношена 3) Присутствие воды в горючем 4) Диск загрязнен 5) Избыток воздуха, поддерживающего горение 6) Проходное отверстие между диском и соплом значительно закрыто	1) Привести в соотношение скорость всасывания, изменив диаметры блоков 2) Прочистить ее или заменить 3) Удалить из цистерны, используя специально предусмотренный для этого насос (ни в коем случае не использовать насос горелки) 4) Прочистить его 5) Уменьшить подачу воздуха, поддерживающего горение 6) Исправить позицию регулирующего устройства смесительной головки
Коррозия внутри котла	1) Рабочая температура котла слишком низкая (ниже пункта росы) 2) Высокий процент серы в горючем 3) Температура дымов слишком низкая (ниже 180•C)	1) Увеличить рабочую температуру 2) Сменить тип горючего 3) Увеличить подачу форсунки, заменив ее
Сажа на выходе дымохода	1) Избыточное охлаждение (ниже 180•C) дымов перед выходом, по внешнему дымоходу, недостаточно изолирован или же инфильтрация холодного воздуха	1) Улучшить изоляцию и устраниТЬ всевозможные отверстия, пропускающие холодный воздух

Электрическая схема для BT 40 DSG - 55 DSG - 75 DSG 3V - 100 DSG

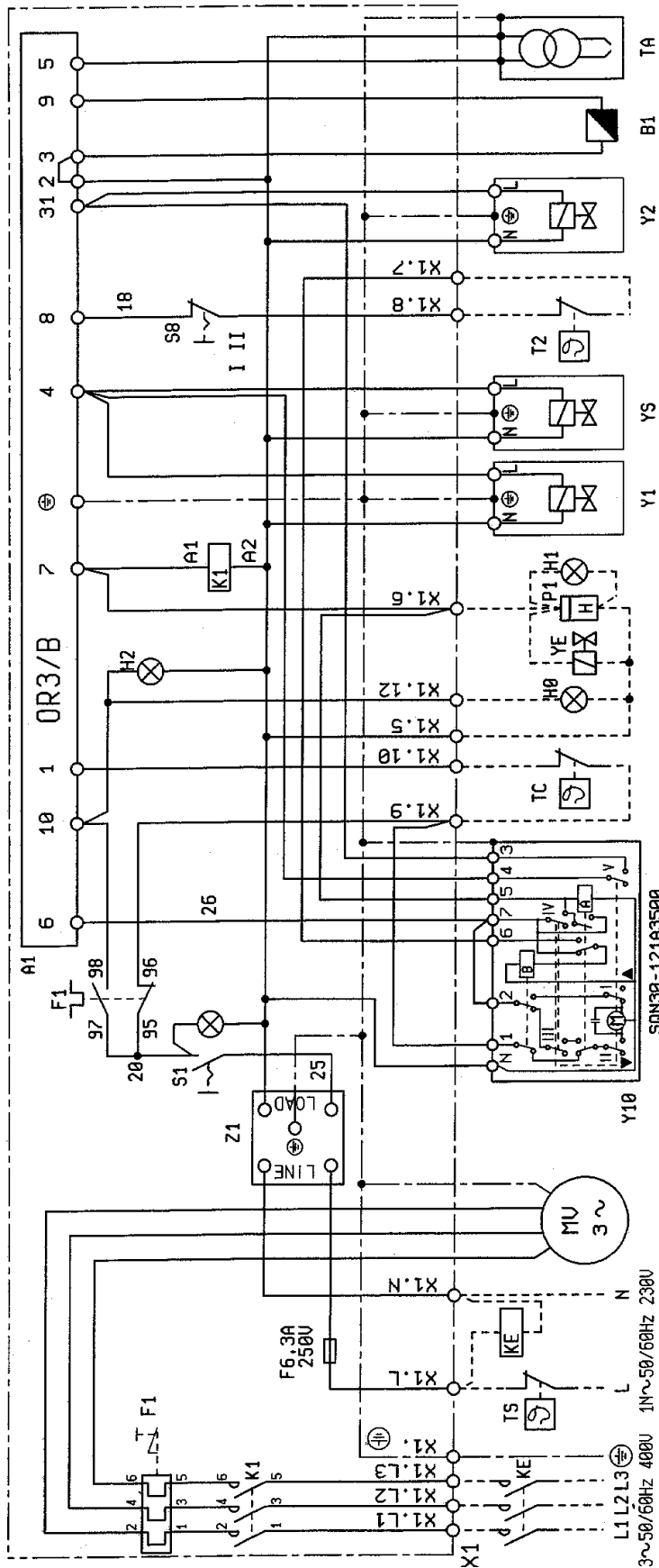
N° 0002210332
rev. 26/02/2002



S1	Переключатель ВКЛ. - ВЫКЛ.	V2	Электроклапан 2-й стадии	TC	Термостат котла
S2	Переключатель 1 - 2 стадии	VS	Предохранительный электроклапан	T2	Термостат 2-го пламени
HO	Сигнальная лампочка блокировки	VE	Внешний электроклапан	MV	Двигатель вентилятора
H1	Контрольная лампа режима работы	FR	Фоторезистор	P1	Счетчик времени
K1	Контактор двигателя вентилятора	TA	Трансформатор зажигания	OR3/B	Прибор управления и контроля
F1	Термическое реле вентилятора	TS	Предохранительный термостат	Z	Помехозащитный фильтр
V1	Электроклапан 1-й стадии				

Электрическая схема для
BT 40 DSG - 55 DSG - 75 DSG 3V - 100 DSG D.A.C.A.

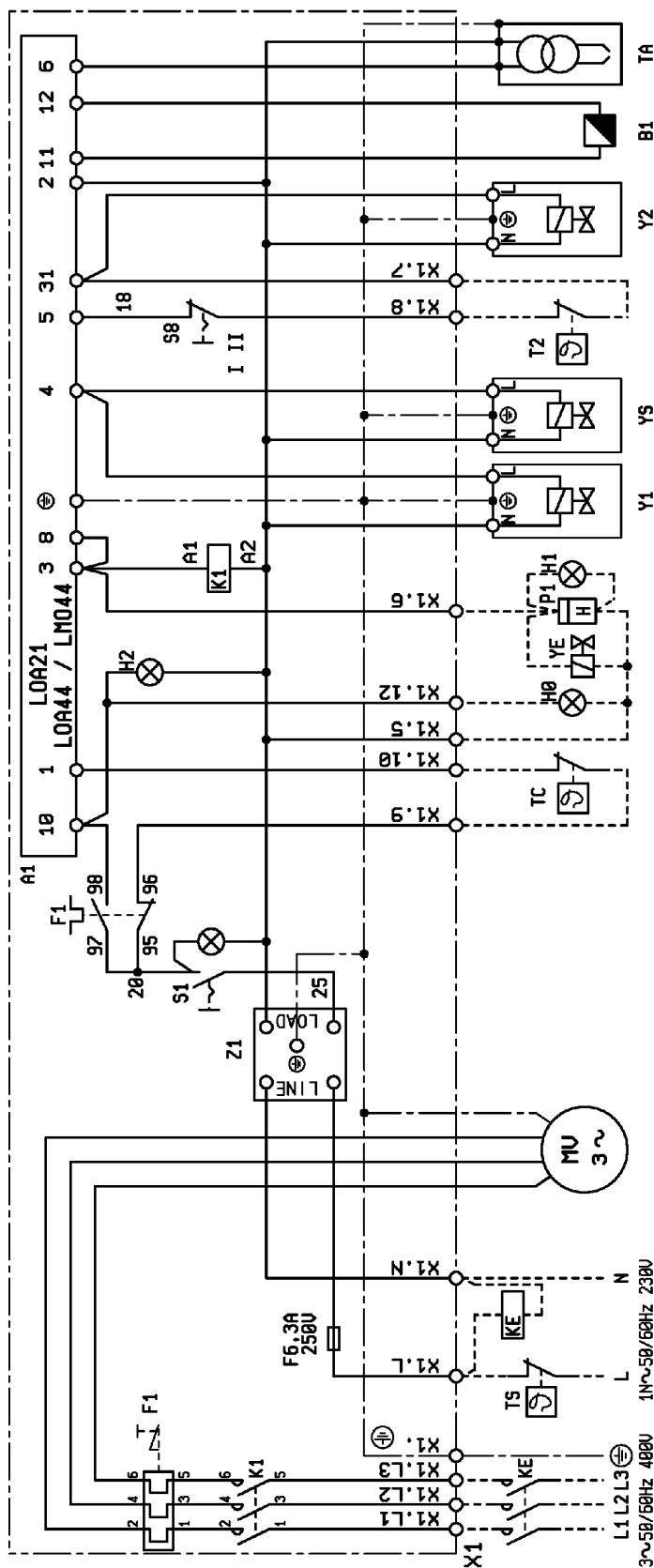
N° 0002210342
rev. 26/02/2002



- | | | | | | |
|----|---------------------------------|----|---------------------------------|--------|------------------------------|
| S1 | Переключатель ВКЛ. - ВЫКЛ. | V2 | Электроклапан 2-й стадии | TC | Термостат котла |
| S2 | Переключатель 1 - 2 стадии | VS | Предохранительный электроклапан | T2 | Термостат 2-го плавкни |
| H0 | Сигнальная лампочка блокировки | VE | Внешний электроклапан | MV | Двигатель вентилятора |
| H1 | Контрольная лампа режима работы | FR | Фоторезистор | P1 | Счетчик времени |
| K1 | Контактор двигателя вентилятора | TA | Трансформатор зажигания | OR3/B | Прибор управления и контроля |
| F1 | Термитическое реле вентилятора | TS | Предохранительный термостат | SQN 30 | Сервопривод подачи воздуха |
| V1 | Электроклапан 1-й стадии | Z | | | Помехозащитный фильтр |

Электрическая схема для
BT 40 DSG - 55 DSG - 75 DSG 3V - 100 DSG

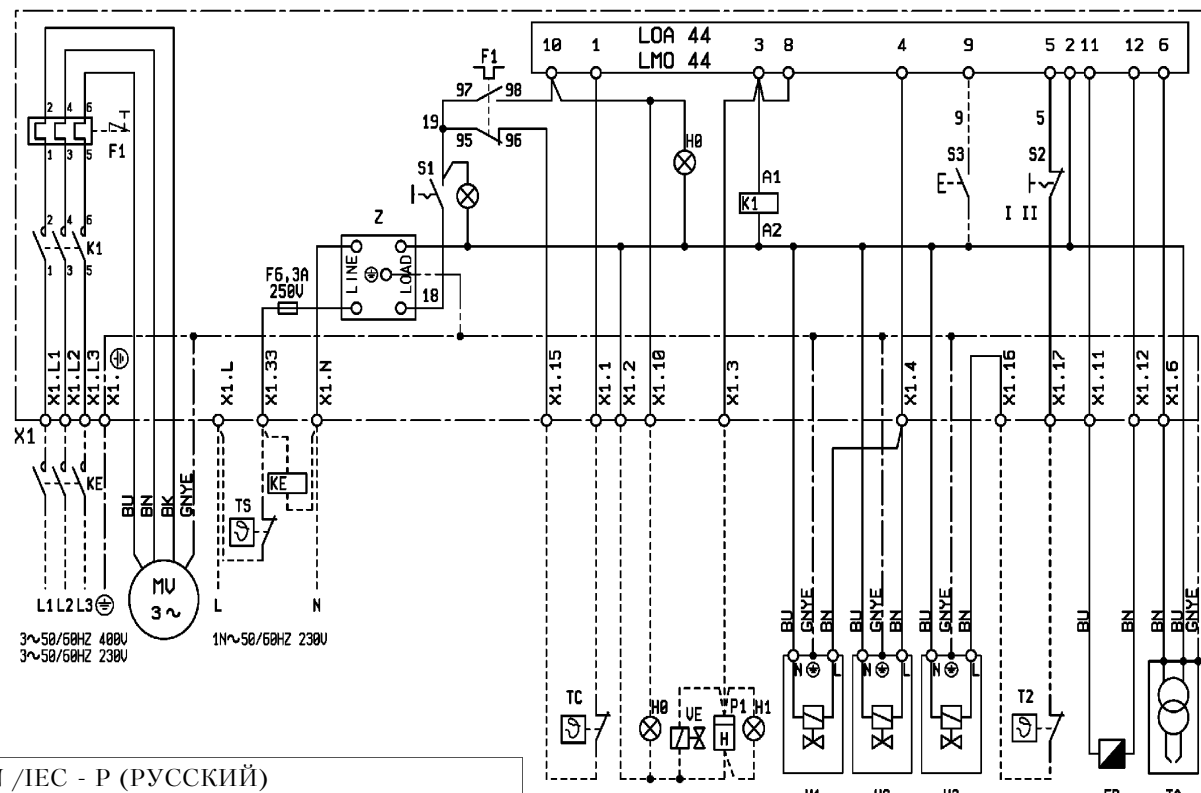
№ 0002210431
rev. 28/03/2002



S1	Переключатель ВКЛ. - ВЫКЛ.	V2	Электроклапан 2-й стадии
S2	Переключатель 1 - 2 стадии	VS	Предохранительный электроклапан
H0	Сигнальная лампочка блокировки	VE	Внешний электроклапан
H1	Контрольная лампа режима работы	FR	Фоторезистор
K1	Контактор двигателя вентилятора	TA	Трансформатор зажигания
F1	Термическое реле вентилятора	TS	Предохранительный термостат
V1	Электроклапан 1-й стадии	Z	Помехозащитный фильтр
T1	Термостат котла	TC	
T2	Термостат 2-го пламени	MV	
P1	Двигатель вентилятора		
LOA21/24	Счетчик времени		
	Прибор управления и контроля		

Электрическая схема для
BT 120 DSG

Nº 0002210660
rev. 09/05/97

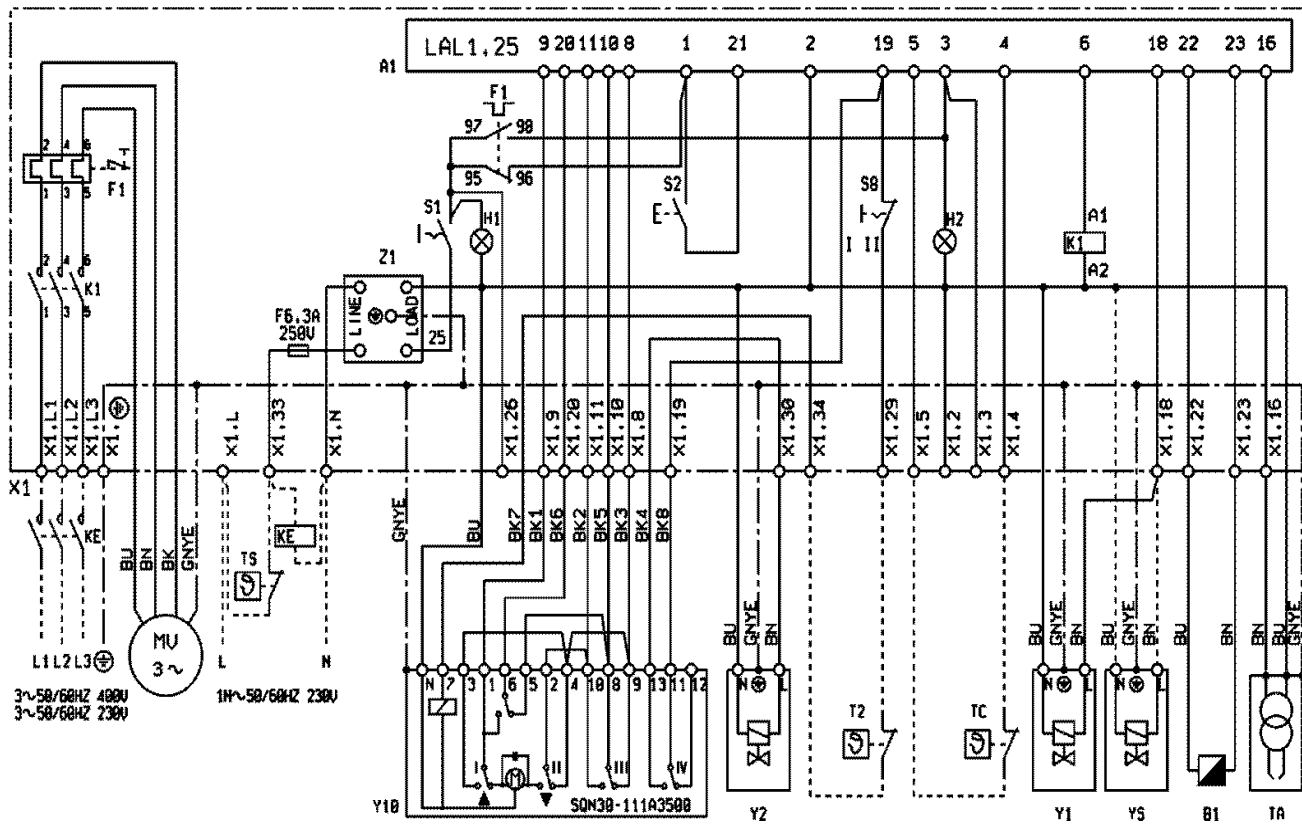


DIN /IEC - Р (РУССКИЙ)
 GNYE - ЗЕЛЁНЫЙ / ЖЁЛТЫЙ
 BU - СИНИЙ
 BN - КОРИЧНЕВЫЙ
 BK - ЧЁРНЫЙ
 BK* - ЧЁРНЫЙ ПРОВОД С
 НАДПЕЧАТКОЙ

F1	- ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ КРЫЛЬЧАТКИ	S3	- КНОПКА РАЗБЛОКИРОВАНИЯ
FR	- ФОТОРЕЗИСТОР	T2	- ТЕРМОСТАТ 2-го ПЛАМЕНИ
H0	- ЛАМПА БЛОКИРОВАНИЯ	TA	- ТРАНСФОРМАТОР НАКАЛА
H1	- ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ	TC	- ТЕРМОСТАТ КОТЛА
K1	- КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ КРЫЛЬЧАТКИ	TS	- ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
KE	- НАРУЖНЫЙ КОНТАКТОР	V1	- ЭЛЕКТРОКЛАПАН 1-го ПЛАМЕНИ
LOA44	- АППАРАТУРА	V2	- ЭЛЕКТРОКЛАПАН 2-го ПЛАМЕНИ
MV	- ДВИГАТЕЛЬ КРЫЛЬЧАТКИ	VE	- НАРУЖНЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН
P1	- СЧЁТЧИК ЧАСОВ РАБОТЫ	VS	- ЗАЩИТНЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН
S1	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ХОДА - ОСТАНОВА	X1	- ЗАЖИМНАЯ КОРОБКА ГОРЕЛКИ
S2	- ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-й - 2-й СТУПЕНИ	Z	- ФИЛЬТР ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ

Электрическая схема для
BT 180 DSG 3V

Nº 0002210691
rev. 09/02/00



- A1 - АППАРАТУРА
- B1 - ФОТОРЕЗИСТОР
- F1 - ТЕПЛОВОЕ РЕЛЕ КРЫЛЬЧАТКИ
- H1 - ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
- H2 - ЛАМПА БЛОКИРОВАНИЯ
- K1 - КОНТАКТОР ДВИГАТЕЛЯ КРЫЛЬЧАТКИ
- KE - НАРУЖНЫЙ КОНТАКТОР
- MV - ДВИГАТЕЛЬ КРЫЛЬЧАТКИ
- S1 - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ХОДА - ОСТАНОВА
- S2 - КНОПКА РАЗБЛОКИРОВАНИЯ

- S8 - ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 1-ой – 2-ой СТУПЕНИ
- T2 - ТЕРМОСТАТ 2-го ПЛАМЕНИ
- TA - ТРАНСФОРМАТОР НАКАЛА
- TC - ТЕРМОСТАТ КОТЛА
- TS - ЗАЩИТНЫЙ ТЕРМОСТАТ
- X1. - ЗАЖИМНАЯ КОРОБКА ГОРЕЛКИ
- Y1 - ЭЛЕКТРОКЛАПАН 1-го ПЛАМЕНИ
- Y2 - ЭЛЕКТРОКЛАПАН 2-го ПЛАМЕНИ
- Y10 - ВОЗДУШНЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ
- YS - ЗАЩИТНЫЙ ЭЛЕКТРОКЛАПАН
- Z1 - ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИЙ ФИЛЬТР

Форсунка	Давление насоса в бар															Форсунка
	G.P.H.	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
0,40	1,27	1,36	1,44	1,52	1,59	1,67	1,73	1,80	1,86	1,92	1,98	2,04	2,10	2,15	2,20	0,40
0,50	1,59	1,70	1,80	1,90	1,99	2,08	2,17	2,25	2,33	2,40	2,48	2,55	2,62	2,69	2,75	0,50
0,60	1,91	2,04	2,16	2,28	2,39	2,50	2,60	2,70	2,79	2,88	2,97	3,06	3,14	3,22	3,30	0,60
0,65	2,07	2,21	2,34	2,47	2,59	2,71	2,82	2,92	3,03	3,12	3,22	3,31	3,41	3,49	3,58	0,65
0,75	2,38	2,55	2,70	2,85	2,99	3,12	3,25	3,37	3,49	3,61	3,72	3,82	3,93	4,03	4,13	0,75
0,85	2,70	2,89	3,06	3,23	3,39	3,54	3,68	3,82	3,96	4,09	4,21	4,33	4,45	4,57	4,68	0,85
1,00	3,18	3,40	3,61	3,80	3,99	4,16	4,33	4,50	4,65	4,81	4,96	5,10	5,24	5,37	5,51	1,00
1,10	3,50	3,74	3,97	4,18	4,38	4,58	4,77	4,95	5,12	5,29	5,45	5,61	5,76	5,91	6,06	1,10
1,20	3,82	4,08	4,33	4,56	4,78	5,00	5,20	5,40	5,59	5,77	5,95	6,12	6,29	6,45	6,61	1,20
1,25	3,97	4,25	4,50	4,75	5,00	5,20	5,40	5,60	5,80	6,00	6,20	6,35	6,55	6,70	6,85	1,25
1,35	4,29	4,59	4,87	5,13	5,38	5,62	5,85	6,07	6,28	6,49	6,69	6,88	7,07	7,26	7,44	1,35
1,50	4,77	5,10	5,41	5,70	5,90	6,24	6,50	6,75	6,98	7,21	7,43	7,65	7,86	8,06	8,26	1,50
1,65	5,25	5,61	5,95	6,27	6,58	6,87	7,15	7,42	7,68	7,93	8,18	8,41	8,64	8,87	9,09	1,65
1,75	5,56	5,95	6,31	6,65	6,98	7,29	7,58	7,87	8,15	8,41	8,67	8,92	9,17	9,41	9,64	1,75
2,00	6,30	6,80	7,21	7,60	7,97	8,33	8,67	8,99	9,31	9,61	9,91	10,20	10,48	10,75	11,01	2,00
2,25	7,15	7,65	8,15	8,55	8,97	9,37	9,75	10,12	10,47	10,85	11,15	11,47	11,79	12,09	12,39	2,25
2,50	7,95	8,50	9,01	9,50	9,97	10,41	10,83	11,24	11,64	12,02	12,39	12,75	13,10	13,44	13,77	2,50
3,00	9,54	10,20	10,82	11,40	11,96	12,49	13,00	13,49	13,96	14,02	14,87	15,30	15,72	16,12	16,52	3,00
3,50	11,13	11,90	12,62	13,30	13,95	14,57	15,17	15,74	16,29	16,83	17,34	17,85	18,34	18,81	19,28	3,50
4,00	12,72	13,60	14,42	15,20	15,94	16,65	17,33	17,99	18,62	19,23	19,82	20,40	20,95	21,50	22,03	4,00
4,50	14,31	15,30	16,22	17,10	17,94	18,73	19,50	20,24	20,95	21,63	22,30	22,95	23,57	24,19	24,78	4,50
5,00	15,90	17,00	18,03	19,00	19,93	20,82	21,67	22,48	23,27	24,04	24,78	25,49	26,19	26,87	27,54	5,00
5,50	17,49	18,70	19,83	20,90	21,92	22,90	23,83	24,73	25,60	26,44	27,25	28,04	28,81	29,56	30,29	5,50
6,00	19,00	20,40	21,63	22,80	23,92	24,98	26,00	26,98	27,93	28,84	29,73	30,59	31,43	32,25	33,04	6,00
6,50	20,67	22,10	23,44	23,70	25,91	27,06	28,17	29,23	30,26	31,25	32,21	33,14	34,05	34,94	35,80	6,50
7,00	22,26	23,79	25,24	26,60	27,90	29,14	30,33	31,48	32,58	33,65	34,69	35,69	36,67	37,62	38,55	7,00
7,50	23,85	25,49	27,04	28,50	29,90	31,22	32,50	33,73	34,91	36,05	37,16	38,24	39,29	40,31	41,31	7,50
8,30	26,39	28,21	29,93	31,54	33,08	34,55	35,97	37,32	38,63	39,90	41,13	42,32	43,48	44,61	45,71	8,30
9,50	30,21	32,29	34,25	36,10	37,87	39,55	41,17	42,72	44,22	45,67	47,07	48,44	49,77	51,06	52,32	9,50
10,50	33,39	35,69	37,86	40,06	41,73	43,74	45,41	47,20	48,90	50,50	52,00	53,50	55,00	56,40	57,80	10,50
12,00	38,20	40,80	43,30	45,60	47,80	50,00	52,00	54,00	55,90	57,70	59,50	61,20	62,90	64,50	66,10	12,00
13,80	43,90	46,90	49,80	52,40	55,00	57,50	59,80	62,10	64,20	66,30	68,40	70,40	72,30	74,30	76,00	13,80
15,30	48,60	52,00	55,20	58,10	61,00	63,70	66,30	68,80	71,10	73,60	75,80	78,00	80,20	82,20	84,30	15,30
17,50	55,60	59,50	63,10	66,50	69,80	72,90	75,80	78,70	81,50	84,10	86,70	89,20	91,70	94,10	96,40	17,50
19,50	62,00	66,30	70,30	74,10	77,70	81,20	84,50	87,70	90,80	93,70	96,60	99,40	102,20	104,80	107,40	19,50
21,50	68,40	73,10	77,50	81,70	85,70	89,50	93,20	96,70	100,10	103,40	106,50	109,60	112,60	115,60	118,40	21,50
24,00	76,30	81,60	86,50	91,20	95,70	99,90	104,00	107,90	111,70	115,40	118,90	122,40	125,70	129,00	132,20	24,00
28,00	89,00	95,20	101,00	106,40	111,60	116,60	121,30	125,90	130,30	134,60	138,70	142,80	146,70	150,50	154,20	28,00
30,00	95,40	102,00	108,20	114,00	119,60	124,90	130,00	134,90	139,60	144,20	148,70	153,00	157,20	161,20	165,20	30,00
G.P.H.	Подача на выходе из форсунки в бар															G.P.H.

$$\text{Производительность } 100 \times 0,55 T_F \times T_A \\ \text{CO}_2$$

T_F = температура уходящих дымов

T_A = температура окружающей среды

CO_2 = Процентное содержание двуоксида углерода

Вязкость газойля = 0,820/0,830 PCI = 10,150

Вязкость специального = 0,900 PCI = 9,920

Вязкость домашнего 3-5•E = 0,940 PCI = 9,700

Вязкость густого 7-9•E = 0,970/0,980 PCI = 9,650

PCI - низшая теплота сгорания

100 PSI = 7,03 атм
 1 ATM = 1 ф кг/см²
 1 CV = 736 ватт
1 GALLON US = 3 785 литров
 1 KW = 860 кал
 1 TEHRMIE = 1 000 ккал

Настоящий каталог индикативен. Завод-изготовитель оставляет за собой право как по модификации технических данных, так и всего, указанного в каталоге.



BALTUR S.p.A.
Via Ferrarese 10 - 44042 CENTO (Ferrara) ITALIA
Tel. 051.684.37.11 Fax 051.685.75.27/28
(International Tel. ++39.051.684.37.11 - Fax ++39.051.683.06.86)
<http://www.baltur.it> - <http://www.baltur.com>
E-MAIL info@baltur.it