5.9 ВНИМАНИЕ: В соответствии с требованиями безопасности каждые (24±1) часа автоматика производит самостоятельный перезапуск работы без необходимого присутствия пользователя. Это контролирует работоспособность и герметичность затвора клапана безопасности.

6 Применение комнатного термостата

Подключение комнатного термостата к пульту диспетчеризации позволяет без прокладки дополнительного соединения обеспечить управление нагревом теплоносителя по фактической температуре воздуха в помещении. Комнатный термостат обеспечивает комфортную температуру воздуха в зависимости от пожелания потребителя или, при наличии программируемого комнатного термостата, запрограммировать температурный режим в зависимости от времени суток и дня недели. При этом не требуется изменять заданную температуру теплоносителя. Правильное подключение комнатного термостата определяется включением индикации «Нагрев» при установке на термостате температуры выше фактической температуры воздуха в помещении.

7 Возможные неисправности и методы их устранения

Описание	Возможная причина	Методы устранения
неисправности	неисправности	
1 Не горит индикатор	Отсутствует напряжение	Проверить напряжение в сети,
питание пульта	на разъеме питания	проверить подключение гнезда
	пульта.	блока питания,
		проверить соответствие
		маркировки блока питания
		требованиям пульта
2 Не включается	Переключатель на блоке	Проверить положение переключа-
котел	управления котлом не	теля на блоке управления,
	находится в положении «GSM»	установить в положение «GSM».
	Не поступает сигнал на	Не корректно выполнено соедине-
	блок управления котла	ние разъемов на блоке управления
		котлом и пульте диспетчеризации
		Нарушен кабель управления.
3 Постоянное	Низкое напряжение	Котел работает на элементах
мерцание индикатора	питания автоматики	резервного питания
«Нагрев/Код ошибки»	котла	
4 Мигание сериями	Котел отключился по	Причина возникновения аварийной
индикатора	аварии	ситуации указана в «Руководстве
«Нагрев/Код ошибки»		по эксплуатации» на автоматику
		безопасности САБК

8 Свидетельство о при Пульт диспетчеризации САБК- ТУ 4859-002-25331063-2011 и г	Э 35.03.000 зав. № соответствует требовани:	
М.П. ОТК	Дата выпуска	
Подп	ись лица, ответственного за приемку	
Отдел сбыта, маркетинга и рег	кламы тел./факс (8422) 25-03-48, 25-03-49	
Отдел снабжения тел./факс (84	422) 25-03-47	
Служба качества (8422) 25-01-7	71, 8-929-792-94-95	



Общество с ограниченной ответственностью «СервисГаз»

433428, Россия, Ульяновская область, Чердаклинский р-н, с. Озёрки, ул. Центральная, д. 1 www.sgaz.ru; e-mail: kotel@sgaz.ru

Пульт диспетчеризации

Руководство по эксплуатации и паспорт САБК-Э 35.03.000 ПС

1 Назначение

Пульт диспетчеризации предназначен для информирования пользователя (диспетчера котельных):

- о работе автоматики безопасности САБК-Э (САБК-ЭМ) ТУ 4859-002-25331063-2011 в составе газоиспользующей установки (далее - котла), - об аварийной ситуации на котле,

 - причину (код ошибки) возникновения аварийной ситуации.

Пульт диспетчеризации имеет дополнительные возможности управления котлом:

- удаленное включение котла;
- индикацию корректного включения котла;
- индикацию работы основной горелки:
- индикацию сигнала ошибки при аварийной остановке котла;
- индикацию перехода работы котла на резервное питание; удаленное отключение котла,

2 Технические характеристики Напряжение питания 12B ±10%,

управления работой котла по температуре воздуха в помещении при подключении к пульту диспетчеризации комнатного термостата (не входит в состав комплекта и приобретается потребителем самостоятельно),

Общий вид пульта представлен на рис. 1 Возможность подключения пульта диспетчеризации к автоматике безопасности моделей САБК-Э, САБК-ЭМ должна быть указана в «Руководстве по эксплуатации (паспорте)» автоматики безопасности.

Пульт диспетчеризации может приобретаться дополнительно к котлам при наличии на нем автоматики безопасности моделей САБК-Э, САБК-ЭМ ТУ 4859-002-25331063-2011 с блоком управления САБК-Э 35.11.000 или блоком управления САБК-Э 37.11.000. . Работа с другими моделями блока управления автоматики безопасности не предусмотрена.

Номинальная мощность 3 Вт. Максимальная удаленность от контролируемой автоматики САБК 150 м Подключаемый кабель 4x0,25мм² 3 Комплектность В комплект пульта диспетчеризации входит: Инструкция по применению пульта диспетчеризации .. 1 шт.

Кабель подключения пульта в комплект не входит и приобретается потребителем

Комнатный термостат, элементы его установки и подключения приобретаются потребителем самостоятельно. Исполнение комнатного термостата должно обеспечивать нормально замкнутое состояние контактов. Подключение комнатного термостата необходимо производить к разъему (5) взамен имеющейся перемычки

- 4 Монтаж и подключение пульта диспетчеризации
- 4.1 Размещение пульта диспетчеризации.

При определении места установки пульта диспетчеризации необходимо учетом дистанционности провода блока питания пульта от сети 220В.

Для крепления пульта необходимо открутить 2 винта М3 на лицевой стороне и отсоединить основание. По основанию пульта произвести разметку положения и установить крепежные элементы.

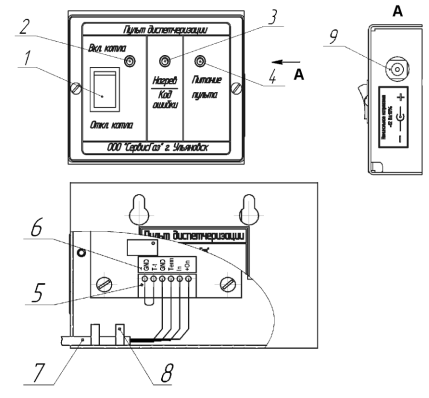
Соединить лицевую панель с основание и зафиксировать винтами М3.

Установить пульт на крепежные элементы, подключить разъем блока питания к разъему 9 на боковой стороне пульта для проверки соединений.

- 4.2 Соединение пульта диспетчеризации с блоком управления автоматики безопасности моделей САБК-Э, САБК-ЭМ необходимо производить 4-х проводным кабелем (не входит в комплект поставки и приобретается потребителем отдельно). Перед соединением необходимо открутить 2 винта М3 на лицевой стороне и отсоединить основание. Соединяемые клеммы разъема ХР9 блока управления автоматики САБК-Э, САБК-ЭМ и клеммы разъема (5) пульта диспетчеризации должны иметь одинаковую маркировку. Фиксация проводов в разъемах осуществляется винтовыми зажимами. Фиксацию кабеля в корпусе пульта произвести прижатием его двумя «лепестками» к стенке лицевой панели.
 - 5 Работа пульта диспетчеризации
- 5.1 ВНИМАНИЕ! Первое включение котла или включение котла в начале отопительного сезона должно производиться непосредственно с блока управления котлом из котельной для обеспечения пожарной безопасности и проведения всего комплекса пуско-наладочных работ, предусмотренных в «Руководстве по эксплуатации» на котельное и газовое оборудование (заполнение системы, включение сигнализаторов загазованности, и всех дополнительных систем, обеспечивающих безопасную эксплуатацию котельных и т.п.).
- 5.2 Произвести необходимый комплект работ по подготовке пуска котла в соответствии с требованиями «Руководства по эксплуатации» на котел и «Руководства по эксплуатации» автоматики безопасности.
- 5.3 Произвести розжиг котла установив переключатель режимов в положение **«Ручн»**, и проверить работоспособность всех систем, работу основной горелки в соответствии с требованиями «Руководства по эксплуатации». Задать температуру нагрева теплоносителя не более 80 °C.
- 5.4 Подключить блок питания к пульту диспетчеризации и в сеть ~220В, Индикатор «Питание пульта» должен загореться. Установить переключатель в положение «Вкл. Котла» Индикатор должен загореться.

ВНИМАНИЕ: При установке переключателя на автоматике котла в положение **«Ручн»** индикация на пульт поступает, но управление отключением и включением котла не обеспечивается.

- 5.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ переходить на режим удаленной диспетчеризации при наличии нарушений или не выполнении требований руководства по эксплуатации.
- 5.6 Перевести переключатель на автоматике котла положение **«0»**. Котел должен прекратить работу. Установить переключатель режимом в положение **«GSM»**, проконтролировать процесс розжига котла через пульт диспетчеризации.



- 1- выключатель котла.
- 2- индикация включения котла,
- 3- индикация работы основной горелки или код ошибки,
- 4- индикация питания пульта,
- 5- разъемы для подключения к котлу,
- 6- надпись адреса разъемах,
- 7- кабель.
- 8- фиксаторы кабеля,
- 9- гнездо подключения блока питания.

Рисунок 1 Пульт диспетчеризации

5.7 При аварийном прекращении работы котла по параметрам безопасности индикатор «ГОРЕЛКА/ОШИБКА» формирует серии из 2-х, 3-х, 4-х, 5-ти или 6-ти миганий, указывающие на конкретную причину возникновения неисправности. Описание причин неисправностей и методы их устранения указаны в «Руководстве по эксплуатации» автоматики безопасности. ВНИМАНИЕ! При отключении котла, находящегося в состоянии «ОШИБКА» сигнал кода неисправности не сохраняется.

Включение котла необходимо произвести только после устранения причины, вызвавшей прекращение работы котла.

5.8 При использовании пульта диспетчеризации необходимо не реже 1 раза в сутки производить визуальный контроль фактического состояния котельного и газового оборудования, поддержание теплового режима и включенное состояние систем безопасности.