
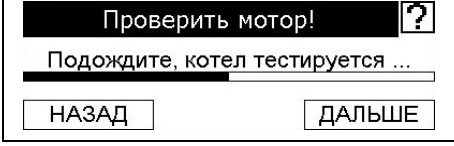
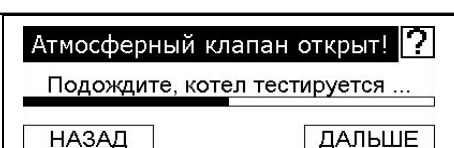
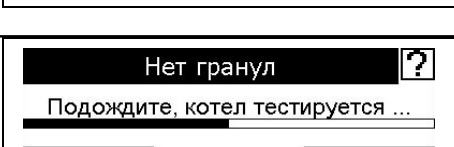
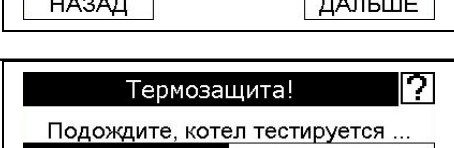
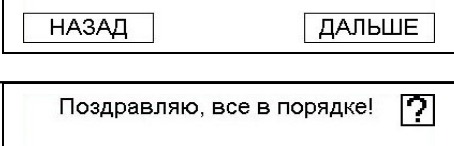



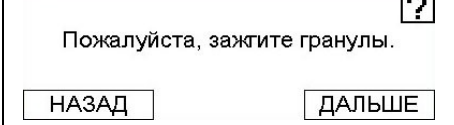
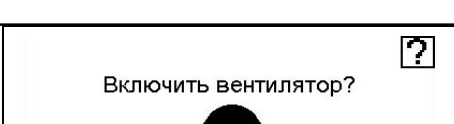

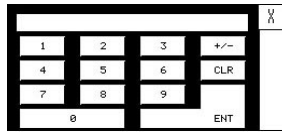


СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОТЛОВ ЕСО И ВЮ

	<p>1 Экран</p> <p>На первом экране можно выбрать язык сообщений и увидеть серийный номер котла. При нажатии на кнопку одного из языков, автоматически появится экран 2.</p>
	<p>2 Экран</p> <p>Проверить мотор! - возможно мотор не исправен или нет связи с преобразователем частоты. Атмосферный клапан открыт! - закройте атмосферный клапан, опустив его ручку с бока котла вниз, до фиксированного положения. Если ручка опущена но предупредительная надпись не потухла - проверьте регулировку положения ручки или концевик. Нет гранул - заполните бункер гранулами или проверьте работу гранульного сенсора. Термозащита! - котел был перегрет. Устраните причину перегрева, на панели автоматики под защитным колпачком найдите кнопку сброса термозащиты и нажмите ее.</p>
	<p>? - переход на экран с пояснениями.</p>
	<p>НАЗАД - переход на предыдущий экран.</p>
	<p>ДАЛЬШЕ - переход на следующий экран.</p>
	<p>Поздравляю, все в порядке! - ошибок в системе не найдено, можете продолжать работу с котлом.</p>
	
	<p>3 Экран</p> <p>Заполнить горелку? - предлагается включить мотор-редуктор и заполнить горелку гранулами для дальнейшего розжига котла. ДА - при нажатии на эту кнопку произойдет включение подачи гранул в горелку. НЕТ - выключает подачу гранул в горелку. РЕВЕРС - при закливании подачи гранул можно попробовать включить реверс мотора-редуктора. Он автоматически выключится через 2 сек. Используйте эту функцию только при необходимости.</p>
	
	<p>4 Экран</p> <p>Пожалуйста, зажгите гранулы. - предлагается полить гранулы в горелке специальной жидкостью и зажечь их от источника внешнего огня.</p>
	
	<p>5 Экран</p> <p>Включить вентилятор? - предлагается включить вентилятор для розжига гранул. Все дверки должны быть закрыты. ДА - при нажатии на эту кнопку произойдет включение вентилятора и воздух будет подаваться в горелку. НЕТ - Выключает вентилятор</p>

<p style="text-align: right;">?</p> <p style="text-align: center;">Включить авто режим?</p> <p>мин ^^^ макс ^^^</p> <p><input type="button" value="НАЗАД"/> <input checked="" type="radio"/> ДА</p>	<p style="text-align: center;">6 Экран</p> <p>Включить авто режим? - предлагается включить автоматическую работу котла и перейти на экран 7. ДА - при нажатии на эту кнопку произойдет запуск автоматической работы котла. Мин - показана температура теплоносителя в нижней части котла Макс - показана температура теплоносителя в верхней части котла.</p>
<p style="text-align: right;">?</p> <p style="text-align: center;">Выключить авто режим?</p> <p>мин ^^^ макс ^^^</p> <p><input checked="" type="radio"/> ДА</p>	<p style="text-align: center;">7 Экран</p> <p>Выключить авто режим? - предлагается выключить автоматический режим работы котла и перейти на экран 6. ДА - при нажатии на эту кнопку произойдет остановка автоматической работы котла.</p>
<p style="text-align: right;">?</p> <p style="text-align: center;">Выключить авто режим?</p> <p>мин ^^^ макс ^^^</p> <p><input checked="" type="radio"/> Нет нагрева! <input checked="" type="radio"/> ДА Сбросить</p>	<p>Нет нагрева! - котел не нагревается. Проверьте зажглись ли гранулы. Уменьшите подаче теплоносителя на систему отопления и дайте сначала котлу нагреться. Заклинило - в системе подачи гранул возникла перегрузка мотора. Проверьте состояние мотора-редуктора, попробуйте воспользоваться функцией РЕВЕРС на 3 экране. Сбросить - возможность отключения ошибки работы котла.</p>
<p style="text-align: right;">?</p> <p style="text-align: center;">Выключить авто режим?</p> <p>мин ^^^ макс ^^^</p> <p><input checked="" type="radio"/> Заклинило <input checked="" type="radio"/> ДА Сбросить</p>	
<p style="text-align: center;">Нет связи с частотником или проблема с мотором.</p> <p><input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/></p>	<p style="text-align: center;">8 Экраны</p> <p>Эти экраны появляются при нажатии на ? и являются дополнительными поясняющими к основным экранам.</p>
<p style="text-align: center;">Опустите ручку с бока котла вниз.</p> <p><input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/></p>	
<p style="text-align: center;">Нет гранул! Заполните бункер гранулами!</p> <p><input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/></p>	
<p style="text-align: center;">или сенсор гранул поврежден.</p> <p><input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/></p>	
<p style="text-align: center;">Термозащита! Котел был перегрет,</p> <p><input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/></p>	
<p style="text-align: center;">устранить причину. Включить термозащиту котла.</p> <p><input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/></p>	

<p>Нажмите ДА если хотите заполнить горелку гранулами.</p> <p><input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/></p>	
<p>Не включать РЕВЕРС много раз!</p> <p><input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/></p>	
<p>Открыть атмо клапан. Полить гранулы спец. жидкостью. Зажечь спичками.</p> <p><input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/></p>	
<p>Когда работает вентилятор, дверцу не открывать!</p> <p><input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/></p>	
<p>Котел сам будет поддерживать заданную температуру.</p> <p><input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/></p>	
<p>Только для мастера! Введи код доступа.</p> <p><input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="text" value="~~~~~"/></p>	<p>9 Экран Предназначен для входа в меню настроек котла и доступен только для сервисного специалиста. ~~~~~ - необходимо нажать и при помощи появившейся на экране клавиатуры (экран 13) ввести код доступа.</p>
<p> Время <input type="text" value="~~~~~"/> Котел <input type="text" value="~~~~~"/> Время паузы <input type="text" value="~~~~~"/> шнек <input type="text" value="~~~~~"/> Макс Т <input type="text" value="~~~~~"/> сброс Мин Т <input type="text" value="~~~~~"/> <input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/> </p>	<p>10 Экран Время - интервал подачи гранул шнеком, сек. Время паузы - интервал между интервалами подачи гранул. Макс Т - температура срабатывания термостата и остановки работы котла. Мин Т - температура отключения термостата и возобновления работы котла. Котел - можно ввести серийный номер котла. Шнек - количество запусков шнека Сброс - обнулить счетчик запусков шнека</p>
<p> xxxxxxxxxx HH:MM:SS DD/MM/YY xxxxxxxxxx HH:MM:SS DD/MM/YY xxxxxxxxxx HH:MM:SS DD/MM/YY xxxxxxxxxx HH:MM:SS DD/MM/YY 17:50:37 23/03/09 <input type="button" value="НАЗАД"/> Н К С <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/> </p>	<p>11 Экран В верхней части можно видеть сообщения о последних событиях в работе котла. Н - переход в Начало списка К - переход в Конец списка С - Сбросить список событий</p>
<p> TIME <input type="text" value="~~~~~"/> МАХ Т <input type="text" value="~~~~~"/> МОТОР А <input type="text" value="~~~~~"/> <input type="button" value="НАЗАД"/> <input type="button" value="ДАЛЬШЕ"/> </p>	<p>12 Экран TIME - время в сек. за которое температура в нижней части котла должна подняться выше МАХ Т МАХ Т - температура в нижней части котла которая должна быть через TIME интервал в нижней части котла. Иначе появиться сообщение Нет нагрева! (экран 7). МОТОР А - условный ампераж мотора подачи гранул при котором сработает его отключение и появиться сообщение Заклинило (экран 7).</p>



13 Экран

Вспомогательная клавиатура, появляющаяся при необходимости ввести новое значение параметра.

У некоторых параметров есть ограничения по диапазону вводимых значений. Будьте внимательны.