

Список основных изменений версий ПО для контроллеров АГАВА 6432.10

Версия ПО	Содержание изменений
Версия ПО 05.56 от 22.10.2007 г.	<p>Введена опция для конфигурации работы многогорелочного котла (печи) на разном количестве горелок</p> <p>Разработан алгоритм отключения и дозрежига горелок во время работы для много горелочного котла (печи) *</p> <p>Введена уставка давления воздуха при розжиге котла (печи)</p> <p>Введена опция открытия заслонки газа при проверке герметичности газовых клапанов (для заслонок расположенных перед или между отсечными клапанами)</p> <p>Разработан алгоритм розжига запальников перед розжигом горелок (для топок с плохой селективностью пламени соседних горелок)*</p> <p>Для одногорелочных котлов с позиционным регулированием введена возможность включения алгоритма плавного розжига при открытии заслонки газа от концевого выключателя «закрыто» к концевому выключателю «МГ».</p> <p>Изменен порядок срабатывания клапанов при розжиге горелок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при наличии проверки герметичности клапанов первый клапан-отсекатель открывается до начала включения трансформатора розжига, второй - после розжига запальника; - при отсутствии проверки герметичности клапанов первый и второй клапана-отсекатели включаются одновременно после розжига запальника <p>Введено время открытия первого клапана отсекателя (от 0 до 2 минут), заводская установка 0 секунд.</p> <p>Увеличено время ожидания основного пламени до 25 секунд, заводская установка 3 секунды.</p> <p>Введен общий первый по ходу газа клапан для группы горелок</p> <p>Введено отображение номера версии программы в меню оператора</p> <p>Введено одновременное отображение значения измеряемой величины и уставки защиты или регулирования на дисплее контроллера.</p> <p>Ведена возможность задания уставки температуры воды на выходе водогрейного котла с внешнего токового задатчика.</p> <p>Примечание -*оговаривается при заказе комплекта автоматики</p>
Версия ПО 05.57 от 24.10.2007 г.	<p>Обновление электронного регистратора: ведены журналы событий для записи и просмотра событий произошедших во время работы прибора;</p> <p>Добавлена возможность обработки датчика ТСМ100;</p> <p>ВНИМАНИЕ!!! для Т подмеса (Т на входе водогрейного котла) изменен идентификатор. При обновлении программы для водогрейного котла № ниже 05.57 с использованием датчика температуры воды на входе котла необходимо обратиться за консультацией к нашим специалистам для изменения идентификатора;</p> <p>Отображение причины перезапуска контроллера: от внешнего RESET от таймера watchdog по напряжению питания</p>

Версия ПО 05.58 от 30.10.2007 г.	Введен новый алгоритм по жидкому топливу (улучшен порядок ручного и полуавтоматического розжига)
Версия ПО 05.65 от 07.12.2007 г	ВНИМАНИЕ!!! Для плавности регулировки в контурах в меню увеличен Коэф.пропорц. в 10 раз, при этом в программе он, соответственно, уменьшен в 10 раз.
Версия ПО 05.74 от 04.03.2008 г.	<p>Введена возможность отключения контура разрежения на розжиге</p> <p>Введена возможность выбора режима работы по датчику ГРУ (защита или блокировка пуска)</p> <p>Для датчиков Рвозд<min, Разрежение<min, ВАУ, НАУ, Qводы<min - введена предупредительная сигнализация, если задержка выставлена >5секунд, сигнализация после 0.1 секунды наступления события</p> <p>Введен вход в меню используемые при наладке по паролю</p> <p>Ведено резервное сохранение настроек конфигурации во встраиваемую SD-карту для контроллеров с опцией регистратора</p> <p>Введена возможность назначения порядка розжига горелок.</p> <p>Введена возможность заполнения таблицы соотношения топливо/воздух без нагрузки котлоагрегата</p>
Версия ПО 05.78 от 15.04.2008 г.	<p>Выбор ЧРП при конфигурации прибора перенесен в пункт ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА. ВНИМАНИЕ!!! после обновления старой версии при использовании в ней ЧРП необходимо проверить и установить правильный тип исполнительного механизма в меню конфигурации.</p> <p>Для многогорелочных котлов введена возможность задания допустимых комбинаций работающих горелок</p> <p>Подправлена обработка сигнала «АВАРИЯ ГРУ»</p>
Версия ПО 05.90 от 25.09.2008 г.	<p>Изменена индикация направления движения исполнительных механизмов при плавном регулировании (только в режиме «Работа»)</p> <p>Введена поддержка новых аналоговых датчиков для регистратора</p> <p>Исправлена ошибка по повторной записи событий в регистратор</p> <p>Введена возможность ручного управления мощности при позиционном регулировании (только в режиме «Работа»)</p> <p>Введена функция в обмен по RS-485, ответ на запрос о типе аналогового датчика</p> <p>Устранена ошибка: при редактировании параметров системы из меню конфигурации, и включенном верхнем уровне, выходы начинают хаотично включаться/выключаться.</p> <p>Введен новый аналоговый вход "Температура воздуха на входе горелки" и алгоритм для автоматического пересчета коэффициента коррекции давления воздуха.</p> <p>Устранена ошибка: при любой аварии в режимах герметичности, розжига горелок или запальника выпадала неснимаемая авария по Рвозд<min.</p>
Версия ПО 06.00 от 28.01.2009 г.	Устранена ошибка версии 05.90 по горячему рестарту контроллера.

	<p>Введена возможность отключения контура подмеса в меню конфигурации для одногорелочной печи</p> <p>Исправлена индикация стрелочек (контуров) в работе с совмещенным МЭО</p> <p>Исправлена установка на МГ(топливо) при позиционном ручном регулировании</p> <p>Ведена обработка нажатия кнопки-грибка «СТОП».</p> <p>Для одногорелочного котла введена возможность пуска котла с одним нажатием на кнопку «СТАРТ» (без фазы ГОТОВ К РОЗЖИГУ).</p> <p>Введено плавное понижение тока для ЧРП вентилятора по окончании вентиляции за время останова вентилятора.</p> <p>Для одно и двух горелочных котлов введена возможность выбора режима обработки датчика Общекотельная авария: авария или предупредительная сигнализация.</p> <p>Изменен алгоритм управления автоматизированной горелкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - введена задержка (3 секунды) срабатывания датчика давления газа перед горелкой при переходе в режим ПРОГРЕВ; - при пропадании сигнала «Готовность горелки» при регулировании мощности горелки от контроллера выдается сообщение об останове грелки. <p>Для многогорелочных котлов с подовыми горелками введен датчик защиты по давлению воздуха после вентилятора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $P_{возд} > P_{возд\text{ОБЩ}}^{\text{max}}$, дает аварию только при розжиге горелок; - $P_{возд} < P_{возд\text{ОБЩ}}^{\text{min}}$, при его наличии отключаются датчики $P_{возд} < P_{возд\text{ОБЩ}}^{\text{min}}$ горелок алгоритм срабатывания защиты аналогичен датчику $P_{возд} < P_{возд\text{ОБЩ}}^{\text{min}}$ перед горелкой. <p>В МЕНЮ ПРОВЕРКИ введена проверка интерфейса RS-485.</p> <p>Для приборов, запитанных от источника бесперебойного питания, введен дискретный датчик «Пропадание напряжения питания».</p> <p>Введен режим плавного останова при штатном отключении котлоагрегата.</p> <p>Введена поддержка базового исполнения регистратора для всех вновь выпускаемых приборов.</p> <p>Введена возможность заполнения таблицы соотношения топливо/воздух из меню конфигурации.</p> <p>Для котлов с количеством горелок две и более введена возможность выбора режима розжига запальников перед розжигом горелок.</p>
<p>Версия ПО 06.08 от 09.06.2009 г</p>	<p>Введено автоматическое увеличение в меню конфигурации Кр (коэффициента пропорциональности) всех контуров ПИД-регулирования в 10 раз при обновлении программы версий 05.64 и более старых.</p> <p>С целью устранения повреждения файловой структуры SD-карты регистратора в старых версиях программы контроллера введено принудительное форматирование SD-карты при обновлении программы версий от 05.40 до 05.76.</p>

<p>Версия ПО 06.12 от 07.08.2009 г.</p>	<p>Для удобства проверки и конфигурации прибора в меню конфигурации и меню проверки дискретных датчиков и исполнительных механизмов введена группировка дискретных входов и выходов по горелкам и общим устройствам котла(печи)</p> <p>В журнал регистратора введена запись переключений из ручного в автоматический режим управления контурами регулирования тумблерами А↔Р на шкафу КИП и А</p>
	<p>Усовершенствование летнего режима - останов происходит без вентиляции, вентиляция выполняется перед розжигом.</p> <p>Введены новые дискретные датчики давления пара на распыл жидкого топлива для 1-ой и 2-ой горелки. При розжиге – авария, в работе – сигнализация.</p> <p>В меню конфигурации газового топлива добавлена задержка включения клапана БГ топлива относительно выдачи команды на МЭО воздуха при переходе на БГ (аналогично меню конфигурации на жидкое топливо).</p> <p>Добавлен контур стабилизации топлива при полуавтоматическом розжиге.</p>
<p>Версия ПО 06.18 от 05.02.2010 г.</p>	<p>Введена таблица топливо/разряжение в режимах прогрев и работа. Для режима розжига добавлена уставка разряжения на розжиге в подменю уставки наладчика.</p> <p>Для МЭО и ЧРП введены собственные настройки ПИД-регуляторов (для исполнительных механизмов воздуха, разряжения и воды).</p> <p>При обновлении старой версии ПО контроллера выполняется следующая предустановка значений параметров ПИД-регулятора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - если был выбран исполнительный МЭО - параметры ПИД-контура для МЭО остаются неизменными, а параметры контура для ЧРП устанавливаются в заводские значения; - если был выбран исполнительный ЧРП - параметры ПИД-контура для ЧРП остаются неизменными, а для МЭО переписываются значения которых были установлены для ЧРП т.е. значения параметров контуров после смены прошивки получаются одинаковыми для обоих исполнительных механизмов.
<p>Версия ПО 06.34 от 28.12.2010 г.</p>	<p>ВНИМАНИЕ!!! Розжиг горелок на газе выполняется на закрытой свече безопасности.</p> <p>Введена уставка защиты по максимальной температуре в зоне регулирования для печи</p> <p>Для жидкого топлива сделана возможность отключить <i>Ржст<min перед горелкой</i> при наличии датчика <i>Ржст<min в магистрали</i></p> <p>Введена возможность записи в регистратор сообщений об ошибках передачи по линии связи RS-485.</p> <p>Введен исполнительный механизм по топливу <i>МЭО без БК</i> для плавного регулирования мощности автоматизированной горелки</p> <p>Введена фаза вентиляции для автоматизированной горелки</p> <p>Ведены аналоговые входы для датчиков положения заслонки воздуха и газа</p> <p>Улучшен режим чтения настроек конфигурации контроллера</p> <p>Для клапанного регулирования мощности и МЭО по воздуху введены задержки на открытие/закрытие клапана по газу и МЭО по воздуху</p>

Версия ПО 06.35 от 22.02.2011 г.	<p>Введено открытие свечи безопасности после проверки герметичности на 3 секунды для сброса давления газа. На дисплее контролера отображается как фаза 4.</p> <p>Исправлена ошибка проверки герметичности для газовых схем с одной общей свечей безопасности. Если порядок розжига горелок не с 1-ой горелки, то герметичность в старых версиях не проверялась.</p> <p>В меню проверки установки заслонок на концевые выключатели добавлен временной отсчет до срабатывания концевого выключателя. Таймер выполняет отсчет времени при движении МЭО и фиксируется при установке МЭО на концевой выключатель.</p> <p>Введен режим кратковременной подсветки дисплея контроллера. Подсветка дисплея в меню и при аварии постоянная, в рабочем состоянии включается на 3 минуты при нажатии любой кнопки клавиатуры контроллера.</p>
Версия ПО 06.45 от 02.12.2011 г.	<p>Для плавной загрузки котла после выхода из режима ПРОГРЕВ введен режим плавного изменения уставки мощности котла от текущего значения параметра регулирования до номинального значения уставки. Скорость изменения уставки устанавливается в пункте Рабочие уставки МЕНЮ ОПЕРАТОРА.</p> <p>Введен контроль давления газа на 4-ой фазе проверки герметичности, к моменту окончания 4-ой фазы давление должно упасть ниже минимальной уставки. Контролируется проходимость свечи безопасности.</p> <p>Введена возможность установки отрицательного значения коэффициента пропорциональности для изменения направления воздействия (знака обратной связи) контура регулирования. Например, в случае с шибером дымохода в зависимости от знака коэффициента пропорциональности при одном и том же рассогласовании ИМ будет или открывать шибер, или закрывать его поддерживая соответственно или разряжение, или давление в топке.</p> <p>Введена возможность установки цифрового фильтра для аналоговых сигналов 4-20 мА. Для исключения ложных срабатываний защит при использовании датчиков 4-20 мА при превышении текущего значения сигнала от датчика по сравнению с его предыдущим значением более чем на ±15% (от общего диапазона датчика) на время не более 2 секунд текущее значение сигнала заменяется предыдущим.</p>