

Список основных изменений версий ПО для контроллеров АГАВА 6432.30 ПМ

Версия ПО	Содержание изменений
Версия ПО 30.005 от 12.07.2017 г.	<p>Введена задержка на появление сигнала «Готовность горелки» для конфигураций с автоматизированной горелкой;</p> <p>Исправлен протокол Modbus TCP;</p> <p>Исправлены ошибки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чтение настроек с SD на USB; - неправильное переключение с одного профиля на другой в меню конфигурации. <p>Системные усовершенствования.</p>
Версия ПО 30.006 от 17.08.2017 г.	<p>Добавлена поддержка вычислителя АГАВА ПВ</p> <p>Исправлены ошибки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обработки сигнализаций по аналоговым датчикам давления пара и температуры воды до экономайзера; - проверки обмена с МВВ при загрузке контроллера. <p>Системные усовершенствования.</p>
Версия ПО 30.007 от 30.08.2017 г.	<p>Исправлена ошибка отображения защитных уставок для аналоговых датчиков разрежения, расхода воды и давления воздуха в рабочем режиме.</p>
Версия ПО 30.010 от 11.04.2018 г.	<p>Введено плавное изменение уставки мощности как на увеличение, так и на уменьшение в режиме Работа, при смене ее значения в меню рабочие уставки.</p> <p>Исправлена работа с USB-флешкой.</p> <p>Доработка электронного регистратора по работе с SD-картой.</p> <p>Введена верификация записи данных на SD-карту.</p> <p>Системные усовершенствования.</p>
Версия ПО 30.016 от 28.11.2018 г.	<p>Исправлена выдача данных по протоколу Modbus-TCP по интерфейсу Ethernet.</p> <p>Введено сохранение последних настроек из памяти контроллера на SD-карту в отдельный файл cfg_last.bin, при каждом сохранении конфигурации.</p> <p>Исправлена работа аналогового ПИД-регулятора при установке ограничений по давлению топлива.</p> <p>Исправлена работа ПИД-регулятора мощности при включенном режиме ограничения скорости в позиционном регулировании.</p> <p>Введена возможность защиты по аналоговым датчикам давления газа на регулирование для двух горелочных котлов с двумя МЭО.</p> <p>Системные усовершенствования.</p>
Версия ПО 30.017 от 15.01.2019 г.	<p>Доработка по регистратору:</p> <ul style="list-style-type: none"> - введен контроль на наличие сигналов в конкретном проекте по файлу идентификаторов; - исправлен вывод графиков для исключения отображения ложных провалов сигналов. <p>Добавлены ФНЧ по датчикам расхода пара и расхода питательной воды для 3-х импульсного регулятора уровня.</p> <p>Доработано сохранение данных на USB-флешку для исключения возможности перезапуска контроллера.</p>

<p>Версия ПО 30.018 от 12.03.2019 г.</p>	<p>Исправлена синхронизация времени и даты в контроллере с внешних устройств (ПК, панелей оператора). Подправлена работа с USB-флешками для исключения перезапуска контроллера при сохранении данных. Введено принудительное закрытие МЭО по газу перед выходом в режим ГОТОВ К РОЗЖИГУ вне зависимости от положения тумблера Ручное / Автомат. Введена возможность обновления загрузчиков через меню обновления программного обеспечения в контроллере.</p>
<p>Версия ПО 30.020 от 05.04.2019 г.</p>	<p>Перенесено сохранение данных при выключении питания в другой тип памяти. (Указанное изменение предотвращает повреждение программы в памяти прибора при его отключении или кратковременном пропадании напряжения питания!!! Рекомендуется замена версий во всех приборах с версиями программ 30.018 и более ранних!!!) Введено сохранение в системный журнал времени выключения контроллера. Введено автосохранение резервной копии настроек на SD-карту при любом изменении конфигурации в файл cfg_last.bin для автоматического восстановления в случае повреждения настроек в памяти контроллера. Введена возможность регистрации поверки защит в протокол обмена ModBus.</p>
<p>Версия ПО 30.021 от 15.07.2019 г.</p>	<p>Доработка режима «МЭО+ЧРП» в режиме розжига: регулирование соотношения по таблице включается после фазы стабилизации факела основной горелки после отключения факела запальника в фазе перевод воздуха на МГ непосредственно перед переходом в режим ПРОГРЕВ. Добавлена защита «Ргаза > min при закрытом клапане» для аналогового датчика защиты по давлению газа перед горелкой; Добавлена возможность управления МЭО регулирования уровня воды или подмеса без обработки сигналов от конечных выключателей. Введена возможность контроля состояния дискретных входов в Меню оператора, пункт Сервисные функции. Исправление: - контроля приема RS485-2 в меню проверки; - неверно выставляемых ограничений по давлению топлива в версии для печей; - отображения аналогового датчика давления воздуха при отключенном контуре регулирования соотношения топливо-воздух.</p>
<p>Версия ПО 30.022 от 07.11.2019 г.</p>	<p>Изменена нижнюю границу времени хода МЭО, раньше было от нуля - теперь от 1 секунды. Изменена нижняя граница скорости хода МЭО, раньше было от нуля - теперь от 1%. Для двух горелочных прошивок исправлен вывод аварийных сообщений по кодам 0x57, 0x58, 0x5E, 0x5D - выводились без расшифровки кода аварий. Для режима дистанционного управления исполнительным механизмом с верхнего уровня введен символ «д» в пункте «Расширенная индикация» меню оператора. Системные доработки.</p>