

Готовые алгоритмические решения

Для автоматизации и мониторинга процессов в установках для сушки древесины

КСД

Руководство по эксплуатации: [Скачать](#)
Алгоритм для редактирования в КОНГРАФ: [Скачать](#)
Файл алгоритма (.bin): [Скачать для МС8.301](#)

Управление насосами систем отопления, горячего и холодного водоснабжения, подпитки, пожарными, дренажными и другими насосами

МУН

Руководство по эксплуатации: [Скачать](#)
Алгоритм для редактирования в КОНГРАФ: [Скачать](#)
Файл алгоритма (.bin): [Скачать для MR8.12xx](#)

Управление кондиционером с водяным калорифером и охладителем

РЕВЕНТ 1

Руководство по эксплуатации: [Скачать](#)
Алгоритм для редактирования в КОНГРАФ: [Скачать](#)
Файл алгоритма (.bin): [Скачать для МС8.1](#)
[Скачать для МС8.3](#)

Управление установкой приточной вентиляции с водяным калорифером с поддержанием заданной температуры воздуха или обратной воды калорифера

РЕВЕНТ 2

Руководство по эксплуатации: [Скачать](#)
Алгоритм для редактирования в КОНГРАФ: [Скачать](#)
Файл алгоритма (.bin): [Скачать для МС8.1](#)
[Скачать для МС8.301](#)

Управление трехступенчатым нагревателем

РЕВЕНТ 3

Руководство по эксплуатации: [Скачать](#)
Алгоритм для редактирования в КОНГРАФ: [Скачать](#)
Файл алгоритма (.bin): [Скачать для МС8.1](#)
[Скачать для МС8.301](#)

Регулирование температуры воды в системе горячего водоснабжения и управления двумя насосами ГВС. Регулирование давления теплоносителя в греющем контуре

РЕГОР

Руководство по эксплуатации: [Скачать](#)
Алгоритм для редактирования в КОНГРАФ: [Скачать](#)
Файл алгоритма (.bin): [Скачать для МС8.301](#)

Регулирование температуры воды в системе отопления, управление двумя циркуляционными насосами, а также клапаном и двумя насосами подпитки

РЕГОТ

Руководство по эксплуатации: [Скачать](#)
Алгоритм для редактирования в КОНГРАФ: [Скачать](#)
Файл алгоритма (.bin): [Скачать для МС8.1](#)
[Скачать для МС8.301](#)

Регулирование температуры воды в системе горячего водоснабжения, в системе отопления, и управления двумя насосами ГВС, двумя насосами отопления, двумя насосами подпитки и клапаном подпитки

РЕКОНТ

Руководство по эксплуатации: [Скачать](#)
Алгоритм для редактирования в КОНГРАФ: [Скачать](#)
Файл алгоритма (.bin): [Скачать для МС8.301](#)

Регулирование разнообразных технологических параметров (давления, перепада давления, расхода, уровня жидкости и пр.). Предусмотрено ПИД регулирование для аналоговых или импульсных исполнительных устройств, а также сигнализация предельно допустимых значений параметра и обрыва датчиков

РПУС

Руководство по эксплуатации: [Скачать](#)
Алгоритм для редактирования в КОНГРАФ: [Скачать](#)
Файл алгоритма (.bin): [Скачать для МС8.301](#)

Управление розжигом и контроль пламени - программное регулирование соотношения топливо-воздух

РСТВ

Руководство по эксплуатации: [Скачать](#)

Алгоритм для редактирования в КОНГРАФ: [Скачать](#)

Файл алгоритма (.bin): [Скачать для МС8.1](#)

[Скачать для МС8.3](#)

Регулирование температуры для термических печей, котельных установок и других объектов. Программный задатчик до 24-х участков с возможностью дистанционного управления. Регулятор по выбору: ПИД-И или ПИД-А. Сигнализация недогрева или перегрева, отказов и конца программы

РТП

Руководство по эксплуатации: [Скачать](#)

Алгоритм для редактирования в КОНГРАФ: [Скачать](#)

Файл алгоритма (.bin): [Скачать для МС8.301](#)