



Управление процессом варки стекла с использованием приложений GENESIS32

Сергей Зеленин, Николай Москалёв

Данный материал подготовлен на основе опыта создания системы управления стекловаренной печью. В статье обоснован выбор пути собственной разработки на основе системной интеграции аппаратных средств повышенной надёжности, описаны особенности технологического процесса, приведены подробные электрические схемы, показаны возможности, определяемые применением SCADA-пакета GENESIS32.

ВВЕДЕНИЕ

Фирма «Актис» производит высококачественную стеклотару из янтарного стекла для пивоваренной промышленности.

Стеклотарный завод фирмы «Актис» был введен в эксплуатацию в августе 2000 года в городе Новочеркасске Ростовской области. 25 августа 2002 года вошла в строй вторая производственная линия завода мощностью 250 миллионов штук бутылок в год.

ОБОСНОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ

Проект стекловаренной печи (производительность 290 тонн стекломассы в сутки) для новой линии выполнен немецкой инжиниринговой компанией SORG. Первоначально компания SORG дополнительно включала в комплект поставки измерительное оборудование и системы автоматического регулирования на базе локальных регуляторов DR25 (аналог Ремиконт-130) фирмы Siemens. Однако при детальном рассмотрении предлагаемого проекта данное оборудование и системы были признаны морально устаревшими для решения на современном уровне задач метрологии, энергосбережения и интеграции в АСУ предприятия. В итоге был сделан вывод, что на основе системной интеграции

более передовых аппаратно-программных средств можно даже своими силами создать АСУ ТП, в большей степени отвечающую требованиям и особенностям современного производства.

Немаловажным фактором для выбора пути разработки собственной АСУ ТП явилась и высокая стоимость готовой импортной системы. Сейчас после успешного внедрения проекта можно сказать, что в результате такого выбора реальная экономия составила десятки тысяч евро.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ

Основное назначение разработанной АСУ ТП — управление протекающими в печи процессами варки стекломассы и подготовки её для дальнейшей обработки на стеклоформовочных машинах.

Состав основного технологического оборудования печи показан на рис. 1.

Конструктивно печь состоит из четырёх частей: регенераторы, варочная часть, рабочая часть, фидерная часть (питательный канал).

Назначение регенераторов заключается в прогреве воздуха перед сгоранием.

Варочная часть представляет собой ванну с расплавленным стеклом, которая подогревается горелками. В функции системы автоматического управления процессом варки стекла входят контроль и управление работой пяти взаимосвязанных контуров варочной части печи, регулирующих расход газа, расход воздуха, давление в печи, уровень стекломассы и перевод направления пламени. Регулирование расхода воздуха на горение реализовано энергосберегающим способом посредством изменения частоты вращения вала нагнетающего вентилятора. Система поддерживает расход воздуха по уставке или на таком уровне, чтобы содержание кислорода в отработанных газах, измеряемое кислородными датчиками, соответствовало заданной величине. Для определения расхода воздуха и газа мы отказались от использования традиционных систем измерения на основе сужающих устройств и применили термометрические расходомеры типа РГА-100 производства фирмы «Промтехносервис». В результате были сняты проблемы, связанные с использованием сужающих устройств для измерений при малых давлениях порядка 100-300 Па, отпала необходимость в соответствующей



Стеклотарный завод фирмы «Актис»

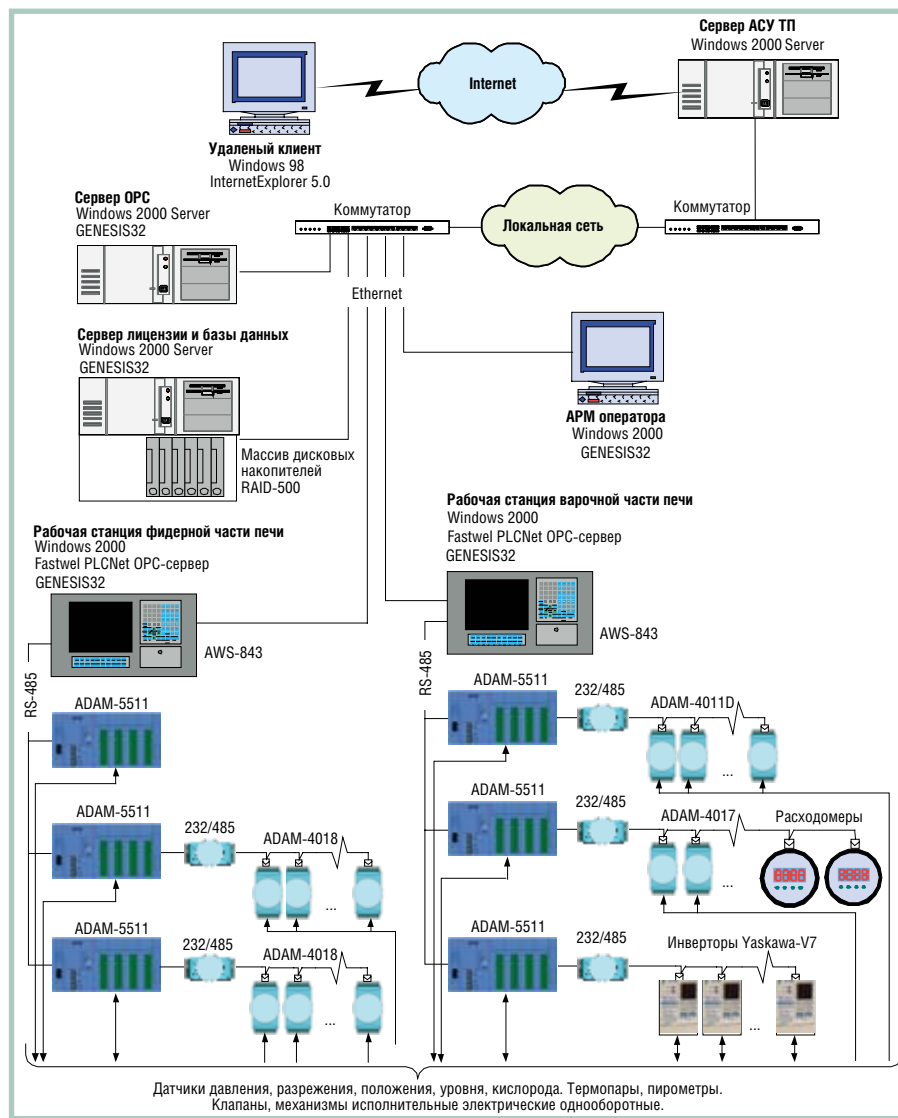


Рис. 2. Блок-схема АСУ ТП стекловаренной печи

ние исполнительными механизмами. Связь ADAM-5511 с интеллектуальными расходомерами тоже реализована по RS-485. Функциональная схема ап-

паратуры нижнего уровня системы представлена на рис. 3.

В состав системы входят 5 станций с установленным пакетом GENESIS32:

две рабочие станции AWS-843, промышленный компьютер АРМ оператора, два промышленных сервера, входящие в общую АСУ предприятия. Рабочие станции с соответствующими микроконтроллерами и модулями, а также промышленные серверы, один из которых оснащён дисковым массивом RAID-500U2 (Advantech) для обеспечения безотказного функционирования системы и архивирования данных, установлены в шкафах PROLINE фирмы Schroff (рис. 4, 5, 6). Оба сервера имеют двухпроцессорную архитектуру и смонтированы на базе отказоустойчивого шасси промышленного компьютера IPC-622 (Advantech).

Рабочие станции используются для отображения экранных форм, изменения уставок и режимов работы оборудования (рис. 7).

Часть аппаратуры системы, в частности, удалённые модули серии ADAM-4000, эксплуатируется при высоких вибрациях и температуре до +80°C. Размещение этой аппаратуры в герметизированных шкафах с принудительным воздушным охлаждением обеспечивает её надёжное функционирование даже при таких внешних условиях.

ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

Важнейшим требованием, реализованным в разработанной АСУ ТП, является обеспечение коммуникаций между рабочими станциями и АРМ с возможностью просмотра событий из любого участка локальной сети. При этом гарантируются высокая скорость опроса OPC-сервера для мгновенной

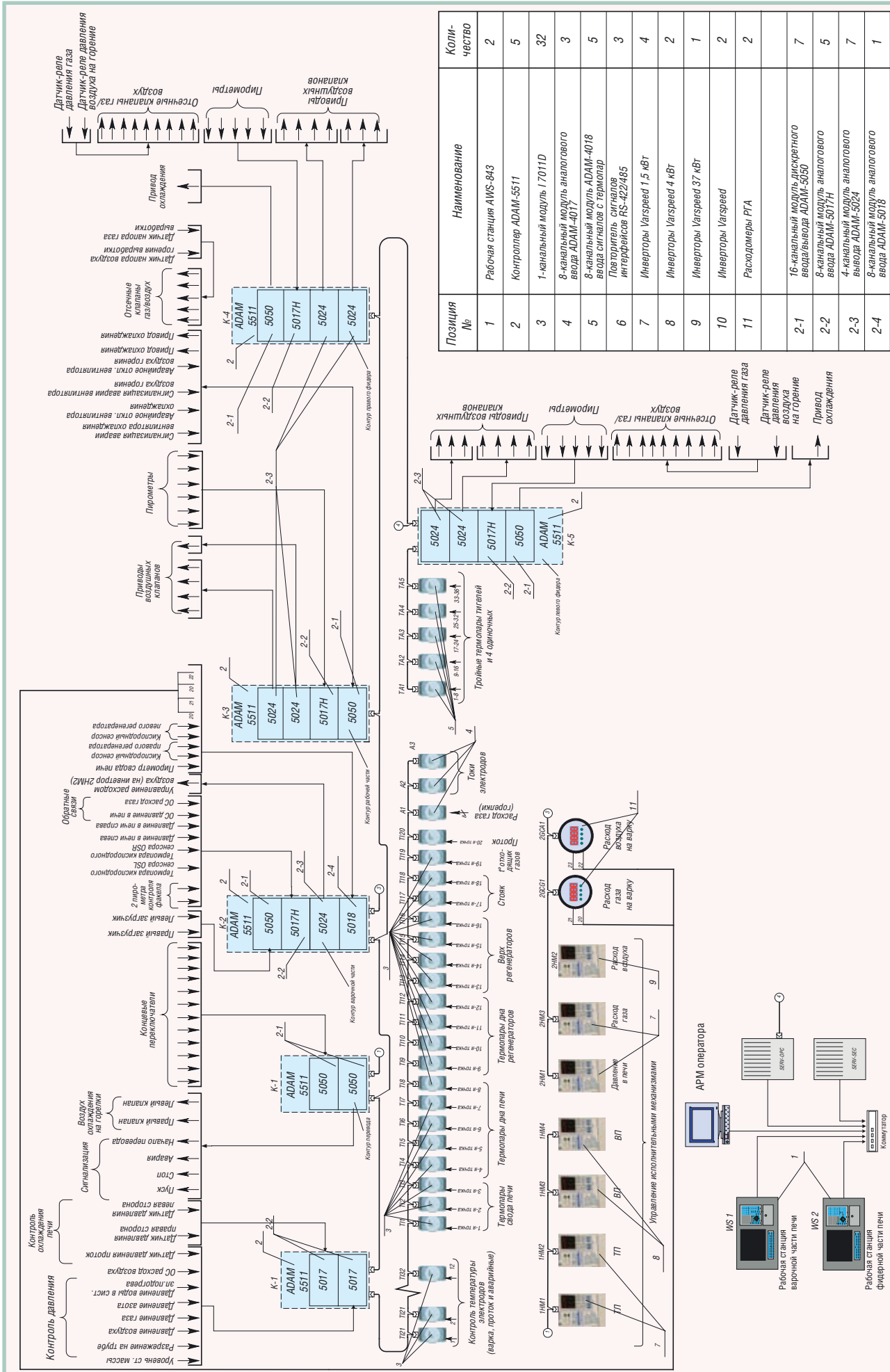


Рис. 3. Функциональная схема аппаратуры нижнего уровня системы



Рис. 4. Шкаф с рабочей станцией AWS-843 фидерной части печи



Рис. 5. Шкаф с рабочей станцией AWS-843 варочной части печи

реакции на управляющие воздействия с рабочих станций, надёжность передачи данных и удобство работы. Кроме того, через Интернет реализована связь с удалённым пользователем для мониторинга процессов конструкторами печи из Германии.

Количество тегов, передающихся контроллерами и обрабатываемых GENESIS32, составляет около 1500. В качестве OPC-сервера для пакета GENESIS32 использовался OPC-сервер UltraNetOPC Server версии 3.01 фирмы Fastwel.

Применение GENESIS32 предоставляет возможность полностью контролировать технологический процесс с максимальным удобством ввода и отображения информации. Некоторые особенности, такие как наличие виртуальной цифровой клавиатуры (рис. 8), высвечиваемой на сенсорных экранах (touch



Рис. 6. Шкаф с двумя серверами и массивом дисковых накопителей

screen), упрощают систему ввода информации с рабочих станций. Развитые средства построения графиков TrendWorX32 обеспечивают операторов АРМ качественной графической информацией (рис. 9), интегрированная среда разработки VBA позволила быстро и гибко настроить множество экранов с архивными и текущими значениями параметров процесса. Система на базе приложения AlarmWorX32 обладает развитыми средствами диагностирования опасных ситуаций и мгновенно реагирует на них. Применение приложения WebHMI создаёт возможность удалённо через Интернет наблюдать за процессом варки стекла и оперативно проводить необходимые консультации. Модуль GenBroker позволил быстро и удобно настроить коммуникации между станциями и серверами в

разветвлённой локальной сети.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Все работы от проектирования системы до наладки действующего оборудова-

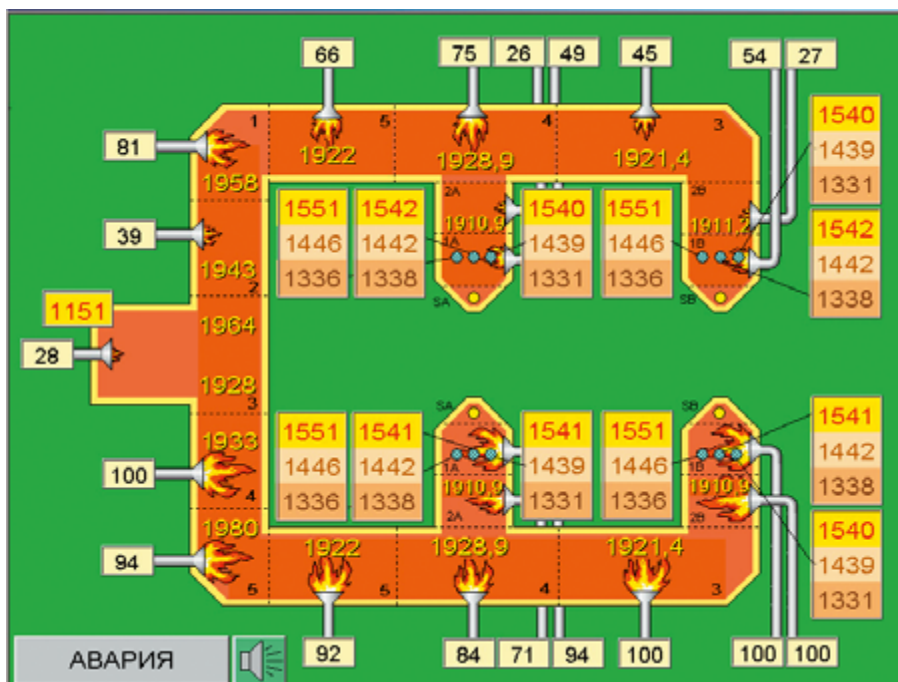


Рис. 7. Пример экранной формы рабочей станции фидерной части печи

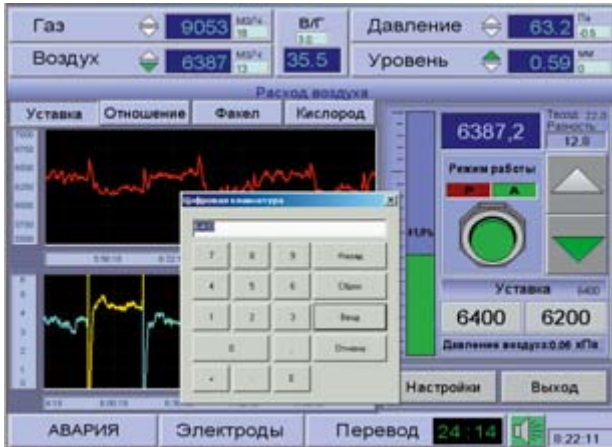


Рис. 8. Изменение уставки на экране рабочей станции варочной части печи с помощью виртуальной цифровой клавиатуры

дования и отладки программ реализованы отделом АСУ ТП фирмы «Ак蒂斯» без привлечения сторонних интеграторов. Всего в проекте участвовало 5 человек, по одному на каждый вид работ:

- руководство проектом,
- аппаратная и программная части контроллеров и рабочих станций,
- конструкторская документация и электрические схемы,
- SCADA автоматизированного рабочего места оператора,
- доступ через Интернет с помощью WebHMI.

На все работы потребовалось 1,5 года.

Опыт эксплуатации в течение 9 месяцев описанной АСУ ТП, построенной на базе приложений GENESIS32 и с доминирующим применением изделий фирмы Advantech, показал высокую отказоустойчивость её программы и аппаратуры (случаев неработоспособности не зафиксировано), а также гибкость системы и возможность внесения изменений. Но

самым главным результатом внедрения системы управления стекловаренной печью явилось то, что удалось существенно повысить качество выпускаемой продукции и избавиться от записи «Брак стекла» в журналах разбраковок. ●

**Авторы — сотрудники
фирмы «Ак蒂斯»**

Телефоны: (86352) 95-330/216/142

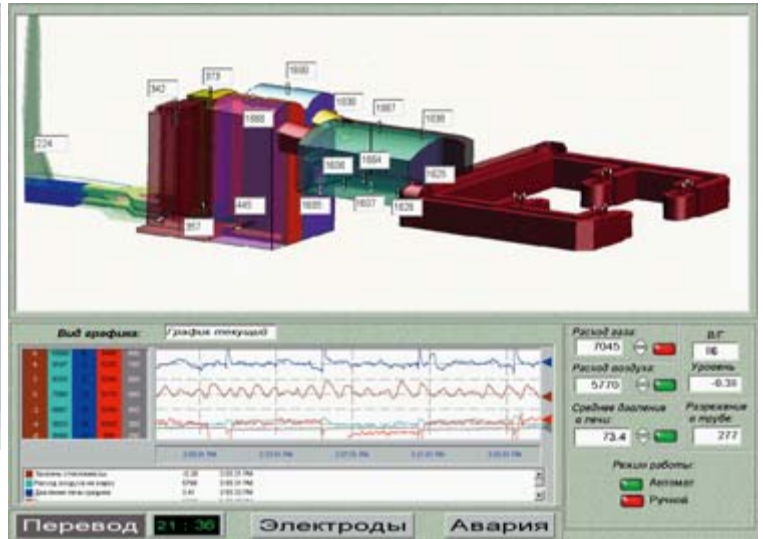


Рис. 9. Основной экран программы АРМ оператора с данными по контролируемым параметрам и схемой печи